

Рассмотрено на заседании МО
«Преподавание в начальных классах»
«Коррекционная педагогика в начальном образовании»
Протокол №1 от « 11 » 09 2023 г.
Руководитель МО Дубровских Е. Н.

Утверждаю:
Заместитель директора
по учебной работе
Г.Н. Кузменкина

ПАСПОРТ КАБИНЕТА № 34

Математики с методикой преподавания, методики математического развития

ФИО заведующего кабинетом Берг Марина Витальевна

1. Характеристика кабинета

Площадь - 40 кв.м

Освещение – естественное, светодиодное

Вентиляция – естественная

Сигнализация - пожарно-охранная

Инструкция по охране труда и технике безопасности имеется

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
I.	Оборудование	
1.	Рабочие места по количеству обучающихся	Комплект
2.	Рабочее место преподавателя	1
3.	Классная доска	1
II.	Технические средства обучения	
1.	Ноутбук	1
2.	Телевизор	1
III.	Наглядные средства обучения	
1	Видеофильмы: <ul style="list-style-type: none">Подборка на онлайн платформе Учи.ру ссылка https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fyoutu.be%2Fis9cF4IYXR8&ss_key по темам «Таблица сложения» 1 класс; « Уравнение» 2 класс; «сложение и вычитание в пределах 20» 2 класс; «Площадь» 4 класс; «Нумерация в пределах 1000» 3 класс, « Табличное умножение и деление» и другиеПо каждому классу видеоуроки и вопросы для самоанализа Показательный урок студентки Пряхиной Ю. 3 класс на сайте колледжа Подборка роликов по математике для 1, 2, 3 классов , заработанные студентами 3 курса на сайте колледжа в учебном курсе « Учебная практика» по темам «Угол. Виды углов», «Основное свойство прямоугольника№». «Доли», «Длина» и др Ссылки на видеоуроки на платформе Учи.ру	

2	<p>по разделам курса; Презентации по всем разделам математики и МДК 01. 04 ТОНКМ с методикой преподавания.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -логическая составляющая начального курса математического образования; -понятия отношения и соответствия; -общие вопросы изучения соответствий и отношений в курсе математики начальной школы; -методика преподавания математики как науки; -основные задачи, содержание и особенности построения начального курса; - обучение младших школьников решению текстовых задач: -натуральные числа и 0; -методика изучения нумерации натуральных чисел и 0 в курсе математики начальной школы; -арифметические действия и методика их изучения в курсе математики в начальной школе; -формирование вычислительных навыков у учащихся начальной школы - Учебный проект «Преобразование текстовых задач с пропорциональными величинами» Учебный проект « Математические понятия» Эльгерт Неугодникова (диплом) - Готовые продукты учебного проекта. Сборники. - Вводная презентация к учебному проекту Тема 4 <p>Презентации « Элементы алгебры в начальном курсе математики с тестами». «Величины и их измерение с тестами», « Доли . Дроби с тестами», «Геометрический материал с тестами» и др.</p>	
IV.	Печатные пособия	
1	<p>Тематические таблицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Дочисловой период»; -«Сложение и вычитание в пределах 10, 20, 100 , тысячи »; - «Умножение и деление»; - «Нумерация»; - «Алгебраический материал»; - «Геометрический материал»; - «Величины» 	Демонстрационный экземпляр
2	<p>Схемы по всем разделам ТОНКМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - структурные схемы по всем темам « Математические понятия»; - «Множество»; - «Объединение и Пересечение множеств»; - «Отношения»; - «Свойства отношений» и др <p>Программы - вопросники (таблицы в виде сборника)</p>	Комплект Демонстрационный экземпляр Сборник
V.	Учебно-методические материалы по дисциплине	
1	<p>Материалы по теоретической части МДК :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Метод структурных схем по всем темам. Пособие для студентов – Берг М.В.; -Программы вопросники по теоретической части курса - «Курс лекций по методике преподавания математики (частные вопросы)» пособие имеет ГРИФ и РИС Берг М.В. (100 страниц) <p>Материалы представлены для дистанционного обучения на сайте колледжа</p> <p>Практические работы на МДК 01.04 с заданиями для самостоятельного изучения</p> <p>Сборник технологических карт по технологии проблемного обучения по результатам Чемпионата Молодые профессионалы.</p>	12 12 17 15 15

