Муниципальное образование город Краснодар

(территориальный, административный округ (город, район,поселок))

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар средняя общеобразовательная школа № 53 имени Героя Советского Союза Елизаветы Чайкиной

ородии общосориз	OBGIGUIDITGHI MIRCUIG 1	
имени Героя Советского	Союза Елизаветы Ч	айкиной_
(полное наименование с	бразовательного учреждения	(R
	УТВ	ЕРЖДЕНО
	решением педагогич	
	от <u>28 августа</u> 2020) года протокол №1
	Председатель	Ткаченко А.Б
		МЕНЕНО
	решением педагогич	
	от <u>28 августа</u> 2021	года протокол №1
	Председатель	Ткаченко А.Б
РАБОЧАЯ	ПРОГРАММА	
по МА	ГЕМАТИКЕ	
	ный предмет, курс)	
, ,	1	
Уровень образования(класс) <u>среднее</u> 11 кл.	_	базовый уровень,10-
11 1011		
(начальное общее, основное обш	ее образование с указание	м классов)
Количество часов 170 ч.		
Учитель <u>Швыдченко Наталья Анатол</u> № 53	<u>пьевна, учитель мате</u>	матики МБОУ СОШ
ФИО (полностью), должность	(краткое наименование орган	низации)
Программа разработана в соответстви		
с учетом примерной ООП сред	него обшего образ	вования, одобренной

<u>Программа разработана на основе УМК и авторской программы учебного курса для обучения математики в средней общей школе А.Г. Мордковича (алгебра и начала анализа) и И М Смирнова (геометрия)</u>

решением федерального учебно-методического объединения по общему

(указать примерную ООП/примерную программу учебного предмета)

(указать автора, издательство, год издания)

образованию (протокол от 28 апреля 2016 г. № 2/16-3)

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯКУРСА МАТЕМАТИКА

С учетом требований ФГОС ООО изучение предметной области «Математика» даетвозможность обучающимся достичь следующих результатов развития:

Личностные результаты

- -ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной идругих видах деятельности.
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ееразвития, о ее значимости для развития цивилизации;
- креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решенииматематических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки;
- 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;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей;
- физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

С целью реализации Рабочей программы воспитания МБОУ СОШ № 53, разработанной в соответствии со Стратегией развития воспитания в Российской федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства РФ от 29 05.2015 г), личностны результаты освоения основной образовательной программы:

1. Гражданское воспитание включает:

создание условий для воспитания у детей активной гражданской позиции, гражданской ответственности, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества;

развитие культуры межнационального общения;

формирование приверженности идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов;

воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;

развитие правовой и политической культуры детей, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы,

в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;

развитие в детской среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности;

формирование стабильной системы нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

разработку и реализацию программ воспитания, способствующих правовой, социальной и культурной адаптации детей, в том числе детей из семей мигрантов.

2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности предусматривает:

создание системы комплексного методического сопровождения деятельности педагогов и других работников, участвующих в воспитании подрастающего поколения, по формированию российской гражданской идентичности;

формирование у детей патриотизма, чувства гордости за свою Родину, готовности к защите интересов Отечества, ответственности за будущее России на основе развития программ патриотического воспитания детей, в том числе военно-патриотического воспитания;

повышение качества преподавания гуманитарных учебных предметов, обеспечивающего ориентацию обучающихся в современных общественно-политических процессах, происходящих в России и мире, а также осознанную выработку собственной позиции по отношению к ним на основе знания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;

развитие у подрастающего поколения уважения к таким символам государства, как герб, флаг, гимн Российской Федерации, к историческим символам и памятникам Отечества;

развитие поисковой и краеведческой деятельности, детского познавательного туризма.

