Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2» г. Агрыз Республики Татарстан

«Рассмотрено»

Руководитель МО:

Г.Р. Ижболдина

Протокол № 1

«У» августа 2021г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР

МБОУ СОШ №2 г. Агрыз РТ:

Н.А.Муфтахутдинова

В августа 2021г.

«Утверждено»

Директор МБОУ СОШ №2

г.Агрыз РТ:

МБОУ СОШ М О.ВкриДорось

Приказ № 2

«//» августа 2021г.

Рабочая программа

по учебному предмету «Математика» на уровень среднего общего образования

Составители:

Ижболдина Гульчачак Расимовна Зель Диана Салиховна

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол №1 от 31 августа 2021

Пояснительная записка

Статус документа

Рабочая программа по математике для обучающихся 10-11 классов МБОУ СОШ № 2 г. Агрыз РТ разработана на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 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 санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- 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;
- концепции развития математического образования, утвержденной распоряжением Правительства от 24.12.2013 № 2506-р;
- учебного плана среднего общего образования, утвержденного приказом № 181 «О» от 15.07.2021 г. «О внесении изменений в основную образовательную программу среднего общего образования»;
- рабочей программы воспитания МБОУ СОШ № 2 г. Агрыз РТ, утвержденной приказом № 225 «О» от 29.08.2021 г.;
- положения о рабочих программах МБОУ СОШ № 2 г. Агрыз РТ, утвержденного приказом №230 «О» от 31.08.2021 г.;

Общая характеристика учебного предмета

Изучение математики на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

Основные задачи

Развитие:

- Ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- Математической речи; внимания; памяти;
- Навыков само и взаимопроверки

Воспитание:

- Культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса;
- Волевых качеств; коммуникабельности; ответственности.

Данный предмет логический связан с химией, физикой, биологией, географией и с другими предметами изучающийся в данном классе.

Планируемые результаты курса 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 жизни и	Для развития мышления, использования в повседневной жизни		
освоения	обеспечения возможности успешного	и обеспечения возможности успешного продолжения образования по		
предмета	продолжения образования по специальностям,	специальностям, не связанным с прикладным использованием математики		
	не связанным с прикладным использованием			
	математики			
	Требования к результатам			
Элементы	Оперировать на базовом уровне понятиями:	Оперировать понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество,		
теории	конечное множество, элемент множества,	пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной		
множеств и	подмножество, пересечение и объединение	прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой,		
математичес	множеств, числовые множества на	графическое представление множеств на координатной плоскости;		
кой логики	координатной прямой, отрезок, интервал;	оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные		
	оперировать на базовом уровне понятиями:	утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения,		
	утверждение, отрицание утверждения,	контрпример;		
	истинные и ложные утверждения, причина,	проверять принадлежность элемента множеству;		
	следствие, частный случай общего	находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных		
	утверждения, контрпример;	графически на числовой прямой и на координатной плоскости;		
	находить пересечение и объединение двух	проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.		
	множеств, представленных графически на			
	числовой прямой;	В повседневной жизни и при изучении других предметов:		

строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями; распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.

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

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

Числа и выражения

Оперировать на базовом уровне понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближенное значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб; оперировать на базовом уровне понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину; выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами; выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы

Свободно оперировать понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближенное 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, заданного точкой на тригонометрической окружности, 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

пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах; проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции;

устройства;

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: выполнять вычисления при решении задач практического характера; выполнять практические расчеты с использованием при необходимости

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 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

