Тимашевский район, хутор Танцура Крамаренко Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 имени Анны Филипповны Касьяненко муниципального образования Тимашевский район

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета МБОУ СОШ № 6 от 30 августа 2021 г., протокол №1 Председатель педсовета ______ М.В. Остапенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике

Указать учебный предмет, курс

Ур			рвное общее образова среднее общее образование с ук		
Ко	личество ча				
Уч	итель <u>Адаме</u>		а, учитель математик сть (краткое наименование органи		СОШ № 6
	Програм	1 1	ответствии с ФГОС <u>с</u> бразования	ереднего (<u>общего</u>
c	учетом	<u>примерной</u> (указать пр	программы имерную ООП / примерную прог	ПО грамму учебно	математике ого предмета)
су	четом УМК	Т.А. Бурмистрова,	«Просвещение» 2020.	<u>.</u>	

(указать автора, издательство, год издания)

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты

- 1. Патриотическое воспитание: проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.
- 2. Гражданское и духовно-нравственное воспитание: готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.
- **4.Эстетическое воспитание**: способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.
- **5.Ценности научного познания**: ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.
 - **6.Физическое воспитание**, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.
 - 7. Трудовое воспитание: установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

8. Экологическое воспитание: ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт

Метапредметные результаты

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

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.

Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

• осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;

- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Предметные результаты.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

	Базовый уровень										
	«Проблемно-функциональные результаты»										
Раздел	I. Выпускник научится	III. Выпускник получит возможность									
		научиться									
Цели	Для использования в повседневной	Для развития мышления,									
освоения	жизни и обеспечения возможности	использования в повседневной жизни									
предмета	успешного продолжения образования	и обеспечения возможности									
	по специальностям, не связанным с	успешного продолжения образования									
	прикладным использованием	по специальностям, не связанным с									
	математики	прикладным использованием									
		математики									
Элементы	Оперировать на базовом	Оперировать понятиями: конечное									
теории	уровне понятиями: конечное	множество, элемент множества,									
множеств и	множество, элемент множества,	подмножество, пересечение и									
математиче	подмножество, пересечение и	объединение множеств, числовые									
ской логики	объединение множеств, числовые	множества на координатной прямой,									
	множества на координатной прямой,	отрезок, интервал, полуинтервал,									
	отрезок, интервал;	промежуток с выколотой точкой,									
	оперировать на базовом уровне	графическое представление множеств									
	понятиями: утверждение, отрицание	на координатной плоскости;									
	утверждения, истинные и ложные	оперировать понятиями: утверждение,									
	утверждения, причина, следствие,	отрицание утверждения, истинные и									
	частный случай общего утверждения,	ложные утверждения, причина,									
	контрпример;	следствие, частный случай общего									
	находить пересечение и объединение	утверждения, контрпример;									
	двух множеств, представленных	проверять принадлежность элемента									
	графически на числовой прямой;	множеству;									
	строить на числовой прямой	находить пересечение и объединение									
	подмножество числового множества,	множеств, в том числе									
	заданное простейшими условиями;	представленных графически на									
	распознавать ложные утверждения,	числовой прямой и на координатной									
	ошибки в рассуждениях, в том	плоскости;									

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

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

Числа и выражения

уровне Оперировать на базовом 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; оперировать на базовом уровне логарифм понятиями: числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс имеющих углов, произвольную величину; 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 сравнивать И рациональными числами значения целых степеней корней чисел. натуральной чисел, степени ИЗ логарифмов чисел 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-

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

приводить примеры чисел c заданными свойствами делимости; оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, радианная и градусная мера угла, величина угла, заданного тригонометрической точкой на окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеюших произвольную величину, числа е и π ; выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применяя необходимости при 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

буквенных рациональных выражений; выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие; вычислять простых случаях значения числовых и буквенных осуществляя выражений, необходимые подстановки преобразования; изображать схематически угол, величина которого выражена градусах; оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов. жизни

В повседневной изучении других учебных предметов: выполнять вычисления при решении задач практического характера; выполнять практические расчеты с использованием при необходимости материалов справочных вычислительных устройств; реальные соотносить величины, характеристики объектов окружающего мира ИΧ конкретными числовыми значениями; использовать методы округления, приближения И прикидки при практических решении задач повседневной жизни

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 учебных предметов:

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

Уравнения и неравенства

Решать линейные уравнения неравенства, квадратные уравнения; решать логарифмические уравнения вида $\log a (bx + c) = d$ и простейшие неравенства вида $\log a \times d$; решать показательные уравнения, вида abx+c=d(где d можно виде степени представить основанием a) простейшие неравенства вида ax < d (где d можно представить в виде степени с основанием а);. приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрического уравнения вида: $\sin x = a$, $\cos x = a$, tg x = a, ctgx = a, где a -табличное значение соответствующей тригонометрической функции.

Решать рациональные, показательные логарифмические уравнения неравенства, простейшие иррациональные тригонометрические уравнения, неравенства и их системы; использовать методы решения уравнений: приведение виду нулю» «произведение равно или равно замена «частное нулю», переменных; использовать метод интервалов для решения неравенств; использовать графический метод для приближенного решения уравнений и неравенств; изображать тригонометрической

множество

решений

тригонометрических

окружности

простейших

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

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;

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

Функции

базовом Оперировать на уровне :имкиткноп зависимость величин, функция, аргумент И значение функции, область определения и множество значений функции, зависимости, график 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; на базовом уровне оперировать обратная прямая :имкиткноп пропорциональность линейная, логарифмическая и квадратичная, показательная функции, тригонометрические функции; распознавать графики элементарных обратной функций: прямой линейной, пропорциональности, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций; соотносить графики элементарных функций: прямой обратной линейной, пропорциональности, квадратичной, логарифмической и функций, показательной

Оперировать понятиями: зависимость величин, функция, аргумент значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание числовом промежутке, 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, 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 тригонометрических функций формулами, которыми они заданы; находить по графику приближённо функции значения заданных точках; определять по графику свойства промежутки функции (нули, знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие 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 при изучении других предметов: определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие И наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.); интерпретировать свойства контексте конкретной практической ситуации Оперировать на базовом уровне понятиями: производная функции в

