РАССМОТРЕНО
Руководитель МО
_____/Г.Р.Утегулова/
Протокол № от « 30 » августа 2022г.

СОГЛАСОВАНО
3Д по УВР
_____/Э. В. Калетина /
«31 » августа 2022г

УТВЕРЖДАЮ Директор школы ____/H.A. Гарельская/ « 31 » августа 2022г

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением немецкого языка № 61 имени А.И. Морозова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по математике 11 класс 2022-2023 учебный год

Разработчик: Булыкина Светлана Михайловна

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные планируемые результаты

УУД	Личностные результаты обучающихся 10 и 11 классов		
, ,	10 класс 11 класс		
1. Самоопределение	1.1. Сформированность	1.1. Сформированность	
(личностное,	российской гражданской	российской гражданской	
жизненное,	идентичности: патриотизма,	идентичности, патриотизма,	
профессиональное)	уважения к Отечеству и своему	уважения к своему народу,	
,	народу, чувства гордости за свой	чувства ответственности перед	
	край, свою Родину	Родиной, гордости за свой	
	•	край, свою Родину, прошлое и	
		настоящее	
		многонационального народа	
		России, сформированность	
		уважения государственных	
		символов (герб, флаг, гимн)	
	1.2. Осознание своих	1.2. Сформированность	
	конституционных прав и	гражданской позиции как	
	обязанностей, уважение закона и	активного и ответственного	
	правопорядка	члена российского общества,	
		осознающего свои	
		конституционные права и	
		обязанности, уважающего	
		закон и правопорядок	
	1.3. Сформированность	1.3. Обладание чувством	
	самоуважения и «здоровой» «Я-	собственного достоинства	
	концепции»		
	1.4. Устойчивая установка на	1.4. Принятие	
	принятие гуманистических,	традиционных национальных	
	демократических и	и общечеловеческих	
	традиционных ценностей	гуманистических и	
	многонационального	демократических ценностей	
	российского общества		
	1.5. Осознание важности		
	служения Отечеству, его защиты	Отечеству, его защите	
	1.6. Проектирование собственных	1.6. Сформированность	
	жизненных планов в отношении	осознанного выбора будущей	
	к дальнейшей профессиональной	профессии, в том числе с	
	деятельности с учетом	учетом потребностей	
	собственных возможностей, и	региона, и возможностей	
	особенностей рынка труда и	реализации собственных	
	потребностей региона	жизненных планов; отношение	
		к профессиональной	
		деятельности как возможности	
		участия в решении личных,	
		общественных,	
		государственных,	
		общенациональных проблем	

УУД	Личностные результаты обучающихся 10 и 11 классов			
	10 класс	10 класс 11 класс		
	1.7. Сформированность	1.7. Сформированность		
	целостного мировоззрения,	мировоззрения,		
	соответствующего современному	соответствующего		
	уровню развития науки и	современному уровню		
	общественной практики,	развития науки и		
	учитывающего социальное,	общественной практики,		
	культурное, языковое, духовное	основанного на диалоге		
	многообразие современного мира	культур, а также различных		
		форм общественного сознания,		
		осознание своего места в		
		поликультурном мире		
2.Смыслообразование	2.1. Сформированность	2.1. Сформированность		
	устойчивых ориентиров на	основ саморазвития и		
	саморазвитие и самовоспитание в	самовоспитания в		
	соответствии с	соответствии с		
	общечеловеческими жизненными	общечеловеческими ценностями и идеалами		
	ценностями и идеалами			
		гражданского общества		
	2.2. Сформированность	2.2. Готовность и		
	самостоятельности в учебной,	способность к		
	проектной и других видах	самостоятельной, творческой и		
	деятельности	ответственной деятельности		
	2.3. Сформированность умений	2.3. Сформированность		
	сотрудничества со сверстниками,	навыков сотрудничества со		
	детьми младшего возраста, взрос-	сверстниками, детьми		
	лыми в образовательной, обще-	младшего возраста, взрослыми		
	ственно полезной, учебно-	в образовательной,		
	исследовательской, проектной и	общественно полезной,		
	других видах деятельности	учебно-исследовательской,		
		проектной и других видах		
		деятельности		
	2.4. Способность вести диалог с	2.4. Сформированность		
	другими людьми, достигать в нем	толерантного сознания и		
	взаимопонимания, находить	поведения в поликультурном		
	общие цели и сотрудничать для	мире, готовность и		
	их достижения	способность вести диалог с		
		другими людьми, достигать в		
		нем взаимопонимания,		
		находить общие цели и		
		сотрудничать для их		
		достижения		
	2.5. Сформированность	2.5. Сформированность		
	представлений о негативных	способности противостоять		
	последствиях экстремизма,	идеологии экстремизма,		
	национализма, ксенофобии,	национализма, ксенофобии,		
	дискриминации по социальным,	дискриминации по		
	религиозным, расовым,	социальным, религиозным,		
	национальным признакам для	расовым, национальным		
	личности и общества	признакам и другим		
		негативным социальным		

