

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ (ФГОС ООО)

Предмет	Математика
Уровень образования	Основное общее образование (5-6 кл.)
Нормативно-методические материалы	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 03.07.2016); • Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101) • ФОП основного общего образования • Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 “Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования” (Зарегистрирован 12.07.2023) • Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822) • Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 “О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования” (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675) • Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 г. № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность" • Примерная программа среднего общего образования по математике. • Основная образовательная программа МБОУ Кутлуевская СОШ на 2023-2024 учебный год • Перечень учебной литературы на 2023/24 учебный год, используемый в учебном процессе МБОУ Кутлуевская СОШ (протокол №1 от 31.08.2023г)
Реализуемый УМК	Виленкин Н.Я, Жохов В.И, Чесноков А.С, Шварцбурд С. И.
Цели и задачи изучения предмета	<p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся; • Развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся,

	<p>познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подведение обучающихся на доступном для них уровне к освоению взаимосвязи математики и окружающего мира; • Формирование функциональной математической грамотности : умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять основные умения для решения практико- ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приобретение математических знаний и умений; • овладение обобщенными способами мыслительной, творческой деятельности; • освоение компетенций (учебно- познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно технологической, ценностно смысловой).
<p>Основные разделы (с указанием количества часов)</p>	<p>5 класс (170 ч) Натуральные числа. Действия с натуральными числами-43 ч Обыкновенные дроби -48 ч Наглядная геометрия. Многоугольники -10ч Десятичные дроби-38ч Наглядная геометрия .Линии на плоскости-12ч Наглядная геометрия . Тела и фигуры в пространстве-9ч Повторение и обобщение-10ч</p> <p>6 класс (170ч) Натуральные числа-30ч Наглядная геометрия. Прямые на плоскости-7ч Дроби-32ч Наглядная геометрия .Симметрия-6ч Выражения с буквами-6ч Наглядная геометрия .Фигуры на плоскости-14ч Положительные и отрицательные числа-40ч Представление данных-6ч Наглядная геометрия.Фигуры в пространстве-9ч Повторение,обобщение,систематизация-20ч</p>
<p>Срок реализации</p>	<p>5 лет</p>
<p>Адресная направленность</p>	<p>5-6 классы</p>

Место в учебном плане	5 класс -5 час в неделю(170 час) 6 класс -5 час в неделю(170 час)
Периодичность, формы текущего контроля	Тематический контроль, итоговый контроль (письменные контрольные работы, тестирование)