

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
МО БУЙНАКСКИЙ РАЙОН  
МКОУ "Нижнеказанищенская СОШ №2 им.Наби Ханмурзаева"**

РАССМОТРЕНО  
на заседании педагогического совета  
протокол № 1 от 14.08. 2023г.

УТВЕРЖДЕНО  
приказом от 01.09.2023 № 157  
Директор МБОУ  
«Нижнеказанищенская сош №2  
имени Наби Ханмурзаева»  
Магутдинова П.А.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Алгебра»  
для обучающихся 11 классов**

**НИЖНЕЕ-КАЗАНИЩЕ 2023-2024**

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Изучение алгебры и начал математического анализа в старшей школе даёт возможность достижения обучающимися следующих результатов.

### **Личностные:**

- 1) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 2) готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 3) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 4) 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;
- 5) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества;
- 6) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

### **Метапредметные:**

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее — ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 7) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

### **Предметные**

#### **Базовый уровень**

Предметные результаты освоения интегрированного курса математики ориентированы на формирование целостных представлений о мире и общей культуры обучающихся путём освоения систематических научных знаний и способов действий на метапредметной основе, а предметные результаты освоения курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки. Они предполагают:

- 1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;

- 2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- 3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 4) владение стандартными приёмами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- 5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- 6) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; сформированность умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- 7) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- исследования (моделирования) несложных практических ситуаций;
- при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

В результате изучения алгебры и начала математического анализа обучающийся **научится**:

- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- составлять уравнения и неравенства по условию задачи;
- использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод;

**Обучающийся *получит возможность*:**

- *решать жизненно практические задачи;*
- *самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях, работать в группах;*
- *аргументировать и отстаивать свою точку зрения;*
- *уметь слушать других, извлекать учебную информацию на основе сопоставительного анализа объектов;*
- *пользоваться предметным указателем энциклопедий и справочников для нахождения информации;*
- *самостоятельно действовать в ситуации неопределенности при решении актуальных для них проблем.*
- *узнать значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;*
- *узнать значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки, историю развития возникновения и развития алгебры;*

- применять универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; вероятностный характер различных процессов окружающего мира;

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

| №п\п | тема  | Кол-во часов | контрольные работы |
|------|---|--------------|--------------------|
|      | Повторение                                    | 7            | 1                  |
| 1    | Тригонометрические функции                    | 14           | 1                  |
| 2    | Производная и ее геометрический смысл         | 16           | 1                  |
| 3    | Применение производной к исследованию функций | 12           | 1                  |
| 4    | Интеграл                                      | 10           | 1                  |
| 5    | Комбинаторика                                 | 10           | 1                  |
| 5    | Элементы теории вероятностей                  | 11           | 1                  |
| 6    | Статистика                                    | 8            | 1                  |
| 7    | Итоговое повторение курса                     | 14           | 1                  |
|      | всего   | 102          | 8                  |

11 класс

### **Повторение**

Действительные числа. Степенная функция. Показательная функция. Логарифмическая функция. Тригонометрические формулы. Тригонометрические уравнения.

### **1.Тригонометрические функции**

Область определения и множество значений функций. Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций. Свойство функции  $y=\cos x$  и ее график. Свойство функции  $y=\sin x$  и ее график. Свойства и графики функций  $y=\operatorname{tg} x$  и  $y=\operatorname{ctg} x$ . Обратные тригонометрические функции.

### **2.Производная и ее геометрический смысл**

Производная. Производная степенной функции. Правила дифференцирования. Производные некоторых элементарных функций. Геометрический смысл производной.

### **3.Применение производной к исследованию функций.**

Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функций. Наибольшее и наименьшее значение функции. Выпуклость графика функций, точки перегиба.

**4.Интеграл**

Первообразная. Правила нахождения первообразных. Площадь криволинейной трапеции и интеграл. Вычисление интегралов. Вычисление площадей фигур с помощью интегралов. Применение производной интеграла к решению практических задач

**5. Комбинаторика**

Правило произведения. Перестановки. Размещения. Сочетания и их свойства. Бином Ньютона.

**6.Элементы теории вероятностей.**

События. Комбинация событий. Противоположное событие. Вероятность события. Сложение вероятностей. Независимые события.

