

Аннотации к РП по геометрии

Предмет, класс	Геометрия, 7 класс
Указание на то, в соответствии с какими нормативными документами составлена данная рабочая программа, какому УМК она соответствует	<p>Рабочая программа по геометрии в 7 классе составлена в соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ Чекаловской ООШ, утверждена педсоветом МБОУ Чекаловской ООШ</p> <p>Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, примерной программы основного общего образования по геометрии для образовательных учреждений и Геометрия. Сборник рабочих программ. 7–9 классы / сост. Т. А. Бурмистрова. – М. : Просвещение, 2011.</p> <p>УМК Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. Геометрия, 7–9: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2017.</p>
Цель и задачи учебной дисциплины	<p>Цель: овладеть системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, формировать представление об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов.</p> <p>Задачи: Введение терминологии и отработка умения ее грамотного использования. Развитие навыков изображения планиметрических фигур и простейших геометрических конфигураций. Совершенствование навыков применения свойств геометрических фигур как опоры при решении задач. Систематизировать знания обучающихся об основных свойствах простейших геометрических фигурах</p>
Количество часов на изучение дисциплины	На изучение геометрии в 7 классе отводится 70 ч за год (2 ч в неделю, 35 учебных недель).
Перечисление основных разделов дисциплины с указанием количества часов	<p><i>Тема Кол-во часов</i></p> <p>Начальные геометрические сведения. 10</p> <p>Треугольники 17</p> <p>Параллельные прямые 12</p> <p>Соотношение между сторонами и углами треугольника 20</p> <p>Повторение. 11</p>
Предмет, класс	Геометрия, 8 класс
Указание на то, в соответствии с	Рабочая программа по геометрии в 8 классе

<p>какими нормативными документами составлена данная рабочая программа, какому УМК она соответствует</p>	<p>составлена в соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ Чекаловской ООШ, утверждена педсоветом МБОУ Чекаловской ООШ</p> <p>Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, примерной программы основного общего образования по геометрии для образовательных учреждений и Геометрия. Сборник рабочих программ. 7–9 классы / сост. Т. А. Бурмистрова. – М. : Просвещение, 2011.</p> <p>УМК Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. Геометрия, 7–9: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2016.</p>
<p>Цель и задачи учебной дисциплины</p>	<p>Цель: овладеть системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, формировать представление об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов.</p> <p>Задачи: пользоваться геометрическим языком для описания предметов окружающего мира; распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение; изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задач; осуществлять преобразования фигур; распознавать на чертежах, моделях и в окружающей обстановке основные пространственные тела, изображать их; в простейших случаях строить сечения и развертки пространственных тел; вычислять значения геометрических величин; находить стороны, углы и площади треугольников, длины ломаных, дуг окружности.</p>
<p>Количество часов на изучение дисциплины</p>	<p>На изучение геометрии в 8 классе отводится 70 ч за год (2 ч в неделю, 35 учебных недель).</p>
<p>Перечисление основных разделов дисциплины с указанием количества часов</p>	<p><i>Тема Кол-во часов</i></p> <p>Четырёхугольники 14</p> <p>Площадь 14</p> <p>Подобные треугольники 20</p> <p>Окружность 16</p> <p>Повторение. Решение задач 10</p>
<p>Предмет, класс</p>	<p>Геометрия, 9 класс</p>

<p>Указание на то, в соответствии с какими нормативными документами составлена данная рабочая программа, какому УМК она соответствует</p>	<p>Рабочая программа по геометрии в 7 классе составлена в соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ Чекаловской ООШ, утверждена педсоветом МБОУ Чекаловской ООШ</p> <p>Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, примерной программы основного общего образования по геометрии для образовательных учреждений и Геометрия. Сборник рабочих программ. 7–9 классы / сост. Т. А. Бурмистрова. – М. : Просвещение, 2011.</p> <p>УМК Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. Геометрия, 7–9: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2015.</p>
<p>Цель и задачи учебной дисциплины</p>	<p>Цель: овладеть системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования, формировать представление об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов.</p> <p>Задачи: Введение терминологии и отработка умения ее грамотного использования. Развитие навыков изображения планиметрических фигур и простейших геометрических конфигураций. Совершенствование навыков применения свойств геометрических фигур как опоры при решении задач. Систематизировать знания обучающихся об основных свойствах простейших геометрических фигурах</p>
<p>Количество часов на изучение дисциплины</p>	<p>На изучение геометрии в 9 классе отводится 68 ч за год (2 ч в неделю, 34 учебных недель).</p>
<p>Перечисление основных разделов дисциплины с указанием количества часов</p>	<p><i>Тема Кол-во часов</i></p> <p>Вводное повторение. 4</p> <p>Векторы 10</p> <p>Метод координат. 10</p> <p>Соотношения между сторонами и углами треугольника. 15</p> <p>Длина окружности и площадь круга. 11</p> <p>Движения. 6</p> <p>Итоговое повторение. 12</p>