

Аннотация к Р.П. по математике 11 класс на 2022-2023уч. год.

Пояснительная записка

Данная рабочая программа для 11 класса составлена основе:

- 1.Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ
- 2.Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. От 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480) (с изменениями от 12.08. 2022 год №732)»
- 3.Приказа Министерства образования и науки РФ от 20.05.2020г. № 254 «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».
- 4.Основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ Южно-Дубровинской СОШ на 2022-2023 уч. год.
- 5.Учебного плана среднего общего образования МАОУ Южно-Дубровинской СОШ на 2022-2023 учебный год
- 6.Годового календарного учебного графика МАОУ Южно-Дубровинской СОШ на 2022-2023 учебный год.
7. Примерной программы среднего общего образования с использованием рекомендаций авторской программы А.Г.Мерзляка: Математика. 11 класс: Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский и др. – М.: Вентана-Граф, 2016
Геометрия :11класс:базовый уровень:учебник А.Г. Мерзляк. Д.А. Номировский. В.Б. Полонский М.С.Якир :под редакцией В.Е.Подольского – 5-е изд, . _Москва; :Просвящение 2021

Цель изучения предмета: Изучение курса математики на **базовом уровне** ставит своей целью повысить общекультурный уровень человека и завершить формирование относительно целостной системы математических знаний как основы любой профессиональной деятельности, не связанной непосредственно с математикой.

систематизировать сведения о числах; изучить новые виды числовых выражений и формул; совершенствовать практические навыки и вычислительную культуру, расширять и совершенствовать алгебраический аппарат, сформированный в основной школе, и применять его к решению математических задач;

расширить и систематизировать общие сведения о функциях, пополнить класс изучаемых функций, проиллюстрировать широту применения функций для описания и изучения реальных зависимостей;

изучить свойства пространственных тел, формирование умения применять полученные знания для решения практических задач;

развивать представления о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствовать интеллектуальные и речевые умения путем обогащения математического языка, развития логического мышления;

ознакомить с основными идеями и методами математического анализа.

Место предмета в учебном плане школы.

Согласно учебному плану МАОУ Южно-Дубровинской СОШ на изучение предмета «математики» в 11 классе отводится 136 часов из расчета 2 часа алгебры и 2 часа геометрии в неделю в полугодие и 3 часа в неделю алгебры и 1 час геометрии

Формы контроля: индивидуальный устный опрос, фронтальная письменная работа, текущий контроль проводится в форме контрольных работ. Итоговый контроль в виде обобщающих уроков и тестовых заданий.

Рабочая программа по предмету «математике» реализуется с использованием следующих учебников: Математика. Алгебра и начала математического анализа: 11 класс учебник базовый уровень А.Г. Мерзляк. Д.А. Номировский. В.Б. Полонский М.С.Якир :под редакцией В.Е.Подольского – 5-е изд, стереотип. _М:Просвящение 2021
Геометрия :11 класс:базовый уровень:учебник А.Г. .Мерзляк. Д.А. Номировский. В.Б. Полонский М.С.Якир :под редакцией В.Е.Подольского – 5-е изд, . _Москва; :Просвящение 2021

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 709346372946738420135056007448981155039651512646

Владелец Колодочко Алексей Сергеевич

Действителен с 14.06.2023 по 13.06.2024