Умножение вероятностей. Статистическая вероятность.

**7.Статистика**

Случайные величины. Центральные тенденции. Меры разброса.

**8.Итоговое повторение**

Решение задач на повторение

| № уро ка | Тема урока                      | Ча сы | Предметные   | Метапредметные  | Личностные  | дата |      | Приме ч. |
|----------|---------------------------------|-------|--|---|---|------|------|----------|
|          |                                 |       |  |   |   | План | Факт |          |
|          | <i>Повторение (7 часов)</i>     |       |  |   |   |      |      |          |
| 1        | <i>Действительные числа.</i>    | I     | Определение действительных чисел;<br>Иметь представление множестве действительных чисел, модуле действительного числа<br>Записывать бесконечную десятичную дробь в виде обыкновенной; выполнять действия действительными числами, сравнивать их. | <b>Коммуникативные:</b> выслушивать мнение членов команды, не перебивая .<br><b>Регулятивные:</b> прогнозировать результат усвоения материала, определять промежуточные цели<br><b>Познавательные:</b> осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям. Уметь анализировать объекты с выделением признаков.  | Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий. |      |      |          |
| 2        | <i>Степенная функция.</i>       | I     | Свойства и графики различных случаев степенной функции<br>Сравнивать числа, решать неравенства с помощью графиков и (или) свойств степенной функции  | <b>Коммуникативные:</b> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.<br><b>Регулятивные:</b> находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы.<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения образовательных задач.  | Формирование навыков самоанализа и самоконтроля.                              |      |      |          |
| 3        | <i>Показательная функция.</i>   | I     | Определение показательной функции, три основных свойства показательной функции<br>Строить график показательной функции   | <b>Коммуникативные:</b> учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения.<br><b>Регулятивные:</b> осознавать уровень и качество усвоения знаний и умений. Составлять план и последовательность выполнения работы.<br><b>Познавательные:</b> уметь выделять информацию из текстов разных видов. Произвольно и осознанно владеть общим приёмом решения задачий. | Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками.                 |      |      |          |
| 4        | <i>Логарифмическая функция.</i> | I     | Вид логарифмической функции, её основные свойства<br>Строить график логарифмической функции с данным основанием, использовать свойства логарифмической функции при решении задач   | <b>Коммуникативные:</b> регулировать собственную деятельность посредством письменной речи<br><b>Регулятивные:</b> оценивать достигнутый результат<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задачи  | Формирование навыка самоанализа и самоконтроля                                |      |      |          |

|           |   |   |  |   |  |  |  |
|-----------|---|---|--|---|--|--|--|
| 5         | <i>Тригонометрические формулы.</i>                                  | 1 | Какие равенства называются тождествами, какие способы используются при доказательстве тождеств<br>Применять изученные формулы при доказательстве тождеств  |   |  |  |  |
| 6         | <i>Тригонометрические уравнения.</i>                                | 1 | Некоторые виды тригонометрических уравнений<br>Решать простейшие тригонометрические уравнения, квадратные уравнения относительно одной из тригонометрических функций, однородные и не однородные уравнения | <b>Коммуникативные:</b> развить у учащихся представление о месте математики в системе наук.<br><b>Регулятивные:</b> формировать целевые установки учебной деятельности. <b>Познавательные:</b> различать методы познания окружающего мира по его целям (наблюдение, опыт, эксперимент, моделирование, вычисление)   | Формирование устойчивой мотивации к обучению                         |  |  |
| 7         | <i>Входная контрольная работа № 1.</i>                              | 1 | Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности   | <b>Коммуникативные:</b> управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего результата).<br><b>Регулятивные:</b> формировать способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию в преодолении препятствий.<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задач.  | Формирование навыков самоанализа и самоконтроля                      |  |  |
|           | <i>Тригонометрические функции(14 часов)</i>                         |   |  |   |  |  |  |
| 8,<br>9   | Область определения и множество значений тригонометрических функций | 2 | <b>Иметь представление об</b> области определения, множестве значений, ограниченности тригонометрических функций, наименьшем положительном периоде функции.  | <b>Коммуникативные:</b> проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции<br><b>Регулятивные:</b> осознавать качество и уровень усвоения<br><b>Познавательные:</b> создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста   | Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности |  |  |
| 10,<br>11 | Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций.     | 2 | <b>Знать</b> определения и свойства чётной и нечётной функции, определение периодической функции.  | <b>Коммуникативные:</b> определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.<br><b>Регулятивные:</b> формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций.<br><b>Познавательные:</b> осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям | Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности |  |  |

