Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курганский педагогический колледж»



АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ для обучающихся с нарушением зрения

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании

Квалификация: учитель начальных классов, в том числе для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Согласовано: на заседании НМС Протокол № 1 от 29 августа 2025 г. Обсуждено: на заседании Совета колледжа Протокол № 99 от 29 августа 2025 г. Адаптированная основная образовательная программа среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14 сентября 2023 г, № 686 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2023 г., регистрационный № 75668), в соответствии с запросами работодателей, регионального рынка труда, с учетом получаемой специальности.

Разработчики:

- М.В. Берг, преподаватель ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- Е.Е. Вторушина Елена Евгеньевна, учитель начальных классов МБОУ города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 29»
- Т.И. Гаан, заведующий РУМЦ СПО ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- Е.Н. Дубровских, преподаватель ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- О.В. Екимова, преподаватель ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- М.В. Калашникова, методист по инклюзивному образованию ГБПОУ «Курганский педагогический колледж
- А.Р. Камалова, методист ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- Г.А. Катайцев, преподаватель ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- Е.Г. Кныш, преподаватель ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- О.М. Масленикова, преподаватель ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- С.В. Менщикова, преподаватель ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- И. П. Нелюбина, преподаватель ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- Л.С. Новикова, преподаватель ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- Д.Е. Пережогина, преподаватель ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- Е.А. Полушина, преподаватель ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- А.К. Ракаева, заведующая практикой ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- С.А. Степанова, преподаватель ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- Д.В. Тишков, преподаватель ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- Л.П. Тишкова, преподаватель ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- Я.Ю. Фоминых, преподаватель ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- И.Я. Хазанов, преподаватель ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
- И.Г. Яковкина, заместитель директора по УР ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»

Содержание

1.	Общие положения	4	
1.1.	Аннотация		
1.2.	Нормативно-правовые основы разработки адаптированной основной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена)	4	
1.3.	Термины, определения и используемые сокращения		
1.4.	Нормативный срок освоения адаптированной образовательной программы	5	
1.5.	Участие работодателей в разработке и реализации адаптированной основной образовательной программы	6	
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и	6	
-	требования к результатам освоения адаптированной программы		
	подготовки специалистов среднего звена		
2.1.	Общая характеристика адаптированной образовательной программы	6	
2.2.	Требования к результатам освоения адаптированной программы среднего общего образования	7	
2.3.	Планируемые результаты освоения адаптированной образовательной программы	12	
2.3.1.	Общие компетенции	13	
2.3.2.	Профессиональные компетенции	16	
3.	Структура адаптированной основной образовательной программы	47	
3.1.	Рабочий учебный план специальности	47	
3.2.	Пояснительная записка к учебному плану	47	
3.3.	Календарный учебный график	52	
3.4.	Организация практической подготовки обучающихся		
3.5.	Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы (Приложение)	54	
4.	Условия реализации адаптированной образовательной программы	55	
4.1.	Требования к материально-техническому обеспечению адаптированной образовательной программы	55	
4.1.1.	Материально-техническое обеспечение колледжа	55	
4.1.2.	Оснащение баз практик		
4.2.	Требования к учебно-методическому обеспечению адаптированной образовательной программы	63	
4.3.	Требования к кадровым условиям реализации адаптированной образовательной программы	64	
5.	Формирование фондов оценочных средств для оценки результатов	65	
	освоения адаптированной программы подготовки специалистов среднего		
	звена		
5.1.	Контроль и оценка достижений обучающихся	65	
5.2.	Организация государственной итоговой аттестации выпускников		
5.2.1.	Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)		
5.2.2.	Примерная тематика дипломных проектов (работы) по специальности	69	
5.2.3.	Описание структуры задания для процедуры ГИА в форме демонстрационного экзамена	70	
6.	Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей		
	Приложения		

Раздел 1. Общие положения

1.1. Аннотация

Настоящая адаптированная основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44,0205 Коррекционная педагогика в начальном образовании, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14 сентября 2023 г. № 686 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2023 г., регистрационный № 75668) (далее _ФГОС СПОТ)

Адаптированная основная образовательная программа (далее АОП) определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании, планируемые результаты освоения образовательной программы. условия образовательной деятельности для обучающихся с нарушением зрения.

Адаптированная основная образовательная программа разработана для реализации на базе основного общего образования.

Реализация адаптированной образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.2. Нормативные основания для разработки основной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звени):

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в РОССИЙСКОЙ Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 14 сентября 2023 г № 686 утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (далее ФГОС СОО), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая г. № 413);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г, № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ министерства труда и социальной зашиты Российской Федерации от 18 октября 2013 года № 544н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 января 2017 года № 10н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области воспитания»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 г, № 1028 «О внесении изменений и некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования»;
- -Приказ Минтруда России от 01.10.2024 №518 «Об утверждении методических рекомендаций по подбору рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидам с учетом

нарушенных функций организма и ограничений их жизнедеятельности»

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.03.2025 № 253 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере общего, среднего профессионального образования и соответствующего дополнительного профессионального образования, профессионального обучения, дополнительного образования детей и взрослых, организации отдыха и оздоровления детей, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
- Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования» (далее ФОГЛ СОО), утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации 18 мая 2023 г. № 371;
- Проект примерной образовательной программы по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании 2023 г.;
- Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования", направленные письмам ФГКОУ ДПО ИРПО от 27.05 2024 № Ш -03/02-532/2024 и др.
- Письмо Рособрнадзора от 26.03.2019 № 04-32 О соблюдении требований законодательства по обеспечению возможности получения образования инвалидами

и лицами с ограниченными возможностями здоровья;

- Письмо Минпросвещения России от 02.03.2022 № 05-249 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по внедрению единых требований к наличию специалистов, обеспечивающих комплексное сопровождение образовательного процесса обучающихся с инвалидностью и/или ограниченными возможностями здоровья при получении среднего профессионального образования и профессионального обучения», утв. Минпросвещения России 01.03.2022);
- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 ноября 2016 г. № 05-616 Об утверждении методических рекомендаций для экспертов, участвующих в мероприятиях по государственному контролю (надзору), лицензионному контролю по вопросам организации инклюзивного образования и создания специальных условий для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья;
- Письмо Минпросвещения России от 10.04.2020 № 05-398 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения лиц с инвалидностью и/или ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»).

1.3. Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

Компетенция - способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Профессиональный модуль - часть образовательной программы, имеющая определенную логическую завершенность по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности - профессиональные функции. каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

Результаты подготовки - освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл - совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности,

ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

АОП – адаптированная образовательная программа

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

ИПРА – индивидуальная программа реабилитации или абилитации;

МСЭ – медико-социальная экспертиза;

ПМПК – психолого-медико-педагогическая комиссия;

ППк – психолого-педагогический консилиум;

ИУП – индивидуальный учебный план.

ПМ — профессиональный модуль;

ОК — общая компетенция,

ПК — профессиональная компетенция;

ЛР — личностные результаты;

СГ — социально-гуманитарный цикл;

ОП — общепрофессиональный цикл,

П — профессиональный цикл;

МДК — междисциплинарный курс;

ДЭ — демонстрационный экзамен;

ГИА — государственная итоговая аттестация.

ГЭК — государственная экзаменационная комиссия

1.4. Характеристика категории обучающихся, осваивающих адаптированную образовательную программу среднего профессионального образования

Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования разработана для обучающихся из числа лиц с инвалидностью и/или OB3 с нарушением зрения.

Инвалид при поступлении на обучение по адаптированной образовательной программе среднего профессионального образования должен предъявить индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья при поступлении на обучение по адаптированной образовательной программе среднего профессионального образования должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии, содержащее рекомендации по определению формы получения образования, образовательной программы, которую ребенок может освоить, форм и методов психолого-медико-педагогической помощи, созданию специальных условий для получения образования.

Характеристика студента группы №12 обучающегося по программе 44.02.05 «Коррекционная педагогика в начальном образовании»:

1) Студент БЮА, 16.04.2007 г.р. согласно справке МСЭ №1271359 от 30.04.2025 имеет 3 группу инвалидности с детства, бессрочно. Нозология — нарушение зрения. Согласно медицинской справке нарушений функций слуха, речи и интеллекта не имеет, неврологически здоров, со стороны зрения — миопия, атрофированный глазной нерв.

Окончил МКОУ «Першинская средняя общеобразовательная школа» в 2025 году. Имеет аттестат о среднем образовании со средним баллом 4,46.

По результатам комплексного психолого-медико-педагогического обследования на ЦПМПК г. Кургана № 1014345 от 02.04.2025 г., имеет статус ребёнка с ОВЗ. Рекомендовано обучение по адаптированной основной образовательной программе среднего профессионального образования для

слабовидящих обучающихся в очной форме полный учебный день. Коррекция очками. Систематические занятия ЛФК. Соблюдать зрительный режим, следить за освещенностью места занятий, ограничить зрительную нагрузку с гаджетами и компьютером.

К числу специфических жизненных трудностей лиц с нарушением зрения относятся:

- трудности в пространственной ориентировке (неумение пользоваться самостоятельными приемами ходьбы без зрения, психологические барьеры, препятствующие использованию трости и др.);
- трудности в общественной интеграции: высокая социальная неудовлетворённость, проблемы в общении с нормально видящими (формирование негативных коммуникативных установок и комплексов);
- трудности в быту и самообслуживании несформированность элементарных бытовых умений и навыков, что наиболее характерно для слепорожденных, воспитывающихся в условиях гиперопеки, а также для лиц, потерявших зрение и адаптирующихся к измененным в результате этого условиям жизни;
- трудности в профессиональной и личностной самореализации, что в большей степени детерминировано негативными социальными стереотипами и установками в отношении лиц с нарушением зрения; организацией труда, не соответствующей психофизиологическим особенностям и возможностям; низким уровнем заработной платы, монотонностью труда и т.д.; удовлетворение потребностей, сопряженных с общением (признание, самоутверждение, самореализация, установление дружеских отношений и др.).

Одна из самых существенных проблем, с которыми сталкиваются студенты с инвалидностью по зрению в процессе обучения, — это доступ к визуальной информации. Примерами барьеров к её получению являются напечатанные материалы и книги, графические компьютерные интерфейсы и видеоматериалы.

Рекомендации к использованию учебно-методических ресурсов:

- персональное освещение рабочего места;
- обеспечение обучающихся с нарушениями зрения печатными и электронными образовательными ресурсами;
- специальное оборудование: указки с ярким наконечником, оптические приборы, учебники с увеличенным шрифтом;
 - использование более крупных и ярких пособий;
 - обучение по специальным учебным пособиям с крупным шрифтом;
 - предоставление информации исходя из специфики слабовидящего;
 - использование программы увеличения информации на экране компьютера;
- дозирование зрительных нагрузок и чередование зрительных нагрузок с другими видами леятельности:
- деление сложного, объемного учебного материала на логические части с целью облегчить усвоение данного материала;
- обеспечение возможности просмотра удаленных объектов при помощи видеоувелечителей для удаленного просмотра;
 - обеспечение возможности приблизиться к демонстрируемой наглядности;
- при работе на компьютере использование принципа максимального снижения зрительных нагрузок;
 - обеспечение возможности использовать звукозаписывающие устройства;
 - использование в процессе преподавания зрительных и иных сенсорных модальностей.

Обучение студентов с нарушением зрения требует систематического подхода, включающего возможность работы с компьютерами и другой техникой, работу в сети Интернет, реальное и интерактивное взаимодействие с преподавателями, помощь психологов и педагогов в социальной адаптации.

Организация воспитательной работы с учётом специфических потребностей и интересов

1.5. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения адаптированной основной образовательной программы по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика н начальном образовании при очной форме получения образования на базе основного общего образования — 3 года 10 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования по квалификации: учитель начальных классов, в том числе для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: 5940 академических часов с периодом обучения 3 года 10 месяцев..

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе, вне зависимости от формы обучения, составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образовании может быть увеличен не более чем на один год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

1.6. Участие работодателей в разработке и реализации адаптированной основной образовательной программы

Переход к компетентностной модели предусматривает участие работодателей, как н разработке образовательной программы, так и в ее реализации и контроле качества ее освоения.

При разработке ООП колледж учитывает запросы работодателей – на основании анкетирования, опроса, круглых столов, совместных заседаний мелодических объединений колледжа и организаций-работодателей вносятся коррективы в программы общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с предложениями работодателей, а именно добавляются необходимые темы и разделы для формирования новых умений и навыков у будущих специалистов. Вводятся за счет вариативной части новые дисциплины и междисциплинарные курсы с целью формирования трудовых функций. действий, необходимых в будущей профессиональной деятельности и востребованных на региональном рынке труда;

- представители работодателей или их объединений привлекаются в качестве внешних экспертов при проведении текущей и промежуточной аттестации обучающихся по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям, проводимой, в том числе, в виде демонстрационного экзамена;
- возглавляют экзаменационную комиссию при проведении экзаменов квалификационных по профессиональным модулям, государственной итоговой аттестации;
- педагогические работники организаций-работодателей привлекаются к проведению учебных дисциплин, междисциплинарных курсов или их части, являются наставниками студентов при организации и проведении всех видов практики;
- представители работодателей вовлекаются в организацию внеурочной деятельности, участвуют в реализации программы воспитания или по заявкам работодателей студенты организуют и проводят воспитательные мероприятия ши обучающихся учреждений дополнительного образования, организаций-работодателей;
 - дают характеристики студентам после прохождения производственной практики.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

2.1. Общая характеристика адаптированной образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: «Учитель начальных классов, в том числе для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии,

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приемапередачи информации в доступных для них формах.

Реализация образовательной программы осуществляется колледжем самостоятельно, при необходимости может реализовываться посредством сетевой формы.

Область профессиональной деятельности выпускников: 01 Образование и наука Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Направленность образовательной программы (по выбору) преподавание предметов художественно-эстетического цикла в начальных классах, в том числе шля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

2.2. Требования к результатам освоения программы среднего общего образования

Планируемые результаты освоения среднего общего образования в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ COO, $\Phi O \Pi$ COO представлены как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.

1) Личностные результаты включают:.

осознание обучающимися российской гражданской идентичности; готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличие мотивации к обучению и личностному развитию; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, в соответствии с традиционными российскими социокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами повеления, и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества и старшему поколению, закону и правопорядку, труду, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности и процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка:

принятие традиционных национальных, общечеловеческих, гуманистических и демократических ценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее парода России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать, осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, груда и общественных отношений, способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью:

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

трудового воспитания:

готовность к труду. осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий н окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде:

умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности;

ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки н общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

2) Метапредметные результаты включают:

освоение обучающимися межпредметных понятий (используются н нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;

готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

- познавательными универсальными учебными действиями;
- коммуникативными универсальными учебными действиями;
- регулятивными универсальными учебными действиями.

Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия. базовые исследовательские действия, работать с информацией.

Овладение системой коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности,

Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- а) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать се всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения:

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

б) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

способность и готовносгъ к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в коде решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения:

в) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

- Овладение универсальными коммуникативными действиями:
- а) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива:

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

координировать и выполнять работу н условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным,

- Овладение универсальными регулятивными действиями:
- а) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы. ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений, делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретенный опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции н разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы н деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность, понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

г) принятие себя и других людей:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

признавал свое право и право других людей на ошибки;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека,

3) Предметные результаты включают:

освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области: предпосылки научного типа мышления;

виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Требования к предметным результатам:

сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;

определяют минимум содержания, гарантированного государством среднего общего образовании, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;

определяют требования к результатам освоения программ среднего общего образования по учебным предметам;

усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

Предметные результаты освоения среднего общего образования для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения среднего общего образования для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы на подготовку к последующему профессиональному образованию, обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.

2.3. Планируемые результаты освоения адаптированной основной образовательной программы

2.3.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	Умения: определять задачи для поиска информации; Определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;

	деятельности	использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнесидею; определять источники финансирования
		Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построени устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его

	том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Знания: правила построения простых и	CHOWHLIA
предложений на профессиональные темы;	
общеупотребительные глаголы (бытовая	И
1	
профессиональная лексика); лексический	-
относящийся к описанию предметов	-
процессов профессиональной деятельности; с	особенности
произношения; правила чтения текстов профес	сиональной
направленности	

OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной
		деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

2.3.2. Профессиональные компетенции:

Виды	Код и наименование	Померета им осроения моминетомии
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
Педагогическая	ПК1.1 Проектировать	Навыки:
деятельность по	процесс обучения па	- проектирования образовательного процесса в части урочной деятельности на основе
проектированию,	основе федерального	федерального государственного образовательного стандарт начального общего образования,
реализации и	государственного	федерльного государственного образовательного стандарта начального общего образования
анализу процесса	образовательного	обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, федерального государственного
обучения в	стандарта начального	образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью
Начальных	общего образования	(интеллектуальными нарушениями) (далее соответственно — ФГОС НОО, ФГОС НОО ОВЗ,
классах, в том	(далее — ФГОС НОО),	ФГОС УО), с учётом примерных основных и адаптированных образовательных программ,
числе для	федерального	учебно-методических комплексов для начальной школы, особенностей социальной ситуации
обучающихся с	государственного	развития первоклассника в связи с переходом ведущей деятельности от игровой к учебной (в
ограниченными	образовательного	том числе разработки программ учебных предметов в рамках основной и адаптированной
возможностями	стандарта начального	общеобразовательной программы; разработки технологических карт уроков в соответствии с
здоровья	общего образования	требованиями ФГОС НОО, ФГОС ПОО ОВЗ, ФГОС УО), с учетом учебно-методических
	обучающихся с	комплексов для начальной школы, примерных основных и адаптированных образовательных
	ограниченными	программ; разработки (совместно с другими специалистами) индивидуальных образовательных
	возможностями	маршрутов, программ индивидуального развития ребенка с учетом личностных и возрастных
	здоровья (далее - ФГОС	особенностей обучающихся; планирования уроков);
	HOO OM),	- постановки воспитательных задач уроков, способствующих развитию обучающихся,
	федерального	независимо от их способностей и характера;
	государственного	- проектирования ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка
	образовательного	в урочной деятельности (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка).
	стандарта образования	Умения:
	обучающихся с	- проводить анализ требований и содержания ФГОС НОО, ФГОС НОО OB3,
	умственной	ФГОС УО, содержания примерных основных и адаптированных образовательных программ
	отсталостью	содержания учебно-методических комплексов для начальной школы в целях проектирования
	(интеллектуальными	процесса обучения;
	нарушениями) (далее —	- принимать участие в разработке ООП НОО и АООП НОО;
	ФГОС УО),	- разрабатывать программы учебных предметов в соответствии с требованиями ФГОС НОО,
	федеральной	ФГОС НОО ОВЗ, ФГОС УО, с учетом примерных основных и адаптированных
	образовательной	общеобразовательных программ, учебно-методических комплексов начальной школы

программи и пополи по	о разрабатывать технологическую карту урока в соответствии с требованиями к ее структуре;
программы начальног	
общего образования в	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
начальных классах, н	работниками и психологами проектировать индивидуальную образовательную траекторию
том числе для	обучающегося в соответствии с задачами достижения всех видов образовательных результатов
обучающихся с	(предметных, метапредметных и личностных);
ограниченными	- разрабатывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы
возможностями	развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом
здоровья	личностных и возрастных особенностей обучающихся;
	- учитывать особенности обучающихся с сохранным развитием и ограниченными
	возможностями здоровья.
	Знания:
	- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС НОО, ФГОС НОО
	ОВЗ, ФГОС УО), содержание примерных основных и адаптированных образовательных
	программ, учебно-методических комплексов для начальной школы, иные нормативные
	правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в Российской Федерации,
	нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей, законодательство о правах
	ребенка, трудовое законодательство (в том числе Конвенция о нравах ребенка) в части
	организации урочной деятельности;
	- приоритетные направления развития образовательной системы Российской
	Федерации особенности региональных условий, в которых реализуется используемая
	основная и адаптированная общеобразовательная программа начального общего образования;
	- теория и технологии учета возрастных, индивидуальных и типологических особенностей
	обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья (обучающиеся с
	нарушениями слуха и зрения, опорно-двигательного аппарата, задержкой психического
	развития, умственной отсталостью, нарушениями аутистического спектра) (далее — ОВЗ) в
	процессе проектирования учебного процесса;
	-структура программы учебного предмета, технологической карты урока, программ
	индивидуального развития ребенка;
	- психофизиологические особенности обучающихся с ОВЗ, их учет в проектировании учебного
HIC 1 2 . O	процесса, коррекционной работе.
ПК 1.2. Организовыва	
процесс обучения	- организации учебного процесса с учетом психофизиологических особенностей и своеобразия
обучающихся, в том	социальной ситуации развития у первоклассника

числе с ограниченными возможностями здоровья, в соответствии с санитарными нормами и правилами, реализовывать программы индивидуального развития

