ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к рабочей программе по алгебре и началам математического анализа

Рабочая программа по алгебре и началам математического анализа 11 класс (углубленный уровень) МКОУ «Ребрихинская СОШ» составлена на основе следующих документов:

- Федеральный закон № 273 от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России № 413 от 17.05.2012г. (в ред. Приказов Минобрнауки России № 1645 от 29.12.2014, № 1578 от 31.12.2015, № 613 от 29.06.2017);
- Основная образовательная программа среднего общего образования школы;
- Годовой календарный учебный график школы на текущий учебный год;
- Учебный план школы на текущий учебный год;
- Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 345 от 28.12.2018г. (с изменениями и дополнениями);
- Положение о Рабочей программе школы, утвержденное приказом № 120 от 19.05.2016 года;

УМК: Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы.: учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / Ш..А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Колягин, М.В. Ткачёва и др. – М.: Просвещение, 2014.

- Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы: базовый уровень. М.И. Шабунин. М.: Просвещение, 2010г.
- Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации: базовый уровень. Н.Е. Федорова. - М.: Просвещение, 2017г.
- Программы общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала анализа», «Геометрия» 10-11-й классы. Составитель: Т.А. Бурмистрова. Москва "Просвещение", 2019 год.

Обучение математике в средней общеобразовательной школе направлено на достижение следующих целей изучения:

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- **интеллектуальное развитие,** формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;
- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;

- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса;
- **приобретение** конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирование языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания обучающихся.

1. В направлении личностного развития:

- Развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- Формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- ▶ Воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- Формирования качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- Развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей.
 - 2. В метапредметном направлении:
- Формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- Развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- Формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности.
 - 3. В предметном направлении:
- Овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- Создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

Задачи обучения:

- систематизация сведений о числах; изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и нематематических задач;
- расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей;
- развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления.

Место предмета: Рабочая программа составлена на основе федерального государственного стандарта среднего общего образования по математике и в соответствии с программой для общеобразовательных учреждений по алгебре 10 - 11 классы, составитель: Бурмистрова **Т.А.**-М.: Просвещение, 2019г.

Программа рассчитана: в 11 классе на 132 часа (4 часа в неделю, 33 учебные недели).

Форма организации образовательного процесса: классно-урочная система (дистанционное (удалённое) обучение).

Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов осуществляется с учетом их индивидуальных особенностей.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Номер парагр афа	Номер урока	Содержание учебного материала	Количест во часов согласно рабочей програм ме
	ГЛ	IABA 1. Тригонометрические функции	20
38	1-3	Область определения и множество значений тригонометрических функций	3
39	4-6	Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций	3
40	7-9	Свойство функции y=cosx и ее график	3
41	10-12	Свойство функции y=sinx и ее график	3
42	13-14	Свойство функции y=tgx и ее график	2
43	15-17	Обратные тригонометрические функции	3
	18-19	В-19 Повторение и систематизация учебного материала	
	20	Контрольная работа № 1	1
,	ГЛАВА	2. Производная ее геометрический смысл	20
44	21-23	Производная	3
45	24-26	Производная степенной функции	3
46	27-29	Правила дифференцирования	3
47	30-33	Производные некоторых элементарных функций	4
48	34-37	Геометрический смысл производной	4
	38-39	Повторение и систематизация учебного материала	2
	40	Контрольная работа № 2	1
ГЛ	АВА 3. Пр	оименение производной к исследованию функций	18
49	41- 42	Возрастание и убывание функции	2

Номер парагр афа	Номер урока	Содержание учебного материала	Количест во часов согласно рабочей програм ме
50	43- 45	Экстремумы функции	3
51	46-49	Применение производной к построению графиков функций	4
52	50-52	Наибольшее и наименьшее значение функции	3
53	53-55	Выпуклость графика функции, точки перегиба	3
	56-57	Повторение и систематизация учебного материала	2
	58	Контрольная работа № 3	1
		ГЛАВА 4. Интеграл	17
54	59-60	Первообразная	2
55	61-62	Правила нахождения первообразных	2
56	63-65	Площадь криволинейной трапеции и интеграл	3
57	66-67	Вычисление интегралов	2
58	68-70	Вычисление площадей с помощью интегралов	3
59	71-72	Применение производной и интеграла к решению практических задач	2
	73-74	Урок обобщения и систематизации знаний	2
	75	Контрольная работа № 4	1
		Глава 5. Комбинаторика	13
60	76-77	Правило произведения	2
61	78-79	Перестановки	2
62	80-81	Размещения	2
63	82-83	Сочетания и их свойства	2
64	84-85	Бином Ньютона	2
	86-87	Повторение и систематизация учебного материала	2
	88	Контрольная работа № 5	1
	ГЛАВА 6. Элементы теории вероятностей		13
65	89	События	1
66	90-91	Комбинация событий. Противоположные события	2