|                  |   |   |  |  |  |  |  |
|------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 12,<br>13,<br>14 | Свойство функции $y=\cos x$ и ее график.  | 3 | <b>Уметь</b><br>выполнять построение графиков тригонометрических функций различного уровня сложности;  | <b>Коммуникативные:</b> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.<br><b>Регулятивные:</b> определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.<br><b>Познавательные:</b> уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию. | Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности                      |  |  |
| 15,<br>16        | Свойство функции $y= \sin x$ и ее график.                                       | 2 | <b>Уметь</b><br>выполнять построение графиков тригонометрических функций различного уровня сложности;  | <b>Коммуникативные:</b> регулировать собственную деятельность посредством письменной речи<br><b>Регулятивные:</b> оценивать достигнутый результат<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задачи   | Формирование навыка самоанализа и самоконтроля   |  |  |
| 17,<br>18        | Свойства и графики функций $y=\operatorname{tg} x$ и $y=\operatorname{ctg} x$ . | 2 | <b>Уметь</b><br>выполнять построение графиков тригонометрических функций различного уровня сложности;  | <b>Коммуникативные:</b> регулировать собственную деятельность посредством письменной речи<br><b>Регулятивные:</b> оценивать достигнутый результат<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задачи   | Формирование навыка самоанализа и самоконтроля   |  |  |
| 19               | Обратные тригонометрические функции.  | 1 | выполнять графическое решение уравнений и неравенств, содержащих обратные тригонометрические функции.  | <b>Коммуникативные:</b> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.<br><b>Регулятивные:</b> определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.<br><b>Познавательные:</b> уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию. | Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности                      |  |  |
| 20               | Урок обобщения и систематизации знаний  | 1 | решать тригонометрические уравнения и неравенства на заданных промежутках, используя графики тригонометрических функций; выполнять преобразования выражений, содержащих обратные тригонометрические функции; | <b>Коммуникативные:</b> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.<br><b>Регулятивные:</b> определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.<br><b>Познавательные:</b> уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию. | Формирование целевых установок учебной деятельности<br>Формирование навыков осознанного выбора наиболее эффективного способа решения |  |  |

|            |   |   |  |   |   |  |  |
|------------|---|---|--|---|---|--|--|
| 21         | <b>Контрольная работа № 1 по теме:<br/>«Тригонометрические функции»</b> | 1 | Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности   | <b>Коммуникативные:</b> управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего результата).<br><b>Регулятивные:</b> формировать способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию в преодолении препятствий.<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задач.  | Формирование навыков самоанализа и самоконтроля   |  |  |
|            | <b>Производная и ее геометрический смысл(16 часов.)</b>                 |   |  |   |   |  |  |
| 22, 23     | Производная.  | 2 | Иметь представления о пределе числовой последовательности, пределе функции, мгновенной скорости, касательной к плоской кривой, касательной к графику функции.  | <b>Коммуникативные:</b> проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции<br><b>Регулятивные:</b> осознавать качество и уровень усвоения<br><b>Познавательные:</b> создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста   | Формирование целевых установок учебной деятельности   |  |  |
| 24, 25     | Производная степенной функции.  | 2 | <b>Знать</b> формулировки теорем, связанные с арифметическими действиями над пределами; определение непрерывной функции;   | <b>Коммуникативные :</b> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.<br><b>Регулятивные:</b> определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.<br><b>Познавательные:</b> уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию. | Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности |  |  |
| 26, 27, 28 | Правила дифференцирования.  | 3 | определение производной и её геометрический смысл; правила дифференцирования суммы, разности, произведения, частного двух функций, сложной и обратной функции; таблицу производных элементарных функций; | <b>Коммуникативные:</b> регулировать собственную деятельность посредством письменной речи<br><b>Регулятивные:</b> оценивать достигнутый результат<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задачи  | Формирование навыка самоанализа и самоконтроля  |  |  |
| 29, 30, 31 | Производные некоторых элементарных функций.                             | 3 | <b>Уметь</b> вычислять значения пределов последовательностей и функций, используя теоремы об арифметических действиях над пределами  | <b>Коммуникативные:</b> регулировать собственную деятельность посредством письменной речи<br><b>Регулятивные:</b> оценивать достигнутый результат<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задачи  | Формирование навыка самоанализа и самоконтроля  |  |  |