- реализации программ учебных предметов в рамках основной и адаптированной общеобразовательной программы через проведение различных видов уроков реализации (совместно с другими специалистами) индивидуальных образовательных маршрутов, программ индивидуального развития ребенка с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся
- осуществления профессиональной деятельности в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC HOO $\Phi\Gamma$ OC HOO OB3, $\Phi\Gamma$ OC YO
- реализации развивающих и воспитательных возможностей учебной деятельности обучающихся
- регулирования поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды в процессе обучения младших школьников с OB3 и с сохранным развитием в соответствии с уставом образовательной организации и правилами внутреннего распорядка образовательной организации
- формирования системы регуляции деятельности обучающихся в процессе обучения
- реализации на учебных предметах современных, в том числе интерактивных, форм и методов формирования и реализации программ развития универсальных учебных действий, метапредметных компетенций, умения учиться и универсальных учебных действий до уровня, необходимого для освоения образовательных программ основного общего образования формирования у детей социальной позиции обучающихся на всем протяжении обучения в начальной школе формирования у обучающихся с ОВЗ и сохранным развитием мотивации в процессе обучения
- развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы в процессе обучения
- развития у обучающихся, в том числе обучающихся, имеющих OB3; проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирования гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирования у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни
- формирования в процессе обучения навыков. связанных с информационнокоммуникационными технологиями
- освоения и применения психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты,

дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивности и др.), дети с ОВЗ, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью

- освоения и адекватного применения специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу
- реагирования на непосредственные по форме обращения детей к учителю в процессе обучения и распознавать за ними серьезные личные проблемы оказания адресной помощи обучающимся

Умения:

- соблюдать правовые, нравственные и этические нормы, требования работе с обучающимися с OR3
- ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста, в т-ч. с ОВЗ, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их со держания
- владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий; проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п. осваивать и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде
- владеть ИКТ-компетентностями: общепользовательская ИКТ-компетентность; общепедагогическая ИКТ-компетентность; предметно-педагогическая ИКТ компетентность (отражающая профессиональную ИКТ-компетентность соответствующей области человеческой деятельности)
- использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно исторический деятельностный и развивающий
- использовать в процессе обучения специальные подходы н целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ОВЗ владеть профессиональной установкой на оказание помощи любому ребенку вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья

- общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их в процессе организации учебного процесса
- управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения, мотивируя их учебно-познавательную деятельность
- находить ценностный аспект учебного знания и информации, обеспечивать его понимание и переживание обучающимися
- защищать достоинство и интересы обучающихся, помогать детям, оказавшимся в конфликтной и/или неблагоприятных условиях

Знания:

- психолого-педагогические особенности организации учебного процесса обучающихся, в том числе обучающихся, имеющих ОВЗ; проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным
- основы психодидактики, поликультурного образования
- методика обучения по предметам в рамках программы начального общего образования
- методика реализации программы индивидуального развития ребенка
- преподаваемые предметы в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной и адаптированной общеобразовательной программы, их истории и места в мировой культуре и науке
- основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий
- существо заложенных в содержании используемых в начальной школе учебных задач обобщенных способов деятельности и системы знаний о природе, обществе, человеке технологиях
- основные и актуальные для современной системы образования теории обучения и развития детей младшего школьного возраста
- история, теория, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества
- дидактические основы используемых в учебном процессе образовательных технологий, в том числе ИКТ-технологий
- педагогические закономерности организации учебного процесса законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития

		- теория и технологии чета возрастных особенностей обучающихся
		- основные признаки отклонения в развитии детей
		- основы специальной педагогики и психологии (и смежных наук)
	С 1.3. Контролировать	Навыки:
	корректировать	- организации, осуществления контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых
про	оцесс обучения,	результатов освоения основной образовательной программы обучающимися
оце	енивать результаты	- объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля
обу	учения обучающихся,	в соответствии с реальными учебными возможностями детей
ВТО	гом числе с	- объективной оценки успехов и возможностей обучающихся с учетом неравномерности
огр	раниченными	индивидуального психического развития детей младшего школьного возраста, а также
воз	зможностями	своеобразия динамики развития учебной деятельности мальчиков и девочек
здо	оровья	- проведения в четвёртом классе начальной школы (во взаимодействии с психологом)
	-	мероприятий по профилактике возможных трудностей адаптации детей к учебно-
		воспитательному процессу в основной школе
		Умения:
		- объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других
		методов контроля в соответствии с учебными возможностями детей
		- оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемых предметах
		предметные и метапредметные компетенции
		- вносить необходимые коррективы в процесс обучения младших школьников, в том числе с
		ОВЗ
		- во взаимодействии с родителями (законными представителями), другими педагогическими
		работниками и психологами корректировать индивидуальную образовательную траекторию
		обучающегося в соответствии с задачами достижения всех видов образовательных результатов
		(предметных, метапредметных и личностных)
		Знания:
		- пути достижения образовательных результатов и способы контроля и оценки результатов
		обучения
		научное представление о результатах образования, путях их достижения и способах оценки и
		коррекции
		- основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация
		личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные
		± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		девиации, а также основы их психодиагностики в процессе обучения

ПК 1.4. Анализировать	Навыки:
процесс и результаты	- систематического анализа эффективности учебных занятий и подходов к обучению
обучения обучающихся,	- выявления в ходе наблюдения в процессе обучения поведенческих и личностных проблем
в том числе с	обучающихся связанных с особенностями их развития
ограниченными	- применения инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики
возможностями	развития ребенка
здоровья	- взаимодействия с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического
1	консилиума
	Умения:
	- подбирать и применять методы анализа процесса и результатов обучения младших
	школьников с ОВЗ и с сохранным развитием
	- владеть стандартизированными методами психодиагностики личностных характеристик и
	возрастных особенностей обучающихся
	- анализировать реальное состояние дел в классе, поддерживать в детском коллективе деловую,
	дружелюбную атмосферу
	осуществлять (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическое
	сопровождение основных общеобразовательных программ
	- понимать документацию специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.)
	Знания:
	- направления, методы (методики) психодиагностики и алгоритм анализа процесса и
	результатов обучения младших школьников в том числе с ОВЗ
ПК 1.5. Выбирать и	Навыки:
разрабатывать учебно-	- выбора и разработки учебно-методических материалов в соответствии с ФГОС НОО, ФГОС
методические	НОО ОВЗ, ФГОС УО
материалы на основе	Умения:
ФГОС НОО, ФГОС	- выбирать и разрабатывать учебно-методические материалы в соответствии с ФГОС НОО,
НОО ОВЗ, ФГОС УО,	ΦΓΟC HOO OB3, ΦΓΟC YO
ΦΟΠ ΗΟΟ, ΦΑΟΠ ΗΟΟ	Знания:
ОВЗ, ФАОП УО с	- нормативные документы по вопросам организации образовательного процесса
учетом типа	школьников в том числе с OB3
образовательной	- виды, содержание и требования к учебно-методическим материалам
организации,	- критерии отбора учебно-методических материалов, в том числе с учетом типа
особенностей	образовательной организации, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся, в том

класса/группы и отдельных обучающихся, в том числе с ограниченными числе с ограниченным	
обучающихся, в том основная образовательная программа начального общего образования	
	l
числе с ограниченными	
возможностями	
здоровья	
ПК 1.6. Навыки:	
Систематизировать и - поиска, изучения и систематизации педагогического опыта и образовательных те	хнологий в
оценивать области начального общего образования	
педагогический опыт и - описания и оценки педагогического опыта и образовательных технологий началь	ного общего
	в том числе с
технологии в области ОВЗ	
начального общего Умения:	
образования с позиции - анализировать информационные ресурсы с целью обнаружения педагогического	
эффективности их - оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области началы	
применения в процессе образования с позиции эффективности их применения	
обучения обучающихся, систематизировать педагогический опыт и эффективные профессиональные техно	погии в
в том числе области начального общего образования	
ограниченными - применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на з	нании
возможностями законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде	
здоровья Знания:	
- подходы к поиску, изучению, описанию и систематизации педагогического опыт	а и
образовательных технологий в области начального общего образования	
- показатели оценки педагогического опыта и образовательных технологий в облас	сти
начального общего образования	
ПК 1.7. Выстраивать Навыки:	
траекторию - самоанализа деятельности	
профессионального - выстраивания личной траектории профессиональной деятельности на основе резу	льтатов
роста на основе анализа процесса обучения и самоанализа деятельности	
результатов анализа Умения:	
процесса обучения и - анализировать результаты процесса обучения	
самоанализа - проводить самоанализ деятельности	
деятельности - формировать портфолио профессиональных достижений в части урочной деятель	ности

		Знания:
		- направления профессионального роста
		- формы и виды формального и неформального дополнительного профессионального
		образования
	ПК 1.8. Проектировать	Навыки:
	(планировать)	- участия н разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях
	деятельность по	создания безопасной и комфортной образовательной среды
	модернизации	- оценки параметров и проектирования психологически безопасной и комфортной
	оснащения учебного	образовательной среды
	кабинета, формировать	Умения:
	его безопасную и	- разрабатывать мероприятия по модернизации оснащения учебного кабинета +
	комфортную предметно	- формировать комфортную и безопасную для обучающихся, в том числе с ОВЗ, предметно-
	развивающую среду для	развивающую среду учебного кабинета
	обучающихся с	- заполнять документацию учебного кабинета (паспорта, плана развития кабинета
	ограниченными	Знания:
	возможностями	- ФГОС НОО, ФГОС НОО ОВЗ, ФГОС УО, иные документы (в т.н. СанПиН) в части
	здоровья и с сохранным	требований к оснащению учебного кабинета, к предметно-развивающей среде
	развитием	- особенности организации, принципы построения предметно-развивающей среды и оснащения
		учебного кабинета для различных категорий лиц с ОВЗ
Педагогическая	ПК 2.1. Разрабатывать	Навыки:
деятельность по	программы внеурочной	- проектирования образовательного процесса в части внеурочной деятельности на основе
проектированию,	деятельности на основе	ФГОС НОО, ФГОС НОО ОВЗ, ФГОС УО), с учетом примерных основных и адаптированных
реализации и	требований ФГОС НОО,	образовательных программ, учебно-методических комплексов для начальной школы, с учетом
анализу	ФГОС НОО ОВЗ, ФГОС	особенностей социальной ситуации развития первоклассника в связи с переходом ведущей
внеурочной	УО, ФОП НОО, ФАОП	деятельности от игровой к учебной (в том числе разработки программ внеурочной
деятельности в	НОО ОВЗ, ФАОП УО,	деятельности в рамках основной и адаптированной общеобразовательной программы;
начальных	особенностей и	технологических карт внеурочных занятий в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ФГОС
классах, в том	интересов	НОО ОВЗ, ФГОС УО, учебно-методических комплексов для начальной школы, примерных
числе для	обучающихся, в том	основных и адаптированных образовательных программ; планирования внеурочных занятий)
обучающихся с	числе с ограниченными	- постановки воспитательных задач внеурочных занятий, способствующих развитию
ограниченными	возможностями	обучающихся, независимо от их способностей и характера
возможностями	здоровья, и их	- проектирования и корректировки индивидуальной образовательной траектории
здоровья	родителей (законных	обучающегося во внеурочной деятельности в соответствии с задачами достижения всех видов

представителей)	образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных)
	- проектирования ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка
	во внеурочной деятельности (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка)
	Умения:
	- проводить анализ требований и содержания ФГОС НОО, ФГОС НОО OB3, ФГОС УО,
	содержания примерных основных и адаптированных образовательных программ, содержания
	учебно-методических комплексов для начальной школы в целях проектирования процесса
	организации внеурочной деятельности
	- разрабатывать программы внеурочной деятельности соответствии с ФГОС НОО, ФГОС НОО
	ОВЗ, ФГОС УО, с учетом примерных основных и адаптированных общеобразовательных
	программ, учебно-методических комплексов для начальной школы
	- разрабатывать технологическую карту внеурочных занятий в соответствии с требованиями к
	ее структуре
	- во взаимодействии с родителями (законными представителями), другими педагогическими
	работниками и психологами проектировать и корректировать индивидуальную
	образовательную траекторию обучающегося во внеурочной деятельности в соответствии с
	задачами достижения всех видов образовательных результатов (предметных,
	метапредметных и личностных)
	- учитывать особенности обучающихся с сохранным развитием и ОВЗ
	Знания:
	- Федеральный закон «Об образовании в РФ», ФГОС НОО, ФГОС НОО ОВЗ, ФГОС УО,
	содержание примерных основных и адаптированных образовательных программ учебно-
	методический комплексы для начальной школы, иные нормативные правовые акты,
	регламентирующие образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативные
	документы по вопросам обучения и воспитания детей, законодательство о правах ребенка,
	трудовое законодательство (в том числе Конвенция о правах ребенка) в части организации
	внеурочной деятельности
	- структура технологической карты внеурочного занятия теория
	- теория и технологии учета возрастных, индивидуальных и типологических особенностей
	обучающихся, в том числе с ОВЗ (обучающиеся с нарушениями слуха и зрения, опорно-
	двигательного аппарата, задержкой психического развития, умственной отсталостью,
HIC 2.2. B	нарушениями аутистического спектра) в процессе проектирования внеурочной деятельности
ПК 2.2. Реализовыват	ть Навыки:

программы внеурочной деятельности обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, в соответствии с санитарными нормами и правилами

- организации внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ФГОС НОО ОВЗ, ФГОС УО, с учетом психофизиологических особенностей и своеобразия социальной ситуации развития первоклассника, программ внеурочной деятельности через проведение внеурочных занятий
- реализации (совместно с другими специалистами) индивидуальных образовательных маршрутов, программ индивидуального развития ребенка с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся в рамках внеурочной деятельности
- реализации развивающих и воспитательных возможностей внеурочной деятельности
- регулирования поведения обучающихся с OB3 и с сохранным развитием для обеспечения безопасной образовательной среды в процессе внеурочной деятельности в соответствии с уставом и правилами внутреннего распорядка образовательной организации
- формирования системы регуляции внеурочной деятельности обучающихся
- реализации в процессе организации внеурочной деятельности современных, в том числе интерактивных форм и методов воспитательной работы формирования метапредметных компетенций, умения учиться и универсальных учебных действий в процессе организации внеурочной деятельности
- формирования у детей мотивации, социальной позиции, навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы в процессе организации внеурочной деятельности
- освоения и адекватного применения в процессе организации внеурочной деятельности специальных технологий и методов, позволяющих проводить ко коррекционно-развивающую работу
- организации во внеурочной деятельности ситуаций и событий, развивающих эмоциональноценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка) с учетом своеобразия социальной ситуации развития первоклассника

Умения:

- организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровую, учебноисследовательскую, художественно-продуктивную, культурно-досуговую с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона
- ставить во внеурочной деятельности различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или

	трудовой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей
	младшего возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их
	содержания
	- разрабатывать (осваивать) и применять в процессе организации внеурочной современные
	психолого-педагогические технологии
	- владеть формами и методами организации внеурочной деятельности, в том числе проектной
	деятельностью, лабораторными экспериментами, полевой практикой и т.п.
	разрабатывать (осваивать) и применять в процессе организации внеурочной деятельности
	современные психолого-педагогические технологии
	- управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс внеурочной
	деятельности, мотивируя их учебно-познавательную деятельность
	Знания:
	- методика организации внеурочной деятельности учащихся в том числе с ОВЗ
	- основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и
	приемы современных педагогических технологий в процессе организации внеурочной
	деятельности
	- существо заложенных в содержании внеурочной деятельности используемых в начальной
	школе учебных задач, обобщенных способов деятельности и системы знаний о природе,
	обществе, человеке технологиях
	- основные и актуальные для современной системы образования теории обучения, и развития
	детей младшего школьного возрастов в части организации внеурочной деятельности
	- методика реализации программы индивидуального развития ребенка
	- требования к организации внеурочной деятельности учащихся, в том числе с ОВЗ, в пределах
	требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной и
	адаптированной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и
	науке
	- дидактические основы используемых в процессе организации внеурочной деятельности
	образовательных технологий
	- теория и технологии учета возрастных особенностей обучающихся в процессе организации
	внеурочной деятельности
HY 2.2.	- законы развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде
ПК 2.3. Анализировать	Навыки:
результаты внеурочной	- объективной оценки в процессе организации внеурочной деятельности успехов и

деятельности обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья

возможностей обучающихся с учетом неравномерности индивидуального психического развития детей младшего школьного возраста, а также

- своеобразия динамики развития учебной деятельности мальчиков и девочек
- корректировки процесса организации внеурочной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития детей младшего школьного возраста (в том числе в силу различий в возрасте, условий дошкольного обучения и воспитания, а также своеобразия динамики развития мальчиков и девочек
- систематического анализа эффективности внеурочных занятий и подходов к обучению
- выявления в ходе наблюдения в процессе внеурочной деятельности поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития
- применения инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка в процессе организации внеурочной деятельности
- оказания адресной помощи обучающимся в процессе организации внеурочной деятельности

Умения:

- оценивать образовательные результаты: формируемые в процессе внеурочной деятельности предметные и метапредметные компетенции
- вносить необходимые коррективы в процесс организации внеурочной деятельности младших школьников в том числе с OB3
- проводить анализ процесса и результатов внеурочной деятельности младших школьников, в том числе с OB3
- поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу в процессе организации внеурочной деятельности
- объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей в процессе внеурочной деятельности

Знания:

- пути достижения образовательных результатов и способы контроля и оценки результатов внеурочной деятельности
- научное представление о результатах внеурочной деятельности, путях их постижения и способах оценки и коррекции
- направления и алгоритм анализа процесса и результатов внеурочной деятельности младших школьников с OB3 и сохранным развитием

ПК 2.4. Выбирать и	Навыки:
разрабатывать учебно-	
методические	деятельности в соответствии с ФГОС НОО, ФГОС НОО ОВЯЗ, ФГОС УО
материалы для	Умения:
реализации программ	- выбирать и разрабатывать учебно-методические материалы для организации внеурочной
внеурочной	деятельности в соответствии с Φ ГОС НОО, Φ ГОС НОО ОВЗ, Φ ГОС УО
деятельности для	Знания:
обучающихся, в том	- нормативные документы по вопросам организации внеурочной деятельности младших
числе с ограниченным	
возможностями	- виды, содержание и требования к учебно-методическим материалам, используемым в
здоровья	процессе внеурочной деятельности
	критерии отбора учебно-методических материалов для организации внеурочной деятельности,
	в том числе с учетом типа образовательной организации, особенностей класса/ группы и
	отдельных обучающихся в том числе с ОВЗ
	- особенности региональных условий, в которых реализуется используемая основная
	образовательная программа начального общего образования в части организации внеурочной
	деятельности
ПК 2.5.	Навыки:
Систематизировать и	- поиска, изучения и систематизации педагогического опыта и образовательных технологий в
оценивать	области начального общего образования в части организации внеурочной деятельности
педагогический опыт и	- описания и оценки педагогического опыта и образовательных технологий начального общего
образовательные	образования с позиции эффективности их применения в процессе организации внеурочной
технологии в области	деятельности младших школьников, в том числе с ОВЗ
начального общего	Умения:
образования с позиции	
эффективности их	- оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего
применения в	образования с позиции эффективности их применения в процессе организации внеурочной
организации	деятельности
внеурочной	- систематизировать педагогический опыт и эффективные профессиональные технологии в
деятельности	области организации внеурочной деятельности в начальной школе
обучающихся, в том	- осваивать и применять в процессе организации внеурочной деятельности современные
числе с ограниченным	и психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и

	здоровья	Знания:
		- подходы к поиску, изучению, описанию и систематизации педагогического опыта и
		образовательных технологий в области организации внеурочной тельности в начальной школе
		- показатели оценки педагогического опыта и образовательных технологий в области
		внеурочной деятельности в начальной школе
	ПК 2.6. Выстраивать	Навыки:
	траекторию	- самоанализа деятельности
	профессионального	- встраивания личной траектории профессиональной деятельности на основе результатов
	роста на основе	анализа внеурочной деятельности учащихся и самоанализа деятельности
	результатов анализа	Умения:
	эффективности	- анализировать результаты процесса внеурочной деятельности учащихся
	внеурочной	- проводить самоанализ деятельности
	деятельности	- формировать портфолио профессиональных достижений в части внеурочной деятельности
	обучающихся, в том	Знания:
	числе с ограниченными	- направления профессионального роста
	возможностями	- формы и виды формального и неформального дополнительного профессионального
	здоровья, и самоанализа	образования
Воспитательная	ПК 3.1. Проектировать и	Навыки:
деятельность,	реализовывать	- реализация воспитательных программ
включая классное	современные	- реализация современных, в том числе интерактивных форм и методов воспитательной
руководство, в	программы воспитания	работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности
начальных	на основе ценностного	- постановки воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от
классах, в том	содержания	их способностей и характера
числе для	образовательного	- реализации воспитательных возможностей различных видов деятельности ребенка (игровой,
обучающихся с	процесса в начальных	трудовой, спортивной и т.д.)
отграниченными	классах, в том числе для	- освоения и применения психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных),
возможностями	обучающихся с	необходимых для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети,
здоровья	отграниченными	социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты,
	возможностями	дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом
	здоровья	дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ОВЗ, дети с девиациями поведения, дети
		с зависимостью в процессе организации воспитательной работы оказания адресной помощи
		детям
		- проектирования ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка

(культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка)

- формирования универсальных учебных действий в процессе воспитательной деятельности
- формирования образцов и ценностей социального поведения, навыков поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях, формирования толерантности и позитивных образцов поликультурного общения в процессе организации воспитательной деятельности
- создания, поддержания уклада атмосферы и традиций жизни образовательной организации
- помощи и поддержки в организации деятельности ученических органов самоуправления
- регулирования поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды в процессе воспитательной деятельности
- определения и принятия четких правил поведения обучающимися в соответствии с уставом образовательной организации и правилами внутреннего распорядка образовательной организации
- освоения и адекватного применения специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу в процессе воспитательной деятельности
- формирования в процессе воспитательной деятельности навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями
- развития у обучающихся в процессе воспитательной деятельности познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни
- формирования в процессе воспитательной деятельности социальной позиции обучающегося, толерантности, навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде, системы регуляции поведения и деятельности обучающихся
- оценки параметров и проектирования психологически безопасной и комфортной образовательной среды, разработки программ профилактики различных форм насилия в школе

Умения:

- участвовать в проектировании воспитательных программ
- строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей
- создавать в учебных группах (классе, кружке, секции и т.п.) разновозрастные детско-взрослые общности обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников
- владеть методами организации экскурсий, походов и экспедиций и т.п.