	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	
Уравнения и	Решать линейные уравнения и неравенства,	Решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства,
неравенства	квадратные уравнения;	простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, неравенства и их
	решать логарифмические уравнения вида log a	системы;
	(bx + c) = d и простейшие неравенства вида	использовать методы решения уравнений: приведение к виду «произведение равно
	$\log_a x < d;$	нулю» или «частное равно нулю», замена переменных;
	решать показательные уравнения, вида а ^{bx+c} =	использовать метод интервалов для решения неравенств;
	d (где d можно представить в виде степени с	использовать графический метод для приближенного решения уравнений и
	основанием а) и простейшие неравенства вида	неравенств;
	$a^x < d$ (где d можно представить в виде	изображать на тригонометрической окружности множество решений простейших
	степени с основанием а);.	тригонометрических уравнений и неравенств;
	приводить несколько примеров корней	выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с
	простейшего тригонометрического уравнения	дополнительными условиями и ограничениями.
	вида: $\sin x = a$, $\cos x = a$, $tg x = a$, $ctg x = a$, rge	
	а – табличное значение соответствующей	В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
	тригонометрической функции.	составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении
		задач других учебных предметов;
	В повседневной жизни и при изучении других	использовать уравнения и неравенства для построения и исследования простейших
	предметов:	математических моделей реальных ситуаций или прикладных задач;
	составлять и решать уравнения и системы	уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или
	уравнений при решении несложных	системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной
	практических задач	ситуации или прикладной задачи
Функции	Оперировать на базовом уровне понятиями:	Оперировать понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение
	зависимость величин, функция, аргумент и	функции, область определения и множество значений функции, график
	значение функции, область определения и	зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства,

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 показательная 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 приближенно 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,

возрастание на 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 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 характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)

	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 наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.);	
	интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации	
Элементы математичес кого анализа	Оперировать на базовом уровне понятиями: производная функции в точке, касательная к графику 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 и точками экстремума функции, с одной стороны, и промежутками знакопостоянства и нулями производной этой функции — с другой. В повседневной жизни и при изучении других предметов: пользуясь графиками, сравнивать скорости возрастания (роста, повышения, увеличения и т.п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и т.п.) величин в	Оперировать понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции; вычислять производную одночлена, многочлена, квадратного корня, 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 многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа. В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик реальных процессов, нахождением наибольших и наименьших значений, скорости и ускорения и т.п.; интерпретировать полученные результаты
	снижения, уменьшения и т.п.) величин в реальных процессах;	

_		
	соотносить графики реальных процессов и	
	зависимостей с их описаниями,	
	включающими характеристики скорости	
	изменения (быстрый рост, плавное понижение	
	и т.п.);	
	использовать графики реальных процессов	
	для решения несложных прикладных задач, в	
	том числе определяя по графику скорость	
	хода процесса	
Статистика	Оперировать на базовом уровне основными	Иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и
и теория	описательными характеристиками числового	распределениях, о независимости случайных величин;
вероятносте	набора: среднее арифметическое, медиана,	иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;
й, логика и	наибольшее и наименьшее значения;	иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально
комбинатор	оперировать на базовом уровне понятиями:	распределенных случайных величин;
ика	частота и вероятность события, случайный	понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения
	выбор, опыты с равновозможными	вероятностей;
	элементарными событиями;	иметь представление об условной вероятности и о полной вероятности, применять
	вычислять вероятности событий на основе	их в решении задач;
	подсчета числа исходов.	иметь представление о важных частных видах распределений и применять их в
		решении задач;
	В повседневной жизни и при изучении других	иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии.
	предметов:	
	оценивать и сравнивать в простых случаях	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	вероятности событий в реальной жизни;	вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;
	читать, сопоставлять, сравнивать,	выбирать подходящие методы представления и обработки данных;
	интерпретировать в простых случаях	уметь решать несложные задачи на применение закона больших чисел в
	реальные данные, представленные в виде	социологии, страховании, здравоохранении, обеспечении безопасности населения в
	таблиц, диаграмм, графиков	чрезвычайных ситуациях
Текстовые	Решать несложные текстовые задачи разных	Решать задачи разных типов, в том числе задачи повышенной трудности;
задачи	типов;	выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;
	анализировать условие задачи, при	строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения;
	необходимости строить для ее решения	решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора

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, 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

