

**Кабинет окружающего мира с методикой преподавания, естествознания с методикой преподавания, математики с методикой преподавания, шахмат.  
Оборудование. Средства обучения и воспитания.**

<b>№</b>	<b>Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения</b>	<b>Примечания</b>
<b>I. Оборудование</b>		
1.	Рабочие места по количеству обучающихся	Комплект
2.	Рабочее место преподавателя	1
3.	Классная доска	1
<b>II. Технические средства обучения</b>		
1.	Ноутбук	1
2.	Телевизор	1
<b>III. Наглядные средства обучения</b>		
1	Видеофильмы: - натуральный ряд чисел; -многозначные числа (2-4 кл. малокомплектная школа); -задачи на движение. 3 класс; - урок математики по системе Занкова Л.В. 3 класс; - о развитии дидактической системы Занкова Л.В. в условиях модернизации школьного образования) -фрагменты уроков 2-3 классы; -федеральный научно-методический центр им. Л. В. Занкова ОАО корпорация «Фёдоров»; - сравнение чисел – 1 класс; - высказывания – 2 класс; - решение текстовых задач – 3 класс;	
2	Слайды (диапозитивы) по разделам курса; Презентации по всем разделам МДК 01. 04.: -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» - Готовые продукты учебного проекта - Вводная презентация к учебному проекту Тема 4	
3	Коллекции: - насекомых; - горных пород и минералов; - полезных ископаемых; - семян	Демонстрационный экземпляр
4	Муляжи: - культурные сорта картофеля; - плоды гибридных и полиплоидных растений	Демонстрационный экземпляр
<b>IV. Печатные пособия</b>		
1	Альбомы по биологии: - «Растения вокруг нас» - «Редкие и исчезающие виды Курганской области»	6 экземпляров 1 экземпляр
2.	Таблицы по естествознанию: - антропогенные экосистемы; - детеныши животных; - грибы; - домашние питомцы;	Демонстрационный экземпляр

	- позвоночные; - беспозвоночные	
3	Карты: - физическая карта Земли	Демонстрационный экземпляр
4	Тематические таблицы: - «Дочисловой период»; - «Сложение и вычитание в пределах 10, 20, 100 , тысячи »; - «Умножение и деление»; - «Нумерация»; - «Алгебраический материал»; - «Геометрический материал»; - «Величины»	Демонстрационный экземпляр
5	Схемы по всем разделам ТОНКМ: - структурные схемы по всем темам « Математические понятия»; - «Множество»; - «Объединение и Пересечение множеств»; - «Отношения»; - «Свойства отношений» и др Программы - вопросники (таблицы в виде сборника)	Комплект  Демонстрационный экземпляр  Сборник
<b>V.</b>	<b>Учебно-методические материалы по дисциплине</b>	
1	Материалы по теоретической части МДК : - 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. 2015 г ( 100 страниц) Материала представлены для дистанционного обучения на сайте колледжа	 12  12  17
2	Материалы к практическим занятиям по МДК 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; - сборник областных конкурсных уроков математики «Становление»; - технологические карты по теме «Нумерация в концетрах 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. 2017 г ( 63 страницы) - Технология проблемного обучения. Фрагменты уроков математики 2 класс. Учебное пособие для студентов. – Берг М.В. 2017 г ( 50 страниц)	 Комплект  Демонстрационный экземпляр        30  30
3	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	Демонстрационный Экземпляр

	<p>отношений (рефлексивность, симметричность, антисимметричность, транзитивность);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ публикаций в периодических изданиях Характеристика - УМК по выбору;</li> <li>- подбор и разработка нестандартных развивающих заданий повышенной сложности;</li> <li>- 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</li> </ul> <p>Портфолио студентов</p>	150
4	<p>Комплекты контрольно-оценочных средств по ТОНКМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект КОС по МДК (контрольные работы, знаковые диктанты, тесты, разработка материалов для портфолио) по всем темам; ( материалы представлены для дистанционного обучения на сайте колледжа)</li> <li>- дидактический раздаточный материал (тренажные карточки);</li> <li>- требования и материалы к экзамену по билетам</li> <li>- вопросы к дифференцированному зачёту</li> <li>- административные контрольные работы для 1, 2, 3, 4 курсов</li> </ul>	Комплекты по 15
5	<p>Комплекты контрольно-оценочных средств по МДК 01.05:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- материалы для текущего контроля;</li> <li>- материалы для промежуточной аттестации;</li> <li>- материалы для итоговой аттестации</li> </ul>	Комплекты по 15