- формировать детско-взрослые сообщества
- владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий
- общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их в процессе реализации воспитательных программ
- управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс воспитания мотивируя их учебно-познавательную деятельность
- находить ценностный аспект учебного знания и информации обеспечивать его понимание и переживание обучающимися в процессе реализации воспитательных грамм
- владеть профессиональной установкой на оказание помощи любому ребенку вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья в процессе реализации воспитательных
- реагировать на непосредственные по форме обращения дней к учителю в процессе воспитательной работы и распознавать за ними серьезные личные проблемы

Знания:

- приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей, ФРОС НОО, ФГОС НОО ОВЗ, ФГОС УО, законодательство о правах ребенка, трудовое законодательстве в части воспитательной работы
- нормативные правовые, руководящие и инструктивные документы, регулирующие организацию и проведение мероприятий за пределами территории образовательной организации (экскурсий, походов, экспедиций)
- основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий
- педагогические закономерности организации воспитательного процесса
- основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализации личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики в процессе воспитательной тельности
- основы закономерностей поведения в социальных сетях
- теория и технологии учета возрастных особенностей обучающихся в процессе проектирования и реализации программ воспитания
- основные и актуальные для современной системы образования теории воспитания детей младшего школьного возрастов

	- особенности региональных условий, в которых реализуется используемая основная
	образовательная программа начального общего образования в части воспитательной работы
	дидактические основы используемых в воспитательном процессе образовательных технологий
ПК 3.2 Анализировать	Навыки:
процесс и результаты	- анализа процесса и результатов реализации программы воспитания
реализации программы	- выявления в ходе наблюдения в процессе воспитательной деятельности поведенческих и
воспитания в начальных	личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития
классах, в том числе для	- объективной оценки успехов и возможностей обучающихся с учетом неравномерности
обучающихся с	индивидуального психического развития детей младшего школьного возраста в процессе
ограниченными	воспитательной работы
возможностями	Умения:
здоровья	- проводить анализ процесса и результатов воспитательной деятельности, в том числе с лицами с OB3
	- анализировать реальное состояние дел в учебной группе
	- владеть стандартизированными методами психодиагностики личностных характеристик и возрастных особенностей обучающихся в процессе воспитательной деятельности
	- осуществлять отбор диагностических технологий для анализа результатов воспитательной деятельности
	- применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка в процессе воспитательной деятельности
	- осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик учащихся в
	процессе воспитательной деятельности
	- анализировать динамику воспитательного процесса на основе изучения результатов
	деятельности обучающихся и полученного ими социокультурного опыта
	Знания:
	- нормативные документы по вопросам воспитания детей
	- алгоритм анализа процесса и результатов реализации программы воспитания
	- алгоритм анализа результатов программы воспитания
	- научное представление о результатах воспитательной работы, путях их достижения и
	способах оценки
	- методы, способы педагогической диагностики, оценки результатов реализации программ
	воспитания, мониторинга воспитательного процесса
ПК 3.3.	Навыки:

Систематизировать и оценивать оценивать воспитательной работы с учащимися, в том числе с ОВЗ педагогический опыт и образовательные коррекционно-развивающую работу в процессе воспитательной деятельности технологии в области - поиска и отбора актуальных информационно методических материалов для ведения	ции
педагогический опыт и оценки специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу в процессе воспитательной деятельности - поиска и отбора актуальных информационно методических материалов для ведения	
образовательные коррекционно-развивающую работу в процессе воспитательной деятельности - поиска и отбора актуальных информационно методических материалов для ведения	
технологии в области - поиска и отбора актуальных информационно методических материалов для ведения	
начального общего воспитательной деятельности	
образования с позиции - определения педагогических средств развития самоуправления обучающихся совместно с	
эффективности их другими субъектами воспитания	
применения в области Умения:	
воспитания - разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-педагогические технологии	И
обучающихся, в том организации воспитательной работы, основанные на знании законов развития личности и	
числе с ограниченными поведения в реальной и виртуальной среде	
возможностями - применять игровые педагогические технологии с целью включения обучающихся в	
здоровья планирование совместной деятельности	
- применять технологии педагогического стимулирования обучающихся к самореализации в	3
социально и личностно значимой деятельности	
- осуществлять поиск и отбор актуальных информационных источников с целью методическо	кой
поддержки воспитательной деятельности	
- анализировать методическую литературу, современный педагогический опыт организации	
воспитательного процесса	
Знания:	
- методы выявления лидерского потенциала обучающихся, их социокультурного опыта,	
интересов, потребностей	
- методы педагогического стимулирования, мотивации обучающихся к самореализации в	
социально и личностно значимой деятельности	
- игровые технологии включения детей в проектирование совместной деятельности	
- технологии педагогической поддержки детских социальных инициатив, развития детской	
самодеятельности	
- источники актуальной информации, методических рекомендаций и разработок,	
инновационного опыта в области воспитания	
ПК 3.4. Выстраивать Навыки:	
траекторию - выстраивания личной траектории профессиональной деятельности на основе результатов	
профессионального анализа воспитательной деятельности и самоанализа деятельности	

роста на основе	Умения:
результатов анализа	- анализировать результаты процесса обучения
эффективности	- проводить самоанализ деятельности
воспитательной	- формировать портфолио профессиональных достижений в части воспитательной
деятельности и	деятельности
самоанализа	Знания:
	- направления профессионального роста
	- формы и виды формального и неформального дополнительного профессионального
	образования
ПК 3.5. Осуществлять	Навыки:
педагогическое	- оказания помощи семье в решении вопросов воспитания ребенка
просвещение и	- консультирования педагогов и родителей (законных представителей) по вопросам
сопровождение	организации воспитательного процесса, досуговой деятельности обучающихся
родителей (законных	Умения:
представителей)	- обеспечивать организационно-методические условия для взаимодействия образовательной
обучающихся, в том	организации с семьей по во сам воспитания
числе с ограниченными	- проводить консультирование родителей (законных представителей) по вопросам организации
возможностями	совместной воспитательной деятельности с образовательной организацией
здоровья	- консультировать родителей (законных представителей) по вопросам организации досуговой
	деятельности обучающихся, их отдыха в каникулярное время
	Знания:
	- основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с
	родительской общественностью в процессе осуществления педагогического просвещения
	- особенности современной семьи, ее воспитательный потенциал и способы его изучения
	- теоретические и методические основы семейного воспитания
	- методы консультирования родителей по вопросам организации совместной воспитательной
	деятельности с образовательной организацией
	- методы консультирования родителей (законных представителей) по вопросам организации
	досуговой деятельности обучающихся, их отдыха в каникулярное время
ПК 3.6. Организовывать	Навыки:
взаимодействие с	- использования конструктивных воспитательных усилий родителей (законных
субъектами	представителей) обучающихся
образовательного	- разработки (совместно с другими специалистами) и реализации совместно с родителями

процесса для решения задач воспитания родителями (законными представителями), коллегами, представителями учреждений культуры, спорта, здравоохранения и тому подобное)

(законными представителями) программ индивидуального развития ребенка в части воспитательной работы

- организации участия педагогов и родителей (законных представителей) обучающихся в проектировании содержания совместной деятельности
- создания, поддержания уклада, атмосферы и традиций жизни образовательной организации в процессе воспитательной работы
- развития форм и способов взаимодействия субъектов воспитания на основе самоуправления в образовательной организации
- привлечения к работе с детскими общественными объединениями родителей (законных представителей), специалистов разного профиля, волонтеров

Умения:

- создавать в учебных группах (классе, кружке, секции и т.п.) разновозрастные детско-взрослые общности обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников
- формировать детско-взрослые сообщества
- сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных залач
- осуществлять (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическое сопровождение реализации воспитательных программ
- составлять (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося
- во взаимодействии с родителями (законными представителями), другими педагогическими работниками и психологами проектировать и корректировать индивидуальную образовательную траекторию обучающегося в процессе воспитательной деятельности в соответствии с задачами достижения всех видов образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных), выходящими и за рамки программы начального общего образования
- изучать воспитательный потенциал институтов социализации с целью выбора направлений и форм сотрудничества
- организовывать взаимодействие детских общественных объединений с различными социальными институтами
- оказывать методическую помощь институтам социализации по взаимодействию с детскими общественными объединениями

		Знать:
		- нормативно-правовые основы и социально-педагогические механизмы образовательной
		организации с семьей
		- основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с
		родительской общественностью в процессе организации взаимодействия субъектов
		образовательного процесса для решения задач воспитания
		- педагогические приемы включения педагогов и родителей (законных представителей) в
		проектирование моделей самоуправления в образовательной организации
		- закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально психологических
		особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ
		- социально-психологические особенности и закономерности развития детско-взрослых
		сообществ
		- подходы к педагогическому сопровождению совместной деятельности объектов воспитания в
		образовательной организации
		- механизмы социального партнерства институтов социализации
		- способы организации взаимодействия институтов социализации с целью поддержки детских
		социальных инициатив
		- педагогические технологии мотивации родителей (законных представителей) к участию в
		совместной деятельности с детьми в образовательной организации
Преподавание	ПК 4.1. Проектировать,	Навыки:
предметов	организовывать,	- проектирования образовательного процесса по освоению предметов художественно-
художественно-	контролировать процесс	эстетического цикла на основе ФГОС НОО, ФГОС НОО ОВЗ, ФГОС УО, с учетом примерных
эстетического	изучения предметов	основных и адаптированных образовательных программ, учебно-методических комплексов для
цикла в	художественно	начальной школы, с учетом особенностей социальной ситуации развития первоклассника в
начальных	эстетического цикла	связи с переходом ведущей деятельности от игровой к учебной (в том числе разработки
классах, в том	обучающимися, в том	программ предметов художественно-эстетического цикла в рамках основной и адаптированной
числе для	числе с ограниченными	общеобразовательной программы;
обучающихся с	возможностями	- разработки технологических карт уроков в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ФГОС
ограниченными	здоровья, в начальной	НОО OB3, ФРОС УО, с учетом учебно-методических комплексов для начальной школы,
возможностями	школе на основе ФГОС	примерных основных и адаптированных образовательных программ)
здоровья (по	НОО, ФГОС НОО ОВЗ,	- планирования уроков, постановки воспитательных задач уроков, способствующих развитию
выбору)	ФГОС УО,	обучающихся независимо от их способностей и характера
	ΦΟΠ ΗΟΟ, ΦΑΟΠ ΗΟΟ	- проектирования ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка

	ОВЗ, ФАОП УО	в процессе изучения предметов художественно-эстетического цикла (культуру переживаний и
		ценностные ориентации ребенка)
		- организации учебного процесса с учетом психофизиологических особенностей и своеобразия
		социальной ситуации развития первоклассника
		реализации программ предметов художественно-эстетического цикла в рамках основной и
		адаптированной общеобразовательной программы через проведение учебных занятий
		- реализации развивающих и воспитательных возможностей учебной деятельности
		обучающихся
		- регулирования поведения и деятельности обучающихся для обеспечения безопасной
		образовательной среды в процессе обучения младших школьников, том числе с ОВЗ
		- реализации на учебных предметах современных, в том числе интерактивных, форм и методов
		воспитательной работы
		- формирования и реализации программ развития универсальных учебных действий
		- формирования метапредметных компетенций
		развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы в
		процессе обучения
		- организации, осуществления контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых
		результатов освоения программ предметов художественно-эстетического цикла
		- объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля
		в соответствии с реальными учебными возможностями детей; успехов и возможностей обучающихся
		- корректировки учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных
		результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития детей
		младшего школьного возраста, а также своеобразия динамики вития мальчиков и девочек
		Умения:
		- проводить анализ требований и содержания ФГОС НОО, ФГОС НОО OB3, ФГОС УО,
		содержания примерных основных и адаптированных образовательных программ, содержания
		учебно-методических комплексов для начальной школы в целях проектирования процесса
		изучения предметов художественно-эстетического цикла
		- разрабатывать программы учебных предметов в соответствии с требованиями ФГОС НОО,
		ФГОС НОО ОВЗ, ФГОС УО, с учетом примерных основных и адаптированных
		общеобразовательных программ, учебно-методических комплексов начальной школы
I		- разрабатывать технологическую карту урока в соответствии с требованиями к ее структуре

- влалеть ИКТ-компетентностями
- использовать в практике своей работы психологические подходы культурно-исторический деятельностный и развивающий
- обшаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их в процессе организации учебного процесса
- находить ценностный аспект учебного знания и информации обеспечивать его понимание и переживание обучающимися
- объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей
- оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции
- вносить необходимые коррективы в процесс обучения младших школьников, в том числе с OB3

Знания:

- ФГОС НОО, ФГОС НОО ОВЗ, ФГОС УО, содержание примерных основных и адаптированных образовательных программ, учебно-методический комплексы для начальной школы, иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей, законодательство о правах ребенка, трудовое законодательства (в том числе Конвенция о правах ребенка) в части организации изучения предметов художественно-эстетического цикла
- структура технологической карты урока
- теория и технологии учета возрастных, индивидуальных и типологических особенностей обучающихся, в том числе с ОВЗ в процессе проектирования учебного процесса психофизиологические особенности обучающихся с ОВЗ, их учет в проектировании учебного процесса, коррекционной работе
- методика обучения предметам художественно-эстетического цикла
- методика реализации программы индивидуального развития ребенка в процессе реализации программ предметов художественно-эстетического цикла
- преподаваемые предметы художественно-эстетического цикла в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной и адаптированной образовательной программы, их истории и места в мировой культуре и науке
- основные и актуальные для современной системы образования теории обучения и развития детей младшего школьного возрастов

- дидактические основы используемых в учебном процессе образовательных технологий
- педагогические закономерности организации учебного процесса
- законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы
периодизации и кризисов развития
- теория и технология учета возрастных особенностей обучающихся
- пути достижения образовательных результатов и способы контроля и оценки результатов
обучения
- научное представление о результатах образования, путях их достижения и способах оценки и
коррекции
- основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация
личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные
девиации, а также основы их психодиагностики в процессе обучения

3. Структура адаптированной основной образовательной программы

3.1. Рабочий учебный план специальности

Рабочий учебный план по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании составлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности (Приложение)...

Учебный план адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования (далее учебный план) документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Учебный план, составленный по циклам дисциплин, включает обязательную и вариативную части, перечень дисциплин, модулей, а также разделы практик. При формировании обязательной и вариативной частей учебного плана Колледж руководствуется целями и задачами действующего $\Phi \Gamma OC$ СПО, компетенциями выпускника, указанными, но $\Phi \Gamma OC$ СПО, запросами работодателей и регионального рынка труда.

3.2. Пояснительная записка к учебному плану

Обязательная аудиторная нагрузка для обучающихся составляет 36 часов в неделю.

Получение СПО по специальности на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена с учетом гуманитарного профиля получаемого профессионального образования.

В данном случае программа СПО, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании.

Результаты обучения (личностные, метапредметные, предметные), полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и прирастают при изучении всех циклов дисциплин профессиональной подготовки.

Нормативный срок освоения ППССЗ для лиц обучающихся на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев, из них: теоретическое обучение - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулы - 11 недель, из них 2 недели в зимний период.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части (80%) и части, формируемой участниками образовательных отношений (20%) от общего объема образовательной программы среднего общего образования. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, использована на:

- введение специально разработанного курса «Введение в специальность», обеспечивающего запрос работодателей и участников образовательных отношений. Знания, полученные по данной дисциплине, необходимы для расширения кругозора обучающихся и для будущей профессиональной деятельности, Дисциплина "Введение в специальность" имеет практико-ориентированную (дуальную) направленность и может реализовываться в рамках дуального обучения и (или) с использованием сетевой формы с общеобразовательными учреждениями, осуществляющими обучение по программам начального общего образования.