УУД	Личностные результаты обучающихся 10 и 11 классов			
	10 класс	11 класс		
		явлениям		
	2.6. Наличие потребности в	2.6. Принятие и реализация		
	физическом	ценностей здорового и		
	самосовершенствовании,	безопасного образа жизни,		
	занятиях спортивно-	наличие потребности в		
	оздоровительной деятельностью,	физическом		
	неприятие вредных привычек:	самосовершенствовании,		
	курения, употребления алкоголя,	занятиях спортивно-		
	наркотиков	оздоровительной		
		деятельностью, неприятие		
		вредных привычек: курения,		
		употребления алкоголя,		
		наркотиков		
	2.7. Сформированность	2.7. Сформированность		
	ответственного отношения к	бережного, ответственного и		
	собственному физическому и	компетентного отношения к		
	психологическому здоровью, как	физическому и		
	собственному, так и других	психологическому здоровью,		
	людей, владение основами	как собственному, так и		
	оказания первой помощи	других людей, умение		
		оказывать первую помощь		
	2.8. Способность к	2.8. Готовность и		
	самообразованию и организации	способность к образованию, в		
	самообразовательной	том числе самообразованию,		
	деятельности для достижения	на протяжении всей жизни		
	образовательных результатов			
	2.9. Понимание необходимости	2.9. Сформированность		
	непрерывного образования в	сознательного отношения к		
	изменяющемся мире, в том числе	непрерывному образованию		
	в сфере профессиональной	как условию успешной		
	деятельности	профессиональной и		
		общественной деятельности		
3. Нравственно-	3.1. Освоение и принятие	3.1. Сформированность		
этическая	общечеловеческих моральных	нравственного сознания и		
ориентация	норм и ценностей	поведения на основе усвоения		
	2.2	общечеловеческих ценностей		
	3.2. Сформированность	3.2. Сформированность		
	современной экологической	экологического мышления,		
	культуры, понимания влияния	понимания влияния		
	социально-экономических	социально-экономических		
	процессов на состояние	процессов на состояние		
	природной среды	природной и социальной		
		среды; приобретение опыта		
		эколого-направленной		
	3.3. Принятие ценностей	деятельности 3.3. Сформированность		
	3.3. Принятие ценностей семейной жизни	1 1 1		
	ссмеинои жизни	ответственного отношения к		
		созданию семьи на основе осознанного принятия		
		ценностей семейной жизни		
		цепностей семеиной жизни		

УУД	Личностные результаты обучающихся 10 и 11 классов	
	10 класс	11 класс
	3.4. Сформированность	3.4. Сформированность
	эстетического отношения к	эстетического отношения к
	продуктам, как собственной, так	миру, включая эстетику быта,
	и других людей, учебно-	научного и технического
	исследовательской, проектной и	творчества, спорта,
	иных видов деятельности общественных отношений	

Метапредметные планируемые результаты

Универсал	Метапредметные планируемые	Типовые задачи
ьные	результаты	по формированию
учебные		УУД
действия		(метапредметные
		технологии)
Регулятивни	ые универсальные учебные действия	
1.Целепола	1.1 Самостоятельно определять цели деятельности,	Постановка и
гание	задавать параметры и критерии, по которым можно	решение учебных
	определить, что цель достигнута;	задач, в том числе
	1.2 Ставить и формулировать собственные задачи в	технология
	образовательной деятельности и жизненных ситуациях	«перевернутый
2.Планиро	2.1 Выбирать путь достижения цели, планировать	класс»
вание	решение поставленных задач, оптимизируя	Поэтапное
	материальные и нематериальные затраты	формирование
	2.2 Самостоятельно составлять планы деятельности	умственных
	2.3 Использовать все возможные ресурсы для	действий
	достижения поставленных целей и реализации планов	Технология
	деятельности	формирующего
	2.4 Выбирать успешные стратегии в различных	оценивания, в том
	ситуациях	числе прием
3.Прогнози	3.1 Оценивать ресурсы, в том числе время и другие	«прогностическая
рование	нематериальные ресурсы, необходимые для достижения	самооценка»
	поставленной цели	Групповые и
	3.2 Организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели	индивидуальное
	3.3 Оценивать возможные последствия достижения	проекты
	поставленной цели в деятельности, собственной жизни	Учебно-
	и жизни окружающих людей, основываясь на	исследовательская
	соображениях этики и морали	деятельность
4.Контроль	Самостоятельно осуществлять, контролировать и	Кейс-метод
и	корректировать деятельность	Учебно-
коррекция	Noppeting Control of 12	познавательные и
5. Оценка	Сопоставлять полученный результат деятельности с	учебно-
э. Оценка	поставленной заранее целью	-
6.Познават	Владеть навыками познавательной рефлексии как	практические задачи «Разрешение
ельная	осознания совершаемых действий и мыслительных	проблем /
рефлексия	процессов, их результатов и оснований, границ своего	проблемных
Рефлексия	знания и незнания, новых познавательных задач и	проолемных ситуаций»,
	средств их достижения	сит уациил,
L	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I .