|                  |  |   |   |   |  |  |  |
|------------------|--|---|---|---|--|--|--|
|                  |  |   | вычислять производные элементарных функций простого и сложного аргументов находить производные любой комбинации элементарных функций  |   |  |  |  |
| 32,<br>33,<br>34 | Геометрический смысл производной.  | 3 | формулу для вычисления углового коэффициента прямой, проходящей через две заданные точки; условие параллельности двух прямых, заданных уравнениями с угловым коэффициентом; общий вид уравнения касательной к графику функции.  | <b>Коммуникативные:</b> высушивать мнение членов команды, не перебивая.<br><b>Регулятивные:</b> прогнозировать результат усвоения материала, определять промежуточные цели<br><b>Познавательные:</b> осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям. Уметь анализировать объекты с выделением признаков.  | Формирование стартовой мотивации к изучению нового                   |  |  |
| 35,<br>36        | Урок обобщения и систематизации знаний   | 2 | составлять уравнение касательной к графику функции; находить угловой коэффициент прямой, заданной двумя точками; по графику функции и касательной к графику определять значение производной в точке касания; по графику производной функции определять количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой $y = kx + b$ или совпадает с ней; по графику функции определять в какой из указанных точек производная наименьшая | <b>Коммуникативные:</b> определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.<br><b>Регулятивные:</b> формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций.<br><b>Познавательные:</b> осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям | Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности |  |  |
| 37               | <b>Контрольная работа № 2 по теме:<br/>"Производная и ее геометрический смысл"</b> | 1 | Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности  | <b>Коммуникативные:</b> управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего результата).<br><b>Регулятивные:</b> формировать способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию в преодолении препятствий.<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задач.  | Формирование навыков самоанализа и самоконтроля                      |  |  |

|            |   |   |  |   |   |  |  |
|------------|---|---|--|---|---|--|--|
|            | <b>Применение производной к исследованию функций (12 часов)</b> |   |  |   |   |  |  |
| 38, 39     | Возрастание и убывание функции.                                 | 2 | <b>Знать</b><br>формулировки теорем, выраждающих достаточные условия возрастания и убывания функции;   | <b>Коммуникативные</b> : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.<br><b>Регулятивные</b> : определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.<br><b>Познавательные</b> : уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию. | Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности |  |  |
| 40, 41     | Экстремумы функции.   | 2 | определения стационарной, критической точки функции, точки минимума, максимума, точки экстремума функции; минимума, максимума, экстремума функции; формулировки теоремы Ферма, а также теоремы, выражающей достаточный признак экстремума функции; алгоритм нахождения небольшого (наименьшего) значения непрерывной функции на отрезке; | <b>Коммуникативные</b> : регулировать собственную деятельность посредством письменной речи<br><b>Регулятивные</b> : оценивать достигнутый результат<br><b>Познавательные</b> : выбирать наиболее эффективные способы решения задачи   | Формирование навыка самоанализа и самоконтроля  |  |  |
| 42, 43     | Применение производной к построению графиков функций..          | 2 | Исследовать функцию с помощью производной и строить ее график.   | <b>Коммуникативные</b> : регулировать собственную деятельность посредством письменной речи<br><b>Регулятивные</b> : оценивать достигнутый результат<br><b>Познавательные</b> : выбирать наиболее эффективные способы решения задачи   | Формирование навыка самоанализа и самоконтроля  |  |  |
| 44, 45, 46 | Наибольшее и наименьшее значение функции.                       | 3 | определения стационарной, критической точки функции, точки минимума, максимума, точки экстремума функции; минимума, максимума, экстремума функции; формулировки теоремы Ферма, а также теоремы, выражающей достаточный признак экстремума функции; алгоритм нахождения   | <b>Коммуникативные</b> : выслушивать мнение членов команды, не перебивая .<br><b>Регулятивные</b> : прогнозировать результат усвоения материала, определять промежуточные цели<br><b>Познавательные</b> : осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям. Уметь анализировать объекты с выделением признаков.   | Формирование стартовой мотивации к изучению нового  |  |  |

