# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШЕБЕКИНСКАЯ ГИМНАЗИЯ-ИНТЕРНАТ»

## **РАССМОТРЕНО**

на заседании методического объединения учителей естественно-математического цикла предметов ГБОУ «Шебекинская гимназия-интернат» протокол №6 от 30.05.2023 г.

## принято

на заседании педагогического совета ГБОУ «Шебекинская гимназия — интернат» Протокол №12 от 23.06.2023г.

## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом №146 от 30.06.2023 г. Директор ГБОУ «Небекинская гимнакия-интернат»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика» (Базовый уровень)

для обучающихся 11 классов

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (базовый уровень) обязательной предметной области «Математика и информатика» для среднего общего образования разработана на основе основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ Шебекинская гимназия-интернат. С учётом информационнометодических материалов: ИМП «О преподавании математики в общеобразовательных учреждениях Белгородской области».

Принципиальным отличием результатов базового уровня от результатов углубленного уровня является их целевая направленность.

**Результаты базового уровня** ориентированы на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. **Эта группа результатов предполагает:** 

- понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области, что обеспечивается не за счет заучивания определений и правил, а посредством моделирования и постановки проблемных вопросов культуры, характерных для данной предметной области;
- умение решать основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с некоторыми другими областями знания.

Планируемые результаты освоения ООП (личностные, метапредметные и предметные) на уровне среднего общего образования «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»

#### 1. 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.

#### 2. Метапредметные результаты

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

## 2.1 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.

## 2.2 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.

## 2.3 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.

## 3. Предметные результаты. Базовый уровень

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

Базовый уровень «Проблемно-функциональные результаты»					
	І.Выпускник научится	II. Выпускник получий возможность научиться			
Цели освоения предмета	Для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики	Для развития мышления использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения по специальностям н			
Требования к результатам					
Раздел	II. Выпускник получит возможность научиться				
1. Элементы теории множеств и математической логики	Оперировать на базовом уровне <sup>1</sup> понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал; оперировать на базовом уровне понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие,	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; оперировать понятиями:			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Здесь и далее: распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Здесь и далее; знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, решении задач.

общего частный случай утверждения, контрпример; пересечение находить объединение двух множеств, представленных графически числовой прямой; строить на числовой прямой

подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;

распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.

## повседневной жизни и при изучении других предметов:

использовать числовые множества на координатной йомкап ДЛЯ описания реальных процессов и явлений:

проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни

Оперировать базовом уровне на понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение часть, доля, отношение, числа, процент, повышение и понижение заданное число процентов, масштаб; оперировать на базовом уровне

понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину;

арифметические выполнять действия c целыми рациональными числами;

выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел;

сравнивать рациональные числа между собой;

утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; принадлежность проверять элемента множеству;

находить пересечение и объединение множеств. в том числе графически представленных Haчисловой прямой и на координатной плоскости;

доказательные проводить рассуждения обоснования для истинности утверждений.

## повседневной жизни и изучении других предметов:

использовать числовые множества координатной прямой на для координатной плоскости описания реальных процессов явлений;

проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов

Свободно оперировать понятиями: число. делимость десятичная обыкновенная дробь, дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;

приводить примеры чисел cзаданными свойствами делимости; оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, радианная и градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической синус, косинус, окружности, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину, числа е и  $\pi$ ; выполнять арифметические действия, сочетая устные письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства;

находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные

#### 2. Числа выражения

оценивать сравнивать рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени чисел, логарифмов простых чисел В случаях;

изображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа:

изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени ИЗ чисел, логарифмы простых случаях;

выполнять несложные преобразования целых и дробнобуквенных рациональных выражений;

выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие;

случаях вычислять В простых значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки преобразования;

изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах;

оценивать знаки синуса, косинуса, котангенса конкретных тангенса, углов.

#### повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

выполнять вычисления при решении задач практического характера; выполнять практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов вычислительных устройств;

соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего их мира c конкретными числовыми значениями;

использовать методы округления, приближения И прикидки при решении практических задач

повседневной жизни

уравнения линейные Решать Уравнения неравенства, квадратные уравнения; решать логарифмические уравнения  $\log_a(bx + c) = d$  и вида

устройства;

табличные

пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах; проводить по известным формулам правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы тригонометрические функции; находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки преобразования; изображать схематически *vгол*, величина которого выражена градусах или радианах; использовать при решении задач

обратно. В повседневной жизни npu u изучении других *учебных* 

тригонометрических функций углов;

выполнять перевод величины угла из

радианной меры в градусную и

значения

объектов

предметов: выполнять действия с числовыми данными при решении задач практического характера и задач из различных областей знаний, используя при необходимости справочные материалы вычислительные устройства; сравнивать оценивать, uпри использовать решении практических задач числовые значения реальных величин, конкретные числовые

характеристики

окружающего мира

Решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения неравенства, простейшие иррациональные

## неравенства

простейшие неравенства вида  $\log_a x < d;$ 

решать показательные уравнения, вида  $a^{bx} + {}^c = d$  (где d можно представить в виде степени с основанием a) и простейшие неравенства вида  $a^x < d$  (где d можно представить в виде степени с основанием a);.

приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрического уравнения вида:  $\sin x = a$ ,  $\cos x = a$ , tgx = a, ctgx = a, где a — табличное значение соответствующей тригонометрической функции.

В повседневной жизни и при изучении других предметов: составлять и решать уравнений при решении несложных практических задач

тригонометрические уравнения, неравенства и их системы; использовать методы решения уравнений: приведение к виду «произведение равно нулю» или «частное равно нулю», замена переменных; использовать метод интервалов для решения

неравенств; использовать графический метод для приближенного решения уравнений и неравенств

;изображать на тригонометрической окружности множество решений простейших тригонометрических уравнений и

неравенств; выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с дополнительными условиями и ограничениями.

# В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении задач других учебных предметов;

использовать уравнения и неравенства для построения и исследования простейших математических моделей реальных ситуаций или прикладных задач;

ситуации или приклаоных заоач; уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи

4. Функции

Оперировать базовом уровне понятиями: зависимость величин, функция, аргумент значение функции, область определения и значений функции, множество график зависимости, график функции, функции, нули знакопостоянства, промежутки возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее наименьшее значение функции на

Оперировать понятиями: зависимость величин, функция, аргумент uзначение 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,

промежутке, числовом периодическая функция, период; оперировать на базовом уровне обратная понятиями: прямая И пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции; распознавать графики элементарных прямой обратной функций: И пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций; соотносить графики элементарных функций: прямой обратной И пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций формулами, которыми они заданы; находить по графику приближённо функции значения заданных точках: определять по графику свойства промежутки функции (нули, знакопостоянства, промежутки наибольшие монотонности. наименьшие значения и т.п.); строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному (промежутки набору условий возрастания / убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов и т.д.).

## повседневной жизни и при изучении других предметов:

определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие наименьшие И значения, промежутки возрастания убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.); интерпретировать свойства контексте конкретной практической ситуации

#### 5. Элементы математического анализа

Оперировать на базовом уровне понятиями: производная функции в графику точке, касательная К функции, производная функции; определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной

периодическая функция, период, четная и нечетная функции; оперировать понятиями: прямая и обратная пропорциональность, линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции; определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции; строить графики изученных функций; описывать no графику простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить графику функции no наибольшие и наименьшие значения; строить эскиз графика функции, приведенному удовлетворяющей набору условий (промежутки возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули  $\phi$ ункции и  $m.\partial.$ ); простейшие решать уравнения, уравнений, используя системы

свойства функций и их графиков.

#### В повседневной жизни u npu изучении других учебных предметов:

определять графикам no 11 для использовать решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, период и т.п.); интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации; определять no графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)

Оперировать понятиями: производная функции точке, касательная к графику функции, производная функции; вычислять производную одночлена, квадратного многочлена, корня,

производную суммы функций;

в этой точке; решать несложные задачи применение связи между промежутками монотонности точками экстремума функции, с одной стороны, и промежутками знакопостоянства И нулями производной этой функции - с другой.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

пользуясь графиками, сравнивать скорости возрастания (роста, повышения, увеличения и т.п.) или скорости убывания (падения, уменьшения и т.п.) снижения, величин в реальных процессах; соотносить графики реальных процессов и зависимостей с их описаниями, включающими характеристики скорости изменения (быстрый рост, плавное понижение и т.п.);

использовать графики реальных процессов для решения несложных прикладных задач, в том числе определяя по графику скорость хода процесса

вычислять производные функций элементарных комбинаций, используя справочные материалы; исследовать простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, графики строить простейших многочленов и функций рациональных annapama использованием математического анализа.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

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.; интерпретировать полученные

интерпретировать полученные результаты

6. Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика

Оперировать на базовом уровне основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения;

оперировать на базовом уровне понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор, опыты с равновозможными элементарными событиями; вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

оценивать и сравнивать в простых случаях вероятности событий в реальной жизни;

читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные, представленные в виде таблиц, диаграмм, графиков

Иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;

иметь представление математическом ожидании дисперсии случайных величин; иметь представление 0 нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин; понимать суть закона больших выборочного метода чисел измерения вероятностей;

иметь представление об условной вероятности и о полной вероятности, применять их в решении задач;

иметь представление о важных частных видах распределений и применять их в решении задач; иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии.