Элементы математиче ского анализа

функции, производная функции; определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке; решать несложные задачи на применение связи между промежутками монотонности точками экстремума функции, одной стороны, и промежутками знакопостоянства нулями производной этой функции другой. повседневной жизни при изучении других предметов: графиками, сравнивать пользуясь скорости возрастания (роста, повышения, увеличения и т.п.) или убывания (падения, скорости снижения, уменьшения И т.п.) величин в реальных процессах; соотносить графики реальных

касательная

графику

набору условий (промежутки возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и т.д.); уравнения, простейшие решать используя уравнений, системы свойства функций и их графиков. В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: определять ПО графикам 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 контексте конкретной практической ситуации; определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)

Оперировать понятиями: производная функции в точке, касательная графику функции, производная функции; вычислять производную одночлена, многочлена, квадратного производную суммы функций; вычислять производные элементарных функций и их комбинаций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики простейших многочленов И рациональных функций использованием аппарата математического анализа. В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: прикладные решать задачи биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик

процессов,

нахождением

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	наибольших и наименьших значений, скорости и ускорения и т.п.; интерпретировать полученные результаты
Статистика и теория вероятносте й, логика и комбинатор ика	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 о математическом ожидании и дисперсии случайных величин; иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределениых случайных величин; понимать суть закона больших чисел и выборочного метода 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 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
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	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;

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 критериям, ПО 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.; решать несложные задачи, 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 на временной оси (до нашей эры и на движение денежных после), средств (приход/расход), 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. повседневной жизни при изучении других предметов: практические решать несложные задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни

решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата; анализировать и интерпретировать результаты В контексте условия выбирать задачи, решения, противоречащие контексту; переводить при решении задачи информацию из одной формы другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы; В повседневной жизни и при изучении других предметов: решать практические задачи и задачи из других предметов

Геометрия

Оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и

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

плоскостей; ДЛЯ применять решения распознавать основные виды геометрические факты, если условия многогранников (призма, пирамида, применения заданы в явной форме; прямоугольный параллелепипед, нахождение решать задачи на куб); геометрических величин по образцам изображать изучаемые фигуры от или алгоритмам; руки и с применением простых делать (выносные) плоские чертежи из чертежных инструментов; рисунков объемных фигур, в том делать (выносные) плоские чертежи числе рисовать вид сверху, сбоку, из рисунков простых объемных строить сечения многогранников; фигур: вид сверху, сбоку, снизу; извлекать, интерпретировать И извлекать информацию преобразовывать информацию o o пространственных геометрических геометрических фигурах, представленную на чертежах; фигурах, представленную чертежах и рисунках; применять геометрические факты для применять теорему Пифагора при решения задач, числе элементов вычислении предполагающих несколько шагов стереометрических фигур; решения; находить объемы описывать плошали взаимное расположение поверхностей простейших прямых и плоскостей в пространстве; многогранников применением формулировать свойства и признаки c формул; фигур; распознавать основные виды тел доказывать геометрические вращения (конус, цилиндр, сфера и утверждения; владеть стандартной классификацией шар); объемы пространственных фигур (пирамиды, находить площади поверхностей простейших призмы, параллелепипеды); многогранников и тел вращения с находить объемы площади применением формул. поверхностей геометрических тел с повседневной жизни при применением формул; изучении других предметов: вычислять расстояния И углы пространстве. соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с В повседневной жизни и при изучении реальными жизненными объектами и других предметов: ситуациями; использовать свойства геометрических использовать свойства фигур ДЛЯ решения задач геометрических пространственных практического характера и задач из фигур для решения типовых задач других областей знаний практического содержания; соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера; соотносить объемы сосудов одинаковой формы различного размера; оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов (определять количество т.п. вершин, ребер и граней полученных многогранников) базовом Оперировать на уровне Оперировать декартовы ИМКИТКНОП

координаты в пространстве, вектор,

Векторы

координаты

понятием декартовы координаты в

в пространств е	пространстве; находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда	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
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
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 электроннокоммуникационные системы при решении математических задач

3. Содержание курса

Рабочая программа по учебному курсу «Математика» для 10-11 классов соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта общего начального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 373 от 6 октября 2009 года «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта общего начального образования») и ООП НОО МБОУ СОШ № 6.

Разработана на основе авторской программы УМК Т.А. Бурмистрова, М: «Просвещение», 2020, составленной в соответствии с требованиями ФГОС и примерной программы « ».

Учебный предмет «Математика» изучается с 10 по 11 класс из расчёта 5 ч в неделю (всего 340 ч): в 10 классе — 170 ч, во 11 классе — 170 ч.

Учебным планом школы определено 5 часов в неделю для изучения предмета «Математика», а в авторском тематическом планировании - 4. В связи с этим есть отличия по количеству часов в авторском тематическом планировании и тематическом планировании рабочей программы.

Базовый уровень

Алгебра. Многочлены от одной переменной и их корни. Разложение многочлена с целыми коэффициентами на множители. Комплексные числа и их геометрическая интерпретация. Арифметические действия над комплексными числами: сложение, вычитание, умножение, деление. Основная теорема алгебры (без доказательства).

Математический анализ. Основные свойства функции: монотонность, промежутки возрастания и убывания, точки максимума и минимума, ограниченность функций, чётность нечётность. периодичность. Элементарные функции: корень степени п, степенная, показательная, логарифмическая, тригонометрические Свойства графики функции. И элементарных функций. Тригонометрические формулы приведения, сложения, двойного угла. Простейшие преобразования выражений, содержащих степенные, тригонометрические, логарифмические и показательные функции. Решение соответствующих простейших уравнений. Решение простейших показательных и логарифмических неравенств. Понятие о композиции функций. Понятие об обратной функции. Преобразования графиков функций: параллельный перенос, растяжение (сжатие) вдоль оси ординат. Понятие о непрерывности функции. Промежутки знакопостоянства непрерывной функции. Метод интервалов. Понятие о пределе последовательности. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Понятие о производной функции в точке. Физический и геометрический смысл производной. Производные основных элементарных функций, производная функции вида y = f(kx + b). Использование производной при исследовании функций, построении графиков (простейшие случаи). Использование свойств функций при решении текстовых, физических и геометрических задач. Решение задач на экстремум, нахождение наибольшего и наименьшего значений. Понятие об определённом интеграле как площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Первообразная. Приложения определённого интеграла.