	- One	DIEL PROMIN	уточной аттестации	ı	Учебная нагрузі	n of warm	IOTO II																Распределе	ние по курса	и семестр	an														1	1
		pres reporteur	yio-inon a ricciaapin	+		язательна:					эместр 1		Ку	x1		Семестр 2					Cour	естр 3		Kypc 2		Cou	честр 4				Co.	местр 5		Kypc 3	3		Семестр 6		_		чельная нагружа
Наименование циклов, разделов,		ē	# # #	2 1	3 3 -	B TON 4W		50			7 нед					23 нед			_			і) нед		+			(5) нед		_			(7) нед		-+			(8) нед		-	y-cons.	nui pipau
дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	4	Th:	0 N	100	Tata porte	g	ежут.	20		. 8	B TOM	числе	Про		. 8	вт	м числе	Про			8.9	B TON 48	исле Про		П	. 8	B TON 419	тле Про		П.	8 9	B TON 4	исле Г	1po		. 8	B TON	числе Г	1po I	цк	П
практик	8	Seve Pep.	anna anna	No.	C Boero S	8	Е В аттес В таци		8	45	3 2	8 . 8	T. B S	90 PM	Table Table	3 5 2	. 8	MCXY d	OW.	OCT.	100	5 E	8 . S T.	BANT OWN.	8 8	1 1	S 8	8 . S T.	OW.	8 8	100	\$ S	8 . 5	T. B S	8 8	7.00	3 2 2	8 . 6	ZKY (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Обяз.	Вар.
	₫.	And	ood Ay	Mg.	Super	8	9 7 8	Man Man	3	8	DOM:	Page Page Cypic	атте 聲 🖁	Nam Q	Conc.	and pod	Pag.	атте В	Ман	S S	TOCS MALIAN	Bares Tab	ате В У О стац	Mara Mara	8 8	4000	poer Name	Ē S aπ	Age of	8 8	180	9 9	Second Second	те 👯	8 8 8	S TEST	pod pod	Apple of the Control	me BB	часть	часть
			ě ×		0 6	E (8 8			8	A S	, 8 §	ия		1 8	4 × 6	8	E Na		1	8 4	- E	N A CHAR	1		8 4	N P	N E NN	T		8 8	E SE	8 - 8 "	ия		1 8	A Land	B . F	MS .		
2	3	4 5	6 7 8	9	11 13 14 16	17 1	18 22 23	24 25	26 2	7 28	29 30	31 35	36 37	38 39	40 41	42 43	44 4	18 49 5	50 51	52 53	54 55	5 56 5	57 61 62	63 64	65 6	6 67 6	58 69 7	0 74 75	76 77	78 79	80	81 82	83 87 9	88 89	90 91	92 93	91 95	96 100 1	.01 102 /	311 312	313
Итого час/нед (с учетом консультаций в период с	бучения	по циклам)						36		36				36	35,7	1			36		36,75			34,9	92	35,3			36		35,75			31	8,58	38,09					
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																	\perp			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			\perp		
Начальное общее образование	П					П										Ш			\Box										ш				oxdot	\Box		\Box			\Box		
																																							_		
Основное общее образование	Н					++			4						_	-						\perp				\perp		+	Н.		Ш		\dashv	+		+			4	_	\sqcup
				-		-			-	-	-	_			_	-	-	-	_		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		-	_	_
Среднее общее образование	\vdash	-		++		₩	_	-	-	+	+	<u> </u>	-		+	++	++	++	+			++	+	 	+	+	+	+		++	\vdash	\rightarrow	\Rightarrow	+		#	-		#	_	\blacksquare
Базовые дисциплины	\vdash			+		+			+	+		\vdash	-		+	++	+	++	+			+	++	\vdash	++	++	+		+		+	+	++	+		$+\!\!-\!\!\!-$	\vdash		+	+	\vdash
Conduction and suppose	\vdash	+		+		++	+		+	-		-	-		+	+	+	+			+	+	++		+	++	++	+	+	+		+	+	+	-	-	-		+	\vdash	\vdash
Профильные дисциплины	₩			++		++			+	++			-		+	++	+	++	+			+	++	++	++	++	++	++-	+		++	++	++	++		+			++	+	\vdash
Предлагаемие ОО		_		+		++	+	_	+	-		_			+	+	+	+			+	+	++		++	++	++	++	+	+		+	+	+		$\overline{}$			+	_	
- specificati ascrates soci	\vdash			++					+			\vdash			+	+	+	++	+			+		\vdash	++	++							+	+		+			+	+	
																	-																							79,99%	20.01%
ПРОТЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	17	4 35		4248	10 30 4066 115	2 1700	26 142	612	П	612	234 360			864	12 822	266 46	6	30	612	6	588 19	6 272	12 18	838	3 2 2	812 2	32 278	14 22	612	1	572	91 172	\Box	36 7	710 8	6 660	130 152		36		850
Социально-гуманитарный цикл	1	1 4		454	2 446 104	342	6	128		128	52 76			140	2 132	34 98		6	56		56	56		74		74	18 56		42		42	42	\blacksquare		14	14	14		〒	454	\blacksquare
История России	2			78	2 70 56	14	6	36		36	28 8			12	2 31	28 6		6															\Box						\Box	1 78	
Иностранный язык в профессиональной деятельности		5		124	124	124		30		30	30			24	24	24			28		28	28		18		18	18		24		24	24				. '				1 124	
Безопасность хосиедеятельности	Н	2		72	72 28	44	++-	30	++	30	22 8		\vdash	42	42	6 36		++	+	\dashv		++	++	\vdash	++	+	++	++	+	++	+	+	++	++	+	+	\vdash		++	1 72	\vdash
Физическая культура	П	16		144	144 2	142		32	Ħ	32	2 30			32	32	33		\top	28	7	28	28	\top	20		20	20	+	18		18	18	\top	11	14	14	14		\top	144	П
Основы финансовой грамотности		4		36	36 18	18													\perp					36		36	18 18		ш				Ш	\Box		\Box			Ш	36	
																																							_		
	Н					++			4						_	++						1	++		-			++	-		\vdash			+		$+\!\!-\!\!\!-$			Щ	_	\sqcup
	7.			940	12 904 428		Tax 7 av		-	I	82 104			268		102 14		12	292	7.	200		12 12	108		108	. /	14		-	-	-	\rightarrow	-		- 111	5) 3/		-		198
Общепрофессиональный цикл Основы педагогики	2	3 8		83		38	26 24	186 40	++	_	24 16	_	-			16 2	_	12	292	- 1	276 13	8 126	12 12	108	5	108	91 10	14	++	++-	+	++	+	++	86	86	52 34		+	3 83	198
Основы покологии	2	_		81	2 76 32	_	3	_	++	_	16 20	_			_	16 2	-	3	+				++		++			++	+		\vdash		+	+		$\dashv \vdash$	\vdash		++	3 81	\vdash
Основы обучения лиц с особыми	1			76	2 68 36	32	6		Ħ	\top					\top	\top		\top	76	2	68 36	32	6		\top	\top	\top	\top	\top		П	\top	\top	$\top \top$		\neg			\top	2 62	14
образовательными потребностями Русовий язык и культура профессиональной	-	—	\vdash	<u> </u>	+++	122		-	-	+	_		-		+	++	+	++			00 31			\vdash	++	+		++	-		\vdash	-	++	++		$+\!\!-\!\!\!-$	\vdash		++	- "	
профессион жанк и куль тура профессиональной коммуникации педагога		1		36	36 14	22		36		36	14 22																									. '				2 36	
Возрастная анатомия, физиология и гигиена		2		72	72 36	36		38		38	20 18			34	34	16 18			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$														Ш						П	72	
Проектная и исследователькогая деятельность в профессиональной сфере		4		88	88 26	36	26												52		52 20	20	12	36		36	6 16	14								. '				1 36	52
информатика и информационно-	H	+			 	++	+		+	+		\vdash	\vdash		+	+	+	++	\top		+	+	+	\vdash	++	++	+	++	+	++	\vdash	+	++	++	\dashv	$\dashv \dashv$		\Box	++	+	\vdash
коммуникационные технологии в профессиональной деятельности		2		72	72 16	56		36		36	8 28			36	36	8 21																				. '				36	36
Математика в профессиональной деятельности	\vdash			50	50 28	22			+	+		\vdash	\vdash		+	+	+	++	+		+	+	+	\vdash	++	++	+		+	+	\vdash	+	++	++	50	-	28 22	\Box	++	. 20	14
учителя	\sqcup	b	$\sqcup \sqcup$			\perp		$\sqcup \!\!\! \perp$	\sqcup	\perp	_	\sqcup	\sqcup		\perp	++	+	$\perp \perp$					$\perp \perp$	$\vdash \vdash$	++	++	$\perp \perp$	+	$\perp \perp$	$\perp \perp$	\sqcup	+	\dashv	$\perp \perp$	3U	50	28 22		$+\!\!\!+$	1 36	11
Основы олигофренопедагогиям Основы сурдопедагогиям	\vdash	4		36 36	36 22 36 24		++	$\vdash \vdash$	++	+		$\vdash\vdash$	\vdash		+	++	+	++	36	+	36 22	14	++	36	++	36 2	14 12	++	++	++	\vdash	+	++	$+\!\!+\!\!\!+$	+	$+\!\!-\!\!\!-$	\vdash	H	$+\!\!+\!\!\!+$	36 36	\vdash
Основы тифлопедагогиям	\vdash	1		36	36 24		++	$\vdash\vdash$	+	+		\vdash	+		+	++	+	++	+	++	+	+	++	36	_	36 2		++	++	++	+	+	+	++	+	$\dashv \dashv$	$\vdash\vdash$	++	++	36	\vdash
Основы логопедии	H	3		51	51 21	_			†	+		\vdash	\vdash		\top	+	+	+	51		51 2	30	+	ΗŤ	++	+ + +	+++	++	\vdash	+	\vdash	$\dashv \uparrow$	+	+	\dashv	$\neg \neg$		\Box	+	51	\Box
Основы специальной похологии	3			74	2 66 36		6		П						\perp				74	2	66 36	30	6			\Box					П		П	Ш		\Box			\Box	74	
Панология общения	\sqcup	2		36	36 8	28			\prod	\Box				36	36	8 21						\prod		\coprod	\Box	$+ \bot$			\Box		\Box	\Box	4	\Box		igspace			\prod	22	14
Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6		36	36 24	12																													36	36	24 12			36	
Возрастная покология	2			39	2 34 18	16	3							39	2 34	18 16		3	工			╧					廿							廿					力	3	36
Педагогическая покология	2			35	2 30 20	10	3		П					35	2 30	20 10		3	oxdot		T	П									П	\Box	П			\Box			$\perp \!\!\!\!\perp$	3	32
				44		-			Н								\sqcup				_	Ш			4		4	4	4	-	Щ	4	4						_		
Профессиональный цикл	10	23	\Box	2854	10 16 2716 620	908	112	298	\sqcup	298	100 180	Щ	Ш	456	2 442	130 22	2	12	264	2	256 58	90	6	656	5 2 2	630 1	60 182	22	570	1	530	94 130	4	36 6	8 8	6 560	78 104		36	2202	652

