#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Камчатского края Управление образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 28 имени Г.Ф. Кирдищева»

# Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Математика. 11А класс»

Рабочая программа по учебному предмету Математика обязательной предметной области Математика и информатика разработана на основе следующих нормативно-методических материалов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».;
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт 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. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в ред. Приказов Министерства образования и науки РФ от 08.06.2015 г. № 576, от 28.12.2015 г. № 1529, от 26.01.2016 г. № 38, от 21.04.2016 г. № 459, от 29.12.2016 г. № 1677);
- 4. Положение о рабочих программах МАОУ «Средняя школа № 28 имени Г.Ф. Кирдищева»;
- 5. Учебный план МАОУ «Средняя школа № 28 имени Г.Ф. Кирдищева» на 2022-2023 учебный год;
- 6. Календарный учебный график МАОУ «Средняя школа № 28 имени Г.Ф. Кирдищева».

Программа предмета реализуется 1 год и рассчитана на преподавание математики в 11А классе – 198 часов (по 6 часов в неделю).

Рабочая программа разработана учителем математики Зиминым Егором Леонидовичем и определяет организацию деятельности учителем в школе учебному предмету Математика.

По программе предусмотрено проведение 11 контрольных работ.

Преподавание курса ориентировано на использование УМК, в который входят:

1. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы.: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Ш..А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Колягин, М.В. Ткачёва и др. – М.: Просвещение, 2021.

2. Геометрия. 10-11 классы учеб. Для общеобразоват. Организаций: базовый уровень / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кодомцев и др. – М: Просвещение, 2022.

Программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебного предмета, планируемые результаты освоения учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического объединения и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МАОУ «Средняя школа №28 имени Г.Ф. Кирдищева»

#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Камчатского края Управление образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 28 имени Г.Ф. Кирдищева»

ПРИНЯТО СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ** Решением методического объединения учителей математики и информатики Заместитель директора по Директор Руководитель МО УВР Мирошниченко \_И.В.Пархоменко Е.Ю. Баневич O.C. Приказ № Приказ № от 29 августа 2022 года Протокол №1 от 30 августа 2022года от 25 августа 2022 года

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета
«Математика»
для 11А класса среднего общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Зимин Егор Леонидович учитель математики

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ РАЗРАБОТКУ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА МАТЕМАТИКА:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».;
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт 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. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в ред. Приказов Министерства образования и науки РФ от 08.06.2015 г. № 576, от 28.12.2015 г. № 1529, от 26.01.2016 г. № 38, от 21.04.2016 г. № 459, от 29.12.2016 г. № 1677);
- 4. Положение о рабочих программах МАОУ «Средняя школа № 28 имени Г.Ф. Кирдищева»;
- 5. Учебный план МАОУ «Средняя школа № 28 имени Г.Ф. Кирдищева» на 2022-2023 учебный год;
- 6. Календарный учебный график МАОУ «Средняя школа № 28 имени Г.Ф. Кирдищева».

#### УМК УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ДЛЯ ПЕДАГОГА

- 1) Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы.: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Ш..А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Колягин, М.В. Ткачёва и др. М.: Просвещение, 2021.
- 2) Геометрия. 10-11 классы учеб. Для общеобразоват. Организаций: базовый уровень / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кодомцев и др. М: Просвещение, 2022.
- 3) Дидактические материалы по алгебре и началам анализа: кн. Для учащихся 11 кл. / М. И. Шабунин, М. В. Ткачева, Н. Е. Федорова, Р.Г. Газарян. М.: просвещение, 2015.
- 4) Мордкович А.Г., Звавич Л.И., и др: Алгебра и начала мат. анализа. 11 класс. Учебник. В 2-х частях. Базовый и углубленный уровни М.: Мнемозина, 2019.
- 5) Дидактические материалы для 11 класса. Алгебра. Сост. М. К. Потапов, Ф. В. Шевкин. М.: Просвещение, 2015.
- 6) Ершова А.П, Голобородько В.В: Самостоятельные и контрольные работы по геометрии для 11 класса. 5-е изд. М.: Илекса, 2021.
- 7) Александрова Л.А. Алгебра и начала анализа. 11 класс: самостоятельные работы / Л.А. Александрова М.: Мнемозина, 2010.

#### УМК УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

- 1) Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы.: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Ш..А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Колягин, М.В. Ткачёва и др. М.: Просвещение, 2021.
- 2) Геометрия, 10-11: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни/ [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.] М.: Просвещение, 2019.

#### ФОРМЫ УЧЁТА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа составлена с учетом модуля «Школьный урок» Программы воспитания МАОУ «Средняя школа №28 имени Г.Ф. Кирдищева», в котором представлены виды и формы деятельности, обеспечивающие реализацию воспитательного потенциала урока.

Для достижения воспитательных задач урока используются социокультурные технологии:

- технология присоединения;
- технология развития целостного восприятия и мышления;
- технология развития чувствования;
- технология развития мотивации;
- технология развития личности;
- технология развития группы;
- технология развития ресурса успеха.

## СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ» БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

#### Алгебра и начала математического анализа

**Производная функции в точке.** Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной. Производные элементарных функций. Правила дифференцирования. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Понятие о непрерывных функциях. Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение с помощью производной. Построение графиков функций с помощью производных. Применение производной при решении задач.

**Первообразная.** Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью интеграла.

#### Вероятность и статистика. Работа с данными

Решение задач на табличное и графическое представление данных. Использование свойств и характеристик числовых наборов: средних, наибольшего и наименьшего значения, размаха, дисперсии.

Решение задач на определение частоты и вероятности событий. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными элементарными исходами. Решение задач с применением комбинаторики. Решение задач на вычисление вероятностей независимых событий, применение формулы сложения вероятностей. Решение задач с применением диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли.

Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности.

Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин.

Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение и его свойства.

**Повторение.** Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления, делимости, долей и частей, процентов, модулей чисел. Решение задач с использованием свойств степеней и корней, многочленов, преобразований многочленов и дробно-рациональных выражений. Решение задач с использованием градусной меры угла. Модуль числа и его свойства. Решение задач на движение и совместную работу с помощью линейных и квадратных уравнений и их

систем. Решение задач с помощью числовых неравенств и систем неравенств с одной переменной, с применением изображения числовых промежутков. Решение задач с использованием числовых функций и их графиков. Использование свойств и графиков линейных и квадратичных функций, обратной пропорциональности и функции. Графическое решение уравнений и неравенств.

#### Геометрия

**Повторение.** Решение задач с применением свойств фигур на плоскости. Задачи на доказательство и построение контрпримеров. Использование в задачах простейших логических правил. Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырехугольниками. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями. Решение задач на измерения на плоскости, вычисление длин и площадей. Решение задач с помощью векторов и координат.

**Векторы и координаты в пространстве.** Сумма векторов, умножение вектора на число, угол между векторами. Коллинеарные и компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Теорема о разложении вектора по трем некомпланарным векторам. Скалярное произведение векторов в координатах. Применение векторов при решении задач на нахождение расстояний, длин, площадей и объемов. Движения в пространстве: параллельный перенос, центральная симметрия, симметрия относительно плоскости, поворот. Свойства движений. Применение движений при решении задач. Уравнение плоскости в пространстве. Уравнение сферы в пространстве. Формула для вычисления расстояния между точками в пространстве.

**Тела вращения:** цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости. Представление об усеченном конусе, сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения шара. Развертка цилиндра и конуса. Простейшие комбинации многогранников и тел вращения между собой.

**Площадь поверхности** правильной пирамиды и прямой призмы. Площадь поверхности прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса и шара.

Понятие об объеме. Объем пирамиды и конуса, призмы и цилиндра. Объем шара.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей и объемами подобных тел.

В соответствии с принятой Концепцией развития математического образования в Российской Федерации, математическое образование решает, в частности, следующие ключевые задачи:

- «предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математической подготовки»;
- «обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.»;
- «в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования».

Соответственно, выделяются три направления требований к результатам математического образования:

- 1) практико-ориентированное математическое образование (математика для жизни);
- 2) математика для использования в профессии;
- 3) творческое направление, на которое нацелены те обучающиеся, которые планируют заниматься творческой и исследовательской работой в области математики, физики, экономики и других областях.

Эти направления реализуются в двух блоках требований к результатам математического образования (базовый уровень и углубленный уровень)

#### На базовом уровне:

- Выпускник *научится* в 10–11-м классах: для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики.
- Выпускник *получит возможность научиться* в 10–11-м классах: для развития мышления, использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики

Цели освоения программы **базового уровня** — обеспечение возможности использования математических знаний и умений в повседневной жизни и возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики. Внутри этого уровня выделяются две различные программы: *компенсирующая базовая* и *основная базовая*.

**Программа по математике на базовом уровне** предназначена для обучающихся средней школы, не испытывавших серьезных затруднений на предыдущем уровне обучения.

Обучающиеся, осуществляющие обучение на базовом уровне, должны освоить общие математические умения, необходимые для жизни в современном обществе; вместе с тем они получают возможность изучить предмет глубже, с тем, чтобы в дальнейшем при необходимости изучать математику для профессионального применения.

В зависимости от уровня программы больше или меньше внимания уделяется умению работать по алгоритму, методам поиска алгоритма и определению границ применимости алгоритмов. Требования, сформулированные в разделе «Геометрия», в большей степени относятся к развитию пространственных представлений и графических методов, чем к формальному описанию стереометрических фактов.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- ориентация обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;

- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.
- физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД):

Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
  - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

## Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
  - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

## Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

В соответствии с ФГОС СОО, предметные результаты освоения ООП на базовом уровне представлены двумя группами: «Выпускник научится – базовый уровень», «Выпускник получит возможность научиться – базовый уровень». Как и в основном общем образовании, группа результатов «Выпускник научится» представляет собой результаты, достижение которых обеспечивается учителем в отношении всех обучающихся, выбравших данный уровень обучения. Группа результатов «Выпускник получит возможность научиться» обеспечивается учителем в отношении части наиболее мотивированных и способных обучающихся, выбравших данный уровень обучения. При контроле качества образования группа заданий, ориентированных на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», может включаться в материалы блока «Выпускник научится». Это позволит предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение качественно иным уровнем достижений и выявлять динамику роста численности наиболее подготовленных обучающихся.