Универсал	Метапредметные планируемые	Типовые задачи
ьные	результаты	по формированию
учебные		УУД
действия		(метапредметные
		технологии)
7.Приняти	Самостоятельно оценивать и принимать решения,	«Ценностно-
е решений	определяющие стратегию поведения, с учетом	смысловые
	гражданских и нравственных ценностей	установки»,
		«Рефлексия»,
		«Самостоятельное
		приобретение,
		перенос и
		интеграция знаний»,
		«Самоорганизация и
		саморегуляция»
	ьные универсальные учебные действия	
1.Познават	1.1 Искать и находить обобщенные способы решения	Стратегии
ельные	задач	смыслового чтения,
компетенц	1.2 Владеть навыками разрешения проблем	в том числе
ии,	1.3 Осуществлять самостоятельный поиск методов	постановка
включающ	решения практических задач, применять различные	вопросов,
ие навыки	методы познания	составление
учебно-	1.4 Решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин	планов, сводных
исследоват	1.5 Использовать основной алгоритм исследования	таблиц, граф-схем,
ельской и	при решении своих учебно-познавательных задач	тезирование,
проектной	1.6 Использовать основные принципы проектной	комментирование
деятельнос	деятельности при решении своих учебно-	Кейс-метод
ТИ	познавательных задач и задач, возникающих в	Межпредметные
	культурной и социальной жизни	интегративные
	1.7 Выстраивать индивидуальную образовательную	погружения
	траекторию, учитывая ограничения со стороны других	Метод ментальных
	участников и ресурсные ограничения	карт
	1.8 Менять и удерживать разные позиции в	Смешанное
	познавательной деятельности	обучение, в том
	1.9 Проявлять способность к инновационной,	числе смена
	аналитической, творческой, интеллектуальной	рабочих зон
	деятельности, в том числе учебно-исследовательской и	Групповые и
	проектной деятельности 1.10 Самостоятельно применять приобретенные	индивидуальные
	знания и способы действий при решении различных	проекты
	задач, используя знания одного или нескольких	Учебно-
	учебных предметов или предметных областей, в том	исследовательская
	числе в учебно-исследовательской и проектной	деятельность
	деятельности	Учебно-
	1.11 Владеть навыками учебно-исследовательской и	познавательные и
	проектной деятельности, а именно:	учебно-
	1.12 Ставить цели и/или формулировать гипотезу	практические
	исследования, исходя из культурной нормы и	задачи
	сообразуясь с представлениями об общем благе;	«Самостоятельное
	1.13 Оценивать ресурсы, в том числе и	приобретение,
	нематериальные (такие, как время), необходимые для	перенос и
	достижения поставленной цели;	интеграция
	1.14 Планировать работу;	знаний», «ИКТ-