В повседневной жизни и при изучении других предметов: вычислять или оценивать

7. Текстовые задачи Решать несложные текстовые задачи разных типов; анализировать условие задачи, при необходимости строить для решения математическую модель; понимать и использовать для решения задачи информацию, представленную виде текстовой символьной И записи, схем, таблиц, диаграмм, графиков, рисунков; действовать ПО алгоритму, содержащемуся в условии задачи; использовать логические рассуждения при решении задачи; работать с избыточными условиями, информации, ИЗ всей данные, необходимые для решения задачи; осуществлять несложный перебор возможных решений, выбирая из них оптимальное по критериям, сформулированным в условии; анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту; решать задачи на расчет стоимости покупок, услуг, поездок и т.п.; несложные связанные с долевым участием во владении фирмой, предприятием, 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 временной оси (до нашей эры и

после), на движение денежных

вероятности событий в реальной жизни; выбирать подходящие методы представления и обработки данных; уметь решать несложные задачи на применение закона больших чисел в социологии, страховании, 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

результата; анализировать и интерпретировать результаты в контексте условия задачи, выбирать решения, противоречащие контексту; переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы, таблицы,

вариантов,

выбора

проверки

оптимального

перебора

условий,

В повседневной жизни и при изучении других предметов: решать практические задачи и задачи из других предметов

графики, диаграммы;

средств (приход/расход), на определение глубины/высоты и т.п.; использовать понятие масштаба для нахождения 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, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;

распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб)и тел вращения (конус, цилиндр, сфера, шар);

изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;

делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;

извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;

применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;

находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул;

распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар);

находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул.

## В повседневной жизни и при изучении других предметов:

соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями; использовать свойства

Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;

применять для решения задач геометрические факты, если условия применения заданы в явной форме;

решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;

делать (выносные) плоские чертежи из рисунков объемных фигур, в том числе рисовать вид сверху, сбоку, строить сечения многогранников;

извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;

применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения;

описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;

формулировать свойства и признаки фигур;

доказывать геометрические утверждения;

владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды);

находить объемы и площади поверхностей геометрических тел с применением формул;

вычислять расстояния и углы в пространстве.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

### 8. Геометрия

	T	I
	пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания; соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера; соотносить объемы сосудов одинаковой формы различного размера; оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т.п. (определять количество вершин, ребер и граней полученных многогранников)	использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний
9. Векторы и координаты в пространстве	Оперировать на базовом уровне понятием декартовы координаты в пространстве; находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда	Оперировать понятиями декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторы; находить расстояние между двумя точками, сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам; задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат; решать простейшие задачи введением векторного базиса
10. История математики	Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки; знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей; понимать роль математики в развитии России	Представлять вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей; понимать роль математики в развитии России
11. Методы математики	Применять известные методы при решении стандартных математических задач; замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности; приводить примеры математических закономерностей в природе, в том числе характеризующих красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства	Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение; применять основные методы решения математических задач; 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		

3. Содержание тем учебного предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» Базовый уровень

## 3.1 Алгебра и начала математического анализа

**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  $y = \sqrt{x}$ . Графическое решение уравнений и неравенств. **Тригонометрическая окружность**, *радианная мера угла*. Синус, косинус, тангенс, *котангенс* 

**Тригонометрическая окружность**, *радианная мера угла*. Синус, косинус, тангенс, *котангенс* произвольного угла. Основное тригонометрическое тождество и следствия из него. Значения

тригонометрических функций для углов 0°, 30°, 45°, 60°, 90°, 180°, 270°.  $(0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2})$  рад).

Формулы сложения тригонометрических функций, формулы приведения, формулы двойного аргумента.

**Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность.** Наибольшее и наименьшее значение функции. Периодические функции. Четность и нечетность функций. *Сложные функции*.

**Тригонометрические функции**  $y = \cos x$ ,  $y = \sin x$ ,  $y = \tan x$ . *Функция*  $y = \cot x$ . Свойства и графики тригонометрических функций. Арккосинус, арксинус, арктангенс числа. *Арккотангенс числа*.