## Предметные результаты. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

	І. Выпускник научится	III. Выпускник получит возможность научиться
Цели освоения	Для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по	Для развития мышления, использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного
предмета	специальностям, не связанным с прикладным	продолжения образования по специальностям, не
	использованием математики	связанным с прикладным использованием математики
	Требования к результат	ам
Раздел	І. Выпускник научится	III. Выпускник получит возможность научиться
1. Элементы теории множеств и математической логики	<ul> <li>Оперировать на базовом уровне¹ понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал;</li> <li>оперировать на базовом уровне понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;</li> <li>находить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовой прямой;</li> <li>строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;</li> <li>распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.</li> <li>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</li> </ul>	<ul> <li>Оперировать<sup>2</sup> понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;</li> <li>оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;</li> <li>проверять принадлежность элемента множеству;</li> <li>находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;</li> <li>проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.</li> <li>В повседневной жизни и при изучении других</li> </ul>
	- использовать числовые множества на координатной	предметов:
	прямой для описания реальных процессов и явлений;	

<ul> <li>проводить логические рассуждения в ситуаци</li> </ul>	ях – использовать числовые множества на координатной
повседневной жизни	прямой и на координатной плоскости для описания
	реальных процессов и явлений;
	<ul> <li>проводить доказательные рассуждения в ситуациях</li> </ul>
	повседневной жизни, при решении задач из других
	предметов
<ul> <li>Оперировать на базовом уровне понятиями: ц</li> </ul>	елое – Свободно оперировать понятиями: целое число,
число, делимость чисел, обыкновенная дробь,	
десятичная дробь, рациональное число, прибл	ижённое дробь, рациональное число, приближённое значение
значение числа, часть, доля, отношение, проце	ент, числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и
повышение и понижение на заданное число пр	роцентов, понижение на заданное число процентов, масштаб;
масштаб;	<ul> <li>приводить примеры чисел с заданными свойствами</li> </ul>
<ul> <li>оперировать на базовом уровне понятиями: ло</li> </ul>	огарифм делимости;
числа, тригонометрическая окружность, граду	/сная – оперировать понятиями: логарифм числа,
мера угла, величина угла, заданного точкой на	тригонометрическая окружность, радианная и
тригонометрической окружности, синус, коси	нус, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой
тангенс и котангенс углов, имеющих произвол	пьную на тригонометрической окружности, синус, косинус,
величину;	тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную
<ul> <li>выполнять арифметические действия с целым</li> </ul>	и и величину, числа е и $\pi$ ;
рациональными числами;	– выполнять арифметические действия, сочетая устные и
<b>2. Числа и</b> — выполнять несложные преобразования числов	
выражения выражений, содержащих степени чисел, либо	корни из вычислительные устройства;
чисел, либо логарифмы чисел;	<ul> <li>находить значения корня натуральной степени,</li> </ul>
<ul> <li>сравнивать рациональные числа между собой;</li> </ul>	
<ul> <li>оценивать и сравнивать с рациональными чис.</li> </ul>	лами используя при необходимости вычислительные
значения целых степеней чисел, корней натур	
степени из чисел, логарифмов чисел в просты	х – пользоваться оценкой и прикидкой при практических
случаях;	расчетах;
<ul> <li>изображать точками на числовой прямой цель</li> </ul>	ые и – проводить по известным формулам и правилам
рациональные числа;	преобразования буквенных выражений, включающих
<ul> <li>изображать точками на числовой прямой цель</li> </ul>	
степени чисел, корни натуральной степени из	
логарифмы чисел в простых случаях;	<ul> <li>находить значения числовых и буквенных выражений,</li> </ul>
<ul> <li>выполнять несложные преобразования целых</li> </ul>	
дробно-рациональных буквенных выражений:	The state of the s