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

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

	формул;	
	распознавать основные виды тел вращения	В повседневной жизни и при изучении других предметов:
	(конус, цилиндр, сфера и шар);	использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического
	находить объемы и площади поверхностей	характера и задач из других областей знаний
	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	
	одинаковой формы различного размера;	
	соотносить объемы сосудов одинаковой	
	формы различного размера;	
	оценивать форму правильного многогранника	
	после спилов, срезов и т.п. (определять	
	количество вершин, ребер и граней	
	полученных многогранников)	
Векторы и	Оперировать на базовом уровне понятием	Оперировать понятиями декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль
координаты	декартовы координаты в пространстве;	вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное
В	находить координаты вершин куба и	произведение векторов, коллинеарные векторы;
пространств	прямоугольного параллелепипеда	находить расстояние между двумя точками, сумму векторов и произведение вектора
e		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

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

Учебный предмет	Количество часов в неделю/ в год (по годам обучения)		
	10 класс	11 класс	итого
Математика	4/140	4/136	276

10 класс

Алгебра

Повторение материала 9 класса (5ч)

Числовые функции (10ч)

Определение и способы задания числовой функции. Область определения и область значений функции. Свойства функций. Исследование функций. Чтение графика. Определение и задание обратной функции. Построение графиков прямой и обратной функции.

Тригонометрические функции (25ч)

Числовая окружность. Длина дуги числовой окружности. Числовая окружность на координатной плоскости. Определение синуса и косинуса на единичной окружности. Определение тангенса и котангенса. Тригонометрические функции числового аргумента. Упрощение тригонометрических выражений. Тригонометрические функции углового аргумента. Решение прямоугольных треугольников.

Формул приведения. Функция $y=\sin x$, еè свойства и график. Функция $y=\cos x$, еè свойства и график. Периодичность функций $y=\sin x$, $y=\cos x$. Построение графика функций y=mf(x) и y=f(kx) по известному графику функции y=f(x). Функции y=tg x и y=ctg x, их свойства и графики.

Тригонометрические уравнения (10ч)

Определение и вычисление арккосинуса. Решение уравнения cos t=a. Определение и вычисление

арксинуса. Решение уравнения sin t=a. Арктангенс и арккотангенс. Решение уравнений tg x=a, ctg x=a. Простейшие тригонометрические уравнения. Различные методы решения уравнений.

Однородные тригонометрические уравнения.

Преобразование тригонометрических выражений (13ч)

Синус и косинус суммы и разности аргументов. Тангенс суммы и разности аргументов.

Формулы двойного аргумента. Преобразование сумм тригонометрических функций в произведение. Преобразование произведений тригонометрических функций в суммы.

Производная (24ч)

Числовые последовательности и их свойства. Предел последовательности. Сумма бесконечной геометрической прогрессии. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Определение производной. Производная и график функции. Производная и касательная. Формулы для вычисления производных. Производная сложной функции. Применение производной для исследования функций на монотонность и экстремумы.

График функции, график производной. Применение производной для исследования функций. Построение графиков функций. Задачи с

параметром. Графическое решение.

Алгоритм отыскания наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на отрезке.

Применение производной для отыскания наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на промежутке. Текстовые и геометрические задачи на отыскание наибольших и наименьших значений величин.

Элементы комбинаторики статистики и теории вероятности (7 часов)

Табличное и графическое представление данных. Числовые характеристики рядов данных. Поочередной и одновременный выбор нескольких элементов из конечного множества. Формулы числа перестановок. Формулы сочетаний и размещений. Решение комбинаторных задач. Формула Бинома-Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.

Геометрия

Введение (3 часа)

Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом.

Параллельность прямых и плоскостей (16 часов).

Параллельность прямых, прямой и плоскости. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми.

Параллельность плоскостей. Тетраэдр и параллелепипед.

Перпендикулярность прямых и плоскостей (15 часов).

Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол.

Перпендикулярность плоскостей. Трехгранный угол. Многогранный угол.

Многогранники (11 часов).

Понятие многогранника. Призма. Пирамида. Правильные многогранники.

Повторение (1 час)

11 класс

Алгебра

Повторение (8ч)

Степени и корни. Степенные функции (13 ч)

Понятие корня n-й степени из действительного числа. Функции у = . их свойства и графики. Свойства корня n-й степени. Преобразование выражений, содержащих радикалы. Обобщение понятия о показателе степени. Степенные функции, их свойства и графики.