|           |  |   |  |  |  |  |  |
|-----------|--|---|--|--|--|--|--|
|           |  |   | небольшого (наименьшего) значения непрерывной функции на отрезке;  |  |  |  |  |
| 47        | Выпуклость графика функций, точки перегиба.  | 1 | определения функции, выпуклой вверх, выпуклой вниз, точки перегиба.  | <p><b>Коммуникативные:</b> проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции</p> <p><b>Регулятивные:</b> осознавать качество и уровень усвоения</p> <p><b>Познавательные:</b> создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста</p>   | Формирование целевых установок учебной деятельности                  |  |  |
| 48        | Урок обобщения и систематизации знаний   | 1 | решать задачи на нахождение наибольшего (наименьшего) значения физических величин, а также геометрического содержания. | <p><b>Коммуникативные:</b> проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции</p> <p><b>Регулятивные:</b> осознавать качество и уровень усвоения</p> <p><b>Познавательные:</b> создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста</p>   | Формирование целевых установок учебной деятельности                  |  |  |
| 49        | <b>Контрольная работа № 3 по теме:<br/>"Применение производной к исследованию функций"</b> | 1 | Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности                                     | <p><b>Коммуникативные:</b> управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего результата).</p> <p><b>Регулятивные:</b> формировать способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию в преодолении препятствий.</p> <p><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задач.</p>  | Формирование навыков самоанализа и самоконтроля                      |  |  |
|           | <b>Интеграл (10 часов)</b>   |   |  |  |  |  |  |
| 50,<br>51 | Первообразная.   | 2 | Уметь доказывать, что заданная функция $F(x)$ есть первообразная функции $f(x)$ ;                                      | <p><b>Коммуникативные:</b> определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.</p> <p><b>Регулятивные:</b> формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций.</p> <p><b>Познавательные:</b> осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям</p> | Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности |  |  |

|                  |   |   |   |   |   |  |  |
|------------------|---|---|---|---|---|--|--|
| 52,<br>53,<br>54 | Правила нахождения первообразных.                             | 3 | находить первообразные функций, используя таблицу первообразных и правила нахождения первообразных;   | <b>Коммуникативные:</b> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.<br><b>Регулятивные:</b> определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.<br><b>Познавательные:</b> уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию.  | Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности |  |  |
| 55,<br>56        | Площадь криволинейной трапеции и интеграл.                    | 2 | вычислять неопределённый интеграл по формуле Ньютона-Лейбница;<br>находить площадь криволинейной трапеции;<br>по графику функции найти разность первообразных в указанных точках; | <b>Коммуникативные:</b> регулировать собственную деятельность посредством письменной речи<br><b>Регулятивные:</b> оценивать достигнутый результат<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задачи  | Формирование навыка самоанализа и самоконтроля  |  |  |
| 57               | Применение производной интеграла к решению практических задач | 1 | находить площади фигур, ограниченных линиями с помощью определённого интеграла;<br>решать простейшие физические задачи с помощью определённого интеграла                          | <b>Коммуникативные:</b> способствовать формированию научного мировоззрения.<br><b>Регулятивные:</b> оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений.<br><b>Познавательные:</b> осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотеки, образовательного пространства родного края  | Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности  |  |  |
| 58,<br>59        | Урок обобщения и систематизации знания                        | 2 | решать простейшие физические задачи с помощью определённого интеграла   | <b>Коммуникативные:</b> определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.<br><b>Регулятивные:</b> формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций.<br><b>Познавательные:</b> осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям | Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности  |  |  |
| 60               | <b>Контрольная работа № 4 по теме: "Интеграл"</b>             | 1 | Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности  | <b>Коммуникативные:</b> управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего результата).<br><b>Регулятивные:</b> формировать способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию в преодолении препятствий.<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задач.  | Формирование навыков самоанализа и самоконтроля   |  |  |

