Рассмотрено на заседании МО Утверждаю:

«Преподавание в начальных классах» заместитель директора

«Коррекционная педагогика в начальном образовании» по учебной работе

Протокол №\_\_\_от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель МО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Н. Кузменкина

ПАСПОРТ КАБИНЕТА № 34

 математики с методикой преподавания, шахмат.

(наименование кабинета в соответствии с приказом)

ФИО заведующего кабинетом Берг Марина Витальевна

1. **Характеристика кабинета**

Площадь - 53,4м

Освещение - естественное , лампы люминисцентные – 13 штук

Вентиляция - естественная

Сигнализация - пожарно- охранная

Средства оказания первой медицинской помощи - нет

Инструкция по охране труда и ТБ - имеется

Указатель порядка эвакуации из кабинета - имеется

**2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение кабинета**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **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 hp  | 1 |
| 2. | Телевизор | 1 |
| **III.** | **Программное и методическое обеспечение** |  |
| 1. | ОС Office Professional Plus 2010 License 47881528 | 1 |
| 2. | 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; |  |
| 3. | 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  |  |
| 4. | Коллекции:- насекомых;- горных пород и минералов;- полезных ископаемых;- семян | Демонстрационныйэкземпляр |
| 5. | Муляжи:- культурные сорта картофеля;- плоды гибридных и полиплоидных растений | Демонстрационныйэкземпляр |
| **IV.** | **Печатные пособия** |  |
| 1 | Альбомы по биологии:- «Растения вокруг нас»- «Редкие и исчезающие виды Курганской области» | 6 экземпляров1 экземпляр |
| 2. | Таблицы по естествознанию:- антропогенные экосистемы;- детеныши животных;- грибы; - домашние питомцы; - позвоночные;- беспозвоночные | Демонстрационныйэкземпляр |
| 3 | Карты:- физическая карта Земли | Демонстрационныйэкземпляр |
| 4 | Тематические таблицы: - «Дочисловой период»;-«Сложение и вычитание в пределах 10, 20, 100 , тысячи »;- «Умножение и деление»;- «Нумерация»;- «Алгебраический материал»;- «Геометрический материал»;- «Величины»  | Демонстрационныйэкземпляр |
| 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) | КомплектДемонстрационныйэкземплярСборник  |
| **V.** | **Учебно-методические материалы по дисциплине**  |  |
| 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 | 121217 |
| 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 концентрах 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) | КомплектДемонстрационныйэкземпляр30 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 отношений (рефлексивность, симметричность, антисимметричность, транзитивность);- анализ публикаций в периодических изданиях Характеристика - УМК по выбору;-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 семестраПортфолио студентов  | ДемонстрационныйЭкземпляр15 |
| 4 | Комплекты контрольно-оценочных средств по ТОНКМ: - 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 по 15 |
| 5 | Комплекты контрольно-оценочных средств по МДК 01.05:- материалы для текущего контроля;- материалы для промежуточной аттестации;- материалы для итоговой аттестации | Комплекты по 15  |