Вероятность и статистика. Выборки, сочетания. Биномиальные коэффициенты. Бином Ньютона. Трегольник Паскаля и его свойства. Определение и примеры испытаний Бернулли. Формула для вероятности числа успехов в серии испытаний Бернулли. Математическое ожидание числа успехов в испытании Бернулли. Основные примеры случайных величин. Математическое ожидание случайной величины.

Независимость случайных величин и событий. Представление о законе больших чисел для последовательности независимых испытаний. Естественно-научные применения закона больших чисел.

Геометрия. Базовый уровень.

Основные понятия стереометрии(точка, прямая, плоскость, пространство). Аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные, скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Расстояние от точки до прямой, между параллельными прямыми, между скрещивающимися прямыми. Параллельность и перпендикулярность прямой плоскости. Признаки параллельности И перпендикулярности прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Расстояние от точки до плоскости. Расстояние от прямой до параллельной ей плоскости. Параллельность и перпендикулярность плоскостей. Признаки и свойства параллельности и перпендикулярности плоскостей. Двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Расстояние между параллельными плоскостями. Параллельное проектирование. Свойства параллельного проектирования. Ортогональная проекция. Площадь ортогональной проекции многоугольника. Центральное проектирование (перспектива). Изображение пространственных фигур.

Многогранник и его элементы: вершины, ребра, грани. Поверхность многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Правильные многогранники (тетраэдр, куб, октаэдр, икосаэдр, и додекаэдр). Сечения многогранников. Куб и параллелепипед. Призма и ее элементы: основания, боковые ребра, высота, апофема, боковая поверхность. Правильная призма. Построение сечений куба, параллелепипеда и призмы. Пирамида. Вершина, основание, боковые ребра, высота, апофема, боковая поверхность. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Сечения пирамиды.

Тела вращения. Понятия о телах вращения. Ось вращения. Понятие о цилиндрической и конической поверхностях. Цилиндр. Основания, образующая, высота, ось, боковая плоскостями, развертка цилиндра. Сечения прямого цилиндра поверхность, параллельными его основанию или оси. Конус. Вершина, основание, образующая, ось, высота, боковая поверхность, радиус основания, развертка конуса. Сечения прямого конуса плоскостями, параллельными его основанию или проходящими через его вершину. Касательная плоскость к конусу. Усеченный конус. Шар сфера. Центр, радиус, диаметр шара и сферы. Сечение шара (сферы) плоскостями. Касание шара (сферы) с прямой и плоскостью. Касание сфер. Вписанные и описанные сферы. Виды движений в пространстве. Параллельный перенос, симметрия(центральная, осевая, зеркальная). Понятие о равенстве фигур в пространстве. Понятие о подобии фигур в пространстве. Элементы симметрии многогранников и круглых тел. Примеры симметрии в окружающем мире.

Объем и его свойства. Формулы объема параллелепипеда, призмы, пирамиды. Формула объема цилиндра, конуса, шара. Отношение объемов подобных тел. Площадь поверхности многогранника. Теорема о боковой поверхности прямой и наклонной призмы. Теорема о боковой поверхности прамиды. Формулы площади поверхности цилиндра, конуса, шара.

Декартовы координаты в пространстве. Координаты середины отрезка. Формула расстояния между двумя точками. Уравнение сферы. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов и умножение вектора на число. Угол между векторами. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.

Содержание курса алгебры за 10 класс (102 ч, 3 ч в неделю)

1.Повторение курса алгебры основной школы (7 ч)

- **2.**Действительные числа (14 ч): Целые и рациональные числа. Действительные числа. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Арифметический корень натуральной степени. Степень с рациональным и действительным показателем.
- **3**. Степенная функция (13 ч): Степенная функция, ее свойства и график. Взаимнообратные функции. Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Иррациональные неравенства.

4. Показательная функция (11 ч)

Показательная функция, ее свойства и график. Показательные уравнения. Показательные неравенства. Системы показательных уравнений и неравенств.

5. Логарифмическая функция (15 ч)

Логарифмы. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы. Логарифмическая функция, ее свойства и график. Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства.

6. Тригонометрические формулы (24 ч)

Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса угла. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. Тригонометрические тождества. Синус, косинус и тангенс углов α и – α. Формулы сложения. Синус, косинус и тангенс двойного угла. Синуса, косинус и тангенс половинного угла. Формулы приведения. Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.

7. Тригонометрические уравнения (15 ч)

Уравнения = a, = a, tg x = a. Решение тригонометрических уравнений. Примеры решения простейших тригонометрических неравенств.

8. Повторение курса алгебры и начал анализа(3 ч)

Содержание курса алгебры за 11 класс (102 ч, 3 ч в неделю)

- **1.Тригонометрические функции(14 ч)**: Область определения и множество значений тригонометрических функций. Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций. Свойства функции $y = \cos x$ и ее график. Свойства функции $y = \sin x$ и ее график. Свойства функции $y = \tan x$ и ее график. Обратные тригонометрические функции.
- **2.Производная и ее геометрический смысл.(16 ч)**: Определение производной. Производная степенной функции. Правила дифференцирования. Производные некоторых элементарных функций. Геометрический смысл производной.
- **3. Применение производной к исследованию функций.(12 ч):** Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Наибольшее и наименьшее значения функции. Производные 2-го порядка, выпуклость и точки перегиба. Построение графиков функций.
- **4. Интеграл.**(10 ч): Первообразная. Правила нахождения первообразных. Площадь криволинейной трапеции. Интеграл и его вычисление. Вычисление площадей фигур с помощью интеграла. Применение производной и интеграла для решения физических задач.
- **5.Комбинаторика.**(10 ч) Правило произведения. Перестановки. Размещения без повторений. Сочетания без повторений и бином Ньютона.
- **6.** Элементы теории вероятностей.(11 ч) Вероятность события. Сложение вероятностей. Вероятность произведения независимых событий.

