

Материально-техническое обеспечение кабинета №15,

начальные классы

Учитель: Н.А.Гриднева

1	Книгопечатная продукция
	Стандарт начального образования
	Примерная программа начального образования
	Авторские программы по курсам русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, технология, изобразительное искусство, физическая культура.
	Учебник по обучению грамоте 1 класс
	Учебник по русскому языку 1-4 класс
	Учебник по литературному чтению 1-4 класс
	Учебник по математике 1-4 класс
	Учебник по окружающему миру 1-4 класс
	Учебник по технологии 1-4 класс
	Учебник по физической культуре 1-4 класс
	Рабочие тетради по обучению грамоте 1 класс
	Рабочая тетрадь по русскому языку для 1-4 классов
	Рабочая тетрадь по литературному чтению для 1-4 классов
	Рабочая тетрадь по окружающему миру для 1-4 классов
	Рабочая тетрадь по технологии для 1-4 классов
	Рабочая тетрадь по изобразительному искусству для 1-4 классов
	Дидактические материалы по русскому языку для 1-4 классов
	Дидактические материалы по литературному чтению для 1-4 классов
	Дидактические материалы по окружающему миру для 1-4 классов
	Дидактические материалы по технологии для 1-4 классов
	Дидактические материалы по изобразительному искусству для 1-4 классов
	Наборы сюжетных (предметных) картинок в соответствии с тематикой по русскому языку
	Репродукции картин и художественных фотографий в соответствии с тематикой и видами работы, указанными в программе и методических пособиях по русскому языку, литературе (в том числе и цифровой форме).
	Научно-популярные, художественные книги для чтения; детские книги разных типов из круга детского чтения.
	Детская справочная литература об окружающем мире.
	Сборники вариантов работ для проведения ВПР по русскому языку, математике, окружающему миру
	Научная, научно-популярная, историческая литература
	Справочные пособия (сборники)
	Методические пособия для учителя
2	Печатные пособия
	Таблицы по математике 1-4 класс
	Таблицы по русскому языку 1-4 класс
	Таблицы по окружающему миру 1-4 класс
	Таблицы по изобразительному искусству 1-4 классы
	Таблицы по технологии 1-4 класс
3	Цифровые образовательные ресурсы

	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов по основным разделам курса русский язык, литературное чтение, математики, окружающего мира, в том числе включающие элементы автоматизированного обучения.
	Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности
4	Экранно-звуковые пособия
	Видеофильмы по предметам начальные классы (в цифровом виде)
5	Технические средства обучения (средства ИКТ)
	Интерактивная доска
	Персональный компьютер
	Мультимедиа проектор
	МФУ
6	Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование
	Демонстрационные измерительные инструменты и приспособления (размеченные и неразмеченные линейки, циркули, транспортиры, наборы угольников, мерки).
	Демонстрационные пособия для изучения геометрических фигур: модели геометрических фигур и тел; развертки геометрических тел.
	Объекты, предназначенные для демонстрации счета: от 1 до 10; от 1 до 20; от 1 до 100.
	Пособия для изучения состава чисел (в том числе карточки с цифрами и другими знаками)
	<p>Плакаты по основным темам окружающего мира – магнитные или иные (природные сообщества леса, луга, болота, озера и т.п.).</p> <p>- Географические и исторические настенные карты.</p> <p>- Атлас географических и исторических карт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термометры для измерения температуры воздуха, воды. • Термометр медицинский. • Рельефные модели (равнина, холм, гора, овраг). • Модель «Торс человека с внутренними органами». • Модели светофоров, дорожных знаков, средства транспорта. • Муляжи овощей, фруктов, грибов с учетом содержания обучения. • Коллекции полезных ископаемых. • Коллекции плодов и семян растений. • Гербарии культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения) (с учетом местных особенностей и условий школы). • Набор карандашей, красок, альбомов для рисования. • Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой по технологии. • Набор демонстрационных материалов, коллекций (в соответствии с программой по технологии). • Конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов. • Действующие модели механизмов • Объемные модели геометрических фигур
	Настольные развивающие игры