Универсал	Метапредметные планируемые	Типовые задачи
ьные	результаты	по формированию
учебные		УУД
действия		(метапредметные
		технологии)
	1.15 Осуществлять отбор и интерпретацию	компетентность»,
	необходимой информации;	Учебные задания,
	1.16 Самостоятельно и совместно с другими авторами	выполнение
	разрабатывать систему параметров и критериев оценки	которых требует
	эффективности и продуктивности реализации проекта	применения
	или исследования на каждом этапе реализации и по	логических
	завершении работы; 1.17 Структурировать и аргументировать результаты	универсальных
	исследования на основе собранных данных;	действий
	1.18 Использовать элементы математического	Постановка и
	моделирования при решении исследовательских задач;	решение учебных
	1.19 Использовать элементы математического анализа	задач, в том числе
	для интерпретации результатов, полученных в ходе	технология
	учебно-исследовательской работы	«перевернутый
	1.20 Осуществлять презентацию результатов;	класс»
	$\Pi_{8.11.10}$ адекватно оценивать риски реализации проекта	Постановка и
	и проведения исследования и предусматривать пути	решение учебных
	минимизации этих рисков;	задач, включающая
	1.21 Адекватно оценивать последствия реализации	представление
	своего проекта (изменения, которые он повлечет в	новых понятий и
	жизни других людей, сообществ);	способов действий
	1.22 Адекватно оценивать дальнейшее развитие своего	в виде модели
	проекта или исследования, видеть возможные варианты	Поэтапное
	применения результатов 1.23 Восстанавливать контексты и пути развития того	формирование
	или иного вида научной деятельности, определяя место	умственных
	своего исследования или проекта в общем культурном	действий
	пространстве;	Технология
	1.24 Отслеживать и принимать во внимание тренды и	формирующего
	тенденции развития различных видов деятельности, в	оценивания
	том числе научных, учитывать их при постановке	
	собственных целей;	
	1.25 Находить различные источники материальных и	
	нематериальных ресурсов, предоставляющих средства	
	для проведения исследований и реализации проектов в	
	различных областях деятельности человека; 1.26 Вступать в коммуникацию с держателями	
	различных типов ресурсов, точно и объективно	
	презентуя свой проект или возможные результаты	
	исследования, с целью обеспечения продуктивного	
	взаимовыгодного сотрудничества	
2. Работа с	2.1Осуществлять развернутый информационный	
информац	поиск и ставить на его основе новые (учебные и	
ией	познавательные) задач	
	2.2 Критически оценивать и интерпретировать	
	информацию с разных позиций, распознавать и	
	фиксировать противоречия в информационных	
	источниках	
	2.3 Выходить за рамки учебного предмета и	
	осуществлять целенаправленный поиск возможностей	

Универсал	Метапредметные планируемые	Типовые задачи
ьные	результаты	по формированию
учебные действия		УУД (метапредметные
деиствия		технологии)
	для широкого переноса средств и способов действия	10
	2.4 Осуществлять самостоятельную информационно-	
	познавательную деятельность	
	2.5 Владеть навыками получения необходимой	
	информации из словарей разных типов	
	2.6 Уметь ориентироваться в различных источниках информации	
3.Моделир	Использовать различные модельно-схематические	
ование	средства для представления существенных связей и	
ОБАПИС	отношений, а также противоречий, выявленных в	
	информационных источниках	
4.ИКТ-	Использовать средства информационных и	
компетент	коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в	
ность	решении когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением требований	
	эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм	
	информационной безопасности	
Коммуникат	гивные универсальные учебные действия	
1.Сотрудни	1.1Осуществлять деловую коммуникацию как со	Дебаты
чество	сверстниками, так и со взрослыми (как внутри	Дискуссия
	образовательной организации, так и за ее пределами),	Групповые и
	подбирать партнеров для деловой коммуникации	индивидуальные
	исходя из соображений результативности	проекты
	взаимодействия, а не личных симпатий 1.2Учитывать позиции других участников	Кейс-метод
	деятельности	Постановка и
	1.3 Находить и приводить критические аргументы в	решение учебных
	отношении действий и суждений другого	задач, в том числе
	1.4 Спокойно и разумно относиться к критическим	технология
	замечаниям в отношении собственного суждения,	«перевернутый класс»
	рассматривать их как ресурс собственного развития	Смена рабочих зон
	1.5 При осуществлении групповой работы быть как	Учебно-
	руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий,	исследовательская
	эксперт и т.д.)	деятельность
	1.6 Координировать и выполнять работу в условиях	Учебно-
	реального, виртуального и комбинированного	познавательные и
	взаимодействия	учебно-
	1.7 Распознавать конфликтогенные ситуации и	практические
	предотвращать конфликты до их активной фазы,	задачи
	выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных	«Коммуникация»,
	суждений	«Сотрудничество»
	1.8 Умение продуктивно общаться и	
	взаимодействовать в процессе совместной деятельности	
2.Коммуни	Развернуто, логично и точно излагать свою точку	
кация	зрения с использованием адекватных (устных и	
	письменных) языковых средств	

Предметные планируемые результаты

Раздел 1. Элементы теории множеств и математической логики Обучающийся научится:

- оперировать на базовом уровне понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал;
- оперировать на базовом уровне понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- находить пересечение и объединение двух множеств,
 представленных графически на числовой прямой;
- строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;
- распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать числовые множества на координатной прямой для описания реальных процессов и явлений региона;
- проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни в условиях своего региона, города, поселка.