Номер парагр афа	Номер урока	Содержание учебного материала	Количест во часов согласно рабочей програм ме
67	92-93	Вероятность события	2
68	94-95	Сложение вероятностей	2
69	96-97	Независимые события. Умножение вероятностей.	1
70	98-99	Статистическая вероятность	2
	100	Повторение и систематизация учебного материала	1
	101	Контрольная работа № 6	1
Глава 7. Статистика		9	
71	102-103	Случайные величины	2
72	104-105	Центральные тенденции	2
73	106-108	Меры разброса	3
	109	Повторение и систематизация учебного материала	1
	110	Контрольная работа № 7	1
	111-132	Повторение и систематизация учебного материала	21

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа 10 – 11 класс»

Рабочая программа учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс» обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы среднего общего образования:

Личностные результаты:

- 1. Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:
 - ориентация обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
 - готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения:
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества,;

2. Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;

3. Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Метапредметные результаты:

Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели:
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. 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;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
 - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Предметные результаты:

Раздел	II. Выпускник научится	IV. Выпускник получит возможность научиться
Цели освоения предмета	Для успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики	Для обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностя м, связанным с осуществление м научной и исследовательс кой деятельности в области математики и смежных наук
	Требования к результатам	
Элементы теории множеств и математичес кой логики	Свободно оперировать понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение, объединение и разность множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости; задавать множества перечислением и характеристическим свойством; оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; проверять принадлежность элемента множеству; находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости; проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений. повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания	Достижен ие результат ов раздела II; оперироват ь понятием определени я, основными видами определени й, основными видами теорем; понимать суть косвенного доказател ьства;
	прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;	оперироват ь

1

	проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других	понятиями счетного и несчетног
	предметов	о множеств
		а; применять метод математи ческой индукции для проведения рассужден ий и доказател ьств и при решении задач.
		повседневн ой жизни и при изучении других предметов
		использова ть теоретико - множеств енный язык
		и язык логики для описания реальных процессов и явлений, при решении задач
		других учебных предметов
Числа и выражения	Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел,	Достижен ие результат ов раздела II;

иррациональное число, корень степени n, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;

понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;

переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;

доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;

выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;

сравнивать действительные числа разными способами;

упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;

находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач;

выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;

выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.

повседневной жизни и при изучении других предметов:

выполнять и объяснять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;

записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;

составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов

свободно оперирова ть числовыми множеств ами при решении задач;

понимать причины и основные идеи расширени я числовых множеств

владеть
основными
понятиями
теории
делимости
при
решении
стандарт
ных задач

иметь
базовые
представл
ения о
множеств
е
комплексн
ых чисел;

свободно выполнять тождеств енные преобразов ания тригономе трических, логарифми ческих, степенных выражени й;

владеть формулой бинома Ньютона; применять при решении задач теорему о линейном представл ении НОД; применять при решении задач Китайску ю теорему об остатках; применять при решении задач Малую теорему Ферма; уметь выполнять запись числа в позиционн ой системе счисления; применять при решении задач теоретико -числовые функции: число и сумма делителей, функцию Эйлера; применять при решении задач цепные дроби; применять

	переменно
	ой
	комплексн
	простейши е функции
	задач
	решении
	при
	применять
	алгебры;
	теорему
	Основную
	задач
	решении
	npu
	применять
	задач;
	решении
	их при
	применять
	и
	многочлен
	неприводи мый
	йи
	приводимы
	понятиями
	владеть
	нтами;
	коэффицие
	целыми
	льными и
	действите
	bl C
	многочлен
	задач
	решении

овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач; применять теорему Безу к решению уравнений; применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй; понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;

владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;

использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробно-рациональных и включающих в себя иррациональные выражения; решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;

владеть разными методами доказательства неравенств;

решать уравнения в целых числах; изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами; свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений

повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;

составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов;

составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты; использовать программные средства при решении отдельных классов уравнений и неравенств

выбирать метод решения показател ьных и логарифми ческих уравнений неравенст иррациона льных уравнений неравенст тригономе трических уравнений uнеравенст в, их систем; свободно решать системы линейных уравнений; решать основные типы уравнений неравенст в С параметра ми; применять при решении задач неравенст ва Коши — Буняковско го, Бернулли; иметь представл ение о неравенст вах между

		средними степенным и
Функции	Владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; уметь применять эти понятия при решении задач; владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач; владеть понятиями показательная функция, экспонента; строить их графики и уметь применять свойства показательной функции при решении задач; владеть понятием логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической функции при решении задач; владеть понятием логарифмическая функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач; владеть понятием обратная функция; применять это понятие при решении задач; применять при решении задач; применять при решении задач; применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность; применять при решении задач преобразования графиков функций; владеть понятиями числовая последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессия; применять при решении задач свойства и признаки арифметической и теометрической прогрессий. 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 возрастания нестепь нестепь наименьше значения, промежутки возрастания нестепь наименьше нестеп	Достижен ие результат ов раздела II; владеть понятием асимптот ы и уметь его применять при решении задач; применять методы решения простейши х дифференц иальных уравнений первого и второго порядков
	перегиба, 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.)	
Элементы математического анализа	падеть понятием бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач; именять для решения задач теорию пределов; адеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности;	
Текстовые задачи	Решать разные задачи повышенной трудности; анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы; строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи; решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата; анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту; переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы. повседневной жизни и при изучении других предметов:	Достижение результатов раздела II