2	<p>Материалы к практическим занятиям по МДК 01.04 к темам: Карты-информаторы ко всем темам начального курса математики: - «Сложение и вычитание в пределах 10, 20, 100 , тысячи »; - «Умножение и деление»; - «Нумерация»; - «Алгебраический материал»; - «Геометрический материал»; - «Величины» сборник по программе Моро М.И. «Школа России» для работы в классах коррекции; - «словарь непонятных слов, встречающихся в текстовой задаче»; - виды заданий для коррекции недостатков и трудностей в классах КРО; - технологические карты по теме «Нумерация в концентрерах 10, 100, 1000»; - образцы для проведения сравнительного анализа основных тем НКМ; - комплекты показательных уроков по всем темам начального курса математики для проведения практических занятий (для определения этапов урока) - Приёмы активизации учебной деятельности на уроках математики – пособие с примерами приёмов - ТСО на уроках математики в начальной школе - Дифференцированные задание по теме «Величины» - Анализ текстовых задач с пропорциональными величинами. Учебное пособие для студентов – Берг М.В. (63 страницы) - Технология проблемного обучения. Фрагменты уроков математики 2 класс. Учебное пособие для студентов. – Берг М.В. (50 страниц)</p>	<p>Комплект Демонстрационный экземпляр</p> <p>30 30</p>
3	<p>Материалы по организации самостоятельной работы: - таблицы с заданиями для заполнения портфолио по семестрам - таблицы и рекомендации с заданиями; - образцы студенческих работ для оформления портфолио; - анализ вариативных учебников начального курса математики и установление способа введения математического понятия; - подбор примеров множеств по различным УМК; - подбор и анализ задач из УМК по математике, обладающих свойствами отношений (рефлексивность, симметричность, антисимметричность, транзитивность); - подбор и разработка нестандартных развивающих заданий повышенной сложности; - выбор заданий из учебников начального курса математики по формированию приёмов умственных действий (анализ, синтез, классификация, аналогия, обобщение, сериация и т.д.) и др. для каждого семестра Портфолио студентов - выпускников Разработанные пособия студентов-выпускников для ВКР и КР. Методические рекомендации по выполнению практических работ МДК 01.04 ТОНКМ с методикой преподавания. Технологические карты урок математики 2023 г для практических работ</p>	<p>Демонстрационный Экземпляр</p> <p>3 комплект</p>
4	<p>Комплекты контрольно-оценочных средств по МДК 01.04 ТОНКМ с методикой преподавания: - комплект КОС по МДК (контрольные работы, знаковые диктанты, тесты, разработка материалов для портфолио) по всем темам; (материалы представлены для дистанционного обучения на сайте колледжа) - дидактический раздаточный материал (тренажные карточки); - требования и материалы к экзамену по билетам - вопросы к дифференцированному зачёту - административные контрольные работы для 1, 2, 3, 4 курсов Комплекты контрольно-оценочных средств по МДК 01.04: - материалы для текущего контроля; - материалы для промежуточной аттестации; - материалы для итоговой аттестации - материалы для тестирования по баллам</p>	<p>Комплекты по 15</p> <p>Комплекты по 15</p>

5	Комплекты контрольно-оценочных средств по МДК 01.05: - материалы для текущего контроля; - материалы для промежуточной аттестации; - материалы для итоговой аттестации	Комплекты по 15
---	--	-----------------

Указатель порядка эвакуации из кабинета – имеется
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение кабинета

Перспективное планирование работы в кабинете

№ п/п	Что планируется	Сроки выполнения
1	Приобретение для УД Математика в профессиональной деятельности учителя для 11 группы учебных материалов	1 семестр
2	Приобретение учебных пособий по МДК 01.04 ТОНКМ с методикой преподавания . Комплектов учебников математики для учащихся 1-4 классов 2023 г .	1- 2 семестр