Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Шварцевский центр образования» муниципального образования Киреевский район

Рассмотрено

на заседании МО

естественно-математического цикла

Утверждаю

Директор

МКОУ «Шварцевский центр образования»

А.Н. Абрамова Приказ № 1 Нот «30 » Р 202 2 г.

Рабочая программа учебного предмета

МАТЕМАТИКА

Класс или ступень обучения: 10-11 класс

Срок реализации программы: 2 года

1. 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 в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (распространяется на правоотношения до 1 сентября 2021 года);
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (распространяется на правоотношения с 1 сентября 2021 года);
- приказа Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении ФГОС среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 № 28 (действуют с 1 января 2021 года);
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2 (действуют с 1 марта 2021 года);
- концепции развития математического образования в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства от 24.12.2013 № 2506-р;
- основной образовательной программы среднего общего образования МКОУ «Шварцевский центр образования».

Данная рабочая программа разработана и реализуется на основе авторской программы по математике С.М. Никольского, М.К. Потапова, Н.Н. Решетникова, А.В. Шевкина. «Алгебра и начала анализа 10-11 классы» и авторской программы по математике Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева, Л.С. Киселева, Э.Г. Позняка: «Геометрия 10-11 класс», опубликованных в сборниках рабочих программ 10-11 классы/Сост. Бурмистрова Т.А.-М.: Просвещение, 2018.

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 математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе»:
- «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:

- практико-ориентированное математическое образование (математика для жизни);
 - математика для использования в профессии;
- 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 требованиях к результатам математического образования.

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 программе большое внимание уделяется практико-ориентированным задачам. Одна из основных целей, применение математических знаний в жизни.

При изучении математики большое внимание уделяется развитию коммуникативных умений (формулировать, аргументировать и критиковать), формированию основ логического мышления в части проверки истинности и ложности утверждений, построения примеров и контрпримеров, цепочек утверждений, формулировки отрицаний, а также необходимых и достаточных условий. 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.

Учебный план на изучение математики: алгебры и начал математического анализа, геометрии в 10–1 классах отводит:

10 класс – 6 часов в неделю/ 204 часа в год;

11 класс – 6 часов в неделю/ 204 часа в год.

Итого 408 учебных часов.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с «Положением об осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, их формах, периодичности и порядке проведения».

Текущий контроль осуществляется с целью проверки степени и качества усвоения материала в ходе его изучения в следующих формах: самостоятельные, проверочные и контрольные работы, тесты, зачеты, проекты.

Промежуточная аттестация осуществляется с целью проверки степени и качества усвоения материала по результатам изучения содержания учебного предмета в следующих формах:

10 класс – контрольная работа в формате ЕГЭ;

11 класс – контрольная работа в формате ЕГЭ.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с законодательством $P\Phi$.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

2.1. 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, учебноисследовательской, 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.

2.2. Метапредметные результаты

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

2.2.1. 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.

2.2.2 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.

2.2.3 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.

2.3. 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.

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.

Предметные результаты раздела *«Выпускник получит возможность научиться»* не выносятся на итоговую аттестацию, но при этом возможность их достижения должна быть предоставлена каждому обучающемуся.

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

Базовый уровень «Проблемно-функциональные результаты»				
	I. Выпускник научится	III. Выпускник получит возможность нау- читься		
Цели освоения предмета	Для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики	оневной жизни и ооеспечения возможности ус-		
Требования к результатам				
Раздел	І. Выпускник научится	III. Выпускник получит возможность нау- читься		
1. Элементы теории множеств и математической логики	 Оперировать на базовом уровне 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, частный случай общего утверждения, контрпример; находить пересечение и объединение двух 	 Оперировать² понятиями: конечное множество, ство, 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: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; 		

¹ 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.

² Здесь и далее; знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, решении задач.

