

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КАРАСЁВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА**

Тел.: 8(496)617- 99-97, 8(496)617- 99-98
E-mail: shkolakar@mail.ru

140451, Московская область, Коломенский район,
поселок Лесной, улица Школьная, дом 1.

**Аннотация к рабочей программе
по геометрии, 7 класс**

Нормативные документы, в соответствии с которыми составлена рабочая программа	<p>–Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273 – ФЗ от 29.12.2012 года, ст.12,13.</p> <p>–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».</p> <p>–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».</p> <p>–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».</p> <p>–Геометрия. Сборник рабочих программ.7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/ сост.Т. А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2016.</p> <p>–Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Карасёвской средней общеобразовательной школы на 2014 г. – 2019 г., утвержденная приказом директора школы от 29.08.2014 г. № 230 (изменения и дополнения, утвержденные приказом директора школы от 29.08.2017 г. № 263).</p> <p>–Учебный план 5,6,7,8 классов МОУ Карасёвской средней общеобразовательной школы на 2017-2018 учебный год, утвержденный приказом директора школы от 29.08.2017 г. № 271.</p> <p>–Положение о рабочей программе, утвержденное приказом директора школы от 30.08.2016 г. № 275.</p>
УМК, которому соответствует рабочая программа	<p>1.Геометрия. Сборник рабочих программ.7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/ сост.Т. А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011</p> <p>2.Геометрия. 7-9 классы: учеб.для общеобразоват. учреждений/ [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – М.: Просвещения, 2015. – 384 с.: ил.</p> <p>3.Ершова А.П., Голобородько В.В., Ершова А.С. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 7 класса. – М.: ИЛЕКСА, -2014.</p>

	<p>4.Контрольные работы, тесты, диктанты по геометрии: 7 класс: к учебнику Атанасяна Л.С. и др./ А.В Фарков. – М.: Издательство «Экзамен», 2011.</p> <p>5.Геометрия: рабочая тетрадь: 7 кл./ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков, И.И. Юдина. – М.: Просвещение, 2014</p>
Цель и задачи учебного предмета	<p>Изучение геометрии в 7 классе направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продолжить овладение системой геометрических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования. - формирование ясности и точности мысли, критичности мышления, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей. <p>Задачи изучения геометрии в 7 классе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -овладение системой математических знаний и умений, необходимых в практической деятельности; приобретение опыта планирования и осуществления алгоритмической деятельности; -освоение навыков и умений проведения доказательств, обоснования выбора решений; -приобретение умений ясного и точного изложения мыслей; -развить пространственные представления и умения, помочь освоить основные факты и методы планиметрии; -научить пользоваться геометрическим языком для описания предметов; -ввести основные геометрические понятия, научить различать их взаимное расположение; -научить распознавать геометрические фигуры и изображать их; -ввести понятия: теорема, доказательство, признак, свойство; -изучить все о треугольниках (элементы, признаки равенства); -изучить признаки параллельности прямых и научить применять их при решении задач и доказательстве теорем; -научить решать геометрические задачи на доказательства и вычисления.
Количество часов на изучение предмета	70 часов
Основные разделы предмета	<ol style="list-style-type: none"> 1. Начальные геометрические сведения 2. Треугольники 3. Параллельные прямые 4. Соотношения между сторонами и углами треугольника 5. Повторение. Решение задач
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	<p><u>1 четверть</u> Контрольная работа №1 по теме «Начальные геометрические сведения»</p> <p><u>2 четверть</u> Контрольная работа №2 по теме «Треугольники»</p> <p><u>3 четверть</u> Контрольная работа №3 по теме «Параллельные прямые»</p>

	<p><i>Контрольная работа №4 по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»</i></p> <p><u>4 четверть</u></p> <p><i>Контрольная работа №5 по теме «Прямоугольные треугольники»</i></p> <p>Итоговая контрольная работа.</p>
--	---