

Аннотация к рабочей программе по геометрии в 7 классе

<p>Нормативные документы, в соответствии с которыми составлена рабочая программа</p>	<p>Рабочая программа по геометрии для 7 а класса разработана на основе следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 (ред. от 31.12.2015 г.) «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования». 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования».- Физическая культура. 4. Программа по геометрии для 7-9 классов под ред. Т. А. Бурмистровой М.: Просвещение, 2018 г. 5. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Сергиевской СОШ на 2018г. – 2019 г., утвержденная приказом директора школы 30.08.2015 № 86 (изменения и дополнения на 31.08.2018 г.) 6. Учебный план 5-9 классов МОУ Сергиевской средней общеобразовательной школы на 2018-2019 учебный год, утвержденный приказом директора от 01.09.2018 г. № 86; 7. Положения о рабочей программе МОУ Сергиевской средней общеобразовательной школы, утвержденного приказом директора от 01.09.2017 № 84
<p>УМК, которому соответствует рабочая программа</p>	<p>1. Геометрия. 7-9 класс. Атанасян Л. С., Бутусов В. Ф., Кадомцев С.Б. и др. Учебник для общеобразовательных учреждений.-М.: Просвещение, 2016</p>
<p>Цель и задачи учебного предмета</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. создать фундамент для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности. 2. овладеть математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни; 3. развивать логическое и критическое мышление, культуру речи, способность к умственному эксперименту;

	<p>4. формировать качества мышления необходимые для адаптации в современном информационном обществе;</p> <p>5. развить интерес к математическому творчеству;</p> <p>6. формировать способность к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта.</p>
Количество часов на изучение предмета	На изучение предмета в соответствии с учебным планом МОУ Сергиевской средней общеобразовательной школы отводится 2 часа в неделю. Программа рассчитана на 68 учебных часа, 34 учебные недели.
Основные разделы предмета	1. Начальные геометрические сведения. 2. Треугольники. 3. Параллельные прямые. 4. Соотношения между сторонами и углами треугольника. 5. Итоговое повторение.
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>1 четверть – самостоятельные работы, контрольная работа 1 по теме: «Начальные геометрические сведения».</p> <p>2 четверть - тесты, самостоятельные работы, контрольная работа 2 по теме: «Треугольники».</p> <p>3 четверть - тесты, самостоятельные работы, контрольная работа 3 по теме: «Параллельные прямые», контрольная работа 4 по теме: «Соотношения в треугольнике»,</p> <p>4 четверть - , самостоятельные работы, контрольная работа 5 по теме: «Прямоугольные треугольники».</p>