|           |                                |   |   |   |   |  |  |
|-----------|--------------------------------|---|---|---|---|--|--|
|           | <b>Комбинаторика(10 часов)</b> |   |   |   |   |  |  |
| 61        | Правило произведения.          | 1 | <p><b>Знать</b><br/>Правило произведения при выводе формулы числа перестановок</p> <p><b>Уметь</b><br/>применять элементы комбинаторики для составления упорядоченных множеств и подмножеств данного множества;</p>   | <p><b>Коммуникативные:</b> способствовать формированию научного мировоззрения.</p> <p><b>Регулятивные:</b> оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений.</p> <p><b>Познавательные:</b> осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотеки, образовательного пространства родного края</p> | <p>Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности</p> |  |  |
| 62,<br>63 | Перестановки.                  | 2 | <p><b>Знать</b><br/>определения перестановки;;</p> <p><b>Уметь</b><br/>находить перестановки, применять элементы комбинаторики для составления упорядоченных множеств и подмножеств данного множества;</p>  | <p><b>Коммуникативные:</b> проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции</p> <p><b>Регулятивные:</b> осознавать качество и уровень усвоения</p> <p><b>Познавательные:</b> создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста</p>  | <p>Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения</p>               |  |  |
| 64        | Размещения.                    | 1 | <p><b>Знать</b><br/>определения размещения без повторения, размещения с повторениями;</p> <p><b>Уметь</b><br/>находить размещения без повторения, размещения с повторениями.<br/>применять элементы комбинаторики для составления упорядоченных множеств и подмножеств данного множества;</p> | <p><b>Коммуникативные:</b> способствовать формированию научного мировоззрения.</p> <p><b>Регулятивные:</b> оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений.</p> <p><b>Познавательные:</b> осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотеки, образовательного пространства родного края</p> | <p>Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности</p> |  |  |
| 65,<br>66 | Сочетания и их свойства.       | 2 | <p><b>Знать</b><br/>определения сочетания и их свойства;</p> <p>Использовать свойства числа сочетаний при решении прикладных задач и при</p>  | <p><b>Коммуникативные:</b> проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции</p> <p><b>Регулятивные:</b> осознавать качество и уровень усвоения</p> <p><b>Познавательные:</b> создавать структуру взаимосвязей</p>  | <p>Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения</p>               |  |  |

|           |  |   |   |  |  |  |  |
|-----------|--|---|---|--|--|--|--|
|           |  |   | конструировании треугольника Паскаля  | смысловых единиц текста  |  |  |  |
| 67,<br>68 | Бином Ньютона.   | 2 | Применять формулу Бинома Ньютона при возведении двучлена в натуральную степень  | <b>Коммуникативные:</b> регулировать собственную деятельность посредством письменной речи<br><b>Регулятивные:</b> оценивать достигнутый результат<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задачи   | Формирование навыка самоанализа и самоконтроля         |  |  |
| 69        | Урок обобщения и систематизации знания                       | 1 | <b>Знать</b><br>определения размещения без повторения, перестановки, сочетания, размещения с повторениями;<br><b>Уметь</b><br>находить размещения без повторения, перестановки, сочетания, размещения с повторениями.<br>применять элементы комбинаторики для составления упорядоченных множеств и подмножеств данного множества; | <b>Коммуникативные:</b> проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции<br><b>Регулятивные:</b> осознавать качество и уровень усвоения<br><b>Познавательные:</b> создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста  | Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения |  |  |
| 70        | <b>Контрольная работа № 5 по теме:<br/>" Комбинаторика "</b> | 1 | Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности  | <b>Коммуникативные:</b> управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего результата).<br><b>Регулятивные:</b> формировать способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию в преодолении препятствий.<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задач. | Формирование навыков самоанализа и самоконтроля        |  |  |
|           | <b>Элементы теории вероятностей (11 часов)</b>               |   |   |  |  |  |  |
| 71        | События.   | 1 | <b>Знать</b><br>определения случайных, достоверных и невозможных, равновозможных событиях, объединений и пересечений событий;<br>классическое определение   | <b>Коммуникативные:</b> регулировать собственную деятельность посредством письменной речи<br><b>Регулятивные:</b> оценивать достигнутый результат<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задачи   | Формирование навыка самоанализа и самоконтроля         |  |  |