3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей осуществляется за счет:

развития у детей нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);

формирования выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра;

развития сопереживания и формирования позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам;

расширения сотрудничества между государством и обществом, общественными организациями и институтами в сфере духовно-нравственного воспитания детей, в том числе традиционными религиозными общинами;

содействия формированию у детей позитивных жизненных ориентиров и планов;

оказания помощи детям в выработке моделей поведения в различных трудных жизненных ситуациях, в том числе проблемных, стрессовых и конфликтных.

4. Приобщение детей к культурному наследию предполагает:

эффективное использование уникального российского культурного наследия, в том числе литературного, музыкального, художественного, театрального и кинематографического;

создание равных для всех детей возможностей доступа к культурным ценностям;

воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации;

увеличение доступности детской литературы для семей, приобщение детей к

классическим и современным высокохудожественным отечественным и мировым произведениям искусства и литературы;

создание условий для доступности музейной и театральной культуры для детей; развитие музейной и театральной педагогики;

поддержку мер по созданию и распространению произведений искусства и культуры, проведению культурных мероприятий, направленных на популяризацию российских культурных, нравственных и семейных ценностей;

создание и поддержку производства художественных, документальных, научнопопулярных, учебных и анимационных фильмов, направленных на нравственное, гражданско-патриотическое и общекультурное развитие детей;

повышение роли библиотек, в том числе библиотек в системе образования, в приобщении к сокровищнице мировой и отечественной культуры, в том числе с использованием информационных технологий;

создание условий для сохранения, поддержки и развития этнических культурных традиций и народного творчества.

5. Популяризация научных знаний среди детей подразумевает:

содействие повышению привлекательности науки для подрастающего поколения, поддержку научно-технического творчества детей;

создание условий для получения детьми достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, повышения заинтересованности подрастающего поколения в научных познаниях об устройстве мира и общества.

6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья включает:

формирование у подрастающего поколения ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни;

формирование в детской и семейной среде системы мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям физической культурой и спортом, развитие культуры здорового питания;

создание для детей, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья, условий для регулярных занятий физической культурой и спортом, развивающего отдыха и оздоровления, в том числе на основе развития спортивной инфраструктуры и повышения эффективности ее использования;

развитие культуры безопасной жизнедеятельности, профилактику наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек;

предоставление обучающимся образовательных организаций, а также детям, занимающимся в иных организациях, условий для физического совершенствования на основе регулярных занятий физкультурой и спортом в соответствии с индивидуальными способностями и склонностями детей;

использование потенциала спортивной деятельности для профилактики асоциального поведения;

содействие проведению массовых общественно-спортивных мероприятий и привлечение к участию в них детей.

7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение реализуется посредством:

воспитания у детей уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям;

формирования у детей умений и навыков самообслуживания, потребности трудиться, добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности, включая обучение и выполнение домашних обязанностей;

развития навыков совместной работы, умения работать самостоятельно, мобилизуя необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих лействий:

содействия профессиональному самоопределению, приобщения детей к социально значимой деятельности для осмысленного выбора профессии.

8. Экологическое воспитание включает:

развитие у детей и их родителей экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;

воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов, умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии.

Метапредметные результаты. Регулятивные универсальные учебные действия. Выпускник научится:

самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можноопределить, 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 длядостижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируяматериальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленнойцели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Познавательные универсальные учебные действия. Выпускник научится:

- первоначальные представления об идеях и о методах математики как универсальном языке науки и техники, средстве моделирования явлений и процессов;
- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, представлять ее в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной и вероятностной информации;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач, понимать необходимость ихпроверки;
- умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различныестратегии решения задач;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии спредложенным алгоритмом;
- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задачисследовательского характера;

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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КУРСА МАТЕМАТИКИ

Предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования с учетом общих требований Стандарта и специфики изучаемых предметов, входящих в состав предметных областей, обеспечивают успешное обучение на следующем уровне общего образования. Изучение предметной области "Математика" обеспечивает:

- -сформированность представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- -сформированность основ логического, алгоритмического и математического мышления;
- -сформированность умений применять полученные знания при решении различных задач;
- -сформированность представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;
- -сформированность представлений о роли ИКТ в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- -сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе; понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий; принятие этических аспектов информационных технологий; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение информации.

