

Аннотация к рабочей программе

Учебный предмет	Математика
Классы	2 - 4
Нормативная база	<p>Рабочие программы разработаны на основе следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального закона «Об Образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273 (в действующей редакции). 2. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования от 31.05.2021 г. № 286 (в действующей редакции). 3. Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Начальная школа / [сост. Е. С. Савинов]. — 4е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2013. — 223 с. — (Стандарты второго поколения). 4. Приказа Министерства Просвещения РФ от 20.05.2020 г. № 254 «О федеральном перечне учебников рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования». 5. Основной образовательной программы начальной школы филиала МАОУ Маслянская СОШ «Менжинская СОШ» (в действующей редакции). 6. Учебного плана филиала МАОУ Маслянская СОШ «Менжинская СОШ» на 2023-2024 учебный год.
Учебники	<p>2 класс Математика: учебник для общеобразовательных организаций: в 2 частях/ <i>М.И. Моро, С.И. Волкова</i>, М.: «Просвещение», 2023 г.</p> <p>3 класс Математика: учебник для общеобразовательных организаций: в 2 частях/ <i>М.И. Моро, С.И. Волкова</i>, М.: «Просвещение», 2023 г.</p> <p>4 класс Математика: учебник для общеобразовательных организаций: в 2 частях/ <i>М.И. Моро, С.И. Волкова</i>, М.: «Просвещение», 2023 г.</p>
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	<p>Цель:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечение интеллектуального развития младших школьников; • формирование основ логико-математического мышления, пространственного воображения; • овладение учащимися математической речью для описания математических объектов и процессов окружающего мира в количественном и пространственном отношениях, для обоснования получаемых результатов решения учебных задач; • предоставление основ начальных математических знаний и формирование соответствующих умений у младших школьников: решать учебные и практические задачи; вести поиск информации (фактов, сходств, различий, закономерностей, оснований для упорядочивания и классификации математических объектов); измерять наиболее распространённые в практике величины; применять алгоритмы арифметических действий для вычислений; узнавать в окружающих предметах знакомые геометрические фигуры, выполнять несложные геометрические построения; • реализация воспитательного аспекта обучения: воспитание потребности узнавать новое, расширять свои знания, проявлять интерес к занятиям математикой, стремиться использовать математические знания и умения при изучении других школьных предметов и в повседневной жизни, приобрести привычку доводить начатую работу до конца, получать удовлетворение от

	<p>правильно и хорошо выполненной работы, уметь обнаруживать и оценивать красоту и изящество математических методов, решений, образов.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • создать благоприятные условия для полноценного математического развития каждого ученика на уровне, соответствующем его возрастным особенностям и возможностям; • обеспечить необходимую и достаточную математическую подготовку для дальнейшего успешного обучения в основной школе.
Срок реализации	2023-2024 учебный год
Место предмета в учебном плане	Согласно учебному плану на изучение отводится: 2 -4 классы - 136 часа (4 часа в неделю).