Обучающийся получит возможность научиться:

- оперировать понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;
- оперировать понятиями: 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.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений в условиях своего региона, города, поселка;
- проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни в условиях региона, города, поселка при решении задач из других предметов.

Раздел 2. Числа и выражения

Обучающийся научится:

- оперировать на базовом уровне понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на 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 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 дробнорациональных 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 vглов.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- выполнять вычисления при решении задач практического характера;
- выполнять практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов и вычислительных устройств;
- соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего мира с их конкретными числовыми значениями;
- использовать методы округления, приближения и прикидки при решении практических задач повседневной жизни
- выполнять действия с числовыми данными при решении задач практического характера, необходимые в реальной жизни в условиях своего

региона, города, поселка 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 в условиях своего региона, города, поселка и задач из различных областей знаний, конкретные числовые характеристики объектов окружающего мира

Обучающийся получит возможность научиться:

- свободно оперировать понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;
 - приводить примеры чисел с заданными свойствами делимости;
- оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, радианная и градусная мера угла, величина угла, 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 устройства;
 - пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции;
- находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах;
- использовать при решении задач табличные значения тригонометрических функций углов;
- выполнять перевод величины угла из радианной меры в градусную и обратно.

Раздел 3. Уравнения и неравенства

Обучающийся научится:

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

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач в условиях своего региона, города, поселка Обучающийся получит возможность научиться:
- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, неравенства и их системы;
- использовать методы решения уравнений: приведение к виду «произведение равно нулю» или «частное равно нулю», замена переменных;
 - использовать метод интервалов для решения неравенств;
- использовать графический метод для приближенного решения уравнений и неравенств;
- изображать на тригонометрической окружности множество решений простейших тригонометрических уравнений и неравенств;
- выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с 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 в условиях своего региона, города, поселка;
- уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи в условиях своего региона, города, поселка.

Раздел 4. Функции

Обучающийся научится:

- оперировать на базовом уровне 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;
- 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 приближённо значения функции в заданных точках;
- определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.);
- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания / убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов и т.д.).

- определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.) в условиях своего региона, города, поселка;
- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации в условиях своего региона, города, поселка

Обучающийся получит возможность научиться:

- оперировать 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;
- 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 простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.) в условиях своего региона, города, поселка.

Раздел 5. Элементы математического анализа Обучающийся научится:

- 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 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
- решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик реальных процессов в условиях своего региона, города, поселка, нахождением наибольших и наименьших значений, скорости и ускорения и т.п.;
 - интерпретировать полученные результаты.

Обучающийся получит возможность научиться:

- 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.

Раздел 6. Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика

Обучающийся научится:

– 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.

- оценивать и сравнивать в простых случаях вероятности событий в реальной жизни в условиях своего региона, города, поселка;
- читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаях реальные данные региона, представленные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
- уметь решать несложные задачи на применение закона больших чисел в социологии, страховании, здравоохранении, обеспечении безопасности населения региона, города, поселка в чрезвычайных ситуациях

Обучающийся получит возможность научиться:

- 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 распределенных 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.

Раздел 7. Текстовые задачи

Обучающийся научится:

- решать несложные текстовые задачи разных типов;
- анализировать условие задачи, при необходимости строить для ее решения математическую модель;
- понимать и использовать для решения задачи информацию, представленную в виде текстовой и символьной записи, схем, таблиц, диаграмм, графиков, рисунков;
 - действовать по алгоритму, содержащемуся в условии задачи;
 - использовать логические рассуждения при решении задачи;
- работать с избыточными условиями, выбирая из всей информации, данные, необходимые для решения задачи;

- осуществлять несложный перебор возможных решений, выбирая из них оптимальное по критериям, сформулированным в условии;
- анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- решать задачи на расчет стоимости покупок, 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 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.

 решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни в условиях своего региона, города, поселка

Обучающийся получит возможность научиться:

- решать задачи разных типов, в том числе задачи повышенной трудности;
- выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;
- строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения;
- решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;
- анализировать и интерпретировать результаты в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.

Раздел 8. Геометрия

Обучающийся научится:

– оперировать на базовом уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;

- распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);
- изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;
- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;
- извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;
- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул;
- распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар);
- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул.

- соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями в условиях своего региона, города, поселка;
- использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания в условиях своего региона, города, поселка;
- 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)

Обучающийся получит возможность научиться:

- оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков объемных фигур, в том числе рисовать вид сверху, сбоку, строить сечения многогранников;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения;

- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
 - формулировать свойства и признаки фигур;
 - доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды);
- находить объемы и площади поверхностей геометрических тел с применением формул;
 - вычислять расстояния и углы в пространстве.