|           |   |   |   |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|--|--|--|--|
|           |   |   | вероятности;  |  |  |  |  |
| 72        | Комбинация событий.<br>Противоположное событие. | 1 | формулировки теорем о сложении вероятностей; определение условной вероятности.  | <b>Коммуникативные:</b> выслушивать мнение членов команды, не перебивая .<br><b>Регулятивные:</b> прогнозировать результат усвоения материала, определять промежуточные цели<br><b>Познавательные:</b> осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям. Уметь анализировать объекты с выделением признаков. | Формирование стартовой мотивации к изучению нового                   |  |  |
| 73,<br>74 | Вероятность события.                            | 2 | <b>Уметь</b><br>вычислять вероятность события, используя классическое определение вероятности, методы комбинаторики, вероятность суммы событий;   | <b>Коммуникативные:</b> выслушивать мнение членов команды, не перебивая .<br><b>Регулятивные:</b> прогнозировать результат усвоения материала, определять промежуточные цели<br><b>Познавательные:</b> осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям. Уметь анализировать объекты с выделением признаков. | Формирование стартовой мотивации к изучению нового                   |  |  |
| 75,<br>76 | Сложение вероятностей.                          | 2 | применять формулу Бернулли; решать задачи на вычисление вероятности совместного появления независимых событий, вероятности произведения независимых событий или событий, независимых в совокупности | <b>Коммуникативные:</b> проявлять готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции<br><b>Регулятивные:</b> осознавать качество и уровень усвоения<br><b>Познавательные:</b> создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста  | Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения               |  |  |
| 77        | Независимые события.<br>Умножение вероятностей. | 1 | применять формулу Бернулли; решать задачи на вычисление вероятности совместного появления независимых событий, вероятности произведения независимых событий или событий, независимых в совокупности | <b>Коммуникативные:</b> способствовать формированию научного мировоззрения.<br><b>Регулятивные :</b> оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений.<br><b>Познавательные:</b> осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотеки, образовательного пространства родного края    | Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности |  |  |
| 78,<br>79 | Статистическая вероятность.                     | 2 | применять формулу Бернулли; решать задачи на вычисление вероятности совместного появления независимых событий, вероятности произведения независимых событий или событий, независимых в совокупности | <b>Коммуникативные:</b> способствовать формированию научного мировоззрения.<br><b>Регулятивные :</b> оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений.<br><b>Познавательные:</b> осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотеки, образовательного пространства родного края    | Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности |  |  |

|           |   |   |   |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 80        | Урок обобщения и систематизации знания                                | 1 | Вычислять вероятность получения конкретного числа успехов в испытаниях Бернулли.  | <b>Коммуникативные:</b> регулировать собственную деятельность посредством письменной речи<br><b>Регулятивные:</b> оценивать достигнутый результат<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задачи   | Формирование навыка самоанализа и самоконтроля     |  |  |  |
| 81        | <i>Контрольная работа № 6 по теме: «Элементы теории вероятностей»</i> | 1 | Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности  | <b>Коммуникативные:</b> управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего результата).<br><b>Регулятивные:</b> формировать способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию в преодолении препятствий.<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задач. | Формирование навыков самоанализа и самоконтроля    |  |  |  |
|           | <b>Статистика (8 часов)</b>   |   |   |  |  |  |  |  |
| 82,<br>83 | Случайные величины.   | 2 | Знать понятие случайной величины, представлять распределение значений дискретной случайной величины в виде частотной таблицы. Полигона частот(относительных частот) | <b>Коммуникативные:</b> регулировать собственную деятельность посредством письменной речи<br><b>Регулятивные:</b> оценивать достигнутый результат<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задачи   | Формирование навыка самоанализа и самоконтроля     |  |  |  |
| 84,<br>85 | Центральные тенденции.  | 2 | Представлять распределение значений непрерывной случайной величины в виде частотной таблицы и гистограммы.  | <b>Коммуникативные:</b> выслушивать мнение членов команды, не перебивая .<br><b>Регулятивные:</b> прогнозировать результат усвоения материала, определять промежуточные цели<br><b>Познавательные:</b> осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям. Уметь анализировать объекты с выделением признаков.     | Формирование стартовой мотивации к изучению нового |  |  |  |
| 86,<br>87 | Меры разброса.  | 2 | Находить центральные тенденции учебных выборок  | <b>Коммуникативные:</b> регулировать собственную деятельность посредством письменной речи<br><b>Регулятивные:</b> оценивать достигнутый результат<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задачи   | Формирование навыка самоанализа и самоконтроля     |  |  |  |
| 88        | Уроки обобщения и систематизации знаний                               | 1 | Вычислять значение математического ожидания   | <b>Коммуникативные:</b> регулировать собственную деятельность посредством письменной речи<br><b>Регулятивные:</b> оценивать достигнутый результат<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задачи   | Формирование навыка самоанализа и самоконтроля     |  |  |  |