**Простейшие тригонометрические уравнения.** Решение тригонометрических уравнений. Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики. Решение простейших тригонометрических неравенств.

Степень с действительным показателем, свойства степени.

**Простейшие показательные уравнения и неравенства**. Показательная функция и ее свойства и график.

**Логарифм числа, свойства логарифма**. Десятичный логарифм. *Число е. Натуральный логарифм*. Преобразование логарифмических выражений. **Логарифмические уравнения и неравенства**. Логарифмическая функция и ее свойства и график.

Степенная функция и ее свойства и график. Иррациональные уравнения. Метод интервалов для решения неравенств. Преобразования графиков функций: сдвиг вдоль координатных осей, растяжение и сжатие, отражение относительно координатных осей. Графические методы решения уравнений и неравенств. Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля. Системы показательных, логарифмических и иррациональных уравнений. Системы показательных, логарифмических неравенств. Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций. Уравнения, системы уравнений с параметром.

**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.

### 3.2 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*.

**Наглядная стереометрия**. Фигуры и их изображения (куб, пирамида, призма). *Основные понятия стереометрии и их свойства*. Сечения куба и тетраэдра.

Точка, прямая и плоскость в пространстве, аксиомы стереометрии и следствия из них. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. **Параллельность прямых и плоскостей в пространстве.** Изображение простейших пространственных фигур на плоскости. Расстояния между фигурами в пространстве.

## Углы в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей.

Проекция фигуры на плоскость. Признаки перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве. Теорема о трех перпендикулярах.

**Многогранники.** Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Теорема Пифагора в пространстве. Призма и пирамида. Правильная пирамида и правильная призма. Прямая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Вычисление элементов пространственных фигур (ребра, диагонали, углы).

**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.

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.

#### 3.3 Вероятность и статистика. Работа с данными

**Повторение.** 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.

Непрерывные случайные величины. Понятие о плотности вероятности. Равномерное распределение.

Показательное распределение, его параметры.

Понятие о нормальном распределении. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчиненных нормальному закону (погрешность измерений, рост человека).

Неравенство Чебышева. Теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод измерения вероятностей. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе.

Ковариация двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции. Совместные наблюдения двух случайных величин.

Выборочный коэффициент корреляции.

## 4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение кажлой темы

## Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Базовый уровень 10 класс

№	Темы	Количество часов
1.	Повторение курса алгебры 7-9 класса	6
2.	Числовые функции (алгебра)	5
3.	Введение (геометрия)	3
4.	Тригонометрические функции (алгебра)	23
5.	Параллельность прямых и плоскостей (геометрия)	16
6.	Тригонометрические уравнения (алгебра)	9
7.	Перпендикулярность прямых и плоскостей (геометрия)	17
8.	Преобразование тригонометрических выражений (алгебра)	11
9.	Многогранники (геометрия)	12
10.	Производная (алгебра)	28
11.	Повторение (алгебра)	3
12.	Повторение (геометрия)	3

Всего часов: (из расчёта 4 часа в неделю, 34 учебных недели)	
алгебра - 3 ч. в неделю в 1 полугодии и 2 ч. в неделю во 2 полугодии;	136
${f reometrum}-{f 1}$ ч. в неделю в первом полугодии и ${f 2}$ ч. в неделю во втором	130
полугодии.	

# Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Базовый уровень 11 класс

№	Темы	Количество часов
1.	Повторение курса алгебры 10 класса (алгебра)	5
2.	Степени и корни. Степенные функции (алгебра)	15
3.	Цилиндр, конус, шар (геометрия)	13
4.	Показательная и логарифмическая функции (алгебра)	24
5.	Первообразная и интеграл (алгебра)	7
6.	Объёмы тел (геометрия)	15
7.	Элементы математической статистики, комбинаторики и теории вероятностей (алгебра)	11
8.	Векторы в пространстве (геометрия)	6
9.	Метод координат в пространстве. Движения (геометрия)	11
10.	Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств (алгебра)	17
11.	Повторение курса алгебры и начал математического анализа за 10 – 11 классы (алгебра)	6
12.	Повторение курса геометрии за 10 – 11 классы (геометрия)	6
Всег		
<b>алгебра - 3</b> ч. в неделю в 1 полугодии и <b>2</b> ч. в неделю во 2 полугодии. Всего 85 ч. <b>Геометрия</b> – <b>1</b> ч. в неделю в первом полугодии и <b>2</b> ч. в		136
недел		