## Аннотация к рабочей программе Математика 10-11 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по математике, тематическое планирование.

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, способности к преодолению трудностей;
- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- повысить общекультурный уровень и завершить формирование целостной системы математических знаний как основы любой профессиональной деятельности, не связанной непосредственно с математикой.

Программа регламентирует объём материала, обязательного для изучения. Содержание данного курса включает следующие разделы: «Алгебра»; «Математический анализ»; «Вероятность и статистика», «Геометрия», «Векторы и координаты в пространстве».

Содержание раздела «Алгебра» способствует формированию у учащихся математического аппарата для решения задач окружающей реальности. Продолжается изучение многочленов с целыми коэффициентами, методов нахождения их рациональных корней. Происходит развитие и завершение базовых знаний о числе. Тема «Комплексные числа» знакомит учащихся с понятием комплексного числа, правилами действий с ними, различными формами записи комплексных чисел, решением простейших уравнений в поле комплексных чисел и завершает основную содержательную линию курса школьной математики «Числа». Основное назначение этих вопросов связано с повышением общей математической подготовки учащихся, освоением простых и эффективных приёмов решения алгебраических задач. Раздел «Математический анализ» представлен тремя основными темами: «Элементарные функции», «Производная» и «Интеграл». Содержание этого раздела нацелено на получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей модели описания и исследования разнообразных реальных Изучение степенных, показательных, логарифмических процессов. тригонометрических функций продолжает знакомство учащихся c

основными элементарными функциями, начатое в основной школе. Помимо овладения непосредственными умениями решать соответствующие уравнения и неравенства, у учащихся формируется запас геометрических представлений, лежащих в основе объяснения правомерности стандартных и эвристических приёмов решения задач. Темы «Производная» и «Интеграл» содержат традиционно трудные вопросы для школьников, даже для тех, кто выбрал изучение математики на углублённом уровне, поэтому их изложение предполагает опору на геометрическую наглядность и на естественную интуицию учащихся, более, чем на строгие определения. Тем не менее знакомство с этим материалом даёт представление учащимся об общих идеях и методах математической науки.

При изучении раздела «Вероятность и статистика» рассматриваются различные математические модели, позволяющие измерять и сравнивать вероятности различных событий, делать выводы и прогнозы. Этот материал необходим прежде всего для формирования у учащихся функциональной грамотности — умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей.

Раздел «Геометрия» позволит сформировать представления об изучаемых методах важнейших средствах математического понятиях как моделирования реальных процессов и явлений, распознать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трёхмерные объекты с их описаниями, изображениями; описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом анализировать взаимное расположение расположении; изображать их; изображать основные многогранники; пространстве и выполнять чертежи по заданным условиям; строить сечения куба, призмы, пирамиды, круглых тел; решать планиметрические и стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей); использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы, векторную алгебру. Проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень) разработана на 2 года.

Согласно учебному плану в 10–11 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает раздел «Алгебра», «Математический анализ», «Вероятность и статистика», и раздел «Геометрия». Общее число часов, рекомендованных для изучения математики, — 204 часа: в 10 классе — 204 часов (6 часов в неделю), в 11 классе — 204 часов (6 часов неделю).

## Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса обязательные учебные материалы:

- 1. Алгебра и начала анализа: Учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. М.: Просвещение
- 2. Алгебра и начала анализа: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин. М.: Просвещение
- 4. Геометрия. 10-11 классы. Базовый и профильный уровни./Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. М.: Просвещение, 2016

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. http://school-collection.edu.ru- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 2. http://fcior.edu.ru- Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов (ФЦИОР)
- 3. http://www.exponenta.ru- Образовательный математический сайт
- 4. http://mirmatematiki.ru Презентации по математике, алгебре и геометрии
- 5. https://oge.sdamgia.ru/- Образовательный портал для подготовки к экзаменам
- 6. http://fipi.ru/ Федеральный институт педагогических измерений

<sup>отправитєль</sup> МБОУ "Многопрофильная Гимназия №189 "Заман" Кировского Района Г. Казани	подписано
владелец сертификата Идрисов Ранис Анварович	
должность Директор	
сертификат 00C6A541CC4C10BF6A79E3DBE6EED2D2 AC	подписан 29.01.2024 15:25:06 МСК
ПОДПИСЬ ВЕРНА	