	V	Ţ.
	<ul> <li>выражать в простейших случаях из равенства одну</li> </ul>	<ul> <li>изображать схематически угол, величина которого</li> </ul>
	переменную через другие;	выражена в градусах или радианах;
	<ul> <li>вычислять в простых случаях значения числовых и</li> </ul>	<ul> <li>использовать при решении задач табличные значения</li> </ul>
	буквенных выражений, осуществляя необходимые	тригонометрических функций углов;
	подстановки и преобразования;	<ul> <li>выполнять перевод величины угла из радианной меры</li> </ul>
	<ul> <li>изображать схематически угол, величина которого</li> </ul>	в градусную и обратно.
	выражена в градусах;	В повседневной жизни и при изучении других учебных
	– оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенс	предметов:
	В повседневной жизни и при изучении других учебных	<ul> <li>выполнять действия с числовыми данными при</li> </ul>
	предметов:	решении задач практического характера и задач из
	<ul> <li>выполнять вычисления при решении задач</li> </ul>	различных областей знаний, используя при
	практического характера;	необходимости справочные материалы и
	<ul> <li>выполнять практические расчеты с использованием</li> </ul>	вычислительные устройства;
	при необходимости справочных материалов и	<ul> <li>оценивать, сравнивать и использовать при решении</li> </ul>
	вычислительных устройств;	практических задач числовые значения реальных
	- соотносить реальные величины, характеристики	величин, конкретные числовые характеристики
	объектов окружающего мира с их конкретными	объектов окружающего мира
	числовыми значениями;	
	<ul> <li>использовать методы округления, приближения и</li> </ul>	
	прикидки при решении практических задач	
	повседневной жизни	
	<ul> <li>Решать линейные уравнения и неравенства,</li> </ul>	<ul> <li>Решать рациональные, показательные и</li> </ul>
	квадратные уравнения;	логарифмические уравнения и неравенства,
	– решать логарифмические уравнения вида log a	простейшие иррациональные и тригонометрические
	$(bx + c) = d$ и простейшие неравенства вида $\log_a x < d;$	уравнения, неравенства и их системы;
	$-$ решать показательные уравнения, вида а $^{bx+c}=d$ (где $d$	<ul> <li>использовать методы решения уравнений: приведение</li> </ul>
2 1/	можно представить в виде степени с основанием а) и	к виду «произведение равно нулю» или «частное равно
3. Уравнения и	простейшие неравенства вида $a^x < d$ (где d можно	нулю», замена переменных;
неравенства	представить в виде степени с основанием а);.	<ul> <li>использовать метод интервалов для решения</li> </ul>
	<ul> <li>приводить несколько примеров корней простейшего</li> </ul>	неравенств;
	тригонометрического уравнения вида: $\sin x = a$ , $\cos x$	<ul> <li>использовать графический метод для приближенного</li> </ul>
	= a, tg x $=$ a, ctg x $=$ a, где a $-$ табличное значение	решения уравнений и неравенств;
	соответствующей тригонометрической функции.	<ul> <li>изображать на тригонометрической окружности</li> </ul>
		множество решений простейших тригонометрических
		уравнений и неравенств;

	В повседневной жизни и при изучении других предметов:  — составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач	<ul> <li>выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с дополнительными условиями и ограничениями.</li> <li>В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:</li> <li>составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении задач других учебных предметов;</li> <li>использовать уравнения и неравенства для построения и исследования простейших математических моделей реальных ситуаций или прикладных задач;</li> <li>уметь интерпретировать полученный при решении</li> </ul>
	<ul> <li>Оперировать на базовом урорпе попатиями;</li> </ul>	уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи  — Оперировать понятиями: зависимость величин
4. Функции	<ul> <li>Оперировать на базовом уровне понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период;</li> <li>оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;</li> <li>распознавать графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций;</li> <li>соотносить графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной</li> </ul>	<ul> <li>Оперировать понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции;</li> <li>оперировать понятиями: прямая и обратная пропорциональность, линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;</li> <li>определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;</li> <li>строить графики изученных функций;</li> <li>описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;</li> </ul>