Предметные результаты изучения предметной области "Математика" включают предметные результаты изучения учебных предметов:

"Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия" (базовый уровень) - требования к предметным результатам освоения базового курса математики должны отражать:

сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;

сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;

владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач

Изучение предметной области "Математика" должно обеспечить: сформированность представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;

сформированность основ логического, алгоритмического и математического мышления;

сформированность умений применять полученные знания при решении различных задач;

сформированность представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;

сформированность представлений о роли математики в современном обществе.

Предметные результаты изучения предметной области "Математика" включают предметные результаты изучения учебных предметов:

"Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия" (базовый уровень) - требования к предметным результатам освоения базового курса математики должны отражать:

сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;

сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в

числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;

владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

	Іроблемно-функциональные результаты»	w. D
Раздел	І. Выпускник научится	II. Выпускник получит
		возможность научиться
Цели освоения	Для использования в повседневной жизни	Для развития мышления, использования
предмета	и обеспечения возможности успешного	в повседневной жизни и обеспечения
	продолжения образования по	возможности успешного продолжения
	специальностям, не связанным с	образования по специальностям, не
	прикладным	связанным с прикладным
	использованием математики	использованием математики
Требования к резули	ьтатам	
Элементы теории	Оперировать на базовом уровне	Оперировать понятиями: конечное
множеств и	понятиями:	множество, элемент множества,
математической	конечное множество, элемент множества,	подмножество, пересечение и
логики	подмножество, пересечение и объединение	объединение множеств, числовые
	множеств, числовые множества	множества на координатной прямой,
	на координатной прямой, отрезок,	отрезок,
	интервал;	интервал, полуинтервал, промежуток с
	оперировать на базовом уровне понятиями	:выколотой точкой,
	утверждение, отрицание утверждения,	графическое представление множеств н
	истинные и ложные утверждения, причина	,координатной плоскости;
	следствие, частный случай общего	оперировать понятиями: утверждение,
	утверждения, контрпример;	отрицание утверждения, истинные и
	находить пересечение и объединение двух	ложные утверждения, причина,
	множеств, представленных графически на	следствие, частный случай общего
	числовой прямой;	утверждения, контрпример;
	строить на числовой прямой подмножество	проверять принадлежность элемента
	числового множества, заданное	множеству;
	простейшими условиями;	находить пересечение и объединение
	распознавать ложные утверждения,	множеств, в том числе представленных
	ошибки в рассуждениях, в том числе с	графически на числовой прямой и на
	использованием контрпримеров. В	координатной плоскости;
	повседневной жизни и при изучении	проводить доказательные рассуждения
	других предметов:	для обоснования истинности
	использовать числовые множества на	утверждений.

координатной прямой для описания реальных процессов и явлений; проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни

В повседневной жизни и при изучении других предметов: использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений; проводить доказательные рассуждения в ситуациях

Числа и выражения

Оперировать на базовом уровне понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое вначение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на ваданное число процентов, масштаб; оперировать на базовом уровне понятиями:приводить примеры чисел с заданными логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина оперировать понятиями: логарифм числа, 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 дробно- рациональных буквенных находить значения числовых и 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

повседневной жизни, при решении задач из других предметов Свободно оперировать понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб; свойствами делимости; григонометрическая 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; 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