|                  |   |   |  |   |   |  |  |  |
|------------------|---|---|--|---|---|--|--|--|
| 89               | <b>Контрольная работа № 7 по теме:<br/>"Статистика "</b>  | 1 | Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности | <p><b>Коммуникативные:</b> управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего результата).</p> <p><b>Регулятивные:</b> формировать способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию в преодолении препятствий.</p> <p><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задач.</p> | Формирование навыков самоанализа и самоконтроля |  |  |  |
|                  | <b>Итоговое повторение (14 часов)</b>                     |   |  |   |   |  |  |  |
| 90,<br>91,<br>92 | Повторение.<br>Тригонометрические функции.                | 3 | Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности | <p><b>Коммуникативные:</b> управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего результата).</p> <p><b>Регулятивные:</b> формировать способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию в преодолении препятствий.</p> <p><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задач.</p> | Формирование навыков самоанализа и самоконтроля |  |  |  |
| 93,<br>94,<br>95 | Повторение. Производная и ее геометрический смысл         | 3 | Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности | <p><b>Коммуникативные:</b> управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего результата).</p> <p><b>Регулятивные:</b> формировать способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию в преодолении препятствий.</p> <p><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задач.</p> | Формирование навыков самоанализа и самоконтроля |  |  |  |
| 96,<br>97,<br>98 | Повторение. Применение производной к исследованию функций | 3 | Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности | <p><b>Коммуникативные:</b> управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего результата).</p> <p><b>Регулятивные:</b> формировать способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию в преодолении препятствий.</p> <p><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задач.</p> | Формирование навыков самоанализа и самоконтроля |  |  |  |
| 99,<br>100       | Повторение. Интеграл                                      | 2 | Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности | <p><b>Коммуникативные:</b> управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего результата).</p> <p><b>Регулятивные:</b> формировать способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию в преодолении препятствий.</p> <p><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задач.</p> | Формирование навыков самоанализа и самоконтроля |  |  |  |

|     |   |   |  |  |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|--|--|
| 101 | Повторение. Комбинаторика                 | 1 | Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности | <b>Коммуникативные:</b> выслушивать мнение членов команды, не перебивая .<br><b>Регулятивные:</b> прогнозировать результат усвоения материала, определять промежуточные цели<br><b>Познавательные:</b> осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям. Уметь анализировать объекты с выделением признаков.     | Формирование стартовой мотивации к изучению нового |  |  |
| 102 | <b><i>Итоговая контрольная работа</i></b> | 2 | Научиться применять приобретенные знания, умения, навыки в конкретной деятельности | <b>Коммуникативные:</b> управлять своим поведением (контроль, самокоррекция, оценка своего результата).<br><b>Регулятивные:</b> формировать способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию в преодолении препятствий.<br><b>Познавательные:</b> выбирать наиболее эффективные способы решения задач. | Формирование навыков самоанализа и самоконтроля    |  |  |