7. Итоговое повторение. Решение задач. (27 ч)

Содержание курса геометрии за 10 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

1. Введение (аксиомы стереометрии и их следствия) (3 ч)

Представление раздела геометрии – стереометрии. Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии и их следствия. Многогранники: куб, параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, призма, прямая призма, правильная призма,

пирамида, правильная пирамида. Моделирование многогранников из разверток и с помощью геометрического конструктора.

2. Параллельность прямых и плоскостей (20 ч)

Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые в пространстве. Классификация взаимного расположения двух прямых в пространстве. Признак скрещивающихся прямых. Параллельность прямой и плоскости в пространстве. Классификация взаимного расположения прямой и плоскости. Признак параллельности прямой и плоскости. Параллельность двух плоскостей. Классификация взаимного расположения двух плоскостей. Признак параллельности двух плоскостей. Признаки параллельности двух прямых в пространстве.

3. Перпендикулярность прямых и плоскостей (20 ч)

Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Ортогональное проектирование. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Линейный угол двугранного угла. Перпендикулярность плоскостей. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Расстояние между точками, прямыми и плоскостями.

4. Многогранники (16 ч)

Многогранные углы. Выпуклые многогранники и их свойства. Правильные многогранники.

5. Повторение (9 ч)

Содержание курса геометрии за 11 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

1.Цилиндр, конус, шар (16 ч)

Основные элементы сферы и шара. Взаимное расположение сферы и плоскости. Многогранники, вписанные в сферу. Многогранники, описанные около сферы. Цилиндр и конус. Фигуры вращения.

2. Объем тел (19 ч)

Понятие объема и его свойства. Объем цилиндра, прямоугольного параллелепипеда и призмы. Принцип Кавальери. Объем пирамиды. Объем конуса и усеченного конуса. Объем шара и его частей. Площадь поверхности многогранника, цилиндра, конуса, усеченного конуса. Площадь поверхности шара и его частей.

3.Векторы в пространстве (9 ч)

Векторы в пространстве. Коллинеарные и компланарные векторы. Параллельный перенос. Параллельное проектирование и его свойства. Параллельные проекции плоских фигур. Изображение пространственных фигур на плоскости. Сечения многогранников. Исторические сведения.

4. Метод координат в пространстве. Движения.(14 ч)

Прямоугольная система координат в пространстве. Расстояние между точками в пространстве. Векторы в пространстве. Длина вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.

5. Повторение (10 ч)

4. Тематическое планирование «Алгебра 10», авторы учебника Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин

Раздел	Ко Часов по авторской	оличество часов по рабочей программе	Кор-	Темы	Кол иче ств о час ов 10 кл	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
Повторение курса алгебры 7-9 класс	-	7	7				
Действительн ые числа	13	14	1	Целые и рациональные числа	2		П. 1,2,4,5,6,7,8
			Действительные числа	1			
				Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	2	Находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Переводить бесконечную периодическую дробь в обыкновенную дробь. Приводить примеры (давать определение) арифметических корней натуральной степени. Применять правила действий с радикалами, выражениями со степенями с рациональным показателем при вычислениях и преобразованиях выражений	
				Арифметический корень натуральной степени	3		
				Степень с рациональным и действительным показателями	3		
				Урок обобщения и систематизации знаний Контрольная	2		

				работа № 1			
Степенная функция	12	13	1	Степенная функция, её свойства и график	3	По графикам степенных функций (в зависимости от показателя степени) описывать их свойства (монотонность, ограниченность,	П. 1,2,4,5,6,7,8
				Взаимно обратные функции	2	чётность, нечётность). Строить схематически график степенной функции в зависимости от принадлежности	
				Равносильные уравнения и неравенства	3	показателя степени (в аналитической записи рассматриваемой функции) к одному из рассматриваемых числовых множеств (при	
				Иррациональные уравнения	2	показателях, принадлежащих множеству целых чисел, при любых действительных показателях)	
				Иррациональные неравенства	-	и перечислять её свойства. Приводить примеры степенных функций	
				Урок обобщения и систематизации знаний	2	(заданных с помощью формулы или графика), обладающих заданными свойствами (например, ограниченности). Разъяснять	
				Контрольная работа № 2	1	смысл перечисленных свойств. Анализировать поведение функций на различных участках области определения. Распознавать равносильные преобразования, приводящие к уравнению-следствию. Решать простейшие иррациональные уравнения. Распознавать графики и строить графики степенных функций, используя графопостроители, изучать свойства функций по их графикам. Выполнять преобразования графиков степенных функций: параллельный перенос. Применять свойства степенной функции при решении прикладных задач и задач повышенной сложности	

Показательна	12	13	1	Показательная		По графикам показательной функции описывать	П. 1,2,4,5,6,7,8
я функция	ункция функция, её		функция, её	2	её свойства (монотонность, ограниченность).		
				свойства и график		Приводить примеры показательной функции	
				Показательные	2	(заданной с помощью формулы или графика),	
				уравнения	2	обладающей заданными свойствами (например,	
				Показательные	2	ограниченности). Разъяснять смысл	
				неравенства	2	перечисленных свойств.	
				Системы		Анализировать поведение функций на	
				показательных	2	различных участках области определения.	
				уравнений и	2	Решать простейшие показательные уравнения,	
				неравенств		неравенства и их системы. Решать	
				Урок обобщения		показательные уравнения методами разложения	
				и систематизации	2	на множители, способом замены неизвестного, с	
				знаний		использованием свойств функции, решать	
						уравнения, сводящиеся к квадратным.	
						Распознавать графики и строить график	
						показательной функции, используя	
						графопостроители, изучать свойства функции	
				Контрольная		по графикам. Формулировать гипотезы о	
				работа № 3	1	количестве корней уравнений, содержащих	
				pa001a № 3		показательную функцию, и проверять их.	
						Выполнять преобразования графика	
						показательной функции: параллельный перенос.	
						Применять свойства показательной функции	
						при решении прикладных задач.	
Логарифмиче	15	15	-	Логарифмы	2	Выполнять простейшие преобразования	П. 1,2,4,5,6,7,8
ская функция				Свойства	2	логарифмических выражений с использованием	
				логарифмов		свойств логарифмов, с помощью формул	
				Десятичные и		перехода. По графику логарифмической	
				натуральные	2	функции описывать её свойства (монотонность,	
				логарифмы		ограниченность). Приводить примеры	
				Логарифмическая	2	логарифмической функции (заданной с	
				функция, её		помощью формулы или графика), обладающей	