Показательная и логарифмическая функции (22 ч)

Показательная функция, ее свойства и график. Показательные уравнения. Показательные неравенства.

Понятие логарифма. Функция у =, ее свойства и график. Свойства логарифмов. Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства. Переход к новому основанию логарифма. Дифференцирование показательной и логарифмической функций.

Первообразная и интеграл (7 ч)

Первообразная. Правила отыскания первообразных. Таблица основных неопределенных интегралов.

Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Понятие определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбница.

Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.

Элементы статистики, комбинаторики и теории вероятностей (11 ч)

Статистическая обработка данных. Простейшие вероятностные задачи. Сочетания и размещения. Формула бинома Ньютона. Случайные события и их вероятности.

Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств (20 ч)

Равносильность уравнений. Общие методы решения уравнений: замена уравнения h(f(x)) = h(g(x)) уравнением f(x) = g(x), разложение на множители, введение новой переменной, функционально-графический метод.

Решение неравенств с одной переменной. Равносильность неравенств, системы и совокупности неравенств, иррациональные неравенства, неравенства с модулями.

Системы уравнений. Уравнения и неравенства с параметрами.

Геометрия

Векторы в пространстве (3 часа)

Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов, умножение вектора на число. Коллинеарные векторы. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Компланарные векторы. Разложение по трем некомпланарным векторам.

Метод координат в пространстве (12 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.

Цилиндр, конус, шар (11ч)

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

Объем и площадь поверхности (12 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.

Повторение (17ч).

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование по математике для 10–11-х классов составлено с учетом рабочей программы воспитания. Внесены темы, обеспечивающие реализацию целевых приоритетов воспитания обучающихся СОО через изучение математики.

В воспитании обучающихся юношеского возраста таким приоритетом является создание благоприятных условий для приобретения обучающимися опыта осуществления социально значимых дел.

Выделение данного приоритета связано с потребностью обучающихся в жизненном самоопределении, в выборе дальнейшего жизненного пути, который открывается перед ними на пороге самостоятельной взрослой жизни.

На уроках математики обучающиеся могут приобрести:

- опыт самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыт проектной деятельности;
- опыт изучения, защиты и восстановления культурного наследия человечества, опыт создания собственных произведений культуры, опыт творческого самовыражения;
- опыт самопознания и самоанализа, опыт социально приемлемого самовыражения и самореализации.

10 класс

№	Тема	Кол-во часов	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
1.	Повторение курса алгебры	5	Формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов.
2.	Числовые функции	10	Побуждение школьников соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых явлений, инициирование их обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего отношения.
3.	Тригонометрические функции	25	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.
4.	Введение. Аксиомы стереометрии и их следствия	3	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

№	Тема	Кол-во часов	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
5.	Параллельность прямых и плоскостей	10	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалог
6.	Тетраэдр и параллелепипед	6	Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.
7.	Тригонометрические уравнения	10	Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся.
8.	Перпендикулярность прямых и плоскостей	15	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.
9.	Преобразование тригонометрических выражений	13	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.
10.	Многогранники	11	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.
11.	Производная	24	Побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.
12.	Комбинаторика и вероятность	7	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.
13.	Повторение	1	Организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи.
	Итого часов 140		

№	Тема	Кол-во часов	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
1.	Повторение	8	Формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов.
2.	Степени и корни. Степенные функции.	13	Побуждение школьников соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых явлений, инициирование их обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего отношения.
3.	Векторы в пространстве. Метод координат в пространстве.	15	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.
4.	Показательная, логарифмическая функция	22	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.
5.	Цилиндр, конус, шар	11	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.
6.	Первообразная и интеграл	7	Ориентирование обучающихся на инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели.
7.	Объемы тел	12	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.
8.	Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств.	20	Организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи.
9.	Элементы теории вероятности и математической статистики	11	Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных, деловых, 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.
10.	Обобщающее повторение	17	Инициирование и поддержка деятельности школьников в рамках реализации ими образовательных маршрутов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы; применение на уроках различных форм контроля знаний, стимулирующих познавательную мотивацию школьников.
	Итого часов 136		