

Аннотация

Рабочая программа по учебному предмету по **геометрии** для 9 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 основного общего образования, по математике с учетом авторской программы Кузнецова А.А., Просвещение, 2014г, примерной программы ООО, по математике с учетом авторской программы Кузнецова Г.М., Миндюк Н.Г. «Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика. 5 -11 класс». М: Дрофа, 2014г сборника рабочих программ «Геометрия», составитель \Т.А. Бурмистрова, Просвещение 2014г с учетом авторского планирования Л. С.Атанасяна, В. Ф. Бутузова, С. Б. Кадомцева, Э. Г. Позняк, И. И. Юдиной «Геометрия 7-9 классы»
- 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 учебники:

Порядковый номер учебника в Федеральном перечне	Автор/Авторский коллектив	Название учебника	Класс	Издатель учебника	Нормативный документ
1. 2. 4. 3.1.1	Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк, И. И. Юдина	«Геометрия7 – 9 классы»	9	Просвещение, 2018г	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 345 от 28 декабря 2018г

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по геометрии Л.С. Атанасяна.

Цель изучения предмета/курса «геометрия»:

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

Задачи: овладеть системой геометрических 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 «Геометрия» входит в предметную область «математика», является обязательным для изучения в 9 классе и на его изучение отводится 68 часов, 34 недели по 2 часа в неделю.

Рабочая программа содержит следующие разделы: **Векторы - 8 ч ; Метод координат- 10 ч; Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов – 11ч; Длина окружности и площадь круга – 12ч; Движения – 8ч; Сведения о стереометрии – 8ч; Об аксиомах планиметрии – 2ч; Итоговое повторение – 9ч.**

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