



УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБОУ СШ с.Рыткучи
Н.Б. Сангаджиева

Аннотация к рабочей программе по предмету ОБЖ

Название курса	Математика
Класс	5
Количество часов	175 ч (5 часов в неделю)
Составители	Комаров Роман Викторович
Цель курса	<ul style="list-style-type: none">- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, пониманию математики как части общей культуры человечества;- развитие познавательной активности;- формирование мыслительных операций, являющихся основой интеллектуальной деятельности;- развитие логического мышления, алгоритмического мышления;- формирование умения точно выразить мысль;- развитие интереса к математике, математических способностей;- формирование знаний и умений, необходимых для изучения курсов математики 6-9 классов, смежных дисциплин применение в повседневной жизни.
Структура курса	<ul style="list-style-type: none">Линии (9ч)Натуральные числа (12ч)Действия с натуральными числами (21ч)Использование свойств действий при вычислениях (10ч)Углы и многоугольники (9ч)Делимость чисел (16ч)Треугольники и четырехугольники (10ч)Дроби (19ч)Действия с дробями (35ч)Многогранники (11ч)Таблицы и диаграммы (9ч)Повторение (11ч)Резерв (3ч)



УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБОУ СШ с.Рыткучи
Н.Б. Сангаджиева

Аннотация к рабочей программе по предмету ОБЖ

Название курса	Математика
Класс	6
Количество часов	175 ч (5 часов в неделю)
Цель курса	<ul style="list-style-type: none">- систематическое развитие понятия числа, выработка умений выполнять устно и письменно арифметические действия над числами, переводить практические задачи на язык математики;- подготовка учащихся к изучению курсов алгебры и геометрии;- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии;- формирование умения пользоваться алгоритмами;
Структура курса	<p>Дроби и проценты (19ч) Прямые на плоскости и в пространстве (4ч) Десятичные дроби (8ч) Действия с десятичными дробями (32ч) Окружность (8ч) Отношения и проценты (16ч) Симметрия (8ч) Выражения, формулы, уравнения (15ч) Целые числа (14ч) Множества. Комбинаторика (8ч) Рациональные числа (16ч) Многоугольники и многогранники (9ч) Итоговое повторение (13ч)</p>