				свойства и график Логарифмические уравнения Логарифмические неравенства Урок обобщения и систематизации	2 2 2	заданными свойствами (например, ограниченности). Разъяснять смысл перечисленных свойств. Анализировать поведение функций на различных участках области определения, сравнивать скорости возрастания (убывания) функций. Формулировать определения перечисленных	
				знаний Контрольная работа № 4	1	свойств. Решать простейшие логарифмические уравнения, логарифмические неравенства и их системы. Решать логарифмические уравнения различными методами. Распознавать графики и строить график логарифмической функции, используя графопостроители, изучать свойства функции по графикам, формулировать гипотезы о количестве корней уравнений, содержащих логарифмическую функцию, и проверять их. Применять свойства логарифмической функции при решении прикладных задач и задач повышенной сложности	
Тригонометри	20	24	4	Радианная мера	1	Переводить градусную меру в радианную и	П. 1,2,4,5,6,7,8
ческие формулы				угла Поворот точки вокруг начала координат	2	обратно. Находить на окружности положение точки, соответствующей данному действительному числу. Находить знаки значений синуса, косинуса,	
				Определение синуса, косинуса и тангенса угла	2	тангенса числа. Выявлять зависимость между синусом, косинусом, тангенсом одного и того же угла.	
				Знаки синуса, косинуса и тангенса	1	Применять данные зависимости для доказательства тождества, в частности на определённых множествах.	
				Зависимость между синусом, косинусом и	2	Применять при преобразованиях и вычислениях формулы связи тригонометрических функций углов а и –а, формулы сложения, формулы	

				тангенсом одного и того же угла Тригонометричес кие тождества Синус, косинус и тангенс углов а и —а Формулы сложения Синус, косинус и тангенс двойного угла Синус, косинус и тангенс	2 1 2 2	двойных и половинных углов, формулы приведения, формулы суммы и разности синусов, суммы и разности косинусов. Доказывать тождества, применяя различные методы, используя все изученные формулы. Применять все изученные свойства и формулы при решении прикладных задач и задач повышенной сложности	
				половинного угла Формулы	2		
				приведения Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов	2		
				Урок обобщения и систематизации знаний	2		
				Контрольная работа № 5	1		
Тригонометри ческие	14	15	1	Уравнение $\cos x = a$	3	Уметь находить арксинус, арккосинус, арктангенс действительного числа, грамотно	П. 1,2,4,5,6,7,8
уравнения				Уравнение $\sin x = a$	3	формулируя определение. Применять формулы для нахождения корней	
				Уравнение $\operatorname{tg} x = a$ Решение	2	уравнений $\cos x = a$, $\sin x = a$, $\tan x = a$. Уметь решать тригонометрические уравнения: линейные относительно синуса, косинуса,	

				тригонометричес ких уравнений Примеры решения простейших тригонометричес ких неравенств Урок обобщения и систематизации знаний	2	тангенса угла (числа), сводящиеся к квадратным и другим алгебраическим уравнениям после замены неизвестного, сводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям после разложения на множители. Применять все изученные свойства и способы решения тригонометрических уравнений и неравенств при решении прикладных задач	
				Контрольная работа № 6	1		
Итоговое повторение	1	3	2				

«Алгебра 11», авторы учебника Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин 11 класс

Раздел	Количество	Темы	Количество	Основные виды деятельности	Основные
	часов		часов	обучающихся (на уровне	направления
				универсальных учебных	воспитательной
				действий)	деятельности
Тригонометрические	14	Область определения и	2	По графикам функций описывать	П. 1,2,4,5,6,7,8
функции		множество значений		их свойства (монотонность,	
		тригонометрических функций		ограниченность, чётность,	
		Чётность, нечётность,	2	нечётность, периодичность).	
		периодичность		Изображать графики	
		тригонометрических функций		тригонометрических функций с	
		Свойство функции $y = \cos x$ и	3	помощью графопостроителей,	
		её график		описывать их свойства.	
		Свойство функции $y = \sin x$ и	2	Распознавать графики	

		её график		тригонометрических функций.	
		Свойство функции $y = \operatorname{tg} x$ и её	2	Строить графики элементарных	
		график		функций, используя	
		Обратные	1	графопостроители, изучать	
		тригонометрические функции		свойство функции $y = \cos x$ и её	
		Урок обобщения и		ства элементарных функций по их	
		систематизации знаний	1	графикам	
		Контрольная работа № 1	1		
Производная и её	16	Производная	2	Приводить примеры функций,	П. 1,2,4,5,6,7,8
геометрический		Производная степенной	2	являющихся непрерывными,	, , , , , ,
смысл		функции		имеющих вертикальную,	
		Правила дифференцирования	3	горизонтальную асимптоту.	
		Производные некоторых	3	Записывать уравнение каждой из	
		элементарных функций		этих асимптот. Уметь по графику	
		Геометрический смысл	3	функции определять промежутки	
		производной		непрерывности и точки разрыва,	
		Урок обобщения и	2	если такие имеются. Уметь	
		систематизации знаний		доказывать непрерывность	
		Контрольная работа № 2	1	функции.	
				Находить угловой коэффициент	
				касательной к графику функции в	
				заданной точке. Находить	
				мгновенную скорость движения	
				материальной точки.	
				Находить производные	
				элементарных функций. Находить	
				производные суммы, произведения	
				и частного двух функций,	
				производную сложной функции $y = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)$	
				f(kx+b).	
				Применять понятие производной	
				при решении задач	