множеств, представленных графически на числовой прямой; - строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями; распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров. В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений; проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни Оперировать на базовом уровне понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на 2. Числа и вызаданное число процентов, масштаб; оперировать на базовом уровне понятиями: лоражения гарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической ок-

ружности, синус, косинус, тангенс и котангенс

углов, имеющих произвольную величину;

- проверять принадлежность элемента множеству;
- находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;
- проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;
- проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов
- Свободно оперировать понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;
- приводить примеры чисел с заданными свойствами делимости;
- оперировать понятиями: логарифм числа,
 тригонометрическая окружность, радианная
 и градусная мера угла, величина угла, заданно го точкой на тригонометрической окружно-

- выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами;
- выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел;
- сравнивать рациональные числа между собой;
- оценивать и сравнивать с рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях;
- изображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа;
- изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях;
- выполнять несложные преобразования целых и дробно-рациональных буквенных выражений;
- выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие;
- вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах;
- оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- сти, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину, числа е и π :
- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства;
- находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;
- пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции;
- находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах;
- использовать при решении задач табличные значения тригонометрических функций углов;
- выполнять перевод величины угла из радианной меры в градусную и обратно.

В повседневной жизни и при изучении других

	 выполнять вычисления при решении задач 	учебных предметов:
	 выполнять вычисления при решении задач практического характера; выполнять практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов и вычислительных устройств; соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего мира с их конкретными числовыми значениями; использовать методы округления, приближения и прикидки при решении практических задач повседневной жизни 	учеоных преометов: — выполнять действия с числовыми данными при решении задач практического характера и задач из различных областей знаний, используя при необходимости справочные материалы и вычислительные устройства; — оценивать, сравнивать и использовать при решении практических задач числовые значения реальных величин, конкретные числовые характеристики объектов окружающего мира
3. Уравнения и неравенства	 Решать линейные уравнения и неравенства, квадратные уравнения; решать логарифмические уравнения вида log a (bx + c) = d и 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, tg x = a, ctg x = a, где a — табличное значение соответствующей тригонометрической функции. В повседневной жизни и при изучении других 	 Решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и 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 дополни-

	предметов:	тельными условиями и ограничениями.
	 составлять и решать уравнения и системы 	В повседневной жизни и при изучении других
	уравнений при решении несложных практиче-	учебных предметов:
	ских задач	 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;
		 уметь интерпретировать полученный при ре- шении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи
	– Оперировать на базовом уровне понятиями:	 Оперировать понятиями: зависимость вели-
4. Функции	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; — оперировать на базовом уровне понятиями: прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая и по-	чин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежут-ке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; — оперировать понятиями: прямая и обратная пропорциональность, линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции,

- казательная функции, тригонометрические функции;
- распознавать графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций;
- соотносить графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций с формулами, которыми они заданы;
- находить по графику приближённо значения функции в заданных точках;
- определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.);
- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания / убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов и т.д.).

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наи-

- тригонометрические функции;
- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций;
- описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;
- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и т.д.);
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, период и т.п.);
- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;
- определять по графикам простейшие харак-

