

Аннотация к рабочей программе «Математика» 10-11 класс.

Рабочая программа по математике (10-11 класс) составлена на основе:

1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 07.03.2018 № 56-ФЗ);
2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05. 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано Минюстом РФ 07.06.2012 г. № 24480), в ред. Приказов Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1645, от 31.12.2015 г. № 1578, от 29.06.2017 г. № 613);
3. Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) // Реестр Примерных основных общеобразовательных программ Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. — URL: <http://fgosreestr.ru/reestr>;

Согласно учебному плану математика в 10-11 классах изучается на двух уровнях: базовом или углубленном в зависимости от образовательных потребностей обучающихся.

На изучение математики в 10-11 классах отводится: 5 ч в неделю, 170 часов в год на базовом уровне. 7ч. в неделю, 238 часов в год на углубленном уровне. Курс математики 10-11 делится на 2 раздела: алгебра и начала математического анализа и геометрия.

Годовая промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся, в форме утвержденной учебным планом МБОУ г. Мурманска лицей № 2 на 2020-2021 учебный год.

Рабочая программа по учебному курсу «Математика» 10-11 класс ориентирована на использование учебников, учебных пособий:

1. УМК Ю.М. Колягин и др. Алгебра и начала математического анализа, 11 класс, М. «Просвещение» 2020 г. и последующие издания
2. УМК Ю.М. Колягин и др. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс, М. «Просвещение» 2020 г. и последующие издания
3. УМК Л.С.Атанасян и др. Геометрия, 10-11, М. «Просвещение», 2018 год и последующие издания.