						_																		_									_
Педагогическая деятельность по	_[[ľ		ľ		T I	- T - I	1 1	' []		T I		111		T I	1 T T T				1 [[[111					IIII	
проектированию, реализации и анализу процес обучения в начальных классах, в том числе для	5	8			1560	2 8	1492 420	622	58	251	254	90 146		360	2 34	16 122 188	12	166	166 50 66	2	334 2	2 320 94 13	6	10	446	4 406 64 90	36					1146	414
обучающихся с ограниченными возможностями																																	
жоровья	\perp								\rightarrow	\perp				\bot	\perp									_				\bot				+	_
Теоретические основы организации обучения в	ır I				ľ	1 1	' r	r	T I	T I				rı	11																	IIII	
начальных классах, в том числе для обучающих	cs 2				110	2	96 62	34	12	34	34	22 12		76	2 6	2 40 22	12				\perp											35 56	54
с ограниченными возможностями здоровья																																	
Руссий язык с нетодикой преподавания	5				294	2	280 86	194	12	50	50	16 34		70	7	0 22 48		50	50 20 30	0	56	56 12 4		\perp	68	2 54 16 38	12					35 182	112
Детокая литература с практикумом по		2			84	1 [84 42	42		42	42	24 18		42	4	2 18 24					\perp											84	
выразительному чтению	5		+	_	248		234 92		12		36		+	58		8 26 32	-	38	38 18 20		56	56 18 3		+	60	2 46 18 28	12	+	++	+	+++	162	ne.
Математика с методикой преподавания Естествознание с методикой преподавания	2	-	+	_	146 2			82	10	36	36		+	44		8 26 32 4 14 30		24	24 12 12	,	42 2			10	60	2 16 18 28	12	+	++-				36
Обществознание с методиной преподавания	1	4	+ +	_	54	_	_	20	10	30	30	12 24	+	44	'	1 11 30	+	21	21 12 12	4	51	54 34 2	-	10	$\overline{}$	++++	+++	+	++-	++-	+++	54	30
Методика обучения технологии с практикумом	+	2	$\overline{}$	_	72	\rightarrow	72 6		\rightarrow	38	38	4 34	+	34	1 2	1 2 32				+++		31 31 2	+++	+		+ + + +	+++	+	++-			72	_
Теория и нетодика физического воспитания с	+	·		_			$\overline{}$		\rightarrow			1 2.	+		++-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+			+++	++-		+++	++	\rightarrow	 	+++	+	++-		++	 	
практивунон		5			54		54 30	24																	54	54 30 24						54	
Методическое обеспечение образовательного	П	4			36		36 18	18													36	36 18 1											36
процесса	+	Η.				\perp			\rightarrow	\perp		\perp	\perp	\perp		\perp	\perp	\perp	\Box	\perp		30 .0	\perp	+	\rightarrow	\perp	\perp	\perp	\perp		$\perp \perp \perp$	++++	
Педагогическая деятельность по	_	[ľ	1 [1 [- I - I - I			1 T 1 T							riri							
проектированию, реализации и анализу процес обучения в начальных классах, в том числе для		25	PT	V yac	198		198 нед		5 1/2	час	18	нед	1/2	час	3	6 нед 1		час	54 нед 1	1/2	4ac	54 Heg 1	1/2		час	36 нед 1		час		нед		5 108	90
обучающимся с ограниченными возможностями																																	
жоровья	+		\vdash	_	-	+	_			_				+		+								_				++					_
	+	-		_		+	_	\vdash		-		++		+	++			-		+			-	\rightarrow	-	+ + + +		+++	++-	++-			
Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу процес	178																				1 1			- 1									
обучения в начальных классах, в том числе для	1 1	5	Pff	480	252		252 нед		7	час		нед		час		нед		час	нед		час	36 нед 1		1	час	216 нед 6		час		нед		252	
обучающимся с ограниченными возможностями	$ \cdot $																																
эдоровья	+						_																										
Квалифияционный экзамен	5	_			12	_	_		12				-	$\overline{}$										1	12		12	$\overline{}$		_		12	
Всего часов по МДК	-				1098	_	1042		**					+										++	**		**						_
Consequence of the contract of	7	_	$\overline{}$	_	/ 	-	-	_		_				_	+	, , ,		_	, , , ,			,,,,		_	$\overline{}$			_	_	_	$\overline{}$	 	_
Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу	П	7	П			7			7	П		7	П	П	T	77		7			T	777		Ħ	П				\top			ПП	
проектированию, реализации и анализу внеурочной деятельности в начальных классах,	, n 2	6			480		460 50	122	18	44	44	10 34		96	9	6 8 34		98	2 90 8 28	В	6 242	230 24 2		12								391	86
проектированию, реалихации и анализу внеурочной деятельности в начальных класках, том числе для обучающихся с ограниченными	, n 2	6			480			122	18	44	44	10 34		96	9	6 8 34		98	2 90 8 28	3	6 242	230 24 2	1	12								394	86
проектированию, реалисации и аналису внеурочной деятельности в начальных классах, том числе для обучающихся с ограниченными возножностями эдоровья	, n 2	6				2	460 50	122	18	44		10 34		96	9	6 8 34				3		230 24 2	1	12									86
проектированию, реалисации и заключу внеурочной деятельности в начальных игассах, том числе для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Основы органисации внеурочной работы	, n 2	6			480 130	2	160 50 122 26	122	18	44		10 34		96	9	6 8 34			2 90 8 28	3	6 242		1	12								35 130	
проектированию, реалисации и аналису внеурочной деятельности в начальных классах, том числе для обучающихся с ограниченными возножностями эдоровья	, n 2	6				2	460 50	122 96 26	18	44		10 34		96	9	6 8 34				3		230 24 21 50 24 20		12								35 130	86
проектированию, реализации и анализу внеурочной деятельности в начальных игассах, том числе, для обучающих со страниченными возножностим здоровья Основы организации внеурочной работы Основы преподавания шамат в начальной	3	6				2	160 50 122 26	96 26	18	44		10 34		96	9	6 8 34				3				12								35 130	
просегорование, реализации и закальных гастах, внеронной детальнисти в начальных гастах, том чисте для обучалищими с отраниченными дозможностими даровыя Основы организации внеурочной реботы Основы преподведния шхимат в начальной школе. Педатогическая деятельность по	3	6				2	160 50 122 26	96 26	18	44		10 34		96	9	6 8 34				3			1	12								35 130	
просетированию, реализации и завляющих просего выпериний деятичнисти в начальным гиском, том чисте для обучающими с страниченными возможностиму дерором в Основы организации внеурочной работы долов организации внеурочной работы цякое. Педагогиченов деятельность по просетированию, реализации и закализу	3	6	200	V use	130	2	160 50 122 26 50 24	26			44						1/2	44	2 36 8 28		50	50 24 20	1	12								35 130	
просегорование, реализации и закальных гастах, внеронной детальнисти в начальных гастах, том чисте для обучалищими с отраниченными дозможностими даровыя Основы организации внеурочной реботы Основы преподведния шхимат в начальной школе. Педатогическая деятельность по	3	4 21	PI	V 4ac	130	2	160 50 122 26	26	6	44 44	44	10 34 10 34		96 42 43C		6 8 34 2 8 34 8 нед	1/2			3 1/2	50			12	Nac	HCA		час		нод		35 130	
просетирование, реализации и завильных глассах, том чегле для обучающихся с ограниченными возмежностими деровые. Основы организации внеурочной реботы. Основы преподавания шелет в начальной шеле. Педагогическая деятельность по просетирование, реализации и завилачу внеурочной деятельность и вначальных глассах, том чегле для обучающихся с ограниченными возмежностими деровые.	3				130	2	160 50 122 26 50 24 72 нед	26	2	420	44	нед		час	1	8 нед	1/2	44	2 36 8 22 18 NEA		50 4ac	50 24 2i								нед		35 130	50
просегорованию, реализации и зазыпальных госоху, том чисте для обучающим с отраняменными возможностими зароровыя Основы организациями енеррочной работы Основы организация енеррочной работы Основы организация изверств почальной школе Педагогическая деятельность по просегорованию, реализации и зазализу внерочной деятельность в кональных класких, том чисте для обучающим с том чисте для том чисте для обучающими с том том чисте для обучающими с том том том чисте для обучающими с том том том том том том том том	3	4 24 2		V 4ac	130	2	160 50 122 26 50 24	26			44				1		1/2	44	2 36 8 28		50	50 24 20			42C	мед		43C		100A		35 130	50
простигрование, реализации и замълнах частах, въерхний деятълнисти в на изълнах частах, том чисте для обучалищим с отраниченными доживностими деровыя Основы преподведния шелеят в начальной шело. Педатогическая деятельность по простигрование, реализации и замълнах частах, том чисте для обучалищих с отраниченными доживностими деятельности.	3				130	2	160 50 122 26 50 24 72 нед	26	2	420	44	нед		час	1	8 нед	1/2	44	2 36 8 22 18 NEA		50 4ac	50 24 2i								100g		35 130	50
простигрование, реализации и завтильнах гласах, том честе для обучающихся с ограниченными выпорняющей деровые. Основностичной работы Основы проправазием виекрочной работы основы проправазием шкомат в изчальной выпор. Правотогнеская деятельность по проситорование, реализации и закалису виекрочной деятельность в севельных гласах, том честе для обучающихся с ограниченными основы возмунисти. В основными Основы возмунисти. В протигом Ператогическая деятельность. По Ператогическая деятельность по Ператогическая деятельность по	3				130	2	160 50 122 26 50 24 72 нед	26	2	420	44	нед		час	1	8 нед	1/2	44	2 36 8 22 18 NEA		50 4ac	50 24 2i								100A		35 130	50
простигрование, реализации и завильных гасках, том чисте для обучающихся с ограниченными выпорняющей деровые. Основы организации внеурочной работы. Основы преподавания шкочет в начальной школе. Педагогическая деятельность по простигрование, реализации и закализу внеурочной деятельность и вначальных пасках, том чисте для обучающихся с ограниченными возможностью заромым. Основы возможностью заромым. Педагогическая деятельность по простигрование, реализации и закализу внеурочной деятельность по простигрование, реализации и закализу внеурочной деятельность по простигрование, реализации и закализу внеурочной деятельность по реализирование.	3			V 4ac	130	2	160 50 122 26 50 24 72 нед	26	2	420	44	нед		час	1	8 нед	1/2	44	2 36 8 22 18 HEA	1/2	50 4ac	50 24 2i								100A		35 130	50
просетирование, реализации и завитальных кластах, том числе для обучающихся с ограниченными вознаконостична доровые Основы преподведние внеурочной реботы Основы преподведние вмерочной реботы Основы преподведние вмерочной реботы предостирование, реализации и завиталу вмерочной деятельности в начальных кластах, том числе для обучающихся с ограниченными вознаконостична доровыя Основы вожитотой деятельности прерочной деятельности в начальных кластах, вмерочной деятельности в начальных кластах, вмерочной деятельности в начальных вмерочной деятельности в начальных кластах, том числе для обучающих с ограниченными вмерочной деятельности вмерочной деятельности в начальных кластах, том числе для обучающих с ограниченными том от том числе для обучающих с ограниченными том	3		PT	V 4ac	130 50 72	2	160 50 122 26 50 24 72 Heg	26	2	uac uac	44	нед		час	1	8 нед	1/2	44 44 45c 45c	2 36 8 22 18 NEA	1/2	42C	36 HEA 1			час					110g		35 72	50
простигрование, реализации и зазыпаних гласких, том чегое для обучающихся с ограниченными возможностични доровые. Основы организации внеурочной работы! Основы организации внеурочной работы! Основы организации внеурочной работы! Педагогиченсов деятельность по реостроизации, реализации и зазыпаку внеурочной деятельность по реостроизации реализации и зачерочной деятельность по реостроизации, реализации и Педагогиченсов деятельность Педагогиченсов деятельность по реостроизации, реализации и зазыпаку внеурочной деятельность по реостроизации, реализации и захолючу внеурочной деятельность по реостроизации, реализации и захольность том чисте для обучающихся с ограниченными возможностьму доромы.	3		PT	V час	130 50 72 36	2	160 50 122 26 50 24 72 нед 36 нед	26	2	vac vac	44	нед		4ac 4ac 4ac	1	8 HeA 6 HeA 1	1/2	44 44 42c 42c 42c	2 36 8 28 18 18 MEA 18 MEA 1	1/2	6 50 48c 48c 48c	50 24 21 36 HEA 1 HEA 2			42C	нед		yac yac		нед		35 130 35 72 35 108	50
просетирование, реализации и завляных частах, заверникий детальнисти в начальных частах, том числе для обучающихся с ограниченными вознаконстична доровыя. Основы преподведния шелеят в начальной шелле. Педатогическая деятельность по просетирование, реализации и завлягом выпромений деятельности и начальных частах, том числе для обучающихся с ограниченными вознаконстична доровыя Основы вознатной деятельности Педатогическая деятельности в начальных частах, том числе для обучающихся с ограниченными вознаконстична доровыя реализации в начальных частах, том числе для обучающихся с ограниченными вознаконстична заровыя для начальных частах для обучающихся с ограниченными вознаконстична заровыя Деятеля прамения Деятеля прамения доровыя для для прамения доровыя для для прамения доровыя для для для для для для для для для для	3	1	PI	V 4ac	130 50 72 36	2	160 50 122 26 50 24 72 Heg	26	2	uac uac	44	нед		час	1	8 нед	1/2	44 44 45c 45c	2 36 8 22 18 HEA	1/2	42C	36 HEA 1			час					110g 110g 110g		35 72	50
просетирование, реализации и завитильном голожим въекронной деятельности в начальным голожим том чеме для обучающими с ограниченными возменяющето заровеня Основы преподавания шелеят в начальной шелея Педагогическая деятельность по просетирование, реализации и занализу въекронной деятельность и зачальным голожим том чеме для обучающими с ограниченными возменяющетом деровеня Основы вожитокой деятельность по просетирование, реализации и занализу выекронной деятельность по просетированию, реализации и занализи том чеме для обучающими с ограниченными возменяющетом заровеня Летия проитики Деятия проитики Деятия Деятия проитики Деятим Деят	3	1	PI	V час	130 50 72 36 108	2	160 50 122 26 50 24 72 нед 36 нед	26	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	vac vac	44	нед		4ac 4ac 4ac	1	8 HeA 6 HeA 1	1/2	44 44 42c 42c 42c	2 36 8 28 18 18 MEA 18 MEA 1	1/2	40C	50 24 21 36 HEA 1 HEA 2			42C	нед		yac yac		нед		35 130 35 72 35 72 35 72	50
просетирование, реализации и завляных кластах, том числе для обучающихся с ограниченными вознаконостична доровые. Основы преподведения шелент в нечальной шелое. Педагогическая деятельность по просетирование, реализации и завляных кластах, том числе для обучающихся с ограниченными вознаконостична доровые. Основы вожитась! деятельность по просетирование, реализации и завляных кластах, том числе для обучающихся с ограниченными вознаконостична доровые. Основы вожитась! деятельность по преостирование, реализации и завляных кластах, том числе для обучающихся с ограниченными вожимоностична доровые. Основы вожитась! деятельности. Педагогическая деятельность по преостирование, реализации и завляных внерочной деятельности. Основны вожитась! Основны реализации и завляния вожимоностична деровыя. Исталификационный эсемен. Кавлификационный эсемен. Кавлификационный эсемен.	3	1	PI	V час	130 50 72 36 108	2	72 Heq	26	2	vac vac	44	нед		4ac 4ac 4ac	1	8 HeA 6 HeA 1	1/2	44 44 42c 42c 42c	2 36 8 28 18 18 MEA 18 MEA 1	1/2	6 50 48c 48c 48c	50 24 21 36 HEA 1 HEA 2			42C	нед		yac yac		нед		35 130 35 72 35 108	50
простирование, реализации и завильных кластах, въерхний деятельнисти в начальных кластах, том числе для обучающихи с ограниченными вознаконстична деровые. Основы преподведния шелеят в начальной шелое. Педагогической деятельность по простирование, реализации и завилачу въерхний деятельности в начальных кластах, том числе для обучающихся с ограниченными вознаконстична деровые. Основы вожитатной деятельности. Педагогической деятельности в начальных кластах, том числе для обучающихся с ограниченными воживающеми деровые. Основы вожитатной деятельности. Педагогической деятельности в начальных кластах, том числе для обучающихся с ограниченными воживающеми заровые. Деятия практика. Казалификационный экспект. Всего чаской по МДК.	3	1	PI	V час	130 50 72 36 108	2	160 50 122 26 50 24 72 нед 36 нед	26	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	vac vac	44	нед		4ac 4ac 4ac	1	8 HeA 6 HeA 1	1/2	44 44 42c 42c 42c	2 36 8 28 18 18 MEA 18 MEA 1	1/2	40C	50 24 21 36 HEA 1 HEA 2			42C	нед		yac yac		нед		35 130 35 72 35 72 35 72	50
простигрование, реализации и завляющих грасова, том чисте для обучающихся с ограниченными возначность для обучающихся с ограниченными разровами. Основы программи выпрочной работы Основы преподавания шкомет в начальной школе. Педагогическая деятельность по простигрование, реализации и завляющих том чисте для обучающихся с ограниченными возможностьми доровыя. Основы возначность по простигрование, реализации и завляющих том чисте для обучающихся с ограниченными возначностьми доровыя. Педагогическая деятельность по простигрование, реализации и завляющих том чисте для обучающихся с ограниченными возначностьми доровыя. Петвоя практично Казлефикационный экспект. Воготительных деятельность, вепрочая готаков Воготительных деятельность, вепрочая готаков Воготительных деятельность, вепрочая готаков Востительных деятельность Востительных деятельность Востительных Востительных деятельность Востительных деятельность Востительных деятельность Востительных деятельность Востительных деятельность Востительных деятельн	3 3 4 4 4 4 4 4	1	PI	V час	72 36 108 72 12 180	2	72 Heq. 108 Heq. 72 Heq. 172 H	26	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	vac vac	44	нед		4ac 4ac 4ac	1	8 HeA 6 HeA 1	1/2	44 44 42c 42c 42c	2 36 8 28 18 18 MEA 18 MEA 1	1/2	40C	50 24 2 50 24 2 36 Neg 1 Neg 2 72 Neg 2		12	Wac Wac	HOS HOS		42C		нед		35 130 35 72 35 72 35 108 35 72	36
простигрование, реализации и завилиров въерхной деятельности в начальных госкох, том честе для обучающихся с ограниченными вознаковстична деровые. Основы преподведние внеурочной реботы Основы преподведние шкочет в начальной школе. Педагогическая деятельность по простигрование, реализации и завилису внеурочной деятельность и том честе для обучающихся с ограниченными вознаконостичность по простигрование, реализации и завилису внеурочной деятельность по простигрование, реализации и завилису том честе для обучающихся с ограниченными вознаконостична деровые. Петвоя практично Казлификционный эссамен Казлификционный эссамен Воспитательное деятельность, вепрочая гоское реворастно, в начальных гоское, в том честе реворастно, в начальных гоское, в том честе реворастно, в начальных гоское, в том честе для обучающихся с ограниченных гоское, в том честе для обучающихся с ограниченных гоское.	3 3 4 4 4 4 4 4	1	PI	V час	130 50 72 36 108	2	72 Heq	26	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	vac vac	44	нед		4ac 4ac 4ac	1	8 HeA 6 HeA 1	1/2	44 44 42c 42c 42c	2 36 8 28 18 18 MEA 18 MEA 1	1/2	40C	50 24 21 36 HEA 1 HEA 2		12	42C	нед		yac yac	4 25	нед	24	35 130 35 72 35 72 35 108 35 72	50
просегорование, реализации и завильнох гогоску, том числе для обучающихся с ограниченными возмежностична доровые. Основы организации внеурочной работы. Основы организации внеурочной работы основы преподавания шаметт в начальной шакле. Педагогическая деятельность по просетирование, реализации и завилису внеурочной деятельность и зачальных гогоску, том числе для обучающихся с ограниченными возмежностична доровые. Педагогическая деятельность по просетирование, реализации и зачалису внеурочной деятельность по просетирование, реализации и зачалису внеурочной деятельность по мисле для обучающихся с ограниченными возмежностична дворовыя. Летия практичи басть чаская по МДК Востичаская по МДК Востичаская в практичи для обучающихся с отраничение для обучающихся с отраниченными для обучающихся с отраниченными для обучающихся с отраниченными для обучающихся с отраниченными досмежностичи зароровыя для обучающихся с отраниченными для обучающихся с отраниченными досмежностична зароровыя для обучающихся с отраниченными досмежностична зароровыя	3 3 4 4 4 4 4 4	1	PI	V час	72 36 108 72 12 180	2	72 Heq. 108 Heq. 72 Heq. 172 H	26	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	vac vac	44	нед		4ac 4ac 4ac	1	8 HeA 6 HeA 1	1/2	44 44 42c 42c 42c	2 36 8 28 18 18 MEA 18 MEA 1	1/2	40C	50 24 2 50 24 2 36 Neg 1 Neg 2 72 Neg 2		12	Wac Wac	HOS HOS		42C	4 25	нед	24	35 130 35 72 35 72 35 108 35 72	36
просетирование, реализации и завильных кластах, въерхний деятельнисти в начальных кластах, том числе для обучалищих с ограниченными вознаконстична доровыя Скловы огранизации внеурочной реботы Скловы прегодавания швичет в начальной шклов. Педатогическая деятельность по просетирование, реализации и завилачу внеурочной деятельность измальных кластах, том числе для обучалищих с ограниченными вознаконстична доровыя Скловы вожитатом! деятельности Педатогическая деятельности в начальных кластах, том числе для обучалищих с ограниченными вожимонстична доровыя деятельности в начальных кластах, том числе для обучалищих с ограниченными вожимонстична доровыя Калификационный экспект. Вогот чаская по МДК Воготительных растах, в том числе для обучающихся с ограниченными вожимонстична доровыя Калификационными экспекты, в поменственными вожимонстична доровыя Калификационными экспекты, в поменственными вожимонстична доровыя вожномонстична доровыя соменственными экспекты, в поменственными вожномонстична доровыя соменственными экспекты, в поменственными вожномонстична доровыя Современными гожномогоми. Современными гожномогоми с обучающимося с ограниченными вожномонстична доровыя Современными гожномогоми. Современными поменственными вожномонственными вожномонственными вожномонственными вожномонственными вожномонственными вожномонственными вожномонственными вожномонственными вожномонственными вожномонственными вожномонственными вожномонственными вожномонственными вожномонственными вожномонственными вожномонственными вожномонственными вожномонственными вожномонственными вожном	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	PI	V час	72 36 108 72 12 180	2	72 HEA 108 HEA 172 HEA	26	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	vac vac	44	нед		4ac 4ac 4ac	1	8 HeA 6 HeA 1	1/2	44 44 42c 42c 42c	2 36 8 28 18 18 MEA 18 MEA 1	1/2	40C	50 24 2 50 24 2 36 Neg 1 Neg 2 72 Neg 2		12	Wac Wac	HOS HOS		42c 42c 42c 42c 42c 42c	7 7	H0A H0A 6 S8 S4	24	35 130 35 72 35 108 35 72 12	36
простигрование, реализации и завилиром въеричной деятельности в начальных голож, том честе для обучающихся с ограниченными возмежностична деровые. Основы преподведния внеурочной реботы Основы преподведния шелеят в начальной школе. Педагогическая деятельность по простигрование, реализации и завилису внеурочий деятельность и внеидники голож, том честе для обучающихся с ограниченными возмежностическая деятельность по проектрование, реализации и завилису внеурочий деятельность по проектрование, реализации и завилису внеурочий деятельность по проектрования, реализации и завилису том честе для обучающих с ограниченными возмежностичными экспекти, в приводество, в начальных голож, в том честе для обучающих голож, в том честе для обучающих болитетельной реализации, в возмежностични зарововы. Востигательное с ограниченными возмежностични зарововы. Своренение програмем и томногогия возмежностични зарововы. Своренение програмем и томногогия возмежностични зарововы. Своренение програмем и томногогия возмежностични зарововы.	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	PI	V час	72 36 108 72 12 180	2	72 Heq. 108 Heq. 72 Heq. 172 H	26	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	vac vac	44	нед		4ac 4ac 4ac	1	8 HeA 6 HeA 1	1/2	44 44 42c 42c 42c	2 36 8 28 18 18 MEA 18 MEA 1	1/2	40C	50 24 2 50 24 2 36 Neg 1 Neg 2 72 Neg 2		12	Wac Wac	HOS HOS		42C	4 25	H0A H0A 6 S8 S4	24	35 130 35 72 35 72 35 108 35 72	36
просетированием, реализации и завильных классах, том числе для обучающихся с ограниченными возменяющего для обучающихся с ограниченными составам организации внеурочной работы. Основы преподавания шелеят в начальной шеле. Педагогическая деятельность из начальной шеле. Педагогическая деятельность из начальнох классах, том числе для обучающихся с ограниченными возменяющегом деровые. Основы возменяющего в начальных классах, информентации деятельность по просетированию, реализации и зналису внерочной деятельность по просетированию, реализации и зналиченность информационный растельность возменяющегом деровые. Летия в практими. Казалификационный экспекты, реговарающегом деятельность, реговарающегом деятельность, реговарающегом деровые для обучающих с ограниченными возменяющегом деровые для обучающих с ограниченными возменяющегом деровые для обучающих с ограничением созменяющегом деровые ограниченными возменяющегом ограниченными возменяющегом ограниченными от от честе ограниченными от от честе ограниченными от от честе от от от честе от от от честе от от от честе от от о	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	PI	V час	72 36 108 72 12 180	2	72 HEA 108 HEA 172 HEA	26	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	vac vac	44	нед		4ac 4ac 4ac	1	8 HeA 6 HeA 1	1/2	44 44 42c 42c 42c	2 36 8 28 18 18 MEA 18 MEA 1	1/2	40C	50 24 2 50 24 2 36 Neg 1 Neg 2 72 Neg 2		12	Wac Wac	HOS HOS		42c 42c 42c 42c 42c 42c	7 7	H0A H0A 6 S8 S4	24	35 130 35 72 35 108 35 72 12	36
проститурация и запатация и запатация предоститурация и запатация зап	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1	PI	V час	72 36 108 72 12 180	2 2 2 2 2 2	122 25 50 24 102 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	26	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	vac vac	44	нед		4ac 4ac 4ac	1	8 HeA 6 HeA 1	1/2	44 44 42c 42c 42c	2 36 8 28 18 18 MEA 18 MEA 1	1/2	40C	50 24 2 50 24 2 36 Neg 1 Neg 2 72 Neg 2		12	42C 42C 42C 84	HOS HOS		42c 42c 42c 42c 42c 42c	7 7	H0A H0A 6 S8 S4	24	35 130 35 72 35 72 35 72 12 12 12 135 62	36
проститрованием, реализация и зазыпания и интегнации предостительного не измальных класках, том чегое для обучающихся с ограниченными возможностична доровые . Основы огранизация внеурочной работы . Основы огранизация внеурочной работы . Педатогоническая деятельность по проекторочной деятельность и начальной закорочной деятельность том неговым . Педатогоническая деятельность в начальных класках внеурочной деятельность и начальных класках распорожность в начальных класках внеурочной деятельность на попроекторованием, реализация и заколачу внеурочной деятельность и попроекторованием, реализация и заколачу внеурочной деятельность и попроекторованием, реализация и заколачу внеурочной деятельность том чисте для обучающихся с ограниченными доровые . Вести часка по МДК Воспитательной деятельность, включая класках деятельность и попроектом, в том чисте для обучающихся с ограниченными довежность удоровым доленными доленными доровом обучающихся с ограниченными доленными доровом в технология доровом . Тооремненными доленно уменеритем в технология договом деятельность и нетомогом споры деятельность и нетомогом уменерителя в томальность и нетомогом соровы деятельность и нетомогом реворителя в томальность ограниченными доленом реворителя в почальность и нетомогом ограниченными доленными	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1	PI	V час	72 36 108 72 12 180	2 2 2 2 2 2	72 HEA 108 HEA 172 HEA	26	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	vac vac	44	нед		4ac 4ac 4ac	1	8 HeA 6 HeA 1	1/2	44 44 42c 42c 42c	2 36 8 28 18 18 MEA 18 MEA 1	1/2	40C	50 24 2 50 24 2 36 Neg 1 Neg 2 72 Neg 2		12	Wac Wac	HOS HOS		42c 42c 42c 42c 42c 42c	7 7	H0A H0A 6 S8 S4	24	35 130 35 72 35 72 35 72 12 12 135 62	36
проетпрование, реализации и замину инеромира дельности в изганизи статок, том часте для обучающихся с гораниченными соотвен организация инеромена работы Основа организация инеромена работы Основа организация инеромена работы Основа организация инеромена расписация инеромена расписация и изганизи реверомена расписация и изганизи ученивать деятомности и изганизи основностими деромена расписация реализация и изганизи расписация реализация и изганизи учение для обучающихся с гораниченными расписация обучающихся с гораниченными расписация по марки. Востигательности расписация и реверомена расписация и востигательности реверомена р	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1	PI	V час	72 36 108 72 12 180	2 2 2 2 2 2	122 25 50 24 102 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	26	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	vac vac	44	нед		4ac 4ac 4ac	1	8 HeA 6 HeA 1	1/2	44 44 42c 42c 42c	2 36 8 28 18 18 MEA 18 MEA 1	1/2	40C	50 24 2 50 24 2 36 Neg 1 Neg 2 72 Neg 2		12	42C 42C 42C 84	HOS HOS		42c 42c 42c 42c 42c 42c	7 7	H0A H0A 6 S8 S4	24	35 130 35 72 35 72 35 72 12 12 135 62	36

Восингатильное деятильность, включая еписоно ривоводство, в изнальным компасих, в тим числе для обучающих с отраничениями вожном сотника деровыя	100 HEA 100 HEA	vac 18 mg 1/2	vac 18 Heg 1/2 vac 36 Heg 1 135 72
Первые дии ребеняе в циона. Восплатальная деятельность разментальность деятельность деятельнос	1905 1905	100 100	Nac 7.56 Hegg 1 Nac Nag 1.335 3.6 Nac Hegg 1.08 Hegg 3 1.08 1.08
Квалификационацій экалем 6 12 12 12 12 12 12 12			12 12 12
Проподвазние преднетом идопистенно- эстетненного цинов в измальных касках, в том числе для объедицияся с ограничение в оживаностини здоровых (по выбору)			40 40 12 28 176 2 2 160 20 50 12 144 72
TRODOTRISCOR I HETUDINOSIO CORDII. 6 114 2 2 110 32 78 CREMINISTRATORIS UNINI DI SINITARIA DI SINITA			40 12 28 74 2 2 70 20 50 60 54
Проподавание профиетом идоинственно- жительности ценев в изманилих могасих, в том ческе для объемценияся сограменемене возменяющения (по выбору) 6 РП V час 54 54 нед 11/2	140C 160A 140C 160A	16A 16A 16A	NOC HISA NOC 54 HISA 1 1/2 36 18
Прелодавание проднетто идожественно эстемнеского цияса в изнальных експлах, в том честе для объекваютсями адожных (по экспламенным чест для объекваютсям адожных (по выбор) по выпользоваютсям адожных (по выбор)	NGC 166A NGC 166A	NAC 1688	vac 160, 160, 160, 160, 160, 160, 160, 160,
Aprenceptuarieseal Science 6			12 12 12
Учебная и производственная (по профилю специальности) грантия (по профилю специальности) грантия 29	час 18 нед 1/2 час 90 нед 2 1/2	час 108 нед 3 час 288 нед 8	час 306 нед 8 1/2 час 234 нед 6 1/2
умебная прастика Концентрированняя Монцентрированняя Монцентрированняя Часс Монцентрированняя Часс Мара	Valid	Valc 72 IMER 2 Valc 108 IMER 3 VALC IMER VALC IMER IMER IMER IMER 3	Valid 54 Med 1 1/2 Valid 50 Med 2 1/2 Valid Med
Section Sect	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Vac 36 HEA 1 Vac 180 HEA 5	100 101 100 101
Распредопиченная над над над Пристерова Распредопричения над над предопричения над	VGC NGQ VGC NGQ VGC NGQ VGC NGQ	VAC 190A VAC 190A VAC 190A VAC 190A	VSC 1962 VSC 1962 VSC 1964 164 164 164 165 4
Non-pagentnesses интокая аттестация Non-Pagentnesses интокая аттестация Non-Pagentnesses интокая аттестация Non-Pagentnesses диключеной работы Non-Pagentnesses диключеной работы Non-Pagentnesses Non-Pagentne	100C	NGC	No.C
Topic Topi		00	1
ОБЬЕМ СБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМЧЫ В 17 4 35 4464 10 30 4282 1152 1700 26 142 АКАДЕМИ-ФСОКУ, ЧКСАХ	612 612 234 360 864 12 822 266 466 30	612 6 588 196 272 12 18 838 2 2 812 232 278 14 22	612 4 572 94 172 36 926 8 6 876 130 152 36 3614 850
Assames (Sea vest das, sym pau) Jamen (Sea vest das, sym pau)	5 1 8	3 2 1 2 9	3 2 2 2 3 4
первоолим произвол (чето учето фил. куль турки) Курсовые работы (без учето фил. куль турки)		1	

Общий объем образовательной программы составляет 4464 часа, в лом числе государственная итоговая аттестация — 216 часов. Образовательная программа включает:

- социально-гуманитарный цикл 454 часа (н том числе «Физическая культура» 144 часа);
- общепрофессиональный цикл 958 часов и профессиональный цикл 2836 часов.

Учебным планом предусмотрено изучение 4 профессиональных модулей,

Выполнение одной курсовой работы (проекта) включено и дисциплину общепрофессионального цикла "Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере" и предусматривает исследование по одному (или более) дисциплинам, междисциплинарным курсам, входящих в состав профессиональных модулей. На курсовую работу выделяется 26 часов. Так как тематика курсовой работы может охватывать вилы деятельности по одному. двум или более междисциплинарным курсам. модулям и выбирается студентом самостоятельно, то в процессе курсового проектирования группа делится на подгруппы не менее 5 человек в зависимости от тематики.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 79,99 % от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы. Объём вариативной части ППССЗ (30.01 %) распределен в соответствии с заявленными работодателями видами профессиональной деятельности; углубления подготовки, формирования компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, профессиональным стандартом и составляет 850 часов, из которых 616 часов выделены на дисциплины и МДК, 234 часа - на практику Вариативные часы распределены следующим образом:

- 198 часов на общепрофессиональный цикл, в том числе 168 часов на увеличение часов дисциплин, определенных ФГОС, в том числе на курсовую работу. 36 часов на введение дополнительной дисциплины «Возрастная психология", 32 часа на дисциплину «Педагогическая психология», 36 часов - «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности».