справочных материалов и вычислительных при необходимости справочные

устройств; материалы и соотносить реальные величины, вычислительные устройства; характеристики объектов окружающего оценивать, сравнивать и использовать мира с их конкретными числовыми при решении практических задач значениями; числовые значения реальных величин, использовать методы округления, конкретные числовые характеристики приближения и прикидки при решении объектов окружающего мира практических задач повседневной жизни Уравнения и Решать линейные уравнения и Решать рациональные, показательные и неравенства неравенства, квадратные уравнения; логарифмические уравнения и решать логарифмические уравнения вида неравенства, простейшие $\log a (bx + c) = d$ и простейшие неравенства иррациональные и тригонометрические вида $\log a \times < d$; уравнения, неравенства и их системы; решать показательные уравнения, вида а использовать методы решения bx+c= d (где d можно представить в виде уравнений: приведение к виду степени с основанием а) и простейшие «произведение равно нулю» или неравенства вида а х «частное равно нулю», замена < d (где d можно представить в виде переменных; степени с основанием а);. использовать метод интервалов для приводить несколько примеров корней решения неравенств; простейшего тригонометрического использовать графический метод для уравнения вида: $\sin x = a$, $\cos x = a$, $\tan x$ ctg x = a, где a - табличное значениенеравенств; соответствующей тригонометрической изображать на тригонометрической функции. окружности множество решений В повседневной жизни и при изучении простейших тригонометрических других предметов: уравнений и неравенств; составлять и решать уравнения и системы выполнять отбор корней уравнений или уравнений при решении несложных решений неравенств практических задач в соответствии с дополнительными условиями и ограничениями. В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении задач других учебных предметов; использовать уравнения и неравенства для построения и исследования простейших математических моделей реальных ситуаций или прикладных задач; уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи Функции Оперировать понятиями: зависимость Оперировать на базовом уровне понятиями: зависимость величин, величин, функция, аргумент и значение функция, аргумент и значение функции, функции, область определения и область определения и множество множество значений функции, график зависимости, график функции, нули значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, функции, промежутки знакопостоянства, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и

периодическая функция, период;

нечетная функции;

оперировать на базовом уровне понятиями: оперировать понятиями: прямая и

прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, григонометрические функции; распознавать графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций; соотносить графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций с формулами, которыми они заданы; находить по графику приближённо значения функции в заданных точках; определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.); строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания / убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов и т.д.). В повседневной жизни и при изучении других предметов: определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.); интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации

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, соотносить графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций с формулами, которыми они заданы; находить по графику приближённо значения функции в заданных точках; определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.); строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания / убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов и т.д.). В повседневной жизни и при изучении других предметов: определять по графикам свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежутки знакопостоянства и т.п.); интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации 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.) Элементы Оперировать на базовом уровне Оперировать понятиями: производная математического понятиями: производная функции в точке, функции в точке, касательная к графику анализа касательная к графику функции, функции, производная функции; производная функции; вычислять производную одночлена, определять значение производной многочлена, квадратного корня, функции в точке по изображению производную суммы функций; касательной к графику, проведенной в этойвычислять производные элементарных точке; решать несложные задачи на функций и их комбинаций, используя применение связи между промежутками справочные материалы; монотонности и точками экстремума исследовать в простейших случаях функции, с одной стороны, и функции на монотонность, находить промежутками знакопостоянства и нулями наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов и производной этой функции – с другой. В повседневной жизни и при изучении простейших рациональных функций с других предметов: использованием аппарата пользуясь графиками, сравнивать скорости математического анализа. В возрастания (роста, повышения, повседневной жизни и при изучении увеличения и т.п.) или скорости убывания других учебных предметов: (падения, снижения, уменьшения и т.п.) решать прикладные задачи из биологии, величин в реальных процессах; физики, химии, экономики и других соотносить графики реальных процессов и предметов, связанные с исследованием зависимостей с их описаниями, характеристик реальных процессов, включающими характеристики скорости нахождением наибольших и наименьших изменения (быстрый рост, плавное значений, скорости и ускорения и т.п.; понижение и т.п.); интерпретировать полученные использовать графики реальных процессов результаты для решения несложных прикладных вадач, в том числе определяя по графику скорость хода процесса Оперировать на базовом уровне Статистика и теория Иметь представление о дискретных и вероятностей, логика основными описательными непрерывных случайных величинах, и распределениях, о независимости и комбинаторика характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, случайных величин; наибольшее и наименьшее значения; иметь представление о математическом оперировать на базовом уровне понятиями: ожидании и дисперсии случайных частота и вероятность события, случайный величин; выбор, опыты с равновозможными иметь представление о нормальном элементарными событиями; распределении и примерах нормально вычислять вероятности событий на основе распределенных случайных величин; подсчета числа исходов. В повседневной понимать суть закона больших чисел и жизни и при изучении других предметов: выборочного метода измерения оценивать и сравнивать в простых случаях вероятностей; вероятности событий в реальной жизни; иметь представление об условной читать, сопоставлять, сравнивать, вероятности и о полнойвероятности, интерпретировать в простых случаях применять их в решении задач; реальные данные, представленные в виде иметь представление о важных частных габлиц, диаграмм, графиков видах распределений и применять их в решении задач; иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии.