	MOULHING DUOLOULIG TRONGWEIM BOOMGOTOWN	manuamumi nanua dullaamin maalaaaaa a fiisaa
	меньшие значения, промежутки возрастания и	теристики периодических процессов в биоло-
	убывания, промежутки знакопостоянства и	гии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (ам-
	т.п.);	плитуда, период и т.п.)
	– интерпретировать свойства в контексте кон-	
	кретной практической ситуации	
	– Оперировать на базовом уровне понятиями:	– Оперировать понятиями: производная функ-
	производная функции в точке, касательная к	ции в точке, касательная к графику функции,
	графику функции, производная функции;	производная функции;
	– определять значение производной функции в	– вычислять производную одночлена, многочле-
	точке по изображению касательной к графику,	на, квадратного корня, производную суммы
	проведенной в этой точке;	функций;
	– решать несложные задачи на применение связи	– вычислять производные элементарных функ-
	между промежутками монотонности и точками	ций и их комбинаций, используя справочные
	экстремума функции, с одной стороны, и про-	материалы;
	межутками знакопостоянства и нулями произ-	– исследовать в простейших случаях функции на
5. Элементы ма-	водной этой функции – с другой.	монотонность, находить наибольшие и наи-
тематического	В повседневной жизни и при изучении других	меньшие значения функций, строить графики
анализа	предметов:	многочленов и простейших рациональных
	– пользуясь графиками, сравнивать скорости	функций с использованием аппарата матема-
	возрастания (роста, повышения, увеличения и	тического анализа.
	т.п.) или скорости убывания (падения, сниже-	В повседневной жизни и при изучении других
	ния, уменьшения и т.п.) величин в реальных	учебных предметов:
	процессах;	– решать прикладные задачи из биологии, физи-
	 соотносить графики реальных процессов и за- 	ки, химии, экономики и других предметов, свя-
	висимостей с их описаниями, включающими	занные с исследованием характеристик реаль-
	характеристики скорости изменения (быстрый	ных процессов, нахождением наибольших и
	рост, плавное понижение и т.п.);	ных процессов, нахожовнием наиоолоших и наименьших значений, скорости и ускорения и
	•	
	 использовать графики реальных процессов для 	m.n.;

	решения несложных прикладных задач, в том	– интерпретировать полученные результаты
	числе определяя по графику скорость хода	
	процесса	
	– Оперировать на базовом уровне основными	– Иметь представление о дискретных и непре-
	описательными характеристиками числового	рывных случайных величинах и распределениях,
	набора: среднее арифметическое, медиана,	о независимости случайных величин;
	наибольшее и наименьшее значения;	– иметь представление о математическом
	– оперировать на базовом уровне понятиями:	ожидании и дисперсии случайных величин;
	частота и вероятность события, случайный вы-	– иметь представление о нормальном распреде-
	бор, опыты с равновозможными элементарны-	лении и примерах нормально распределенных
	ми событиями;	случайных величин;
	– вычислять вероятности событий на основе	 понимать суть закона больших чисел и выбо-
	подсчета числа исходов.	рочного метода измерения вероятностей;
6. Статистика и	В повседневной жизни и при изучении других	 иметь представление об условной вероятно-
теория вероят-	предметов:	сти и о полной вероятности, применять их в
ностей, логика и	- оценивать и сравнивать в простых случаях ве-	решении задач;
комбинаторика	роятности событий в реальной жизни;	– иметь представление о важных частных ви-
	– читать, сопоставлять, сравнивать, интерпрети-	дах распределений и применять их в решении
	ровать в простых случаях реальные данные,	задач;
	представленные в виде таблиц, диаграмм, гра-	иметь представление о корреляции случайных
	фиков	величин, о линейной регрессии.
	ψπκου	В повседневной жизни и при изучении других
		предметов:
		– вычислять или оценивать вероятности собы-
		тий в реальной жизни;
		– выбирать подходящие методы представления
		и обработки данных;
		– уметь решать несложные задачи на примене-

7. Текстовые задачи	 Решать несложные текстовые задачи разных типов; анализировать условие задачи, при необходимости строить для ее решения математическую модель; понимать и использовать для решения задачи информацию, представленную в виде текстовой и символьной записи, схем, таблиц, диаграмм, графиков, рисунков; действовать по алгоритму, содержащемуся в условии задачи; использовать логические рассуждения при решении задачи; работать с избыточными условиями, выбирая из всей информации, 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, 	ние 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 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
	услуг, поездок и т.п.;	