Раздел 9. Векторы и координаты в пространстве Обучающийся научится:

- оперировать на базовом уровне понятием декартовы координаты в пространстве;
- находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда.

Обучающийся получит возможность научиться:

- оперировать понятиями декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные векторы;
- находить расстояние между двумя точками, сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;
 - задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;
 - решать простейшие задачи введением векторного базиса.

Раздел 10. История математики

Обучающийся научится:

- 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, региона, города **Обучающийся получит возможность научиться:**
- представлять вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;
 - понимать роль математики в развитии России, региона, города

Раздел 11. Методы математики

Обучающийся научится

- 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.

Обучающийся получит возможность научиться

- 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, региона, города и произведений искусства;
- применять простейшие программные средства и электроннокоммуникационные системы при решении математических задач.

Содержание разделов учебного предмета

Алгебра и начала анализа

Повторение. Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления, делимости., долей и частей, процентов, модулей чисел. Решение задач с использованием свойств степеней и корней, многочленов, преобразований многочленов и дробно-рациональных выражений.

Решение задач с использованием градусной меры угла. Модуль числа и его свойства.

Решение задач на движение и совместную работу с помощью линейных и квадратных уравнений и их систем. Решение задач с помощью числовых неравенств и систем неравенств с одной переменной, с применением изображения числовых промежутков. Решение практико-ориентированных задач на повторение с учетом особенности региона, вклада промышленности региона в экономику страны.

Решение задач с использованием числовых функций и их графиков. Использование свойств и графиков линейных и квадратичных функций, обратной пропорциональности и функции $y = \sqrt{x}$. Графическое решение уравнений и неравенств. Решать практические задачи, содержащие данные региона, страны с использованием графиков функций, числовых множеств на координатной прямой и на координатной плоскости.

Степень с действительным показателем, свойства степени. Простейшие показательные уравнения и неравенства. Показательная функция и ее свойства и график.

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

Степенная функция и ее свойства и график. Иррациональные уравнения.

Системы показательных, логарифмических и иррациональных уравнений. Системы показательных, логарифмических неравенств.

Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций.

Уравнения, системы уравнений с параметром.

Первообразная. Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью интеграла.

Вероятность и статистика. Работа с данными

Повторение. Решение задач на табличное и графическое представление данных. Использование свойств и характеристик числовых наборов: средних, наибольшего и наименьшего значения, размаха, дисперсии. Решение задач на определение частоты и вероятности событий. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными элементарными исходами. Решение задач с применением комбинаторики. Решение задач на вычисление вероятностей независимых событий, применение формулы сложения вероятностей. Решение задач с применением диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли.

Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности.

Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин.

Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение и его свойства.

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

Показательное распределение, его параметры.

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

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

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

Геометрия

Повторение. Решение задач с применением свойств фигур на плоскости. Решение задач практического характера на повторение в условиях своего региона, города, страны и задач из смежных дисциплин на вычисление и доказательство с использованием свойств геометрических фигур.

Задачи на доказательство и построение контрпримеров. Использование в задачах простейших логических правил. Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырехугольниками. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями. Решение задач на измерения на плоскости, вычисление длин и площадей. Решение задач с помощью векторов и координат.

Площадь поверхности прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса и шара. Тела вращения: цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости.

Представление об усеченном конусе, сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения шара. Развертка цилиндра и конуса.

Простейшие комбинации многогранников и тел вращения между собой.

Понятие об объеме. Объем пирамиды и конуса, призмы и цилиндра. Объем шара.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей и объемами подобных тел.

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

Векторы и координаты в пространстве. Сумма векторов, умножение вектора на число, угол между векторами. Коллинеарные и компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Теорема о разложении вектора по трем некомпланарным векторам. Скалярное произведение векторов в координатах. Применение векторов при решении задач на нахождение расстояний, длин, площадей и объемов.