Профессиональный цикл увеличен за счет вариативной части на 652 часа, из них:

- 414 часов выделены на ПМ 01 Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу процесса обучения в начальных классах, в том числе для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в том числе, 36 часов на МДК 01.09 «Методическое обеспечение образовательного процесса», 90 часов на учебную практику;
- 86 часов на ПМ 02 Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу внеурочной деятельности и начальных классах, и том числе для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в том числе 50 часов на МДК 02.02 «Основы преподавания шахмат в начальной школе» с целью реализации регионального межведомственного проекта «Интеллектуал Зауралья: шахматное образование». 36 часов на УП 02.02 «Основы вожатской деятельности»;
- 80 часов на ПМ 03 Воспитательная деятельность. включая классное руководство, в начальных классах, в том числе для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в том числе 36 часов на введение МДК 03.03 «Организация адаптации первоклассников»,
- 72 часа на увеличение на ПМ 04 МДК 04.01 «Теоретические и методические основы преподавания предметов художественно-эстетического цикла в начальной школе».
 - 3.3. Календарный учебный график

Календарный график учебного процесса представляет собой последовательность реализации ППССЗ по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и государственную итоговую аттестацию, каникулы,

Чередование теоретических и практических занятий регламентируется календарным учебным графиком, который составляется ежегодно на основании графика учебного процесса учебного плана. В календарном учебном графике на учебный год конкретизируются конкретные даты периодов практик, каникул, начала и окончания семестров и т.п. По графику учебного процесса учебный год начинается 1 сентября. Учебный год разбит на 2 семестра. Зимние каникулы на всех курсах составляют 2 недели. Окончание обучения по данной специальности 30 июня. Учебный процесс организован по б-дневной рабочей неделе. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

3.3. Календарный учебный график

Календарный график учебного процесса представляет собой последовательность реализации ППССЗ по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и государственную итоговую аттестацию, каникулы.

Чередование теоретических и практических занятий регламентируется календарным учебным графиком, который составляется ежегодно на основании графика учебного процесса учебного плана. В календарном учебном графике на учебный год конкретизируются конкретные даты периодов практик, каникул, начала и окончания семестров и т.п.

По графику учебного процесса учебный год начинается 1 сентября. Учебный год разбит на 2 семестра. Зимние каникулы на всех курсах составляют 2 недели. Окончание обучения по данной специальности 30 июня. Учебный процесс организован по 6-дневной рабочей неделе. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

1 Календарный учебный график

	(ент:	ябрь	5		Ок	тяб	рь		Н	оябр	ь		Д	ека	брь			Ян	вары	,		Фев	зрал	Ъ	_		Мар	DΤ			Апр	ель	┨.	z		Май			Ин	ОНЬ		Ţ		Июль	,	\prod	I	Авгу	/CT	
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9	10 - 16	1	24 - 30	1	71	1	ထ္က	ĕ	71	1	19 - 25	нв - 1 фе	1	71	16 - 22	ев - 1 ма	1	9 - 15	1	23 - 29	30 мар - 5 апр	71	1	20 - 26	пр - 3 ма	4-10	. .		1	17	1.1	1	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	1	1	1	24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	111	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 (33 (3	34	35 (6 3	7 3	8 3	9 40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	2
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* :	* *	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	*
I																		=	=																							::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
п													8				::	=	=																8	8 8	3			::	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III										8	8	8	8	8	8	8	::	=	=								8	8	8	8			:: 2	X	X :	x)	(]	Δ	II	ΙΔ	Δ	II	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Обозначения:	Обуче

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
--

- :: Промежуточная аттестация
- = Каникулы

0 Учебная практика

- 8 Производственная практика (по профилю специальности)
- Х Производственная практика (преддипломная)

∆ Подготовка к государственной итоговой аттестации

- II Государственная итоговая аттестация
- * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					П	ΛA				
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисципл	пинарным курсам	Промежу	/точная атт	естация	Учебна	я практі	ика	Произв практика специ		филю	пра	одственн актика ипломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	37	16 1/2	20 1/2	1		1	3	1/2	2 1/2									11	52	25	1
II	28	13	15	2	1	1	5	2	3	6	1	5						11	52		
III	14	7 1/2	6 1/2	2	1	1	4	1 1/2	2 1/2	11	7	4	4		4	4	2	11	52		
Всего	79	37	42	5	2	3	12	4	8	17	8	9	4		4	4	2	33	156		

3.4. Организация практической подготовки обучающихся

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка может быть организована:

- 1) непосредственно в колледже, в том числе на базе Мастерских по компетенциям «Коррекционная педагогика в младших классах», «Преподавание н младших классах»;
- 2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между колледжем и профильной организацией

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательной программы, предусмотренных учебным планом.

Для обучающихся с нарушением зрения создаются специальные условия (при необходимости) в процессе организации и проведения практической подготовки:

- деление сложного материала на части для облегчения усвоения данного материала незрячим, использование алгоритма для обследования предметов, усвоения определенного материала;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий, в том числе посредством мультимедийных средств и устройств оптического сканирования;
- возможность вести запись информации студентами в удобной для них форме: аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте;
- обеспечение доступности информации для тактильного и зрительного восприятия слепыми и слабовидящими с остаточным зрением: выпуклые (объемные) схемы, рисунки для уточнения, обобщения информации;
- обеспечивается наличие подписей и описания крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и с применением шрифта Брайля;
 - образовательный контент предоставляется в текстовом электронном формате;
 - использование четкого и увеличенного по размеру шрифта;
- предоставление альтернативных форматов печатных материалов (аудиофайлы и мультимедийные средства вместе с устройством оптического сканирования);
- минимизация заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- обеспечение особого речевого режима подачи информации: текст читается громко, разборчиво, отчетливо, с паузами между смысловыми блоками, интонированием, повторением, акцентированием;
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к месту практической подготовки и возможность размещения собаки-проводника в специально выделенном месте или помещении.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании раздел образовательной программы «Учебная и производственная практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий,

непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся,

Практика направлена на закрепление знаний и умений, приобретаемых обучающимися в результате освоения теоретических курсов, выработку практических навыков, формирование общих и профессиональных компетенций, Виды работ по учебной и производственной практике включены в программы профессиональных модулей, могут реализовываться рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями и (или) концентрированно,

Всего учебной и производственной практики 1134 часа, из них учебной практики 378 часов (10,5 недель), производственной практики 612 часов (17 недель), и производственной практики по профилю специальности (преддипломной) 144 часа (4 недели), За счет вариативной часть практика увеличена на 90 часов (2,5 недели).

Производственная практика в рамках профессиональных модулей проводится концентрированно и (или) рассредоточенно в условиях образовательных организаций работодателей и летних оздоровительных лагерей. Возможно, проведение производственной практики на базе мастерских колледжа при условии, что необходимое современное оборудование отсутствует у организации — работодателя и (или) в связи с производственной необходимостью.

Формы организации учебной и производственной практики (концентрированно и (или) рассредоточено) могут выбираться и изменяться в зависимости от возможностей и условий колледжа, а также профильных организаций.

Аттестация по итогам практики осуществляется на основе оценки выполнения обучающимся задач практики, отзыва руководителей практики, а также на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих профильных организаций.

Места проведения практик:

No	Наименование вида практики	Место проведения практики
	Учебная	ГБПОУ «Курганский педагогический колледж»
1	Учебная и	Базовые предприятия:
	производственная	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 11»
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 29»
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 40»
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 41 »
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 45»
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 22»
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 42»
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5»
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9»
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа 50»
		МБОУ' «Средняя общеобразовательная школа № 55»
		МБОУ «Гимназия № 47»
		МБОУ «Гимназия № 27»
МБОУ «Г		МБОУ «Гимназия № 31»
		МБОУ «Прогимназия № 63»
		МКОУ «Куртамышская средняя общеобразовательная школа № 1»
		МКОУ «Куртамышская средняя общеобразовательная школа № 2»
2	Производственная	МКУ СОЛКД «Лесная Республика»
	(летняя)	СОЛКД «Романтика»
		ГЦКиД СОЛК <u>Д « Им Н Ост</u> ровского»
		ДОЦ «Имени Павлика Морозова»

ЯНАО «РЦПВ» «Авангард»
МОУ «Зеленый борок»
КОК «Космос»
ДОЛ Курганской области в соответствии с договором о практической подготовке обучающихся
Лагери дневного пребывания г. Кургана и Курганской области в соответствии с договором о практической подготовке обучающихся

3.5. Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы (Приложение),

4. Условия реализации адаптированной образовательной программы

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению адаптированной образовательной программы

4.2. Материально-техническое обеспечение колледжа

Колледж для реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности «Коррекционная педагогика в начальном образовании» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

- выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды колледже и в общеобразовательных организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности,

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Наименование	именование Перечень оборудования	
Мастерская 5.	Интерактивная система*	1
Коррекционная	Ноутбук*	13
педагогика в	Мышь*	13
младших классах	Наушники с микрофоном*	12
	Сетевой фильтр*	6
	Компьютерная акустика*	1
	USB-концентратор *	1
	HDMI кабель*	1

	Документ-камера*	1
	WI-FI poyrep*	1
	Принтер струйный цветной*	1
	Принтер лазерный черно-белый*	1
	Робототехника для начальной школы LEGO Education WeDo	14
	2/0 (19000)*	
	Видеокамера*	1
	Штатив для видеокамеры*	1
	Карта памяти*	1
	Планшетный компьютер*	7
	Пульт для презентаций с лазерной указкой*	11
	Флипчарт магнитно-маркерный*	1
	Доска магнитно-меловая настенная*	1
	Стол ученический одноместный	6
	Стол ученический двухместный*	12
	Стол учительский*	1
	Стол письменный*	1
	Стол письменный Стул учительский *	1
		1
	Стул ученический	30
	Шкаф для документов*	3
	Программное и методическое обеспечение	
	OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmic, бессрочная, базовая	13
	(полная), для образовательных учреждений, Level	лицензий
	(требуется для легоконструктора)	
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный KL	13
	4863RAKDQ, 10-14 устройств, 2 года, продление для	лицензий
	образовательных учреждений*	
	Интерактивный дидактический комплекс с играми и	1
	упражнениями для развивающих занятий*	
	Пособие для интерактивной доски «Фантазеры. Волшебный	1
	конструктор»	
Мастерская 1.	Интерактивная панель с ключом активации SMART	1
Преподавание в	NOTEBOOK в комплекте с мобильной стойкой*	1
младших классах	НОМІ кабель *	1
младших классах	Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть	
		13
	Интернет*	1
	Веб-камера *	1
	Wi-Fi роутер *	1
	Принтер струйный цветной *	1
	Принтер лазерный черно-белый *	1
	Цифровая лаборатория для начальной школ	6
	ы. Исследовательский Комплект *	
	Цифровой микроскоп *	7
	Мышь*	13
		12
	Наушники с микрофоном *	
	Компьютерная акустика *	1
	USB-концентратор *	1
	Видеокамера *	1
	Карта памяти *	1
	Штатив для видеокамеры *	1

Потевоок до 4 активаций, SMART AMP - до 30 учеников и 1 учителя) сроком на 1 год * ОбтесStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, бесерочная, базовая (полная), для образовательных учреждений, Level NL (2 749 руб. за 1 лицензию) (требуется для легоконструктора)* Казрегsky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный КL4863RAKDQ, 10-14 устройств, 2 года, продление, для образовательных учреждений)* Наглядная начальная школа «Сстевая верси я». Интерактивные учебные пособия* Учебные электронные издания (стандартная лицензия на 3 года с единовременным доступом в электронную библиотеку в количестве 15 подключений)* Кабинеты: гуманитарных социально- мономических дисциплин Рабочие места по количеству обучающихся Мультимедийный проектор 1 компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть 1 Интернет Экран 1 Меловая доска Видсофильмы: - «Глобальные проблемы современности»; - «Проблемы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; - «Корьба с терроризмом» Презентации по основным разделам курса Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) педагогики психологии Интерактивная панель Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть 1 Интерактивная панель Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть 1 Интерактивная панель Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть 1 Интерактивная панель			
Документ-камера * 1		Планшетный компьютер *	7
Сетевой фильтр*		Пульт для презентаций с лазерной указкой*	1
Флипчарт магнитно-маркерный * 1 Доска магнитно-меловая настенная * 1 Стол ученический раступций одноместный* 6 Стол ученический раступций лаумместный* 12 Стол компьютерный угловой с подкатной тумбой* 1 Стол письменный* 1 Стол письменный* 1 Стол письменный* 1 Стол письменный* 3 Пікаф для документов* 3 Пікаф для документов* 3 Пірограммное и методическое обеспечение Программной продукт SMART Learning Suite (SMART Notebook до 4 активаций, SMART AMP - до 30 учеников и 1 учителя) сроком на 1 гол * ОбficeStd 2019 RUS OLP NL Acdme, бесерочная, базовая (полная), для образовательных учреждений, Level NL (2 749 руб. за 1 лицензию) (требуется для легоконструктора)* Каврегsky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный КL4863RAKDQ, 10-14 устройств, 2 года, продление, для образовательных учреждений; методовательных учрежден		Документ-камера *	1
Доска магнитно-меловая настенная * 1		Сетевой фильтр*	6
Стол ученический растущий одноместный* 12		Флипчарт магнитно-маркерный *	1
Стол ученический растущий двухместный* 12		Доска магнитно-меловая настенная *	1
Стол компьютерный угловой с подкатной тумбой* 1		Стол ученический растущий одноместный*	6
Стул учительский*		Стол ученический растущий двухместный*	12
Стол письменный*		Стол компьютерный угловой с подкатной тумбой*	1
Стулья ученические* 31		Стул учительский*	1
Пікаф для документов* 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1		Стол письменный*	1
Программный продукт SMART Learning Suite (SMART Notebook до 4 активаций, SMART AMP - до 30 учеников и 1 учителя) сроком на 1 год * ОбficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, бесерочная, базовая (полная), для образовательных учреждений, Level NL (2 749 руб. за 1 лицензию) (требуется для легоконструктора)* Какрегsky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный КІ.4863RAKDQ, 10-14 устройств, 2 года, продление, для образовательных учреждений)* Наглядная начальная школа «Сетевая верси яр. Интерактивные учебные пособия* Учебные электронные издания (стандартная лицензия на 3 года с единовременным доступом в электронную библиотеку в количестве 15 подключений)* Кабинеты: Туманитарных социально- экономических дисциплин Интернет Рабочие места по количеству обучающихся 1 Меловая доска 2 Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) 1 Метерактивная панель 1 Метера		Стулья ученические*	31
Программное и методическое обеспечение Программный продукт SMART Learning Suite (SMART Notebook до 4 активаций, SMART AMP - до 30 учеников и 1 учителя) сроком на 1 год * ОfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, бессрочная, базовая (полная), для образовательных учреждений, Level NL (2 749 руб. за 1 лицензию) (требустся для легоконструктора)* Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный КL4863RAKDQ, 10-14 устройств, 2 года, продление, для образовательных учреждений)* Наглядная начальная школа «Сетевая верси для образовательных учреждений)* Учебные электронные издания (стандартная лицензия на 3 года с единовременным доступом в электронную библиотеку в количестве 15 подключений)* Рабочие места по количеству обучающихся Мультимедийный проектор 1 Компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть 1 Интернет Экран		Шкаф для документов*	3
Программный продукт SMART Learning Suite (SMART Notebook до 4 активаций, SMART AMP - до 30 учеников и 1 учителя) сроком на 1 год * ОбficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, бессрочная, базовая (полная), для образовательных учреждений, Level NL (2 749 руб. за 1 лицензию) (требуется для легоконструктора)* Казрегку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный кL4863RAKDQ, 10-14 устройств, 2 года, продление, для образовательных учреждений)* Наглядная начальная школа «Сетевая верси я». Интерактивные учебные пособия* Учебные электронные издания (стандартная лицензия на 3 года с единовременным доступом в электронную библиотеку в количестве 15 подключений)* Кабинеты: гуманитарных социально- мономических дисциплин Рабочие места по количеству обучающихся Мультимедийный проектор Компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть 1 интернет Экран Меловая доска Видеофильмы: «Глобальные проблемы современности»; - «Проблемы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; - «Проблемы конца претерей камарами курса Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) Педагогики Педагогики Кабинетых денами денам			
Кабинеты: Рабочие места по количеству обучающихся дисциплин Рабочие места по количеству обучающихся дисциплин Рабочие места по количеству образовательных послемы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; - «Проблемы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; - «Проземы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; - «Проземы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; - «Борьба с терроризмом» 1 педагогики Рабочие места по количеству обучающихся 1 меловая доска 1 видеофильмы: - «Глобальные проблемы современности»; - «Проземы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»;		Программный продукт SMART Learning Suite (SMART Notebook до 4 активаций, SMART AMP - до 30 учеников и 1 учителя) сроком на 1 год *	3 лицензии
руб. за 1 лицензию) (требуется для легоконструктора)* Казрегѕку Епфоіпт Ѕесштіту для бизнеса — Стандартный КІ.4863RAKDQ, 10-14 устройств, 2 года, продление, для образовательных учреждений)* Наглядная начальная школа «Сетевая верси я». Интерактивные учебные пособия* Учебные электронные издания (стандартная лицензия на 3 года с единовременным доступом в электронную библиотеку в количестве 15 подключений)* Кабинеты: гуманитарных социально- экономических дисциплин Рабочие места по количеству обучающихся Мультимедийный проектор Компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть 1 Интернет Экран Меловая доска Видеофильмы: - «Глобальные проблемы современности»; - «Проблемы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; - «Проблемы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; - «Борьба с терроризмом» Презентации по основным разделам курса Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) педагогики психологии Рабочие места по количеству обучающихся 25 Интерактивная панель Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть 1 Интернет			
КL4863RAKDQ, 10-14 устройств, 2 года, продление, для образовательных учреждений)* Наглядная начальная школа «Сетевая верси я». Интерактивные учебные пособия* Учебные электронные издания (стандартная лицензия на 3 года с единовременным доступом в электронную библиотеку в количестве 15 подключений)* Кабинеты: гуманитарных социально- экономических дисциплин Рабочие места по количеству обучающихся Мультимедийный проектор Компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет Экран Меловая доска Видеофильмы: - «Глобальные проблемы современности»; - «Проблемы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; - «Корьба с терроризмом» Презентации по основным разделам курса Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) педагогики психологии Рабочие места по количеству обучающихся 25 Интерактивная панель Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет		руб. за 1 лицензию) (требуется для легоконструктора)*	лицензий
Образовательных учреждений)* Наглядная начальная школа «Сетевая верси я». Интерактивные учебные пособия* Учебные электронные издания (стандартная лицензия на 3 года с единовременным доступом в электронную библиотеку в количестве 15 подключений)* Кабинеты:			13
Наглядная начальная школа «Сетевая верси я». Интерактивные учебные пособия* Учебные электронные издания (стандартная лицензия на 3 года с единовременным доступом в электронную библиотеку в количестве 15 подключений)* Кабинеты: гуманитарных социально- экономических дисциплин Интернет Экран Меловая доска Видеофильмы: - «Глобальные проблемы современности»; - «Проблемы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; - «Проблемы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; - «Чебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) педагогики психологии Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть 1 Интернет 1 Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть 1 Интернет 1 Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть 1 Интернет			лицензий
Учебные электронные издания (стандартная лицензия на 3 года с единовременным доступом в электронную библиотеку в количестве 15 подключений)* Кабинеты: Гуманитарных социально- экономических дисциплин Интернет Экран Меловая доска Видеофильмы: - «Глобальные проблемы современности»; - «Проблемы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; - «Борьба с терроризмом» Презентации по основным разделам курса Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) Педагогики Пе		Наглядная начальная школа «Сетевая верси я».	5
Рабочие места по количеству обучающихся Мультимедийный проектор Компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет Экран Меловая доска Видеофильмы: - «Глобальные проблемы современности»; - «Проблемы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; - «Борьба с терроризмом» Презентации по основным разделам курса Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) педагогики психологии Рабочие места по количеству обучающихся 25 Интерактивная панель Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть 1 Интернет		Учебные электронные издания (стандартная лицензия на 3 года с единовременным доступом в электронную	21
социально- экономических дисциплин Мультимедийный проектор 1 Компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет 1 Экран 1 Меловая доска 1 Видеофильмы: - «Глобальные проблемы современности»; - «Проблемы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; -«Борьба с терроризмом» Презентации по основным разделам курса Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) педагогики Рабочие места по количеству обучающихся 25 Интерактивная панель 1 Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет 1	Кабинеты:		
экономических дисциплин Компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет 1 Экран 1 Меловая доска 1 Видеофильмы: - «Глобальные проблемы современности»; - «Проблемы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; -«Борьба с терроризмом» Презентации по основным разделам курса Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) педагогики Рабочие места по количеству обучающихся 25 Интерактивная панель 1 Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет 1	гуманитарных		
дисциплин Интернет 1 Экран 1 Меловая доска 1 Видеофильмы: - «Глобальные проблемы современности»; - «Проблемы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; -«Борьба с терроризмом» Презентации по основным разделам курса Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) педагогики психологии Рабочие места по количеству обучающихся 25 Интерактивная панель 1 Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет 1	социально-	Мультимедийный проектор	1
Меловая доска Видеофильмы: - «Глобальные проблемы современности»; - «Проблемы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; -«Борьба с терроризмом» Презентации по основным разделам курса Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) педагогики психологии Рабочие места по количеству обучающихся Интерактивная панель Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет		·	1
Видеофильмы: - «Глобальные проблемы современности»; - «Проблемы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; -«Борьба с терроризмом» Презентации по основным разделам курса Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) педагогики психологии Рабочие места по количеству обучающихся 1 Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть 1 Интернет		Экран	1
«Проблемы конца света»; - «Энергетическая проблема современности»; -«Борьба с терроризмом» Презентации по основным разделам курса Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) педагогики психологии Рабочие места по количеству обучающихся 25 Интерактивная панель 1 Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет 1		Меловая доска	1
современности»; -«Борьба с терроризмом» Презентации по основным разделам курса Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) педагогики Рабочие места по количеству обучающихся Интерактивная панель Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть 1 Интернет			
Презентации по основным разделам курса Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) педагогики психологии Рабочие места по количеству обучающихся Интерактивная панель Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть 1 Интернет			
Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) педагогики психологии Рабочие места по количеству обучающихся Интерактивная панель Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть 1 Интернет		1 11 1	
и др.) Рабочие места по количеству обучающихся 25 психологии Интерактивная панель 1 Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет 1		* **	
Психологии Интерактивная панель 1 Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть 1 Интернет		1 \	
Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть 1 Интернет	педагогики		25
Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть 1 Интернет	психологии	Интерактивная панель	1
<u> </u>			1
Меловая доска 1		Меловая доска	1