Применение	12	Возрастание и убывание	2	Находить вторую производную и	П. 1,2,4,5,6,7,8	
производной к		функции	ускорение процесса, описываемого			
исследованию		Экстремумы функции	2	с помощью формулы.		
функций		Применение производной к	2	Находить промежутки возрастания		
		построению графиков		и убывания функции.		
		функций		Находить точки минимума и		
		Наибольшее и наименьшее	3	максимума функции.		
		значения функции		Находить наибольшее и		
		Выпуклость графика функции,	-	наименьшее значения функции на		
		точки перегиба		отрезке.		
		Урок обобщения и	2	Находить наибольшее и		
		систематизации знаний		наименьшее значения функции.		
		Контрольная работа № 3	1	Исследовать функцию с помощью		
				производной и строить её график		
Интеграл	10	Первообразная	2	Вычислять приближённое значение	П. 1,2,4,5,6,7,8	
		Правила нахождения	3	площади криволинейной трапеции.		
		первообразных		Находить первообразные функций:		
		Площадь криволинейной	2	$y = x p$, где $p - \mathbf{R}$, $y = \sin x$, $y = \cos x$,		
		трапеции и интеграл		$y = \operatorname{tg} x$. Находить первообразные		
		Вычисление интегралов.		функций: $f(x) + g(x)$, $kf(x)$ и $f(kx + b)$. Вычислять площадь		
		Вычисление площадей с	-			
		помощью интегралов				
		Применение производной и		криволинейной трапеции с		
		интеграла к решению	1	помощью формулы Ньютона— Лейбница		
		практических задач		Леионица		
		Урок обобщения и	2			
		систематизации знаний		_		
		Контрольная работа № 4	1			
Комбинаторика	10	Правило произведения	1	Применять правило произведения	П. 1,2,4,5,6,7,8	
		Перестановки	2	при выводе формулы числа		
		Размещения	1	перестановок.		
		Сочетания и их свойства	2	Создавать математические модели		

		Бином Ньютона	2	для решения комбинаторных задач	
		Урок обобщения и	1	с помощью подсчёта числа	
		систематизации знаний		размещений, перестановок и	
		Контрольная работа № 5	1	сочетаний.	
				Использовать свойства числа	
				сочетаний при решении	
				прикладных задач и при	
				конструировании треугольника	
				Паскаля.	
				Применять формулу бинома	
				Ньютона при возведении двучлена	
				в натуральную степень	
Элементы теории	11	События	1	Приводить примеры случайных,	П. 1,2,4,5,6,7,8
вероятностей		Комбинация событий.	1	достоверных и невозможных	
		Противоположное событие		событий.	
		Вероятность события	2	Определять и находить сумму и	
		Сложение вероятностей	2	произведение событий. Определять	
		Независимые события.	1	вероятность события в	
		Умножение вероятностей		классическом понимании.	
		Статистическая вероятность	2	Находить вероятность события с	
		Урок обобщения и	1	использованием формул	
		систематизации знаний		комбинаторики, вероятность	
		Контрольная работа № 6	1	суммы двух несовместимых	
				событий и вероятность события,	
				противоположного данному.	
				Приводить примеры независимых	
				событий. Находить вероятность	
				совместного наступления двух	
				независимых событий. Находить	
				статистическую вероятность	
				событий в опыте с большим	
				числом в испытании. Иметь	

				представление о законе больших чисел	
Статистика	8	Случайные величины	2	Знать понятие случайной	П. 1,2,4,5,6,7,8
		Центральные тенденции	2	величины, представлять	
		Меры разброса	2	распределение значений	
		Урок обобщения и	1	дискретной случайной величины в	
		систематизации знаний		виде частотной таблицы, полигона	
		Контрольная работа № 7	1	частот (относительных частот).	
				Представлять распределение	
				значений непрерывной случайной	
				величины в виде частотной	
				таблицы и гистограммы.	
				Знать понятие генеральной	
				совокупности и выборки.	
				Приводить примеры	
				репрезентативных выборок	
				значений случайной величины.	
				Знать основные центральные	
				тенденции: моду, медиану,	
				среднее. Находить центральные	
				тенденции учебных выборок.	
				Знать, какая из центральных	
				тенденций наилучшим образом	
				характеризует совокупность.	
				Иметь представление о	
				математическом ожидании.	
				Вычислять значение	
				математического ожидания	
				случайной величины с конечным	
				числом значений.	
				Знать основные меры разброса	
				значений случайной величины:	
				размах, отклонение от среднего и	

			дисперсию. Находить меры разброса случайной величины с небольшим числом различных её значений	
Итоговое повторение	21			

Тематическое планирование учебного материала Геометрия, 10 *класс (Атанасян Л.С.)*.

Раздел	К	оличеств	0	Темы	Кол	Основные виды деятельности обучающихся	Основные
	часов				иче	(на уровне универсальных учебных	направления
	Часов по	Часов по	Кор-		ств	действий)	воспитательной
	авторской		ректи		0		деятельности
	программе		1 -		час		
	(2,5 часа	(3 часа	часов		ОВ		
	в нед.)	в нед.)			10 кл	1000	
-	12	2		<u> </u>	TU KJ	1acc	П 1045670
Введение	3	3	-	_	1		П. 1,2,4,5,6,7,8
				Предмет			
				стереометрии			
				Аксиомы			
				стереометрии			
				Некоторые	2		
				следствия из			
				аксиом			
Параллельно	16	20	4	Параллельность	5	Формулировать определение параллельных	П. 1,2,4,5,6,7,8
сть прямых				прямых, прямой и		прямых в пространстве, формулировать и	
и плоскостей				плоскости.		доказывать теоремы о параллельных прямых;	
						объяснять, какие возможны случаи взаимного	
						расположения прямой и плоскости в	
						пространстве, и приводить иллюстрирующие	
						примеры из окружающей обстановки;	