	– решать несложные задачи, связанные с доле-	
	вым участием во владении фирмой, предпри-	
	ятием, недвижимостью;	
	 решать задачи на простые проценты (системы 	
	скидок, комиссии) и на вычисление сложных	
	процентов в различных схемах вкладов, креди-	
	тов и ипотек;	
	– решать практические задачи, требующие ис-	
	пользования отрицательных чисел: на опреде-	
	ление 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.;	
	– использовать понятие масштаба для нахожде-	
	ния расстояний и длин на картах, планах мест-	
	ности, планах помещений, выкройках, при ра-	
	боте на компьютере и т.п.	
	В повседневной жизни и при изучении других	
	предметов:	
	- решать несложные практические задачи, воз-	
	никающие в ситуациях повседневной жизни	
	– Оперировать на базовом уровне понятиями:	– Оперировать понятиями: точка, прямая,
	точка, прямая, плоскость в пространстве, па-	плоскость в пространстве, параллельность и
	раллельность и перпендикулярность прямых и	перпендикулярность прямых и плоскостей;
8. Геометрия	плоскостей;	– применять для решения задач геометрические
_	– распознавать основные виды многогранников	факты, если условия применения заданы в яв-
	(призма, пирамида, прямоугольный параллеле-	ной форме;
	пипед, куб);	– решать задачи на нахождение геометриче-
	•	

- 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 пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания;
- соотносить площади поверхностей тел одина-

- ских 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:

 использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний

9. Векторы и ко- ординаты в про- странстве	ковой 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) - 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 векторов, коллинеарные 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 математи- ков в развитие математики и иных научных областей; понимать роль математики в развитии Рос- сии

	 Применять известные методы при решении 	– Использовать основные методы доказатель-
	стандартных математических задач;	ства, проводить доказательство и выполнять
	- замечать и характеризовать математические	опровержение;
	закономерности в окружающей действитель-	🗆 применять основные методы решения мате-
	ности;	матических задач;
11. Методы ма-	 приводить примеры математических законо- 	🗆 на основе математических закономерностей в
тематики	мерностей в природе, в том числе характери-	природе характеризовать красоту и совер-
	зующих красоту и совершенство окружающего	шенство окружающего мира и произведений
	мира и произведений искусства	искусства;
		□ применять простейшие программные средст-
		ва и электронно-коммуникационные системы
		при решении математических задач

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

10 класс

Алгебра и начала 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. произвольного косинус, тангенс, котангенс 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.

Тригонометрические функции $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$. Функция $y = \cot y$. 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.

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.

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.

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

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.

11 класс

Алгебра и начала 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.

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

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.

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.

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. Вычисление элементов пространственных фигур (ребра, диагонали, углы).

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.

Движения в пространстве: параллельный перенос, центральная симметрия, симметрия относительно плоскости, поворот. Свойства движений. Применение движений при решении задач.

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.

Уравнение плоскости в пространстве. Уравнение сферы в пространстве. Формула для вычисления расстояния между точками в пространстве.

4. Тематическое планирование

Тематическое планирование по математике на уровень среднего общего образования составлено с учетом рабочей программы воспитания МКОУ «Шварцевский центр образования». Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов воспитания обучающихся:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности (все формы урока);
- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми (тематические уроки, посвященные историческим датам и событиям);
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим

идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения (урок-проект, урок-исследование).

10 класс Алгебра и начала математического анализа

№ п/п темы (разде- ла)	Название темы (раз- дела)	Содержание темы (раздела)	Коли- чество часов	Кон- троль ные рабо- ты (ча- сов)
1.	Действи- тельные чис- ла	Понятие натурального числа. Множества чисел. Свойства действительных чисел. Перестановки. Размещения. Сочетания.	14	2
2.	Рациональ- ные уравне- ния и нера- венства	Рациональные выражения. Формулы бинома Ньютона, суммы и разности степеней. Рациональные уравнения. Системы рациональных уравнений. Метод интервалов решения неравенств. Рациональные неравенства. Нестрогие неравенства. Системы рациональных неравенств.	15	1
3.	Корень сте- пени п	Понятие функции и ее графика. Функция . Понятие корня степени п. Корни четной и нечетной степеней. Арифметический корень. Свойства корней степени п.	12	1
4.	Степень по- ложительно- го числа	Понятие и свойства степени с рациональным показателем. Предел последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Число е. Понятие степени с иррациональным показателем. Показательная функция.	12	1
5.	Логарифмы	Понятие и свойства логарифмов. Логарифмическая функция.	6	