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

Приложение 1 Оценочные материалы График контрольных работ

№	Тема контрольной работы	Сроки
		проведения
1	Входная контрольная работа	24.09
2	№ 1 Степени и корни. Степенные функции	7.10
3	№ 2 Показательная функция	18.11
4	№ 3 Метод координат в пространстве	28.11
5	Мониторинг от УО. Профиль	26.11
6	Мониторинг от УО. База	24.12
7	№ 4 Логарифмическая функция	13.12
8	№ 5 Показательная и логарифмическая функции	20.01
9	№ 6 Цилиндр. Конус. Шар.	6.02
10	№ 7 Первообразная и интеграл	8.02
11	Пробный ЕГЭ. Базовый уровень. Профильный	11.04.23
	уровень	
12	№ 8 Элементы математической статистики,	17.03
	комбинаторики и теории вероятностей	
13	№ 9 Объемы тел	24.04
14	№ 10 Уравнения и неравенства. Системы уравнений и	25.04
	неравенств	
15	Промежуточная аттестация: итоговая контрольная	5.05
	работа	

Приложение 2 Система оценивание знаний, умений и навыков обучающихся.

Критерии оценки устных ответов.

Оценка 5 ставится в том случае, если учащийся демонстрирует полное понимание сути теории и свободно оперирует ей, творчески применяет теоретические знания на практике. При решении задач наблюдаются четко осознанные действия. Решает нестандартные задачи. Не допускает вычислительных ошибок. Умеет самостоятельно получать знания, работая с дополнительной литературой (учебником, компьютером, справочной литературой)

Оценка 4 ставится в том случае, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку 5, но без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом, усвоенным при изучении других предметов. Не задумываясь, решает задачи по известному алгоритму, проявляет способность к самостоятельным выводам. Допускает вычислительные ошибки крайне редко и, если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов, то может исправить их самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Оценка 3 ставится в том случае, если учащийся запомнил большую часть теоретического материала, без которого невозможна практическая работа по теме. Решает самостоятельно только те практические задачи, в которых известен алгоритм, а остальные задания может выполнить только с помощью учителя и учащихся. Допускает много вычислительных ошибок.

Оценка 2 ставится в том случае, если учащийся не овладел основными знаниями в соответствии с требованиями и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки 3. Не может выполнить ни одного практического задания с применением данной теории.

Оценка 1 ставится в том случае, если ученик присутствовал на занятиях, смотрел, списывал с доски, не может ответить ни на один из поставленных вопросов.

Критерии оценки письменных контрольных работ.

Оценка 5 ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

Оценка 4 ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии не более одной ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

Оценка 3 ставится за работу, выполненную на 2/3 всей работы правильно или при допущении не более одной грубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов.

Оценка 2 ставится за работу, в которой число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 работы.

Оценка 1 ставится за работу, невыполненную совсем или выполненную с грубыми ошибками в задания.

Методические материалы

Программа определяет педагогические технологии, формы обучения, методы и приёмы обучения, виды деятельности обучающихся на уроке.

Технологии, используемые в образовательном процессе

- Технологии традиционного обучения для освоения минимума содержания образования в соответствии с требованиями стандартов; технологии, построенные на основе объяснительно-иллюстративного способа обучения. В основе информирование, просвещение обучающихся и организация их репродуктивных действий с целью выработки общеучебных умений и навыков.
- Технологии реализации межпредметных связей в образовательном процессе.
- Технологии дифференцированного обучения для освоения учебного материала обучающимися, различающимися по уровню обучаемости, повышения познавательного интереса. Осуществляется путем деления обучающихся потоков на подвижные и относительно гомогенные по составу группы для освоения программного материала в различных областях на различных уровнях: минимальном, базовом, вариативном.
- · Технология проблемного обучения с целью развития творческих способностей обучающихся, их интеллектуального потенциала, познавательных возможностей. Обучение ориентировано на самостоятельный поиск результата, самостоятельное добывание знаний, творческое, интеллектуально-познавательное усвоение учениками заданного предметного материала
- · Личностно-ориентированные технологии обучения, способ организации обучения, в процессе которого обеспечивается всемерный учет возможностей и способностей обучаемых и создаются необходимые условия для развития их индивидуальных способностей.
 - Технология индивидуализации обучения.
 - Информационно-коммуникационные технологии.
 - Обучение в сотрудничестве

- · Исследовательские технологии обучения
- Здоровьесберегающие технологии
- · Игровые технологии обучения

Формы обучения:

• Урок изучения нового материала, урок закрепления знаний, умений и навыков, комбинированный урок, урок-беседа, повторительно-обобщающий урок, урок – лекция, урок – игра, урокисследование, урок-практикум.

Методы и приёмы обучения:

- -обобщающая беседа по изученному материалу;
- -индивидуальный устный опрос;
- -фронтальный опрос;
- - выборочная проверка упражнения;
- - взаимопроверка;
- -самоконтроль.

Ведущими методами обучения предмету являются: объяснительноиллюстративный и репродуктивный, хотя используется и частичнопоисковый. На уроках используются элементы следующих технологий: личностно ориентированное обучение, обучение с применением опорных схем, ИКТ.

