**Аннотация к рабочим программам по учебному предмету «Геометрия» для 7-9 классов**

Рабочие программы по учебному предмету «Геометрия» (предметной области «Математика и информатика») составлены:

для обучающихся 7-9 классов – на основе авторской программы Атанасян Л.С.

Исходными документами для составления рабочих программ явились:

* 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утверждён приказом Минобрнауки России № 1897 от 17 декабря 2010 года). [Электронный ресурс] – Режим доступа:

<https://docs.edu.gov.ru/document/8f549a94f631319a9f7f5532748d09fa/>

* 1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08 апреля 2015 г. и в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://fgosreestr.ru/registry/пооп_ооо_06-02-2020/>
  2. [Приказ Министерства просвещения РФ №254 от 20.05.202](http://fpu.edu.ru/files/contentfile/155/prikaz-345-ot-28.12.2018-fpu.pdf)0 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»

[Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202009140015.](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202009140015)

* 1. Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения Константиновская средняя школа Тутаевского муниципального района (утверждена приказом от 30.08.2019 года №471/01-02
  2. Учебный план МОУ Константиновская СШ на 2020-2021 учебный год;

Календарный учебный график МОУ Константиновская СШ на 2020-2021 учебный год

* 1. Приказ Минобрнауки РФ «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» 31.03.2014 № 253 С изменениями и дополнениями от С изменениями и дополнениями от: 8 июня, 28 декабря 2015 г., 26 января, 21 апреля, 29 декабря 2016 г., 20 июня 2020 г.

Рабочие программы рассчитаны на 68 часов в год (2 часа в неделю) в 7-9 классах.

Данная программа конкретизирует цели и требования к результатам обучения математике в основной школе. Программа задает содержание и структуру курса, последовательность учебных тем и ориентирована на учебник: Геометрия 7-9 класс. Автор Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др

Учебно-методический комплект включает в себя:

* Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Глазков Ю.А., Юдина И.И. Геометрия. Рабочая тетрадь. 7-9 класс.
* Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2018 – 64с.
* Геометрия. 7 – 9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций/ [Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов,С.Б.Кадомцев и др.]. – 6-е изд. - М.: Просвещение, 2016 – 383с.:ил.
* Рабинович Е.М. Задачи и упражнения на готовых чертежах. 7 – 9 классы. Геометрия. – М.: Илекса, Харьков: Гимназия, 2003 – 56с.