Показательные и логарифмические уравнения. Уравнения и неравенства неравенства. То Синус и косинус угла снояные формулы для них. Арксинуе и арккосинуе. Тангене и котангене угла Определение и основные формулы для тангенеа и котангене угла Определение и основные формулы для тангенеа и котангене угла Определение и основные формулы для тангенеа и котангене. Тангене и котангене и основные формулы для тангенеа и котангене угла Определение и основные формулы для тангенеа. Тангене и котангене и основные формулы для тангенеа и котангене. То Формулы для тангенеа и котангенеа и сложения косинус суммы (и разности) двух углов. Синус суммы (и разности) двух углов. Синус суммы (и разности) двух углов. Синус суммы (и разност) двух углов. Синус суммы (и разност) двух углов. Ормулы для дополнительных углов. Синус суммы (и разност) двух углов. Ормулы для дополнительных углов. Синус суммы (и разност) двух углов. Ормулы для дополнительных углов. Синус суммы (и разност) двух углов. Ормулы для дополнительных углов. Синус суммы (и разност) двух углов. Ормулы для дополнительных углов. Сумма и разпость синусов и косинусов. Формулы для дополнительных углов. Ормулы для дополнительных углов. Ормулы для дополнительных углов. Сумма и разпость синусов и косинусов. Формулы для дополнительных углов. Ормулы для дополнительных углов. Сумма и разпость синусов и косинусов. Формулы для дополнительных углов. Ормулы для дополнительных углов. Суммы и разпость синусов и косинусов. Формулы для дополнительных углов. Суммы и разпость синусов и косинусов. Ормулы для дополнительных углов. Суммы и разпость синусов и косинусов. Ормулы для дополнительных углов. Ормулы для дополнительных углов. Суммы и разпость синусов и косинусов. Ормулы для дополнительных углов. Ормулы для дополнительной для дополнительных					
синус угла деление синуса и коспнуса угла, основные формулы для них. Арксинус и арккосинус. Тангенс и котангенс угла Определение и основные формулы для тангенса и котангенса угла. Арктангенс и арккотангенс. 8. Тангенс и Определение тангенса и котангенса угла них. Арктангенс и арккотангенс угла них. Арктангенс и арккотангенс. 9. Формулы Косинус суммы (и разности) двух углов. Формулы для дополнительных углов. Синус суммы (и разность синусов и косинусов, Формулы для двойных и половинных углов. 10. Тригонометрические функции числового аргументы 11. Тригонометрические уравнения и неравенства Простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к простейщим заменой неизвестного. Применение основных тригонометрических формул для решения уравнения. Однородные уравнения.	6.	ные и логарифмические уравнения и	гарифмические уравнения. Уравнения, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного. Простейшие показательные и логарифмические неравенства. Неравенства, сводящиеся к простейшим заме-	11	1
10. Тригонометрические функции числового аргументы 11. Тригонометрические уравнения и неравенства 12 1 12 1 13 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16	7.	•	деление синуса и косинуса угла, основные формулы для них. Арксинус и арккосинус. Тангенс и котангенс угла Определение и основные формулы для тангенса и котангенса угла. Арктангенс и аркко-	7	
 9. Формулы сложения Косинус суммы (и разности) двух углов. Формулы для дополнительных углов. Синус суммы (и разность синусов и косинусов. Формулы для двойных и половинных углов. 10. Тригонометрические функции числового аргументы 11. Тригонометрические уравнения и неравенства 11. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства 11. Простейшие тригонометрические уравнения сводящиеся к простейшим заменой неизвестного. Применение основных тригонометрических формул для решения уравнений. Однородные уравнения. 	8.	котангенс	генса и основные формулы для	6	1
рические функции чи- слового ар- гументы 11. Тригономет- рические уравнения и неравенства Простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного. Применение основных тригонометрических формул для решения уравнения. Однородные уравнения.	9.		двух углов. Формулы для дополнительных углов. Синус суммы (и разности) двух углов. Сумма и разность синусов и косинусов. Формулы для двойных и половинных уг-	11	
рические уравнения. Тригонометрические уравнения и уравнения, сводящиеся к пронеравенства стейшим заменой неизвестного. Применение основных тригонометрических формул для решения уравнений. Однородные уравнения.	10.	рические функции чи- слового ар-	Функции $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y =$	9	1
12. Вероятность Повторение. Решение задач на 6	11.	рические уравнения и	уравнения. Тригонометрические уравнения, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного. Применение основных тригонометрических формул для решения уравнений. Однородные	12	1
	12.	Вероятность		6	

