

## Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика»

Рабочая программа по математике для 10-11 классов базового уровня разработана в соответствии с нормативными документами:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями).
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями от 29.12.2014г. № 1645, от 31.12.2015г. № 1578, от 29.06.2017г. № 613).

УМК:

- Сборник рабочих программ. «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы» Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова М. И. Шабунин. Базовый и углубленный уровни: пособие для учителей общеобразовательных организаций» /составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2018;
- Сборник рабочих программ «Геометрия, 10-11 классы», Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Л.С.Киселёва, Э.Г. Позняк .Базовый и углубленный уровни: пособие для учителей общеобразовательных организаций» /составитель Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2020.

Учебники:

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни /Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва Н. Е. Фёдорова М. И. Шабунин – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2020;
- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни /Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва Н. Е. Фёдорова М. И. Шабунин – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2020;
- Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и углубленный уровни /Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – 8-е изд.- М.: Просвещение, 2020;

Рабочая программа учебного предмета «Математика» отводит на базовом уровне 4 учебных часа в неделю, 136 часов (10 класс) и 132 часа (11класс)