		формулировать определение параллельных	
		прямой и плоскости, формулировать и	
		доказывать утверждения о параллельности	
		прямой и плоскости(свойства и признак);	
		решать задачи на вычисление и доказательство,	
		связанные со взаимным расположением прямых	
		и плоскостей.	
Взаимное	5	Объяснять, какие возможны случаи взаимного	
расположение		расположения двух прямых в пространстве, и	
прямых в		приводить иллюстрирующие примеры;	
пространстве.		формулировать и доказывать теорему,	
Угол между двумя		выражающую признак скрещивающихся	
прямыми.		прямых, и теорему о плоскости, проходящей	
Контрольная		через одну из скрещивающихся прямых и	
работа №1		параллельной другой прямой; объяснять, какие	
«Параллельность		два луча называются сонаправленными,	
прямых» (20 мин)		формулировать и доказывать теорему об углах с	
, ,		сонаправленными сторонами; объяснять, что	
		называется углом между скрещивающимися	
		прямыми; решать задачи на вычисление и	
		доказательство, связанные со взаимным	
		расположением двух прямых и углом между	
		ними.	
Параллельность	2	Формулировать определение параллельных	
плоскостей		плоскостей, формулировать и доказывать	
Тетраэдр и	5	утверждения о признаке и свойствах	
параллелепипед		параллельных плоскостей, использовать эти	
Контрольная	1	утверждения при решении задач. Объяснять,	
работа №2		какая фигура называется тетраэдром и какая	
Зачёт №1	1	параллелепипедом, показывать на чертежах и	
		моделях их элементы, изображать эти фигуры	
		на рисунках, иллюстрировать с их помощью	

5,7,8
7,7,8
7,8
,7,8
,7,8
7,7,8
5,7,8
5,7,8

			1		1	<u></u>	
						решении задач; объяснять, что такое	
						ортогональная проекция точки (фигуры) на	
						плоскость, и доказывать, что проекция прямой	
						на плоскость, неперпендикулярную к этой	
						прямой, является прямая; объяснять, что	
						называется углом между прямой и плоскостью и	
						каким свойством он обладает; объяснять, что	
						такое центральная проекция точки (фигуры) на	
						плоскость. Объяснять, какая фигура называется	
						двугранным углом и как он измеряется;	
						доказывать, что все линейные углы двугранного	
						угла равны друг другу; объяснять, что такое	
						угол между пересекающимися плоскостями и в	
						каких пределах он изменяется; формулировать	
						определение взаимно перпендикулярных	
						плоскостей, формулировать и доказывать	
						теорему о признаке перпендикулярности двух	
						плоскостей; объяснять, какой параллелепипед	
						называется прямоугольным, формулировать и	
						доказывать утверждения о его свойствах;	
						решать задачи на вычисление и доказательство	
						с использованием теорем о перпендикулярности	
						прямых и плоскостей, а также задачи на	
						построение сечений прямоугольного	
						параллелепипеда на чертеже. Использовать	
						компьютерные программы при изучении	
						вопросов, связанных со взаимным	
						расположением прямых и плоскостей в	
						пространстве	
Многогран	12	16	4	Понятие	4	Объяснять, какая фигура называется	П. 1,2,4,5,6,7,8
ники				многогранника.		многогранником и как называются его	
11111/11				Призма		элементы, какой многогранник называется	
				Пирамида	4	выпуклым, приводить примеры	
L		1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1

Г	Т		, u
	Правильные	5	многогранников; объяснять, какой
	многогранники		многогранник называется призмой и как
	Контрольная	1	называются её элементы, какая призма
	работа № 4		называется прямой, наклонной, правильной,
	Зачет №3	1	изображать призмы на рисунке; объяснять, что
			называется площадью полной (боковой)
			поверхности призмы и доказывать теорему о
			площади боковой поверхности прямой призмы;
			решать задачи на вычисление и доказательство,
			связанные с прямой. Объяснять, какой
			многогранник называется пирамидой и как
			называются его элементы, что называется
			площадью полной (боковой)поверхности
			пирамиды; объяснять, какая пирамида
			называется правильной, доказывать
			утверждение о свойствах её боковых рёбер и
			боковых граней и теорему о площади боковой
			поверхности правильной пирамиды; объяснять,
			какой многогранник называется усечённой
			пирамидой и как называются её элементы,
			доказывать теорему о площади боковой
			поверхности правильной усечённой пирамиды;
			решать задачи на вычисление и доказательство,
			связанные с пирамидами, а также задачи на
			построение сечений пирамид на чертеже.
			Объяснять, какие точки называются
			симметричными относительно точки(прямой,
			плоскости), что такое центр(ось, плоскость)
			симметрии. фигуры, приводить примеры фигур,
			обладающих элементами симметрии, а также
			примеры симметрии в архитектуре, технике,
			природе; объяснять, какой многогранник
			называется правильным, доказывать, что не
			nashbacter ilpashibitist, dokushbatis, 110 ile

					существует правильного многогранника, гранями которого являются правильные $n-$ угольники при $n \ge 6$; объяснять, какие существуют виды правильных многогранников и какими элементами симметрии они обладают. Использовать компьютерные программы при изучении темы «Многогранники»	
Заключите льное повторение курса геометрии 10 класса	3	9	6		Решение задач. Основная цель — повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс геометрии 10 класса. Задачи на нахождение расстояний в пространстве. Задачи на нахождение углов в пространстве. Задачи на вычисление площадей поверхностей многогранников	

Тематическое планирование учебного материала Геометрия, 11 *класс (Атанасян Л.С.)*.