	события	табличное и графическое		
	COBILIN	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.		
		2 op nynata.		
13.	Частота. Ус-	Условная вероятность.	2	
	ловная веро-	Правило умножения		
	ятность	вероятностей. Формула полной		
		вероятности.		
		Дискретные случайные		
		величины и распределения.		
		Независимые случайные		
		величины. Распределение суммы		
		и произведения независимых		
		случайных величин.		
14.	Математиче-	Математическое	3	
	ское ожида-	ожидание и дисперсия случайной		
	ние. Закон	величины. Математическое		
	больших чи-	ожидание и дисперсия суммы		
	сел.	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.		
15.	Повторение курса алгеб-		10	1
	ры и начал			
	*			
	математице_			
1	математиче- ского анали-			

Геометрия

№ п/п темы (разде-	Название темы (разде- ла)	Содержание темы (раздела)	Коли- чество часов	Кон- трол ьные	За- чёт
ла)				ра- боты (ча- сов)	
1.	Аксиомы стереометрии и их следствия	Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Следствия из аксиом. Ос-	5		

		новные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство). Применение аксиом стереометрии и их следствий при решении задач.			
2.	Параллельность прямых и плоскостей	Взаимное расположение прямых в пространстве. Пересекающиеся и параллельные прямые в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Свойства и признак параллельности прямой и плоскости. Скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Угол между скрещивающимися прямыми. Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность плоскостей. Признак и свойства параллельности плоскостей. Параллельное проектирование. Изображение пространственных фигур. Тетраэдр и параллелепипед и их элементы. Вершины, ребра, грани. Изображение тетра-эдра, параллелепипеда. Сечения многогранников.	23	2	
3.	Перпендику- лярность прямых и плоскостей	Перпендикулярность прямых в пространстве. Перпендикулярность прямой и плоскости. Свойства и признак перпендикулярности прямой и плоскости. Перпендикуляри и наклонная. Расстояние от	17	1	1

		TOWAY TO THOUSE 2777 1/277			
		точки до плоскости, между			
		скрещивающимися пря-			
		мыми, от прямой до плос-			
		кости.			
		Расстояние между парал-			
		лельными плоскостями.			
		Теорема о трех перпенди-			
		кулярах. Угол между пря-			
		мой и плоскостью. Дву-			
		гранный угол,			
		линейный угол двугранно-			
		го угла. Площадь ортого-			
		нальной проекции много-			
		угольника. Перпендику-			
		лярность плоскостей. При-			
		знак и свойства			
		перпендикулярности двух			
		плоскостей. Куб. Сечения			
		куба.			
4.	Многогран-	Понятие многогранника.	15	1	1
	ники	Вершины, ребра, грани			_
		многогранника. Развертка.			
		Выпуклые многогранники.			
		Многогранные углы. Тео-			
		рема			
		Эйлера. Призма. Пирамида.			
		Основание, боковые ребра,			
		высота, боковая поверх-			
		ность призмы и пирамиды.			
		Прямая, наклонная и пра-			
		вильная			
		призмы. Сечение призмы и пирамиды. Треугольная			
		пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пира-			
		мида. Симметрия в кубе, в			
		1			
		параллелепипеде, в призме,			
		в пирамиде. Понятие о			
		симметрии в пространстве			
		(центральная, осевая, зер-			
		кальная). Примеры сим-			
		метрий в			
		окружающем мире. Пред-			