В повседневной жизни и при изучении

других предметов: вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни; выбирать подходящие методы представления и обработки данных; уметь решать несложные задачи на применение закона больших чисел в социологии, страховании, здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях Текстовые Решать несложные текстовые задачи Решать задачи разных типов, в том числе задачи повышенной трудности; задачи разных типов; анализировать условие задачи, при выбирать оптимальный метод решения необходимости строить для ее решения задачи, рассматривая различные методы; математическую модель; строить модель решения задачи, понимать и использовать для решения проводить доказательные рассуждения; задачи информацию, представленную в решать задачи, требующие перебора виде текстовой и символьной записи, схем, вариантов, проверки условий, выбора габлиц, диаграмм, графиков, рисунков; оптимального результата; анализировать и интерпретировать действовать по алгоритму, содержащемуся в условии задачи; результаты в контексте условия задачи,

использовать логические рассуждения при выбирать решения, не противоречащие решении задачи; работать с избыточными условиями, выбирая из всей информации, рассматривая различные методы; строить модель решения задачи, проводить таблицы, графики, диаграммы; 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 используя при необходимости схемы, во

информацию из одной формы в другую, владении фирмой, предприятием, нелвижимостью: 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. В повседневной жизни и при изучении других предметов:

решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни

контексту; переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы, В повседневной жизни и при изучении других предметов: решать практические

задачи и задачи из других предметов

Оперировать на базовом уровне понятиями: Геометрия 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 преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур; находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением плоскостей в пространстве; распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар); находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул. В повседневной жизни и при изучении других предметов: соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями; использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовыхвадач из других областей знаний 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 координат ы Оперировать на базовом уровне понятием

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 геометрических фигурах, представленную на чертежах; применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения; описывать взаимное расположение прямых и формулировать свойства и признаки фигур; доказывать геометрические утверждения; владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды); находить объемы и площади поверхностей геометрических тел с применением формул; вычислять расстояния и углы в пространстве. В повседневной жизни и при изучении других предметов:

использовать свойства геометрических фигур

для решения задач практического характера и

в пространстве

декартовы координаты в пространстве; находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда

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

История математики	Описывать отдельные выдающиеся	Представлять вклад выдающихся математиков
нетории математики		в развитие математики и иных научных
	результаты, полученные в ходе развития	областей;
	математики как науки;	
	знать примеры математических открытий и	понимать роль математики в развитии России
	их авторов в связи с отечественной и	
	всемирной историей;	
	понимать роль математики в развитии	
	России	
Методы математики	Применять известные методы при решении	Использовать основные методы доказательства,
	стандартных математических задач;	проводить доказательство и выполнять
	замечать и характеризовать математические	опровержение;
	закономерности в окружающей	применять основные методы решения
	действительности;	математических задач;
	приводить примеры	на основе математических закономерностей в
	математических закономерностей в природе	_
	в том числе характеризующих красоту и	совершенство окружающего мира и
	совершенство окружающего мира и	произведений искусства;
	произведений искусства	применять простейшие программные средства
		и электроннокоммуникационные системы при
		решении
		математических задач
		- AND THE STATE OF

