

Аннотация

Рабочая программа по учебному предмету **по математике для 6 класса** составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- 1) Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ;
- 2) Федеральным Государственным Образовательным стандартом основного общего образования утвержденный приказом Минобрнауки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» от 17 декабря 2010 г. № 1897 на основе:
- 3) Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2018-19 учебный год;
- 4) Примерной программы ООО по математике 6 класса с учетом авторского тематического планирования учебного материала «Математика 6 класс» в двух частях Виленкин Н. Я., Жохов В. И., Чесноков А. С., Шварцбурд С. И.;
- 5) Устава МКОУ Малохабыкской ООШ;
- 6) Основной образовательной программы ООО МКОУ Малохабыкской ООШ;
- 7) Положения о рабочей программе МКОУ Малохабыкской ООШ.
- 8) Учебного плана МКОУ Малохабыкской ООШ на 2020-2021 уч. год.
- 9) Годового календарного учебного графика на 2020-2021 уч. год.

Рабочая программа ориентирована на учебник:

| Порядковый номер учебника в Федеральном перечне | Автор/Авторский коллектив | Название учебника | Класс | Издатель учебника | Нормативный документ |
|---|---|------------------------------------|-------|--------------------|--|
| 1.2.4.1.4.2. | Виленкин Н. Я., Жохов В. И., Чесноков А. С., Шварцбурд С. И | «Математика 6 класс» в двух частях | 6 | Просвещение, 2018г | Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 345 от 28 декабря 2018г |

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по математике 6 класса под редакцией Виленкина Н.Я.

Цель изучения предмета «Математика»:

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

Задачи:

- овладеть системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучении смежных дисциплин;

- способствовать интеллектуальному развитию, формировать качества, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственные математической деятельности: ясности и точности мысли, интуиции, логического мышления, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- формировать представления об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средствах моделирования явлений и процессов;
- воспитывать культуру личности, отношение к математике как части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Учебный предмет «Математика» входит в предметную область « Математика и информатика», является обязательным для изучения в 6 классе и на его изучение отводится 170 часов, 34 недели, 5 часов в неделю.

Рабочая программа содержит следующие разделы: **Делимость натуральных чисел-20ч; Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями – 22ч; Умножение и деление обыкновенных дробей- 32ч; Отношения и пропорции – 19ч; Положительные и отрицательные числа- 13ч; Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел – 11ч; Умножение и деление положительных и отрицательных чисел- 12ч; Решение уравнений – 15ч; Координаты на плоскости- 13ч; Итоговое повторение курса математики 6 класса - 13ч.**

Предусмотрены следующие виды контроля: промежуточный. Промежуточная аттестация проводится согласно положению о промежуточной аттестации