

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «МАТЕМАТИКА»

Рабочая программа учебного предмета «МАТЕМАТИКА» для 5-6 классов основного общего образования разработана и составлена в соответствии с требованиями:

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями с 25.07.2022);
Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.05.2021 г. №287 (с изменениями от 18.07.2022 № 568);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023)

Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «МАТЕМАТИКА» 5-9 классы базовый уровень;

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)

Положения о рабочих программах, разрабатываемых по ФГОС-2021, утвержденного приказом директора №55 от 19.05.2023г. МАОУ Слобода-Бешкильской СОШ Исетского района Тюменской области;

Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ Слобода-Бешкильской СОШ Исетского района Тюменской области (утверждена приказом №86 от 18.08.2023 г).

Приоритетными целями обучения математике в 5—6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских
- умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

По учебному плану МАОУ Слобода-Бешкильской СОШ на изучение «МАТЕМАТИКИ» в 5-6 классах отводится 340 часов: 5 класс 170 часов по 5 часов в неделю; в 6 классе 170 часов по 5 часов в неделю.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса:

для реализации программы используются учебники:

Математика. 5 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / [Г.В. Дорофеев и др.]. – М. : Просвещение, 2020;

Математика. 6 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / [Г.В. Дорофеев и др.]. – М. : Просвещение, 2022.