3. Тематическое планирование, в том числе с учетом программы воспитания

Тематическое планирование 10 класс (алгебра и начала анализа)

№ п/п	темы	Количество часов	содержание	Виды деятельности учащихся	Основные направления воспитательной деятельности
1	Числовые функции	9	Определение функции. Способы ее задания, свойства функция. Свойства обратной функции	Формулировать определения наибольшего и наименьшего значений функции, чётной и нечётной функций, теоремы о свойствах графиков чётных и нечётных функций. Находить наибольшее и наименьшее значения функции на множестве по её графику. Исследовать функцию, заданную формулой, на чётность. Строить графики функций, используя чётность или нечётность. Выполнять геометрические преобразования графиков функций, связанные с параллельными переносами, растяжениями, сжатиями и симметриями, относительно координатных осей. Формулировать определение обратимой функции. Распознавать обратимую функцию по её графику. Устанавливать обратимость функции .Формулировать определение взаимно обратных функций. Проверять, являются ли две данные функции взаимно обратными. Находить обратную функцию к данной обратимой	1. Гражданское воспитание. 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). 6.Физическое воспитание и формирование культуры здоровья. 7.Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.

функции					функции. По графику данной функции строить график обратной функции.	
ее свойства и график. Функция $y = csx$, ее свойства и график. Периодичность функций $y = sin x$, $y = csx$. Построение графика функций $y = mf(x)$ и $y = f(kx)$ по известному графику функции $y = f(x)$. Функции $y = tsx$ и $y = ctsy$ x и x свойства и графики. Описывать свойства и графики. Описывать свойства тригонометрических функций. Описывать тригонометрических функций. Преобразовывать тригонометрическ и е выражения на основе соотношений между тригонометрическими функциями	2	метрические	26	дуги единичной окружности. Числовая окружность на координатной плоскости. Синус и косинус. Тангенс и котангенс. Тригонометрические функции числового аргумента. Тригонометрические функции углового аргумента. Формулы приведения. Функция $y=sin\ x$, ее свойства и график. Функция $y=cos\ x$, ее 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 $y=tg\ x$ к $y=tg$	радианной меры угла. Находить радианную меру угла по его градусной мере и градусную меру угла по его градусной мере и градусную меру угла по его радианной мере. Вычислять длины дуг окружностей. Формулировать определения косинуса, синуса, тангенса и котангенса угла поворота. Выяснять знак значений тригонометрических функций. Упрощать тригонометрические выражения, используя свойства чётности тригонометрических функций. Формулировать определения периодической функции, её главного периода. Упрощать тригонометрические выражения, используя свойства периодичности тригонометрических функций. Описывать свойства тригонометрических функций. Строить графики функций на основе графиков четырёх основных тригонометрических функций. Преобразовывать тригонометрическ ие выражения на основе соотношений между	4.Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание). 5.Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного

				одного и того же аргумента. По значениям одной тригонометрической функции находить значения остальных тригонометрических функций того же аргумента.	
3	Тригонометрич еские уравнения	10	Первые представления о решении тригонометрических урав-нений. Арккосинус. Решение уравнения $\cos t = a$. Арксинус. Решение уравнения $\sin t = a$. Арктангенс и арккотангенс. Решение уравнений $tg \ x = a$, $ctg \ x = a$. Простейшие тригонометрические уравнения. Два метода решения тригонометрических уравнений: введение новой переменной и разложение на множители. Однородные тригонометрические уравнения.	Формулировать определения арккосинуса, арксинуса, арксинуса, арктангенса, арккотангенса. Находить значения обратных тригонометрических функций для отдельных табличных значений аргумента. Используя понятия арккосинуса, арксинуса, арксинуса, арктангенса, арккотангенса, решать простейшие тригонометрические уравнения. Формулировать свойства обратных тригонометрических функций. Строить графики функций на основе графиков четырёх основных обратных тригонометрических функций. Упрощать выражения, содержащие обратные тригонометрические функции. Распознавать тригонометрические уравнения и неравенства. Решать тригонометрические уравнения, сводящиеся к алгебраическим уравнениям, в частности решать однородные тригонометрические уравнения первой и второй степени, а также решать тригонометрические уравнения, применяя метод	2. Патриотическое воспитание и формированиероссийской идентичности. 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). 7.Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение. 8.Экологическое воспитание.