		ставление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).			
5.	Повторение курса геометрии за 10 класс		8	1	

Перечень контрольных мероприятий

Алгебра и начала математического анализа

Контрольная работа № 1 «Действительные числа. Рациональные уравнения и неравенства»

Контрольная работа №2 «Корень степени n»

Контрольная работа № 3 «Степень положительного числа»

Контрольная работа № 4 «Логарифмы. Простейшие показательные и логарифмические уравнения и неравенства»

Контрольная работа № 5 «Синус, косинус, тангенс и котангенс угла»

Контрольная работа № 6 «Формулы сложения. Тригонометрические функции числового аргумента»

Контрольная работа №7 «Тригонометрические уравнения и неравенства»

Геометрия

Контрольная работа N 1 по теме «Взаимное расположение прямых в пространстве».

Контрольная работа 2 по теме «Параллельность прямых и плоскостей».

Контрольная работа № 3по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей»

Контрольная работа № 4 по теме «Многогранники»

Зачет №1 «Параллельность прямых и плоскостей»

Зачет № 2 по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей»

Зачет №3 по теме «Многогранники»

Стартовая контрольная работа (на 2 урока)

Итоговая контрольная работа (на 2 урока)

11 класс Алгебра и начала анализа

№ п/п	Название	Содержание	Коли-	Кон-
темы	темы	темы	чество	троль-
(разде-	(раздела)	(раздела)	часов	ные
ла)				меро-

				при- ятия
1.	Функции. Функции и их графики	Элементарные функции. Исследование функций и построение их графиков элементарными методами. Основные способы преобразования графиков. Входная контрольная работа.	11	2
2.	Предел функции и непрерыв- ность	Понятие предела функции. Односторонние пределы, свойства пределов. Непрерывность функций в точке, на интервале. Непрерывность элементарных функций	5	
3.	Обратные функции	Понятие обратной функции	6	1
4.	Производ- ная	Понятие производной. Производная суммы, разности, произведения и частного двух функций. Производные элементарных функций. Производная сложной функции.	13	1
5.	Примене- ние произ- водной	Максимум и минимум функции. Уравнение касательной. Приближенные вычисления. Возрастание и убывание функций. Производные высших порядков. Задачи на максимум и минимум. Построение графиков функций с применением производной.	19	1
6.	Первообразная и интеграл	Понятие первообразной. Площадь криволинейной трапеции. Определенный интеграл. Формула Ньютона — Лейбница. Свойства определенных интегралов.	13	1
7.	Равно- сильность уравнений	Равносильные преобразования уравнений и неравенств.	4	

	и нера- венств			
8.	Уравне- ния- следствия	Понятие уравнения-следствия. Возведение уравнения в четную степень. Потенцирование логарифмических уравнений. Приведение подобных членов уравнения. Освобождение уравнения от знаменателя.	8	
9.	Равно- сильность уравнений и нера- венств системам	Решение уравнений с помощью систем. Решение неравенств с помощью систем.	13	
10.	Равно- сильность уравнений на множе- ствах	Возведение уравнения в четную степень.	7	1
11.	Равно- сильность неравенств на множе- ствах	Нестрогие неравенства.	6	
12.	Метод промежут- ков для уравнений и нера-венств	Уравнения и неравенства с модулями. Метод интервалов для непрерывных функций.	5	1
13.	Системы уравнений с несколь- кими неиз- вестными	Равносильность систем. Система-следствие. Метод замены неизвестных.	5	1
14.	Уравнения, неравенства и системы с парамет-	Уравнения, неравенства и системы с параметрами	5	

