Аннотация к предмету «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»

11 КЛАСС, БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

Алгебра

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с Примерной основной образовательной программой среднего общего образования по математике, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, с учётом Методических рекомендаций КРИППО об особенностях преподавания математики в общеобразовательных организациях Республики Крым в 2022-2023 учебном году, в соответствии с Учебным планом и Программой воспитания МБОУ «СОШ №44 им. А. Абденановой» г. Симферополя на 2022-2023 уч. год.

Программа составлена для учащихся 11 класса и рассчитана на 68 ч (2 часа в неделю).

Используемый учебник: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни. Авторы: С. М. Никольский, М. К. Потапов и др. - М.: Просвещение, 2017. – 464с.

Геометрия

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с Примерной основной образовательной программой среднего общего образования по математике, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, с учётом Методических рекомендаций КРИППО об особенностях преподавания математики в общеобразовательных организациях Республики Крым в 2022-2023 учебном году, в соответствии с Учебным планом и Программой воспитания МБОУ «СОШ №44 им. А. Абденановой» г. Симферополя на 2022-2023 уч. год.

Программа составлена для учащихся 11 класса и рассчитана на 68 ч (2 часа в неделю).

Используемый учебник: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: базовый и углубл. уровни/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др./ – М.: Просвещение, 2014.- 255 с.:-ил.- (МГУ-школе)

11 КЛАСС, УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ

Алгебра

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с Примерной основной образовательной программой среднего общего образования по математике, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, с учётом Методических рекомендаций КРИППО об особенностях преподавания математики в общеобразовательных организациях Республики Крым в 2022-2023 учебном году, в соответствии с Учебным планом и Программой воспитания МБОУ «СОШ №44 им. А. Абденановой» г. Симферополя на 2022-2023 уч. год.

Программа составлена для учащихся 11 класса и рассчитана на 136 ч (4 часа в неделю).

Используемый учебник: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни. Авторы: С. М. Никольский, М. К. Потапов и др. - М.: Просвещение, 2017. – 464с.

Геометрия

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с Примерной основной образовательной программой среднего общего образования по математике, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, с учётом Методических рекомендаций КРИППО об особенностях преподавания математики в общеобразовательных организациях Республики Крым в 2022-2023 учебном году, в соответствии с Учебным планом и Программой воспитания МБОУ «СОШ №44 им. А. Абденановой» г. Симферополя на 2022-2023 уч. год.

Программа составлена для учащихся 11 класса и рассчитана на 68 ч (2 часа в неделю).

Используемый учебник: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: базовый и углубл. уровни/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др./ – М.: Просвещение, 2014.- 255 с.:-ил.- (МГУ-школе)

10 КЛАСС БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

Алгебра

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии с Примерной основной образовательной программой среднего общего образования по математике, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, с учётом Методических рекомендаций КРИППО об особенностях преподавания математики в общеобразовательных организациях Республики Крым в 2022-2023 учебном году, в соответствии с Учебным планом и Программой воспитания МБОУ «СОШ №44 им. А. Абденановой» г. Симферополя на 2022-2023 уч. год.

Программа составлена для учащихся 10 класса и рассчитана на 68 ч (2 часа в неделю)

Используемый учебник: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый и углубл.. уровни / [С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин], - М.: Просвещение, 2019. – 431с.: ил.- (МГУ – школе).

Геометрия

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в соответствии Примерной основной образовательной программой среднего общего образования по математике, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, с учётом Методических рекомендаций КРИППО об особенностях преподавания математики в общеобразовательных организациях Республики Крым в 2022-2023 учебном году, в соответствии с учебным планом и Программой воспитания МБОУ «СОШ №44 им. А. Абденановой» г. Симферополя на 2022-2023 уч. год.

Программа составлена для учащихся 10 класса и рассчитана на 68 ч (2 часа в неделю).

Используемый учебник: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия 10-11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубл. уровни/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др./ – М.: Просвещение, 2014.- 255 с.:-ил.- (МГУ-школе)