		1	1		
				разложения на множители.	
				Решать простейшие	
				тригонометрические неравенства	
4	Преобразовани	15	Синус и косинус суммы и	Преобразовывать тригонометрическ	5. Популяризация научных
	e		разности аргументов.	ие выражения на основе	знаний среди детей
	тригонометрич		Формулы двойного аргумента.	соотношений между	(Ценности научного
	еских		Формулы понижения степени.	тригонометрическими функциями	познания).
	выражений		Преобразование сумм	одного и того же аргумента, на	7. Трудовое воспитание и
			тригонометрических функций	основе формул сложения. Опираясь	профессиональное
			в произведение.	на формулы сложения, доказывать	самоопределение.
			Преобразование произведений	формулы приведения, формулы	8. Экологическое
			тригонометрических функций	двойных углов, формулы суммы и	воспитание.
			в суммы.	разности синусов (косинусов),	
				формулы преобразования	
				произведения тригонометрических	
				функций в сумму. Преобразовывать	
				тригонометрические выражения на	
				основе формул приведения, формул	
				двойных и половинных углов,	
				формул суммы и разности синусов	
				(косинусов), формул	
				преобразования произведения	
				тригонометрических функций в	
				сумму	
5	Производная	31	Определение числовой	Формулировать определение	1. Гражданское воспитание.
			последовательности и способы	производной функции в точке,	2. Патриотическое воспитание
			ее задания. Свойства	правила вычисления производных.	и формированиероссийской
			числовых	Находить производные функций,	идентичности.
			последовательностей.	уравнения касательных графика	4.Приобщение детей к
			Определение предела	функции, мгновенную скорость	культурному наследию
			последовательности. Свойства	движения материальной точки.	(Эстетическое воспитание).
			сходящихся	Использовать механический	5.Популяризация научных
			последовательностей.	и геометрический смысл	знаний среди детей
			Вычисление пределов	производной в задачах механики и	(Ценности научного
			последовательностей. Сумма	геометрии.	познания).

 		<u> </u>	
		бесконечной геометрической	
		прогрессии.	
		Предел функции на	
		бесконечности. Предел	
		функции в точке. Приращение	
		аргумента. Приращение	
		функции.	
		Задачи, приводящие к	
		понятию производной.	
		Определение производной.	
		Алгоритм отыскания	
		производной. Формулы	
		дифференцирования. Правила	
		дифференцирования.	
		Дифференцирование функции	
		y = f(kx + m).	
		Уравнение касательной к	
		графику функции. Алгоритм	
		составления уравнения	
		касательной к графику	
		ϕ ункции $y = f(x)$.	
		Применение производной для	
		исследования функций на	
		монотонность и экстремумы.	
		Построение графиков	
		функций. Применение	
		производной для отыскания	
		наибольших и наименьших	
		значений величин.	
Повторение	17		1. Гражданское воспитание.
_			2. Патриотическое воспитание
			и формированиероссийской
			идентичности.
			4.Приобщение детей к

