

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе

<p><i>Название предмета, курса, дисциплины</i></p>	<p>Геометрия</p>
<p><i>Уровень образования, классы; уровень программы по содержанию наполнению (базовый/профильный)</i></p>	<p>Основное общее образование, 7-9 классы Уровень программы – базовый</p>
<p><i>Нормативно-методические материалы для написания рабочей программы</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст.47, п.3.5, ст. 48 п. 1.1, ст. 2 п.2.9, 2.10); • Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 05.03.2004 № 1089. • Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2012 № 69 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждённый приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 государственного образовательного стандарта начального общего образования». • Федеральный базисный учебный план, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования». • Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.02.2012 № 74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312». • Примерные программы среднего (полного) общего образования по математике (письмо Департамента государственной политики и образования и науки Российской Федерации от 07.06.2005 г. № 03-1263); • Авторская программа по геометрии линии Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева, Э.Г. Поздняка и И.И. Юдиной
<p><i>Цель программы</i></p>	<p>конкретизировать содержание предметных тем образовательного стандарта и дать распределение учебных часов по разделам курса.</p>
<p><i>Задачи программы</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • дать возможность всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета. • выделить этапы обучения, структурировать учебный материал, определить его количественные и качественные характеристики на каждом из этапов, в том числе для содержательного наполнения промежуточной аттестации учащихся

<i>Место учебного предмета в учебном плане</i>	В соответствии с учебным планом школы и примерными программами среднего общего образования предмет «Геометрия» изучается в 7 – 9 классах 2 часа в неделю – 68 ч. соответственно (34 недели).
<i>Сроки реализации программы</i>	3 года (ООО)
<i>Изменения, внесенные в текст программы, взятой за основу при написании рабочей программы</i>	Изменение количества часов по классам, отведенных на изучение тем учебного предмета «Геометрия». Обоснование: с целью увеличения количества часов на закрепление изученного материала резервные часы, заложенные в авторской программе, распределены по разделам рабочей программы с учетом особенностей класса.
<i>Средства и формы контроля</i> (Приложение 2 к рабочей программе)	Виды, формы и средства контроля внесены в рабочую программу в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся 7-9 классов. Обновляется ежегодно.
<i>Требования к уровню подготовки учащихся по данной программе</i>	Результаты обучения представлены в Требованиях к уровню подготовки и задают систему итоговых результатов обучения, которых должны достигать все учащиеся, оканчивающие среднюю школу, и достижение которых является обязательным условием положительной аттестации ученика за курс средней школы. Эти требования структурированы по трем компонентам: «знать/понимать», «уметь», «использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни». При этом последние два компонента представлены отдельно по каждому из разделов содержания.
<i>Календарно-тематическое планирование</i> (Приложение 1 к рабочей программе)	Календарно-тематическое планирование имеет право на ежегодное обновление, корректировку и дополнения в связи с изменениями внутренних и внешних по отношению к гимназии, конкретному классу, учащимся условий в течение всего периода реализации. Изменения вносятся на основании решения педагогического совета.
<i>Реализуемый УМК</i>	Обучение геометрии обеспечивается учебниками и пособиями: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Поздняк Э.Г., Киселева Л.С Геометрия. 7-9 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2018 Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии
<i>Разработчик программы</i>	Учитель математики Фефелова Е.А