	1 1 1 1	
	функций, тригонометрических функций с формулами,	– строить эскиз графика функции, удовлетворяющей
	которыми они заданы;	приведенному набору условий (промежутки
	<ul> <li>находить по графику приближённо значения функции</li> </ul>	возрастания/убывания, значение функции в заданной
	в заданных точках;	точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и
	<ul> <li>определять по графику свойства функции (нули,</li> </ul>	т.д.);
	промежутки знакопостоянства, промежутки	– решать уравнения, простейшие системы уравнений,
	монотонности, наибольшие и наименьшие значения и	используя свойства функций и их графиков.
	т.п.);	В повседневной жизни и при изучении других учебных
	<ul> <li>строить эскиз графика функции, удовлетворяющей</li> </ul>	предметов:
	приведенному набору условий (промежутки	<ul> <li>определять по графикам и использовать для решения</li> </ul>
	возрастания / убывания, значение функции в заданной	прикладных задач свойства реальных процессов и
	точке, точки экстремумов и т.д.).	зависимостей (наибольшие и наименьшие значения,
		промежутки возрастания и убывания функции,
	В повседневной жизни и при изучении других	промежутки знакопостоянства, асимптоты, период и
	предметов:	т.п.);
	<ul> <li>определять по графикам свойства реальных процессов</li> </ul>	<ul> <li>интерпретировать свойства в контексте конкретной</li> </ul>
	и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения,	практической ситуации;
	промежутки возрастания и убывания, промежутки	<ul> <li>определять по графикам простейшие характеристики</li> </ul>
	знакопостоянства и т.п.);	периодических процессов в биологии, экономике,
	– интерпретировать свойства в контексте конкретной	музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)
	практической ситуации	
	– Оперировать на базовом уровне понятиями:	<ul> <li>Оперировать понятиями: производная функции в</li> </ul>
	производная функции в точке, касательная к графику	точке, касательная к графику функции, производная
	функции, производная функции;	функции;
	– определять значение производной функции в точке по	– вычислять производную одночлена, многочлена,
	изображению касательной к графику, проведенной в	квадратного корня, производную суммы функций;
5. Элементы	этой точке;	– вычислять производные элементарных функций и их
математического	<ul> <li>решать несложные задачи на применение связи между</li> </ul>	комбинаций, используя справочные материалы;
анализа	промежутками монотонности и точками экстремума	<ul> <li>исследовать в простейших случаях функции на</li> </ul>
	функции, с одной стороны, и промежутками	монотонность, находить наибольшие и наименьшие
	знакопостоянства и нулями производной этой функции	значения функций, строить графики многочленов и
	- с другой. В повседневной жизни и при изучении других	простейших рациональных функций с использованием
		аппарата математического анализа.
	предметов:	В повседневной жизни и при изучении других учебных
		предметов:

	<ul> <li>пользуясь графиками, сравнивать скорости возрастания (роста, повышения, увеличения и т.п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и т.п.) величин в реальных процессах;</li> <li>соотносить графики реальных процессов и зависимостей с их описаниями, включающими характеристики скорости изменения (быстрый рост, плавное понижение и т.п.);</li> <li>использовать графики реальных процессов для решения несложных прикладных задач, в том числе определяя по графику скорость хода процесса</li> </ul>	<ul> <li>решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик реальных процессов, нахождением наибольших и наименьших значений, скорости и ускорения и т.п.;</li> <li>интерпретировать полученные результаты</li> </ul>
6. Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика	<ul> <li>Оперировать на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения;</li> <li>оперировать на базовом уровне понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор, опыты с равновозможными элементарными событиями;</li> <li>вычислять вероятности событий на основе подечета числа исходов.</li> <li>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</li> <li>оценивать и сравнивать в простых случаях вероятности событий в реальной жизни;</li> <li>читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виде таблиц, диаграмм, графиков</li> </ul>	<ul> <li>Иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;</li> <li>иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;</li> <li>иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;</li> <li>понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;</li> <li>иметь представление об условной вероятности и о полной вероятности, применять их в решении задач;</li> <li>иметь представление о важных частных видах распределений и применять их в решении задач;</li> <li>иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии.</li> <li>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</li> <li>вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;</li> <li>выбирать подходящие методы представления и обработки данных;</li> <li>уметь решать несложные задачи на применение закона больших чисел в социологии, страховании,</li> </ul>

		здравоохранении обеспечении безопасности
7. Текстовые задачи	<ul> <li>Решать несложные текстовые задачи разных типов;</li> <li>анализировать условие задачи, при необходимости строить для ее решения математическую модель;</li> <li>понимать и использовать для решения задачи информацию, представленную в виде текстовой и символьной записи, схем, таблиц, диаграмм, графиков, рисунков;</li> <li>действовать по алгоритму, содержащемуся в условии задачи;</li> <li>использовать логические рассуждения при решении задачи;</li> <li>работать с избыточными условиями, выбирая из всей информации, данные, необходимые для решения задачи;</li> <li>осуществлять несложный перебор возможных решений, выбирая из них оптимальное по критериям, сформулированным в условии;</li> <li>анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;</li> <li>решать задачи на расчет стоимости покупок, услуг, поездок и т.п.;</li> <li>решать несложные задачи, связанные с долевым участием во владении фирмой, предприятием,</li> </ul>	здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях  — Решать задачи разных типов, в том числе задачи повышенной трудности;  — выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;  — строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения;  — решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;  — анализировать и интерпретировать результаты в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;  — переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы;  В повседневной жизни и при изучении других предметов:  — решать практические задачи и задачи из других предметов
	<ul><li>решать задачи на расчет стоимости покупок, услуг, поездок и т.п.;</li><li>решать несложные задачи, связанные с долевым</li></ul>	
	недвижимостью;  – решать задачи на простые проценты (системы скидок, комиссии) и на вычисление сложных процентов в различных схемах вкладов, кредитов и ипотек;  – решать практические задачи, требующие	
	использования отрицательных чисел: на определение температуры, на определение положения на временной оси (до нашей эры и после), на движение денежных	