Раздел	К	оличество	ı	Темы	Кол	Основные виды деятельности обучающихся	Основные
	часов				иче	(на уровне универсальных учебных	направления
	Часов по	Часов по	Кор-		ств	действий)	воспитательной
	авторской	-	ректи		0		деятельности
	программе (2,5 часа	программе (3 часа в	ровка часов		час		
	в нед.)	нед.)	пасов		ОВ		
					11 кл	iacc	
Цилиндр,	13	16	3	Цилиндр	4	Объяснять, что такое цилиндрическая	П. 1,2,4,5,6,7,8
конус,				Конус	4	поверхность, её образующие и ось, какое тело	
шар						называется цилиндром и как называются его	
шар				Сфера	6	элементы, что представляют собой осевое	
				Контрольная	1	сечение цилиндра и сечение плоскостью,	
				работа №5		перпендикулярной к его оси, как получается	

2 over No.4	1	WWW.WW. WW. DANNAWAR DOWNER CO.
Зачёт №4	1	цилиндр путём вращения вокруг оси его осевого
		сечения; объяснять, что принимается за
		площадь боковой поверхности цилиндра,
		выводить формулы площадей боковой и полной
		поверхностей цилиндра и использовать эти
		формулы при решении задач
		Объяснять, что такое коническая поверхность,
		её образующие, вершина и ось, какое тело
		называется конусом и как называются его
		элементы, что представляют собой осевое
		сечение конуса и сечение плоскостью,
		перпендикулярной к оси, как получается конус
		путём вращения его осевого сечения вокруг оси,
		какая фигура называется усечённым конусом и
		как называются его элементы; объяснять, что
		принимается за площадь боковой поверхности
		конуса, выводить формулы площадей боковых и
		полных поверхностей конуса и усечённого
		конуса, и использовать формулы площадей
		поверхностей конуса и усечённого конуса при
		решении задач. Формулировать определения
		сферы, её центра, радиуса и диаметра;
		исследовать взаимное расположение сферы и
		плоскости; формулировать определение
		касательной плоскости к сфере, формулировать
		и доказывать теоремы о свойстве и признаке
		касательной плоскости; объяснять, что
		принимается за площадь сферы и как она
		выражается через радиус сферы; решать
		простые задачи, в которых фигурируют
		комбинации многогранников и тел вращения.
		Использовать компьютерные программы при
		изучении поверхностей и тел вращения
	1	not formit hopepanoeten it ten branceinn

Объёмы	15	19	4	Объём	3	Объяснять, как измеряются объёмы тел,	П. 1,2,4,5,6,7,8
тел				прямоугольного		проводя аналогию с измерением площадей	
I CJI				параллелепипеда		многоугольников; формулировать основные	
				Объем прямой	4	свойства объёмов и выводить с их помощью	
				призмы и		формулу объёма прямоугольного	
				цилиндра.		параллелепипеда	
				Объем наклонной	5	Формулировать и доказывать теоремы об	
				призмы,		объёме прямой призмы и объёме цилиндра;	
				пирамиды и		решать задачи, связанные с вычислением	
				конуса.		объёмов этих тел Формулировать формулы для	
				Объем шара и	5	вычисления объёма наклонной призмы,	
				площадь сферы		пирамиды, конуса; вывод формулы для	
				Контрольная	1	вычисления объёмов усечённой пирамиды и	
				работа №6		усечённого конуса; решать задачи, связанные с	
				Зачёт №5	1	вычислением объёмов этих тел Формулировать	
						и доказывать теорему об объёме шара и с её помощью выводить формулу площади сферы;	
						решать задачи с применением формул объемов	
						различных тел	
Векторы	6	9	3	Понятие вектора в	2	Формулировать определения вектора, его	П. 1,2,4,5,6,7,8
В				пространстве.		длины, коллинеарных векторов и равных	
пространс				Сложение и	3	векторов, приводить примеры физических	
тве				вычитание		векторных величин. Объяснять, как выводятся	
1 DC				векторов.		действия сложения векторов, вычитания	
				Умножение		векторов и умножения вектора на число, какими	
				вектора на число		свойствами они обладают, что такое правило	
				Компланарные	3	треугольника, правило параллелограмма	
				векторы		правило многоугольника сложения векторов;	
				Зачёт №6	1	решать задачи, связанные с действиями над	
						векторами. Объяснять, какие векторы	
						называются компланарными; формулировать и	
						доказывать утверждение о признаке	
						компланарности трёх векторов; объяснять, в чём	

						состоит правило параллелепипеда сложения трёх некомпланарных векторов; формулировать и доказывать теорему о разложении любого вектора по трём данным некомпланарным векторам; применять векторы при решении геометрических задач	
Метод координат в пространс тве	11	14	3	Координаты точки и координаты вектора Скалярное произведение векторов Движения Контрольная работа №7 Зачёт №7	5 3 1	Объяснять, как вводится прямоугольная система координат в пространстве, как определяются координаты точки и как они называются, как определяются координаты вектора; формулировать и доказывать утверждения: о координатах суммы и разности двух векторов, о координатах произведения вектора и координатами его конца и начала; выводить и использовать при решении задач формулы координат середины отрезка, длины вектора и расстояния между точками; выводить уравнение сферы данного радиуса с центром в данной точке. Объяснять, как определяется угол между векторами; формулировать определение скалярного произведения векторов; формулировать и доказывать утверждения о его свойствах; объяснять, как вычислить угол между двумя прямыми, а также угол между прямой и плоскостью, используя выражение скалярного произведения векторов через их координаты; применять векторнокоординатный метод при решении геометрических задач. Объяснять, что такое отображение пространства на себя и в каком случае оно называется движением пространства; объяснять, что такое центральная	П. 1,2,4,5,6,7,8

					симметрия, осевая симметрия, зеркальная и параллельный перенос, обосновывать утверждения о том, что эти отображения пространства на себя являются движениями; применять движения при решении геометрических задач	
Заключит ельное повторени е при подготовк е к итоговой аттестаци и по геометрии	6	16	10		Повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс геометрии 10 — 11 класса, подготовка к итоговой аттестации по геометрии. Призма. Повторение теории и решение задач. Пирамида. Повторение теории и решение задач. Цилиндр, конус, шар. Повторение теории и решение задач. Задачи на вычисление площадей поверхностей тел вращения. Задачи на вычисление объёмов тел вращения. Решение типовых заданий базового уровня по всем содержательным линиям курса геометрии Иметь общие представления о геометрии как о живой, развивающейся науке, исследующей окружающий нас мир	П. 1,2,4,5,6,7,8

СОГЛАСОВАНО

Протокол за	седания		
методическо	го объед	динения	
учителей			
ОТ	20	года № 1	
 Руководител	ь ШМО	_	Ф.И.О.
полпись руково	лителя МО		

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

подпись	Ф.И.О.	
	20	года