

Аннотация к рабочей программе по геометрии для 5-9 классов общеобразовательной школы (ФГОС ООО)

Рабочая программа по геометрии для 5-9 классов общеобразовательной школы составлена на основе:

- Фундаментального ядра содержания общего образования
- Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования
- ООП ООО (утверждена Приказом по школе от 30.08.2012г. №96, изменена и дополнена согласно приказу от 28.08.2015г. №100)
- Примерной рабочей программы по геометрии для 7-9 классов. Источник: **Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразов. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 2-е изд., дораб. — М.: Просвещение, 2014. — 95 с. — ISBN 978-5-09-027195-0.**

На реализацию программы необходимо 2 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 210 уроков при 35 учебных неделях в году, 204 урока при 34 учебных неделях в году.

Рабочая программа поддерживается УМК «Геометрия 7-9»: авторы А.Д. Александров, А.Л. Вернер, В.И. Рыжик, М: «Просвещение», 2014 г

В курсе условно можно выделить следующие содержательные линии:

«Наглядная геометрия»,
«Геометрические фигуры»,
«Измерение геометрических величин»,
«Координаты»,
«Векторы»,
«Логика и множества»,
«Геометрия в историческом развитии».

Составитель рабочей программы Рябинцева И.В., учитель математики высшей квалификационной категории