

Аннотация к рабочей программе по геометрии для 9 класса на 2021-2022 уч.год

Рабочая программа по геометрии для 9 класса на 2021-2022 учебный год составлена на основании следующих нормативно-правовых документов и материалов:

- Федерального закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом № 1897 Министерства образования России от 17.12.2010 г.(с изменениями и дополнениями от 31.12.2015 года);
- Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «Викуловская СОШ № 1», в том числе учебного плана МАОУ «Викуловская СОШ №1» на 2021-2022 учебный год;
- Положения о составлении рабочих программ МАОУ «Викуловская СОШ №1»;
- Сборника рабочих программ по геометрии к предметной линии учебников «Геометрия, 7-9 классы», автор: А.В.Погорелов. М.: Просвещение, 2014 г.

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов:

- Сборник рабочих программ «Геометрия 7-9 классы», автор Т.А.Бурмистрова М: Просвещение, 2018г.;
- учебник «Геометрия, 7-9 классы», автор: А.В.Погорелов. М.: Просвещение, 2014 г.;
- поурочные планы Геометрия 9 класс, автор Т.И. Купорова, Волгоград-издательство «Учитель», 2017г.
- методическое пособие «Геометрия в 7-9 классах», автор А.В.Погорелов, М:Экзамен, 2018г.;
- рабочая тетрадь по геометрии в 7-9 классах «Тематический контроль» ФГОС, авторы Семенова А.Л., Яценко И.В., М: Национальное образование, 2017г.

Учебный предмет «Геометрия» входит в предметную область «Математика и информатика», на его изучение отводится 66 часов (по 2 часа 33 учебных недели).

Предусмотрены следующие виды контроля: входной (входная контрольная работа) и промежуточный контроль (промежуточная аттестация в форме итоговой контрольной работы).