	рами		
15.	Повторение курса алгебры и начал математического ана-	16	1
	лиза за 10-		
	11 классы		

11 класс Геометрия

№ п/п темы	Название темы (раз-	Содержание темы	Коли- чест-	Контрольные мероприятия	
(разде- ла)	дела)	(раздела)	во ча- сов	К.р.	За- чёт
1.	Цилиндр Конус. Шар	Тела и поверхности вращения. Цилиндр. Формула площади поверхности цилиндра. Конус. Формула площади поверхности конуса. Усеченный конус. Основания, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. Сфера, шар и их сечения. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная плоскость к сфере.	16	1	1
2.	Объемы тел	Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел. Формулы объема куба и прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Вычисление	19	1	1

		объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем наклонной призмы. Формула объема пирамиды и конуса. Формула объема шара. Объем шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора. Формула площади сферы.			
3.	Векторы в пространстве	Векторы в пространстве. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Коллинеарные векторы. Компланарные векторы. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Правило параллелепипеда. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.	6		1
4.	Метод координат в пространстве. Движения	Прямоугольная система координат в пространстве. Декартовы координаты в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами векторов и координатами векторов и координатами точек. Простейшие задачи в координатах. Формула расстояния между двумя точками. Уравнение плоскости. Формула расстояния от точки до плоскости. Угол между векторами. Скалярное произведение	15	1	1

		T	ı	1	1
		векторов. Вычисление			
		углов между прямыми и			
		плоскостями. Понятие о			
		симметрии в			
		пространстве. Централь-			
		ная, осевая и зеркальная			
		симметрии. Параллель-			
		ный перенос. Примеры			
		симметрий в окружаю-			
		щем мире.			
5.	Повторение	Аксиомы стереометрии.	12	1	
	курса гео-	Параллельность прямых.			
	метрии за	Параллельность прямой			
	10-11 класс	и плоскости. Скрещи-			
		вающиеся прямые. Па-			
		раллельность			
		плоскостей. Перпенди-			
		кулярность прямой и			
		плоскости. Теорема о			
		трех перпендикулярах.			
		Угол между прямой и			
		плоскостью. Двугранный			
		угол. Перпендикуляр-			
		ность плоскостей. Мно-			
		гогранники: параллеле-			
		пипед, призма, пирами-			
		да. Площади их поверх-			
		ностей. Векторы в			
		пространстве. Действия			
		над векторами. Скаляр-			
		ное произведение векто-			
		ров. Цилиндр, конус,			
		шар и площади их по-			
		верхностей. Объемы тел.			
		Комбинации с вписан-			
		ными и описанными			
		сферами.			

Перечень контрольных мероприятий

Алгебра и начала анализа

Контрольная работа № 1 «Функции и их графики» Контрольная работы № 2 «Производная функции» Контрольная работа № 3 «Применение производной»

Контрольная работа № 4 «Первообразная и интеграл»

Контрольная работа № 5 «Равносильные преобразования уравнений»

Контрольная работа № 6 «Равносильные преобразования неравенств»

Контрольная работа № 7 «Уравнения, неравенства и их системы»

Геометрия

Контрольная работа № 1 «Цилиндр, конус, шар»

Контрольная работа № 2 «Объемы тел»

Контрольная работа № 3 «Метод координат в пространстве. Движения»

Зачет №4 «Цилиндр, конус, шар»

Зачет №5 «Объемы тел»

Зачёт №6 «Векторы в пространстве»

Зачет №7 «Метод координат в пространстве. Движения»

Входная контрольная работа (на 2 урока)

Итоговая контрольная работа за 1 полугодие (на 2 урока)

Итоговая контрольная работа (на 2 урока)

Прошито, пронумеровано

и скреплено печатью
40 (сорок)

А.Н.Абрамова

202/ r.