Видеофильмы: - записи телепередач; - художественные фильмы; - записи мероприятий финала конкурса «Учитель года Россигь; - Общая и возрастная психология: - пять чувств; - обоняние; - зрение; - вкус; - осязание; - слух; - равновесие; - типы подростков. 3 части (ВВС); - инстинкт человека. Рожденный выживать; - начало жизни. От рождения до года Психология общения: - детектор лжи; - наука лжи; - обмани меня; - язык жестов; - конфликт (спички)м/ф; - мост м/ф и др. Учебно-методические материалы (конспекты, ехемы, КОСы и др.) Рабочие места по количеству обучающихся Внатомии Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет Телевизор Микроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по апатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонетраций и лабораторных работ Муляки, модели, рельефные таблицы - ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торе человека» - нервная система - головной мозт; - сердечнососудистая система - сердце;! - дыхательная система - легкие; Коллекции — Компект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной Спиромстр (КЕЛ), прибор для определения состава 2
- художественные фильмы; - записи вебинаров, онлайн-конференций; - записи мероприятий финала конкурса «Учитель года России»; - Общая и возрастная психология: - пять чуветв; - обоняние; - зрение; - вкус; - осязание; - слух; - равновесие; - типы подростков. 3 части (ВВС); - инстинкт человека. Рожденный выживать; - начало жизни. От рождения до года Психология общения: - детектор лжи; - наука лжи; - обмани меня; - язык жестов; - конфликт (спички)м/ф; - мост м/ф и др. Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) ризиологии, Натомии Меловая доска Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет Телевизор Микроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по анатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы - ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торе человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава 2
- записи вебинаров, онлайн-конференций;
- записи мероприятий финала конкурса «Учитель года России»; - Общая и возрастная психология: - пять чувств; - обоняние; - зрение; - вкус; - осязание; - слух; - равновесие; - типы подростков. З части (ВВС); - инстинкт человека. Рожденный выживать; - начало жизни. От рождения до года Психология общения: - детектор лжи; - наука лжи; - обмани меня; - язык жестов; - конфликт (спички)м/ф; - мост м/ф и др. Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) Рабочие места по количеству обучающихся Рабочие места по количеству обучающихся Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет Телевизор Микроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по анатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы - ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозт; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава 2
России»; - Общая и возрастная психология: - пять чувств; - обоняние; - зрение; - вкус; - осязание; - слух; - равновесие; - типы подростков. З части (ВВС); - инстинкт человека. Рожденный выживать; - начало жизни. От рождения до года Психология общения: - детектор лжи; - наука лжи; - обмани меня; - язык жестов; - конфликт (спички)м/ф; - мост м/ф и др. Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) ризиологии, натомии Приборы, с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет Телевизор Микроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по анатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы - ОДА - скелет человека; - спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава 2
- Общая и возрастная психология: - пять чувств; - обоняние; - зрение; - вкус; - осязание; - слух; - равновесие; - типы подростков. З части (ВВС); - инстинкт человека. Рожденный выживать; - начало жизни. От рождения до года Психология общения: - детектор лжи; - наука лжи; - обмани меня; - язык жестов; - конфликт (спички)м/ф; - мост м/ф и др. Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) ризиологии, Натомии Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет Телевизор Микроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по анатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы - ОДА - скелет человека; - спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава 2
- зрение; - вкус; - осязание; - слух; - равновесие; - типы подростков. З части (ВВС); - инстинкт человека. Рожденный выживать; - начало жизни. От рождения до года Психология общения: - детектор лжи; - наука лжи; - обмани меня; - язык жестов; - конфликт (спички)м/ф; - мост м/ф и др. Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) Рабочие места по количеству обучающихся Рабочие места по количеству обучающихся Меловая доска Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет Телевизор Микроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по анатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы - ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозт; - сердечнососудистая система - сердце;! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава 2
подростков. 3 части (ВВС); - инстинкт человека. Рожденный выживать; - начало жизни. От рождения до года Психология общения: - детектор лжи; - наука лжи; - обмани меня; - язык жестов; - конфликт (спички)м/ф; - мост м/ф и др. Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) ризиологии, Натомии Рабочие места по количеству обучающихся Меловая доска Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет Телевизор Микроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по анатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы - ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава 2
выживать; - начало жизни. От рождения до года Психология общения: - детектор лжи; - наука лжи; - обмани меня; - язык жестов; - конфликт (спички)м/ф; - мост м/ф и др. Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) Рабочие места по количеству обучающихся Рабочие места по количеству обучающихся Меловая доска Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет Телевизор Микроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по анатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы - ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце;! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Компилект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава
выживать; - начало жизни. От рождения до года Психология общения: - детектор лжи; - наука лжи; - обмани меня; - язык жестов; - конфликт (спички)м/ф; - мост м/ф и др. Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) Рабочие места по количеству обучающихся Рабочие места по количеству обучающихся Меловая доска Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет Телевизор Микроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по анатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы - ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце;! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Компилект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава
общения: - детектор лжи; - наука лжи; - обмани меня; - язык жестов; - конфликт (спички)м/ф; - мост м/ф и др. Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) ризиологии, Меловая доска Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет Телевизор Микроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по анатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы - ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава
жестов; - конфликт (спички)м/ф; - мост м/ф и др. Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) Рабочие места по количеству обучающихся Меловая доска Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет Телевизор Микроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по анатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы - ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозт; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава 2
Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы и др.) ризиологии, натомии Меловая доска 1 Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет Телевизор 1 Микроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по анатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы - ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Демонстрац ио нный экземпляр Скелет Томент Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной 3 Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава 2
ризиологии, натомии Ногитиены Рабочие места по количеству обучающихся 25 меломии Ногитиены Ноги
Рабочие места по количеству обучающихся Меловая доска Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет Телевизор Микроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по анатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава
Меловая доска Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет Телевизор Микроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по анатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава
Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет Телевизор Пикроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по анатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торе человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной З Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава
Интернет Телевизор Пикроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по анатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной З Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава 2
Телевизор Микроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по анатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы - ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Демонстрационный экземпляр Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной З Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава
Микроскопы, сантиметровые ленты для практических работ по анатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы - ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной З Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава
по анатомии Приборы, посуда, принадлежности для проведения демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы - ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава 2
демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы - ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной З Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава
демонстраций и лабораторных работ Муляжи, модели, рельефные таблицы - ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной З Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава
Муляжи, модели, рельефные таблицы - ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной З Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава
- ОДА - скелет человека; -спилы костей; - череп; - торс человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной З Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава
человека» - нервная система - головной мозг; - сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной З Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава
сердечнососудистая система - сердце; ! - дыхательная система - легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной З Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава 2
- легкие; Коллекции Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной З Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава
Коллекции ——————————————————————————————————
Скелет 1 Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной 3 Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава 2
Скелет Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной З Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава
Комплект Конвергентная цифровая лаборатория Vernier для проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава 2
проведения исследований по дисциплине: химия, биология, анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава 2
анатомия, физиология с основами биохимии, основы биомеханики, Силомер ручной Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава 2
биомеханики, 3 Силомер ручной 3 Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава 2
Силомер ручной 3 Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава 2
Спирометр (ЖЕЛ), прибор для определения состава 2
l ·
вдыхаемого и выдыхаемого воздуха
Тонометр, измеритель артериального давления и частоты 2
пульса
Видеофильмы: - записи телепередач (здоровье, питание,
профилактика вредных привычек)
Презентации по всем разделам курса
Учебно-методические материалы (конспекты, таблицы,
схемы, КОСы и др.)
THE TO BUT ACONG
Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть 1
TT
Интернет
Интернет 2 Колонки 2 Телевизор 1

	Видеофильмы: - по Британии; - Лондон; - Москва; - Санкт	
	Петербург; - празднование Рождества	
	Аудиозаписи и фонохрестоматии	
	Презентации по разделам курса	
	Учебно-методические материалы (конспекты, таблицы,	
	схемы, КОСы и др.)	
русского языка	Рабочие места по количеству обучающихся	25
с методикой	Меловая доска	1
преподавания,	Интерактивная панель	1
-	Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть	1
детской	Интернет	
литературы	Презентации по разделам курса	
	Учебно-методические материалы (конспекты, таблицы,	
	схемы, КОСы и др.)	
математики	Рабочие места по количеству обучающихся	25
с методикой	Меловая доска	1
преподавания	Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть	1
	Интернет	
	Презентации по разделам курса	
	Учебно-методические материалы (конспекты, таблицы,	
	схемы, КОСы и др.)	
естествознания	Рабочие места по количеству обучающихся	25
с методикой	Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть	1
преподавания	Интернет	
	Меловая доска	1
	Цифровые микроскопы	7
	Цифровые лаборатории	6
	Коллекции: - насекомых; - горных пород и минералов; -	
	полезных ископаемых; - семян.	
	Муляжи: - культурные сорта картофеля; - плоды гибридных	
	и полиплоидных растений	
	Альбомы по биологии: - «Растения вокруг нас» - «Редкие и	
	исчезающие виды Курганской области»	
	Таблицы по естествознанию: - антропогенные экосистемы; -	
	детеныши животных; - грибы; - домашние питомцы; -	
	позвоночные; - беспозвоночные	
	Презентации по разделам курса	
	Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы	
	и др.)	25
=	и Рабочие места по количеству обучающихся	
музыкального	Меловая доска	1
воспитания	Компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть	1
	Интернет	1
	Мультимедиа-проектор	1
	Экран	1
	Видеомагнитофон	1
	Фортепиано	1

	- Основы гражданской обороны - Терроризм в России противогазы (ГП-5) респираторы (разные модели)	150 30
	- Основы гражданской обороны - Терроризм в России	
	- Действия населения при стихийных бедствиях	
	оповещения - Действия населения при авариях и катастрофах	
	Гражданской защиты - Защитные сооружения ГО - Сигналы	
	обществу - Умей действовать при пожаре - Уголок	
	Стенды (постоянное оформление): - Терроризм - угроза	
	Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет	1
жизнедеятельности	<u> </u>	1 1
безопасности		1
бороносурсту	и др.) Рабочие места по количеству обучающихся	25
	Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы	
	Презентации по разделам курса	
воспитания	Интернет	
физического	Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть	1
методики	Меловая доска	1
теории и	Рабочие места по количеству обучающихся	25
	и др.)	25
	Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы	
	Презентации по разделам курса	
	Видеофильмы к разделам курса	
	вышивка, соломка и т.д.	
	деревянные изделия (разделочные доски, прялки, ложки),	
	ткани, ниток; - изделия из глины, фарфора, лозы, бересты,	
	поделки из бумаги, пластилина, природных материалов,	
	конус, цилиндр); -драпировки разные по тону и цвету; -	
	Сократа, голова девочки, части лица и стопа Давида, куб,	
	овощей); -гипсы (обрубовочная модель, экорше, голова	
	предметы быта (кружки, крынки, бидон, муляжи фруктов и	
	Демонстрационное оборудование натурный фонд: -	
деятельности	Интерактивная панель	1
видам	Интернет	•
продуктивным	Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть	1
обучения	Меловая доска	1
методики	Рабочие места по количеству обучающихся	25
	и др.)	
	Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы	
	Презентации по разделам курса	
	Чайковского)	
	А. Моцарт»; - «За всю эту любовь (к 160 –летию П. И.	
	ВОВ; - уроки музыки в 1,2,3 классах; - «История в лицах: В.	
	- Содержание музыкального воспитания в начальной школе («Концерт детских хоровых коллективов страны к 70 – летию	
	воспитания («Аполлон и музы», «Симфонический оркестр»);	
	Видеофильмы к разделам курса: - Теория музыкального	
	MP3 к теме «Образ Человека в искусстве»	
	зарубежных композиторов» (CD); - подборка аудиозаписей	
	Д.Б. «Избранное» (CD); - «Колыбельные песни русских и	
	- «Детский альбом» П.И. Чайковского (MP3); - Кабалевский	
	(CD); - «Сокровищница мировой классики» (CD);	

	ватно-марлевые повязки	150
	аптечка индивидуальная (АИ-2)	5
	макет гранаты Ф-1	1
	Винтовки пневматические	2
	Презентации по разделам курса	
	Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы	
П (и др.)	14
Лаборатории:	Рабочие места по количеству обучающихся	
информатики	персональные компьютеры в сборе с выходом в локальную и	12
и информационно-	глобальную сеть Интернет	1
коммуникационны х технологий	КОЛОНКИ	1
х технологии	Интерактивная доска	1
	мультимедиа-проектор	1
(с подключением к сети Интернет)	принтер	1
к ссти интернет)	сканер	10
	гарнитура	10
	экран	1
	Презентации по разделам курса	
	Учебно-методические материалы (конспекты, схемы, КОСы	
	и др.)	
	Лицензионное программное обеспечение	1
Мастерская 5.	Интерактивная система*	1
Коррекционная педагогика в	Ноутбук с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет *	13
младших	Мышь *	13
классах	Наушники с микрофоном *	12
	Сетевой фильтр*	6
	Компьютерная акустика *	1
	USB-концентратор*	1
	HDMI кабель*	1
	Документ-камера*	1
	Wi-Fi poyrep *	1
	Принтер струйный цветной *	1
	Принтер лазерный черно-белый*	1
	Робототехника для начальной школы LEGO Education WeDo 2.0 (19000)*	14
	Видеокамера *	1
	Штатив для видеокамеры *	1
	Карта памяти *	1
	Планшетный компьютер *	7
	Пульт для презентаций с лазерной указкой*	
	Флипчарт магнитно-маркерный *	1
	Доска магнитно-меловая настенная *	1
	Стол ученический одноместный*	6
	Стол ученический двухместный*	12
	Стол учительский*	1
	Стол письменный*	1
	Стул учительский*	1
	Стулья ученические*	30
	Шкаф для документов*	30
	Программное и методическое обеспечение*	3
	программное и методическое обещечение	

	OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, бессрочная, базовая	13
	(полная), для образовательных учреждений, Level NL	лицензий
	(требуется для легоконструктора)*	v
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный	13
	КL4863RAKDQ, 10-14 устройств, 2 года, продление, для	лицензий
	образовательных учреждений)*	,
	Интерактивный дидактический комплекс с играми и	1
	упражнениями для развивающих занятий*	
	Пособие для интерактивной доски «Фантазеры. Волшебный	1
	конструктор*	
Кабинет	Стол ученический	8
проектно-	Стол ученический для ноутбука	15
исследовательско	Стол компьютерный угловой учительский	1
й деятельности	Стул учительский	1
	Стулья ученические	30
	Шкаф для документов	2
	Компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть	1
	Интернет	_
	Стационарная интерактивная система	1
	Ноутбуки, мышки, наушники	7
Залы:	Стеллаж	30
библиотека,	Шкаф двухсекционный	6
читальный зал	Шкаф для документов	3
с выходом в сеть	Шкаф комбинированный для одежды	1
Интернет (учебно-	Шкаф металлический	1
информационный	Стойка библиотечная	1
центр)	Тумба для оргтехники	1
Кабинет	Диван офисный	1
«Самостоятельной	Стол журнальный	1
и воспитательной	Шкаф для формуляров	1
работы»	Стол компьютерный	5
	Стол компьютерный правый	1
	Стол письменный угловой	1
	Тумба выкатная	1
	Стол письменный с тумбой	1
	Стол офисный	1
	Стол для конференц-зала	6
	Стол для конференц-зала (овал)	2
	Парта ученическая	1
	Парта для инвалидов	1
	Стол офисный круглый	3
	Стул офисный кожзам	2
	Кресло офисное компьютерное для руководителя	3
	Кресло офисное компьютерное для руководителя Кресло офисное компьютерное	6
	Стул деревянный мягкий	1
	Стул деревянный мягкий Стул для конференц-зала	26
	Шкаф каталожный	1
	Технические средства обучения	1
		5
	Компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть	3
	Интернет — Скамер	2
	Сканер	1
	Принтер НР	1

	Многофункциональное устройство	2
	Читающая машина	1
	Моноблок с мышью, клавиатурой, наушниками	1
	Электронный ручной видеоувеличитель	2
	Маршрутизатор	1
актовый зал	фортепиано	1
актовый зал	звукоусиливающая аппаратура	1
	микрофоны	2
		<u></u>
	мультимедиапроектор ноутбук	1
		1
C	экран Скамейки гимнастические	3
Спортивный		10
комплекс:	Маты гимнастические	10
спортивный	Брусья гимнастические разновысокие	1
зал;	Козел гимнастический	1
	Мостик гимнастический	1
	Бревно гимнастическое	1
	Стойки для прыжков в высоту	1
	Щиты баскетбольные	2
	Сетка волейбольная	1
	Мячи баскетбольные	15
	Мячи волейбольные	8
	Мячи футбольные	3
	Конусы	20
	Скакалки	20
	Палки гимнастические	10
	Канат для лазания	1
	Лыжи пластиковые	20
	Лыжи деревянные	30
	Ботинки лыжные	40
	Палки лыжные	25
	Веревки туристические	2
	Карабины туристические	10
	Страховки универсальные туристские	5
	Компас туристический	10
	Секундомеры	2
	Обручи гимнастические	15
	Музыкальный центр	13
DOT 444477 54444		
зал ритмики	зеркала	
и хореографии	станок	1
	музыкальный центр	1
	ноутбук	1
	колонки	2
	телевизор	1
спортивная	Перекладины длиной 2 метра	3
площадка	Брусья параллельные длиной по 3 метра	
(широкого	Рукоход длиной 8,5 метров	
профиля с	Баскетбольная заасфальтированная площадка с	
элементам	баскетбольными щитами	
и полосы	Волейбольная песочная площадка со стойками для сетки	
препятствий)	Прыжковая яма	

^{*}Приобретено за счет средств Гранта

4.1.2. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в кабинетах, лабораториях и мастерских колледжа, имеющих в наличии оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивавшие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудование и инструменты, используемые при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Преподавание в младших классах» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в общеобразовательных организациях профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся и профессиональной области 01 Образование и наука.

Оборудование организаций-работодателей и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Предъявляются требования к оборудованию рабочего места:

- применение индивидуальных светильников для регулирования светового потока;
- оборудование места системой тифлотехнических ориентиров (осязательных, слуховых, зрительных), обеспечивающих ориентировку инвалидов;
- оснащение тифлотехническими приспособлениями, которые обеспечивают возможность выполнения работы без зрительного контроля;
- организация комбинированного освещения, при этом общее освещение составляет не менее 20%;
 - недопустимость резких изменений освещенности в течение рабочего дня;
- автоматическое подключение искусственного освещения путем ступенчатого включения отдельных групп светильников по мере снижения естественного освещения и др.

Для снижения резкой неравномерности распределения яркости в поле зрения лиц с ОВЗ необходимо предотвратить попадание прямых солнечных лучей в помещение с помощью штор или жалюзи без значительного снижения освещенности. Оснащение одиночных рабочих мест для слепых радиоаппаратурой, при условии работы в помещении нескольких лиц с нарушением зрения радиофицирование всего помещения. Оборудование ограждения движущихся механизмов, лестничных пролетов и других опасных зон в соответствии с действующими требованиями стандартов системы безопасности труда.

4.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы подготовки специалистов среднего звена.

Учебные и информационные ресурсы:

- учебники в электронном и печатном варианте;
- учебные пособия, материалы для самостоятельной работы в печатной форме (выполненные укрупненным шрифтом, шрифтом Брайля) или в форме электронного документа);
- рельефные наглядные пособия, муляжи естественной формы и размера;
- программы виртуальных лабораторных работ;

- учебные материалы в аудиоформате;
- система поддержки учебного процесса образовательной организации, функционирующая на программной образовательной платформе;
- электронные образовательные ресурсы;
- мультимедийные ресурсы;
- сервис видеоконференций;
- программное обеспечение для текстовой, голосовой и видеосвязи;
- периодические издания в электронном и печатном формате.

Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

Наличие электронной информационно-образовательной среды в колледже допускает замену печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

В Колледже в системе ведется работа по внедрению технологий электронного обучения (далее - ЭО), дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ) и смешанного обучения. На сайте Колледжа создана электронная библиотека, которая позволяет в on-line режиме читать словари и справочники, учебную литературу по дисциплинам всех учебных циклов образовательной программы, есть доступ к «Электронно-библиотечной системе «ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru»

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным

профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Образовательная программа обеспечена необходимой учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

Обучающимся обеспечен доступ к электронным версиям отечественных журналов:

- 1. <u>schoolpress.ru/products/magazines/subscription/subs.php?SECTION_ID=17</u> журнал «Воспитание школьников».
- 2. <u>Журнал Классный руководитель (ppoisk.com)</u> Журнал «Классный руководитель»
- 3. <u>Журнал "1 сентября" www.1-sept.ru Публикации на сайте 1-sept.ru</u> Журнал «1 сентября»
- 4. <u>Архивы «Читаем, учимся, играем» | МБУК Североморская ЦБС (sevcbs.ru) журнал «Читаем, учимся, играем»</u>
- 5. <u>ЭОР Физическая культура.pdf (kss45.ru)</u> Электронные образовательные ресурсы по физической культуре
- 6. https://s-ba.ru/primary-school-archive?ysclid=ln1mwg5clh227706999 журнал «Современная начальная школа».

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

При использовании электронных изданий колледж обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерных классах, учебно-информационном центре в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Кол-во
1.	Операционная система Microsoft Windows 10	все учебные дисциплины и профессиональные модули	на каждое рабочее место
2.	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security 12 for Windows	все учебные дисциплины и профессиональные модули	на каждое рабочее место
3.	Программы-архиваторы - 7-Zip	все учебные дисциплины и профессиональные модули	на каждое рабочее место
4.	Программные средства телекоммуникационных технологий, включающие браузер, почтовую программу Microsoft Edge, Яндекс браузер	все учебные дисциплины и профессиональные модули	на каждое рабочее место
5.	Пакет офисных программ, включающий текстовый редактор, табличный процессор, программу создания презентаций Microsoft Office 2019	все учебные дисциплины и профессиональные модули	на каждое рабочее место
6.	Аудиоплеер - VLC media player	все учебные дисциплины и профессиональные модули	на каждое рабочее место
7.	Видеоплеер - VLC media player	все учебные дисциплины и профессиональные модули	на каждое рабочее место
8.	Графический редактор - GIMP, Paint.NET, Inkscape, CorelDraw, Movavi Photo Editor	ОП.03 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной	рабочее место преподавателя, рабочие места
		деятельности. ПМ 01, ПМ 02, ПМ 03	студентов
9.	Аудиоредактор - Audacity	ОП.03 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ПМ 01, ПМ 02, ПМ 03	рабочее место преподавателя, рабочие места студентов
10.	Видеоредактор - Movavi Video Editor Academic Edition, <u>Windows Movie</u> <u>Maker</u>	ОП.03 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ПМ 01, ПМ 02, ПМ 03	рабочее место преподавателя, рабочие места студентов

4.4.Требования к кадровым условиям реализации адаптированной образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, и имеющими стаж работы не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт

деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 01 Образование и наука, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

Руководящие и педагогические работники ПОО проходят стажировку и/или обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации по вопросам инклюзивного образования в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Педагогические работники, участвующие в реализации АОП, должны быть ознакомлены с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ и учитывать их при организации образовательного процесса.

Педагогические работники должны быть ознакомлены с технологическими, методическими и психологическими аспектами обучения, учитывать специфические особенности обучения, в зависимости от имеющихся у обучающихся ограничений возможностей здоровья. Преподаватели, участвующие в реализации АОП, должны иметь следующие необходимые знания:

- об особенностях психофизического развития обучающихся, относящихся к разным нозологическим группам;
- в области методик, технологий, подходов в организации образовательного процесса для обучающихся, относящихся к разным нозологическим группам;
- о специфическом инструментарии и возможностях, позволяющих технически осуществлять процесс обучения.

С целью комплексного сопровождения образовательного процесса обучающихся и инвалидов и/или лиц с ОВЗ и в рамках реализации адаптированной образовательной программы привлекаются специалисты психолого-педагогического, в том числе тьюторского, сопровождения: педагоги-психологи, социальные педагоги, тьюторы, ассистенты, специалисты по специальным техническим и программным средствам обучения, педагоги-дефектологи и другие специалисты:

Порядок работы специалистов по сопровождению обучающихся инвалидов и/или лиц с OB3 в рамках реализации адаптированной образовательной программы определяется в локальном акте ПОО.

5. Формирование фондов оценочных средств для оценки результатов освоения адаптированной программы подготовки специалистов среднего звена

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Колледж, реализующий подготовку по программам дисциплин и профессиональных модулей, обеспечивает организацию и проведение входного, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Формами текущего контроля знаний студентов и оценки качества их подготовки по дисциплинам и междисциплинарным курсам являются контрольные работы, курсовое проектирование, рефераты, тесты, защита проектов и др. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с нарушением зрения устанавливаются ПОО самостоятельно с учетом ограничений здоровья. Формы организации текущего контроля рекомендуется доводить до сведения обучающихся в сроки, определенные в локальных нормативных актах ПОО, но не позднее первых двух месяцев от начала обучения.

Обучение по дисциплине, междисциплинарному курсу завершается промежуточной аттестацией. Формами промежуточной аттестации являются экзамен, зачет и дифференцированный зачет. Зачет и дифференцированный зачет проводятся за счет времени, отведенного на дисциплину, междисциплинарный курс.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией,

которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии могут входить представители работодателей, работники образовательных учреждений.

Промежуточная аттестация обучающихся с нарушением зрения осуществляется в форме зачетов, экзаменов и иных форм контроля. Форма и срок проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставление дополнительного времени для подготовки ответа. Возможно установление индивидуальных графиков прохождения промежуточной аттестации обучающимися инвалидами и/или лицами с ОВЗ.

Формы, методы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для текущего и итогового контроля создаются фонды оценочных средств (ФОС). ФОС включают в себя контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки обучающихся по ППССЗ.

Основные показатели результатов освоения ППССЗ, а также формы и методы контроля освоения общих и профессиональных компетенций приведены в программах дисциплин и модулей.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10.

Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет времени, предусмотренного учебным планом на дисциплину, междисциплинарный курс, учебную и производственную практику. Продолжительность промежуточной аттестации по учебной и производственной практике - не более шести академических часов. Продолжительность промежуточной аттестации дисциплинам междисциплинарным курсам в форме зачета и дифференцированного зачета определяется рабочей программой дисциплины и профессионального модуля. Экзамен проводится по завершению учебной дисциплины, экзамен (квалификационный) — профессионального модуля. В один день планируется только один экзамен. Интервал между экзаменами не менее одного календарного дня. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, или на основании результатов, подтвержденных документами соответствующей организации, где студент проходил практику.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов могут активно привлекаться преподаватели смежных Для максимального приближения программ промежуточной дисциплин (курсов). аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей качестве профессиональной деятельности Колледжем В внештатных привлекаются работодатели.

На проведение промежуточной аттестации на курсе выделяется 54 часа, со 2 по 4 курс отводится 144 часа.

5.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Организация государственной итоговой аттестации определяется колледжем на основании Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211) (в редакции).

На государственную итоговую аттестацию выделяется 216 часов.

Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена, сдают государственную итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена и защиты и дипломного проекта (работы).

Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

а) для слепых:

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке государственной итоговой аттестации оформляется рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;
- письменное задание выполняется на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовывается ассистентом;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
 - б) для слабовидящих:
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс возможно использование индивидуальных светодиодных средств освещения (настольные лампы) с регулировкой освещения в динамическом диапазоне до 600 люкс, но не менее 300 люкс при отсутствии динамической регулировки;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляется увеличенным шрифтом.

5.2.1. Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы) Цель дипломного проекта (работы):

- установление соответствия результатов освоения студентами образовательных программ СПО соответствующим требованиям ФГОС СПО
- выявление готовности выпускника к осуществлению основных видов профессиональной деятельности.

Дипломный проект (работа) способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Дипломный проект (работа) — это итоговая аттестационная самостоятельная учебноисследовательская работа студента, выполняемая им на выпускном курсе, оформляемая с соблюдением необходимых требований и представляемая по окончании обучения к защите перед государственной экзаменационной комиссией.

Подготовка и защита дипломного проекта (работы) способствует систематизации, расширению освоенных во время обучения знаний по общепрофессиональным дисциплинам, профессиональным модулям и закреплению знаний выпускника по специальности при решении разрабатываемых в дипломной работе конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе и направлены на проверку качества полученных обучающимся знаний и умений, сформированности общих и профессиональных компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи. Дипломный проект (работа) должен иметь актуальность и практическую значимость.

Дипломный проект (работа) включает в себя: титульный лист; оглавление; введение; основную часть (главу 1 и главу 2); заключение; список использованных источников; приложения.

Во введении необходимо обосновать актуальность и практическую значимость выбранной темы, сформулировать цель и задачи, объект и предмет дипломной работы, круг рассматриваемых проблем. Объем введения должен быть в пределах 3-4 страниц.

Основная часть дипломного проекта (работы) включает главы в соответствии с логической структурой изложения. Название главы не должно дублировать название темы, а название параграфов — название глав. Формулировки должны быть лаконичными и отражать суть главы (параграфа).

Основная часть дипломного проекта (работы) должна содержать, как правило, две главы.

Первая глава посвящается теоретическим аспектам изучаемого объекта и предмета дипломной работы. В ней содержится обзор используемых источников информации, нормативной базы по теме дипломной работы. В этой главе могут найти место статистические данные, построенные в таблицы и графики.

Вторая глава посвящается анализу практического материала, полученного во время практической подготовки (преддипломной). В этой главе содержится:

- анализ конкретного материала по избранной теме;
- описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета изучения на основе анализа конкретного материала по избранной теме, проектирование собственной педагогической деятельности описание ее реализации, оценки ее результативности;
- описание способов решения выявленных проблем, описание системы разработанных занятий, уроков, внеклассных форм работы, комплектов учебно-наглядных или учебно-методических пособий, описание опыта практической работы (отдельного педагога, системы обучения, воспитания конкретного образовательного учреждения) и т.п. с обоснованием их разработки и методическими указаниями по их применению.

В ходе анализа могут использоваться аналитические таблицы, расчеты, формулы, схемы, диаграммы и графики.

Завершающей частью дипломного проекта (работы) является заключение, которое содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов. Заключение не должно составлять более 5 страниц текста. Заключение лежит в основе доклада студента на защите.

Приложения состоят из конспектов уроков и (или) занятий (не менее 5), методических и дидактических материалов, программ, разработанных выпускником, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм и т.п.

Дипломный проект (работа) выполняется выпускником с использованием собранных им лично материалов, в том числе, в период прохождения преддипломной практики, а также работы над выполнением курсовой работы (проекта).

Дипломный проект (работа) выполняется в соответствии с утвержденной темой и выданным руководителем индивидуальным заданием.

Контроль работы студента осуществляется руководителями как в ходе консультаций, так и обязательных контрольных проверок. В процессе контроля устанавливается степень выполнения студентами необходимых разделов выпускной квалификационной работы в соответствии с графиком работы. В случае необходимости (неудовлетворительной работы студента) руководитель дипломной работы обязан докладывать председателю методического объединения о состоянии работы студента и требуемом вмешательстве, информация передается руководителю методической службы для обсуждения на Педагогическом совете колледжа и принятия соответствующего решения.

По завершении обучающимся подготовки дипломного проекта (работы) руководитель проверяет качество работы, подписывает ее и оформляет письменный отзыв. При несоблюдении требований, предъявляемых к дипломной работе, руководитель возвращает работу студенту с конкретными указаниями по доработке в трехдневный срок.

В отзыве руководителя указываются характерные особенности работы, ее достоинства и недостатки, а также отношение обучающегося к выполнению дипломной работы, проявленные (не проявленные) им способности, оцениваются уровень освоения общих и профессиональных компетенций, знания, умения обучающегося продемонстрированные им при выполнении дипломной работы, а также степень самостоятельности обучающегося и его личный вклад в раскрытие проблем и разработку предложений по их решению. Заканчивается

отзыв выводом о возможности (невозможности) допуска дипломной работы к защите.

В течение учебного года осуществляется контроль выполнения дипломного проекта (работы): готовность теоретической части, наличие индивидуального задания на практическую подготовку, прохождение технического нормоконтроля (в соответствии с планом подготовки дипломной работы).

Дипломный проект (работа) передается в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 5 дней до защиты.

Защита дипломного проекта (работы) является обязательным испытанием, включаемым в государственную итоговую аттестацию всех выпускников, завершающих обучение по программам среднего профессионального образования.

Защита дипломного проекта (работы) проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) с участием не менее двух третей ее состава.

На защиту отводится не более 1 академического часа на одного обучающегося. Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами ГЭК и, как правило, включает доклад обучающегося (10-15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося. Может быть предусмотрено выступление руководителя, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК.

Во время доклада обучающийся использует подготовленный наглядный материал, презентацию, иллюстрирующие основные положения дипломной работы в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Результаты защиты дипломного проекта (работы) обсуждаются на закрытом заседании ГЭК и оцениваются простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов мнение председательствующего является решающим.

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя – его заместителем), и секретарем ГЭК и хранится в архиве колледжа.

Оценка дипломного проекта (работы) производится в два этапа:

- 1. После сдачи работы руководитель пишет отзыв. Показателем качества дипломной работы является конечный продукт: совокупность теоретических и практических положений, полученных в результате проведенной работы. Оценка дипломной работы осуществляется рецензентом в рецензии. Руководитель работы и рецензент должны оценить уровень сформированности общих и профессиональных компетенций на основе основных показателей оценки результата (ОПОР).
- 2. Оценка, выводимая в процессе защиты работы. Члены комиссии в процессе защиты оценивают общую методическую грамотность студента, степень ориентации в теме исследования, глубину и точность ответов на задаваемые вопросы, умение презентовать результаты исследования, качество устного доклада. Также при оценивании учитываются: оценка рецензента, отзыв руководителя, результаты сформированности компетенций.

Итоговая оценка дипломного проекта (работы) производится по пятибалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») и объявляется в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания ГЭК. В индивидуальных протоколах защиты дипломной работы (составляется секретарем ГЭК на каждого выпускника) фиксируется тема работы, заданные вопросы, особые мнения, оценка за выполнение и защиту дипломной работы

Примерные критерии оценки результатов дипломной работы:

- 1) соответствие результатов освоения студентом образовательной программы среднего профессионального образования требованиям ФГОС СПО по специальности:
- умение организовывать собственную деятельность, определять методы решения задач, поставленных руководителем дипломной работы;
 - умение отбирать методы решения поставленных задач;
 - использование информационно-коммуникационных технологий;

- умение рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объём операций;
- умение осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для написания дипломной работы;
 - умение взаимодействовать в процессе решения задач исследования;
 - умение самостоятельно делать выводы по результатам исследования и обосновывать их;
 - умение самостоятельно решать профессиональные задачи.
- 2) характерные особенности работы, достоинства и недостатки, личный вклад студента в раскрытие проблем и разработку предложений по их решению:
 - актуальность темы исследования;
 - полнота и глубина обзора состояния вопроса;
 - корректность постановки задач исследования;
 - соответствие методов исследования задачам работы;
- комплексность работы, применение в ней знаний, умений, практического опыта, сформированных при изучении дисциплин и модулей профессионального цикла;
 - ясность, последовательность и обоснованность изложения;
- качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, соответствие требованиям к структуре, содержанию);
- наличие и качество приведённых в работе иллюстрированных материалов (графиков, рисунков, таблиц, схем, диаграмм и др.), их соответствие тексту;
 - обоснованность и доказательность выводов работы, практическая значимость работы.
 - 3) защита дипломной работы:
 - обоснование актуальности проблемы и темы, её практической значимости;
 - владение методологическим аппаратом;
 - владение содержанием работы;
 - качество научной дискуссии (логичность, последовательность, грамотность, использование научной терминологии) и культура докладчика; представление наглядного материала

В программе государственной итоговой аттестации по специальности даются темы и требования к оформлению дипломного проекта (работы).

5.2.2 Примерная тематика дипломных проектов (работы) по специальности

- 1. Формирование умений самоконтроля и самооценки у обучающихся начальных классов.
- 2. Использование интерактивных методов в коррекции внимания младших школьников с задержкой психического развития.
- 3. Воспитание самостоятельности обучающихся начальных классов в образовательном процессе.
- 4. Формирование и коррекция познавательного интереса на уроках математики в начальной школе при изучении величин.
- 5. Использование метода группового взаимодействия на уроках для формирования коммуникативных универсальных учебных действий у обучающихся начальных классов.
- 6. Образовательная робототехника как средство реализации системно-деятельностного подхода при изучении математики.
- 7. Моделирование как способ формирования познавательных универсальных учебных действий обучающихся начальных классов.
- 8. Использование ИКТ при изучении математики н начальной школе.
- 9. Педагогическая деятельность по развитию одаренности детей в современной начальной школе.
- 10. Роль информационно-коммуникативных технологий и формировании универсальных учебных действий обучающихся начальных классов (при изучении окружающего мира).

- 11. Развитие музыкально-творческих способностей обучающихся начальных классов в процессе музыкально-игровой драматизации.
- 12. Формирование коммуникативных универсальных учебных действий обучающихся начальных классов через решение проектных задач на уроках.
- 13. Метод проекта на уроках окружающего мира как средство формирования познавательного интереса обучающихся начальных классов.
- 14. Развитие познавательной активности обучающихся начальных классов во внеурочной деятельности.
- 15. Организация проектной деятельности обучающихся начальных классов во внеурочной деятельности.
- 16. Особенности организации исследовательской деятельности обучающихся начальных классов во внеурочной деятельности.
- 17. Внеурочная деятельность как средство развития универсальных учебных действий обучающихся начальных классов.
- 18. Формирование духовно-нравственной культуры обучающихся начальных классов во внеурочной деятельности.
- 19. Внеурочная деятельность как средство развития эмоциональной сферы обучающихся начальных классов
- 20. Особенности использования интеллектуальной игры во внеурочной деятельности.
- 21. Робототехника в школе в решении задач ФГОС начального общего образования.
- 22. Индивидуальные ценности как основа формирования экономического повеления обучающихся начальных классов.
- 23. Современные подходы к взаимодействию образовательной организации с семьей младшего школьника.
- 24. Роль классного руководителя в процессе адаптации первоклассников к школьному обучению.
- 25. Педагогические условия формирования ученического коллектива.
- 26. Педагогические условия воспитания патриотизма у обучающихся в начальных классах.

5.2.2. Описание структуры задания для процедуры ГИА в форме демонстрационного экзамена

Для проведения демонстрационного экзамена используются контрольно-оценочные документы (КОДы) по специальности «Коррекционная педагогика в начально образовании», размещенные в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на сайте https://bom.firpo.ru/Public

Для выпускников, осваивающих ППССЗ государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Задания, выносимые на демонстрационный экзамен, разрабатываются на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, с учетом положений стандартов, а также квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

Для выпускников, освоивших образовательные программы среднего профессионального образования, проводится демонстрационный экзамен с использованием оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу,

моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени. Образцы заданий в составе комплекта оценочной документации размещаются на сайте оператора до 1 октября года, предшествующего проведению демонстрационного экзамена (далее – ДЭ). Конкретный вариант задания доступен главному эксперту за день до даты ДЭ.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее – ЦПДЭ), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД. Федеральный оператор имеет право обследовать ЦПДЭ на предмет соответствия условиям, установленным КОД, в том числе в части наличия расходных материалов.

ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ - также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

Продолжительность демонстрационного экзамена не более 6 часов.

Демонстрационный экзамен

Выпускники с нарушением зрения сдают экзамен(экзамены)/ демонстрационный экзамен в соответствии с комплектами оценочной документации с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности) таких обучающихся.

При подготовке и проведении демонстрационного экзамена обеспечивается соблюдение требований, закрепленных в статье 79 «Организация получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья» Закона об образовании и разделе VII Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800, определяющих порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с инвалидов и/или лиц с ОВЗ.

При проведении демонстрационного экзамена для инвалидов и/или лиц с OB3 и при необходимости предусматривается возможность создания дополнительных условий с учетом индивидуальных особенностей.

Перечень оборудования, необходимого для выполнения задания демонстрационного экзамена, может корректироваться, исходя из требований к условиям труда лиц с инвалидов и/или лиц с ОВЗ. Соответствующий запрос по созданию дополнительных условий для обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ направляется образовательными организациями в адрес организаторов при формировании заявки на проведение демонстрационного экзамена.

Для обеспечения проведения демонстрационного экзамена в дополнение к ассистенту (помощнику) по оказанию технической помощи, при необходимости привлекаются специалисты сопровождения инвалидов и лиц с ОВЗ: тьюторы, психологи, социальные педагоги, тифлосурдопереводчики и др. сопровождающие лица.

Для проведения демонстрационного экзамена используются контрольно-оценочные документы (КОДы) по компетенции «Преподавание в начальных классах».

2. Программы дисциплин и профессиональных модулей

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей разработаны в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании, с учетом примерной образовательной программы 2024 г.; требованиями работодателей.

Пакет рабочих программ по дисциплинам и профессиональным модулям, предусмотренных учебным планом по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании представлен в Приложении.