	средств (приход/расход), на определение	
	глубины/высоты и т.п.;	
	<ul> <li>использовать понятие масштаба для нахождения</li> </ul>	
	расстояний и длин на картах, планах местности,	
	планах помещений, выкройках, при работе на	
	компьютере и т.п.	
	В повседневной жизни и при изучении других	
	предметов:	
	- решать несложные практические задачи, возникающие	
	в ситуациях повседневной жизни	
	– Оперировать на базовом уровне понятиями: точка,	- Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в
	прямая, плоскость в пространстве, параллельность и	пространстве, параллельность и перпендикулярность
	перпендикулярность прямых и плоскостей;	прямых и плоскостей;
	- распознавать основные виды многогранников (призма,	- применять для решения задач геометрические факты,
	пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);	если условия применения заданы в явной форме;
	<ul> <li>изображать изучаемые фигуры от руки и с</li> </ul>	- решать задачи на нахождение геометрических величин
	применением простых чертежных инструментов;	по образцам или алгоритмам;
	<ul> <li>делать (выносные) плоские чертежи из рисунков</li> </ul>	- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков
	простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;	объемных фигур, в том числе рисовать вид сверху,
	<ul> <li>извлекать информацию о пространственных</li> </ul>	сбоку, строить сечения многогранников;
	геометрических фигурах, представленную на чертежах	- извлекать, интерпретировать и преобразовывать
	и рисунках;	информацию о геометрических фигурах,
8. Геометрия	<ul> <li>применять теорему Пифагора при вычислении</li> </ul>	представленную на чертежах;
	элементов стереометрических фигур;	- применять геометрические факты для решения задач, в
	<ul> <li>находить объемы и площади поверхностей</li> </ul>	том числе предполагающих несколько шагов решения;
	простейших многогранников с применением формул;	- описывать взаимное расположение прямых и
	- распознавать основные виды тел вращения (конус,	плоскостей в пространстве;
	цилиндр, сфера и шар);	<ul> <li>формулировать свойства и признаки фигур;</li> </ul>
	<ul> <li>находить объемы и площади поверхностей</li> </ul>	- доказывать геометрические утверждения;
	простейших многогранников и тел вращения с	<ul> <li>владеть стандартной классификацией</li> </ul>
	применением формул.	пространственных фигур (пирамиды, призмы,
	В повседневной жизни и при изучении других	параллелепипеды);
	предметов:	- находить объемы и площади поверхностей
		геометрических тел с применением формул;
		<ul> <li>вычислять расстояния и углы в пространстве.</li> </ul>

	<ul> <li>соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;</li> <li>использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания;</li> <li>соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера;</li> <li>соотносить объемы сосудов одинаковой формы различного размера;</li> <li>оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т.п. (определять количество вершин, ребер и граней полученных многогранников)</li> </ul>	В повседневной жизни и при изучении других предметов:  — использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний
9. Векторы и координаты в пространстве	<ul> <li>Оперировать на базовом уровне понятием декартовы координаты в пространстве;</li> <li>находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда</li> </ul>	<ul> <li>Оперировать понятиями декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные векторы;</li> <li>находить расстояние между двумя точками, сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;</li> <li>задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;</li> <li>решать простейшие задачи введением векторного базиса</li> </ul>
10. История математики  11. Методы математики	<ul> <li>Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;</li> <li>знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей;</li> <li>понимать роль математики в развитии России</li> <li>Применять известные методы при решении стандартных математических задач;</li> <li>замечать и характеризовать математические</li> </ul>	<ul> <li>Представлять вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;</li> <li>понимать роль математики в развитии России</li> <li>Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение; применять основные методы решения математических</li> </ul>

	приводить примеры математических закономерностей в природе, в том числе характеризующих красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства	на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства; применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач
--	--	---

### СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Критерии оценивания различных форм работы обучающихся на уроке.

Основными видами контроля знаний учащихся являются устная проверка знаний: фронтальный опрос, индивидуальный опрос, контрольная работа.

Формами письменной проверки знаний являются математический диктант, контрольные (самостоятельные) работы, тестовая проверка знаний и письменные зачёты.

Оценка устного ответа.

Оценка "5" ставится если:

- полно раскрыто содержание материала в объеме программы и учебника;
- четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий;
- верно, использованы научные термины;
- для доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов;
- ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.

Оценка "4" ставится если:

- раскрыто основное содержание материала;
- в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины;
- ответ самостоятельный;
- определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов.

Оценка "3" ставится если:

- усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно;
- определения понятий недостаточно четкие;
- не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении;
- допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении понятий.

Оценка "2" ставится если:

- основное содержание учебного материала не раскрыто;
- не даны ответы на вспомогательные вопросы учителя;
- допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка "5" ставится если:

• работа, выполнена без ошибок и недочетов или имеет не более одного недочета.

Оценка "4" ставится если:

• работа, выполнена полностью, но в ней: не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов.

Оценка "3" ставится если:

- ученик правильно выполнил не менее половины работы или допустил:
- не более двух грубых ошибок,
- или не более одной грубой ошибки и одного недочета.

