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

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

* для обучающихся 7 – 9 классов – на основе авторской программы Макарычева Ю.Н.

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/>

* 1. [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;
  3. Календарный учебный график МОУ Константиновская СШ на 2020-2021 учебный год.

Рабочие программы рассчитаны на 102 часа в год (3 часа в неделю) в общеобразовательных 7-9 классах и ориентированы на использование следующего УМК:

* Бурмистрова Т.А., Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. / [составитель
  + Т.А. Бурмистрова]. – 2-е изд. М.: Просвещение, 2014. – 96 с. ISBN 978-509-033653-9;
* Макарычев Ю.Н., Алгебра. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций. / [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.В.
  + Суворова]; под ред. С.А. Теляковского. – 6-е изд. – М. Просвещение, 2016. – 256 с: ил. – ISBN 978-5-09-035923-8;
* Макарычев Ю.Н., Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций. / [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.В.
  + Суворова]; под ред. С.А. Теляковского. – 5-е изд. – М. Просвещение, 2016. – 287 с: ил. – ISBN 978-5-09-037910-6;
* Макарычев Ю.Н., Алгебра. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций. / [Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.В.
  + Суворова]; под ред. С.А. Теляковского. – 4-е изд. – М. Просвещение, 2017. – 287 с: ил. – ISBN 978-5-09-046396-6;