

Пояснительная записка.

Рабочая программа внеурочной деятельности «Решение нестандартных задач по математике» ориентирована на обучающихся 11 класса и составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (приказ Минпросвещения России № 115 от 22 марта 2021 года);

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897, с изменениями и дополнениями) (далее - ФГОС ООО);

Рабочая программа курса «Решение нестандартных задач по математике» ориентирована на использование учебников:

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубленный уровни. / (Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин). - М.: Просвещение, 2022:

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / Л.С. Атанасян. - М.: Просвещение, 2020

На изучение курса «Решение нестандартных задач по математике» в 11 классе отводится 1 час в неделю, 34 часа в год (34 учебных недели).

Цель освоения программы курса «Решение нестандартных задач по математике» в 11 классе - обеспечение возможности успешной сдачи государственной итоговой аттестации по программе среднего общего образования.