- или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета,
- или не более двух-трех негрубых ошибок,
- или одной негрубой ошибки и трёх недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Оценка "2" ставится если:

• число ошибок и недочетов превышает норму, при которой может быть поставлена оценка "3", или если правильно выполнено менее половины работы.

Учитель имеет право поставить оценку выше той, которая предусмотрена "Нормами", если учеником оригинально выполнена работа.

Оценка тестов.

В качестве нижней границы успешности выполнения основного теста, соответствующего оценке "3" ("зачет"), можно принять уровень - 60% - 74% правильных ответов из общего количества вопросов.

Оценка "4" ("хорошо") может быть поставлена за - 75% - 90% правильных ответов.

Оценка "5" ("отлично") учащийся должен успешно выполнить тест, более 90% правильных ответов.

Оценка практических работ.

Оценка "5" ставится если:

- учащийся выполнил работу в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности ее проведения;
- учащийся самостоятельно и рационально выполнил все задания в условиях, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью;
- в представленном отчете правильно и аккуратно учащийся выполнил все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления и сделал выводы.

Оценка "4" ставится если:

- выполнены требования к оценке "5", но:
- задания выполнял в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений;
- допущено 2-3 недочета, или не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка "3" ставится если:

- работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы, или если в ходе выполнения работы были допущены следующие ошибки:
- выполнение работы проводилось в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большой погрешностью;
- в отчете были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анализе погрешностей и т. д.), не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения;
- работа выполнена не полностью, однако объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы.

Оценка "2" ставится если:

- работа выполнена не полностью и объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;
- вычисления, наблюдения (моделирование) производились неправильно;
- в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке "3". Общая классификация ошибок.

При оценке знаний, умений и навыков, обучающихся следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые) и недочёты.

#### Грубыми считаются ошибки:

- незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;
- незнание наименований единиц измерения;
- неумение выделить в ответе главное;
- неумение применять знания, алгоритмы для решения задач;
- неумение делать выводы и обобщения;
- неумение читать и строить графики;
- неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками;
- потеря корня или сохранение постороннего корня;
- отбрасывание без объяснений одного из них;
- равнозначные им ошибки;
- вычислительные ошибки, если они не являются опиской;
- логические ошибки.

#### К негрубым ошибкам следует отнести:

- неточность формулировок, определений, понятий, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного двух из этих признаков второстепенными;
- неточность графика;
- нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
- нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;
- неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

#### Недочетами являются:

- нерациональные приемы вычислений и преобразований;
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.

## ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ И УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В преподавании математики основная задача учителя состоит в том, чтобы заинтересовать учащихся процессом познания, научить их ставить вопросы и пытаться найти на них ответы, объяснять результаты и делать выводы. При включении исследовательской деятельности в процессе обучения, прежде всего, необходимо проанализировать условия ее реализации:

- диалогическое взаимодействие ученика и педагога;
- компетентность педагога;
- способности учащихся;
- грамотная организация учебного исследования.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности могут быть как урочными, так и внеурочными. Учебные исследования на уроках делают процесс изучения математики интересным, увлекательным, так как они дают возможность детям в результате наблюдения, анализа, выдвижения гипотезы и ее проверки, формулировки вывода — познание нового.

Примерные темы проектов по математике для учащихся 11 класса:

Алгоритмы решения тригонометрических уравнений и систем уравнений.

Практический смысл интеграла.

Прикладное значение теории графов.

Приложения определенного интеграла в экономике.

Применение показательной и логарифмической функций в экономике.

Применение тригонометрии в физике. Области применения тригонометрии.

Природа и история мнимых чисел

Природа множеств

Производная и первообразная в исследовании функции.

Разработка программных продуктов расчета химических задач.

Рациональные алгебраические системы с несколькими переменными.

Решение уравнений n-й степени, где n>2

Решение уравнений, содержащих аркфункции

Случайные события и их математическое описание.

Стереометрические тела

Теорема Виета и комбинаторика.

Формула Ньютона - Лейбница в примерах вычисления интегралов.

Функциональный метод решения уравнений

Циклоида - загадка математики и природы.

Число «е» и его тайны.

Что показывает показательная функция

Эти замечательные логарифмы.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 11А класс

№	Тема	Всего часов	Из них контрольных работ	Электронные учебно- методические материалы
	Алгебра	132		
1	Входной мониторинг. Работа над ошибками.	2	1	
2	Производная и ее геометрический смысл	14	1	
3	Применение производной к исследованию функций	14	1	https://resh.edu.ru/,
4	Интеграл	17	1	https://uchebnik.mos.ru/
5	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятности	10		catalogue,
7	Повторение	75	2	«Фоксфорд»,
	Геометрия	66		InternetUrok.ru, https://www.yaklass.ru/
8	Повторение	9		https://uchi.ru/
9	Метод координат в пространстве. Движение	16	2	1
10	Цилиндр, конус, шар	14	1	
11	Объемы тел	21	1	
12	Повторение	6	1	
	ИТОГО	198	11	