В планировании предусмотрены разнообразные виды и формы контроля: наблюдение, беседа, фронтальный опрос, индивидуальный опрос, опрос в парах, практикум, самопроверки и взаимопроверки, математические диктанты («Проверяю себя», графический,), тесты. Кроме средств контроля предусмотрены следующие формы учёта достижений учащихся: участие в олимпиадах, конкурсах, презентациях.

Материально-техническое обеспечение программы

- 1. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. «Репетитор по математике». Москва. 2007 год.
- 2. Интерактивный курс подготовки к ЕГЭ. Математика. Москва. Фирма <1С».
- 3. Мордкович А. Г. « Алгебра и начало анализа 10–11 классы». Учебник М.: Мнемозина, 2014.
- 4. Мордкович А. Г., Денищева Л. О., Корешкова Т. А., Мишустина Т. Н., Тульчиская Е. Е. «Алгебра и начала анализа 10–11 классы». Задачник М: Мнемозина, 2014.
- 5. Мордкович А. Г. « Алгебра и начала анализа 10–11 классы. Пособие для учителей», М.: Мнемозина, 2007.
- 6. Мордкович А. Г., Тульчинская Е. Е. «Алгебра и начала анализа 10–11 классы. Контрольные работы» М.: Мнемозина, 2011.
- 7. Мордкович А. Г., Семенов П.В. «Алгебра и начала анализа 11 класс. Учебник для профильного уровня» М.: Мнемозина, 2007.

Рекомендуемая для учителя литература.

- 8. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования
- 9. Федеральный компонент государственных образовательных стандартов основного общего образования (приказ Минобрнауки от 05.03.2004г. № 1089).
- 10. Примерная программа по математике (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005г № 03-1263)
- 11. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. «Репетитор по математике». Москва. 2007 год.
- 12.Интерактивный курс подготовки к ЕГЭ. Математика. Москва. Фирма «1С».
- 13. Мордкович А. Г. « Алгебра и начало анализа 10–11 классы». Учебник М.: Мнемозина, 2014.
- 14. Мордкович А. Г., Денищева Л. О., Корешкова Т. А., Мишустина Т. Н., Тульчиская Е. Е. «Алгебра и начала анализа 10–11 классы». Задачник М: Мнемозина, 2014.
- 15. Мордкович А. Г. « Алгебра и начала анализа 10–11 классы. Пособие для учителей», М.: Мнемозина, 2007.
- 16. Мордкович А. Г., Тульчиская Е. Е. «Алгебра и начала анализа 10–11 классы. Контрольные работы» М.: Мнемозина, 2011.
- 17. Мордкович А. Г., Семенов П.В. «Алгебра и начала анализа 11 класс. Учебник для профильного уровня» М.: Мнемозина, 2007.

Литература для учащегося (учебная и научно-популярная).

- 1.Мордкович А. Г. « Алгебра и начало анализа 10–11 классы». Учебник М.: Мнемозина, 2014.
 - 2.Мордкович А. Г., Денищева Л. О., Корешкова Т. А., Мишустина Т. Н., Тульчиская Е. Е. «Алгебра и начала анализа 10–11 классы». Задачник М: Мнемозина, 2014.

Интернет-ресурсы.

В образовательном процессе учителя математики могут использовать следующие сайты:

http://www.fipi.ru - федеральный институт педагогических измерений;

http://www.ege.edu.ru – официальный информационный портал ЕГЭ;

<u>http://school-collection.edu.ru</u> – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;

<u>http://www.openclass.ru</u> – «Открытый класс» сетевые образовательные сообщества;

<u>http://www.researcher.ru</u> –Интернет-портал «Исследовательская деятельность школьников»;

http://www.it-n.ru – сеть творческих учителей;

http://mat.1september.ru – издательство «Первое сентября.

Математика»;

http://www.profile-edu.ru – сайт профильного обучения;

http://en.edu.ru – естественно-научный образовательный портал;

http://festival.1september.ru/mathematics – педагогический форум:
Востительной и Отментент и политический форум:

Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»;

<u>http://zaba.ru</u> – сайт «Математические олимпиады и олимпиадные задачи»;

http://etudes.ru - сайт «Математические этюды»;

<u>http://uztest.ru</u> и <u>http://mathtest.ru</u> – сайты в помощь учителю (содержат базу тестов);

http://graphfunk.narod.ru – сайт «Графики функций»;

<u>http://zadachi.mccme.ru</u> – информационно-поисковая система «Задачи по геометрии»;

http://bymath.net – сайт «Вся элементарная математика»