ПРИНЯТО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Решением методического объединения учителе	ей	
математики и информатики		
Руководитель МО	Заместитель директора по УВР	Директор
Мирошниченко О.С.	Е.Ю. Санкина	
Протокол №1	Приказ №	Е.Ю. Баневич
от 28 августа 2022 года	от 29 августа 2022 года	Приказ №
		от 30 августа 2022года

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

к рабочей программе учебного предмета «Математика (алгебра и начала анализа, геометрия)», 11 класс

Учитель: Зимин Егор Леонидович учитель математики

11 A Алгебра и начала математического анализа

Номер урока	Дата по плану	Дата по факту	Содержание учебного материала	Кол-во часов	Примечание
1			Входной мониторинг.	1	
2			Работа над ошибками	1	
3-4			Производная	2	
5-6			Производная степенной функции	2	
7-8			Правила дифференцирования	2	
9-10			Производные некоторых элементарных функций	2	
11-12			Геометрический смысл производной	2	
13-14			Решение задач по теме «Производная»	2	

15	Контрольная работа №1 по теме: «Производная»	1	
16	Работа над ошибками	1	
17-18	Возрастание и убывание функции	2	
19-20	Экстремумы функции	2	
21-22	Применение производной к построению графиков функций	2	
23-24	Наибольшее и наименьшее значения функции	2	
25-26	Монотонность функции и производная	2	
27-28	Решение задач по теме: «Применение производной»	2	
29	Контрольная работа № 2 по теме: «Применение производной»	1	
30	Работа над ошибками	1	
31-32	Повторение. Первообразная	2	
33-34	Правила нахождения первообразной	2	
35-36	Криволинейная трапеция	2	
37-38	Площадь криволинейной трапеции и интеграл	2	
39-40	Вычисление интегралов	2	
41-42	Вычисление площадей с помощью интегралов	2	
43	Дифференциальные уравнения	1	
44-45	Решение задач по теме: «Применение интеграла»	2	
46	Контрольная работа №3 по теме: «Интеграл»	1	
47	Работа над ошибками	1	
48-50	Комбинаторика	3	
51-54	Элементы теории вероятности	4	
55-56	Статистика	2	

57	Зачет по теме: «Элементы комбинаторики, статистики и	1	
	теории вероятности»		
58-61	Пробные экзамены в формате ЕГЭ	6	
62-65	Мониторинги	2	
66-110	Повторение курса математики, алгебры за 5-11 класс.	45	
	Решение заданий из КИМ ЕГЭ. Подготовка к экзамену		
111-124	Пробные экзамены в формате ЕГЭ	14	
125-132	Резерв	8	

## 11 А класс Геометрия

Номер	Дата по	Дата по	Содержание учебного материала	Кол-во	Примечание
урока	плану	факту		часов	
1-9			Повторение	9	
10			Прямоугольная система координат в пространстве	1	
11-12			Координаты вектора	2	
13			Связь между координатами вектора и координатами точки	1	
14-15			Простейшие задачи в координатах	2	
16			Контрольная работа №1 по теме: «Координаты точки и вектора»	1	
17			Работа над ошибками.	1	
18			Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	1	
19-20			Вычисление угла между прямыми и плоскостями	2	
21			Уравнение плоскости	1	
22			Решение задач по теме: «Скалярное произволение векторов»	1	
23			Контрольная работа № 2 по теме: «Скалярное произведение	1	
			векторов»		
24			Работа над ошибками	1	
25			Движение. Центральная, осевая, зеркальная симметрии.	1	
			Параллельный перенос		
26-27			Цилиндр. Решение задач	2	
28-29			Конус. Решение задач	2	
30-31			Усеченный конус	2	
32			Сфера. Уравнение сферы	1	
33			Взаимное расположение сферы и плоскости	1	

34	Касательная плоскость к сфере	1	
35-36	Площадь сферы	2	
37	Решение задач по теме: «Тела вращения»	1	
38	Контрольная работа № 3 по теме: «Тела вращения»	1	
39	Работа над ошибками	1	
40-41	Понятие объема. Объем прямоугольного параллелепипеда	2	
42-43	Объем прямоугольной призмы	2	
44-45	Объем прямой призмы	2	
46-47	Объем цилиндра	2	
48	Вычисление объема тел с помощью интеграла	1	
49	Объем наклонной призмы	1	
50-51	Объем пирамиды	2	
52-53	Объем конуса	2	
54-55	Объем шара	2	
56	Объем шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора	1	
57-58	Решение задач по теме: «Объемы тел»	2	
59	Контрольная работа №4 по теме: «Объемы тел»	1	
60	Работа над ошибками	1	
61-63	Повторение курса геометрии за 7-11 класс. Решение заданий из КИМ	3	
	ЕГЭ. Подготовка к экзамену		
64-66	Мониторинги (внеплановый, промежуточный, итоговый)	3	