					культурному наследию (Эстетическое воспитание). 5.Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.
			11 класс. А	Алгеора	
1	Степени и корни. Степенные функции	18	Понятие корня n - \tilde{u} степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$, их свойства и графики. Свойства корня n - \tilde{u} степени. Преобразование выражений, содержащих радикалы. Обобщение понятия о показателе степени. Степенные функции, их свойства и графики.	применяют определение корня п-й степени определяют значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции; строят график функции; описывают по графику и по формуле поведения и свойства функции, находят по графику функции наибольшие и наименьшие значения, при построении графиков используют правила преобразования графиков	1. Гражданское воспитание. 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). 6.Физическое воспитание и формирование культуры здоровья. 7.Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.
2	Показательная и логарифмическ ая функции	29	Показательная функция, ее свойства и график. Показательные уравнения. Показательные неравенства. Понятие логарифма. Функция $y = log_a x$, ее свойства и график. Свойства логарифмов. Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства. Переход к новому основанию логарифма.	определяют значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции; строят график показательной функции; описывают по графику и по формуле поведения и свойства функции, находят по графику функции наибольшие и наименьшие значения, используют правила преобразования графиков	3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей. 4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание). 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания).

T = 11		
Дифференцирование	решают показательные уравнения и	
показательной н	неравенства, их системы;	
логарифмической функций.	используют для приближенного	
	решения уравнений и неравенств	
	графический метод	
	изображают на координатной	
	плоскости множества решений	
	неравенств и их систем, решают	
	показательные неравенства,	
	применяя комбинацию нескольких	
	алгоритмов.	
	Демонстрируют знания о	
	показательной функции, ее	
	свойствах и графике, о решении	
	уравнений и неравенств	
	вычисляют логарифмы чисел по	
	определению и выполняют	
	преобразования логарифмических	
	выражений	
	определяют значение функции по	
	значению аргумента при различных	
	способах задания функции; строят	
	график логарифмической функции;	
	описывают по графику и по	
	формуле поведения и свойства	
	функции,	
	находят по графику функции	
	наибольшие и наименьшие	
	значения, используют правила	
	преобразования графиков	
	выполняют арифметические	
	действия, сочетая устные и	
	письменные приемы;	
	находят значения логарифма;	
 '	<u> </u>	

	T	T	T	1	
				проводят по известным формулам	
				преобразования буквенных	
				выражений, включающих	
				логарифмы	
				решают логарифмические	
				уравнения, их системы; используют	
				для приближенного решения	
				уравнений графический метод;	
				изображают на координатной	
				плоскости множества	
				решений уравнений и их систем,	
				используют свойства функций	
				(монотонность, знакопостоянство)	
				решают логарифмические	
				неравенства, применяя метод	
				замены переменных	
				для сведения логарифмического	
				неравенства к рациональному виду,	
				свойства монотонности	
				логарифмической функции,	
				используют для приближенного	
				решения неравенств графический	
				метод	
				используя формулы, осуществляют	
				переход к новому основанию,	
				выполняют преобразования	
				выражений	
				вычисляют производные и	
				первообразные простейших	
				показательных и логарифмических	
				функций, решают практические	
				задачи с помощью аппарата	
				дифференциального и	
2	П	0	П П	интегрального исчисления	2. Потрамотумующей возмутание
3	Первообразная	8	Первообразная. Правила	находят первообразные для суммы	2. Патриотическое воспитание

	и интеграл		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.	функций и произведения функции на число используя справочные материалы; вычисляют неопределенные интегралы; применяют свойства неопределенных интегралов в сложных творческих задачах применяют формулу Ньютона-Лейбница для вычисления площади криволинейной трапеции, вычисляют площадь фигуры, ограниченной графиками функций; вычисляют интеграл, используя геометрические соображения, вычисляют площадь фигуры, ограниченной графиком степенной функции и касательной к нему в данной точке	и формированиероссийской идентичности. 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). 7.Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение. 8.Экологическое воспитание.
4	Элементы математическо й статистики, комбинаторики и теории вероятностей	15	Статистическая обработка данных. Простейшие вероятностные задачи. Сочетания и размещения. Формула бинома Ньютона. Случайные события и их вероятности.	используют основные понятия статистики, правило сложения и умножения вероятностей, свойство вероятностей противоположных событий используют простейшие понятия теории вероятностей, вычисляют факториалы, перестановки, сочетания, размещения используют основные понятия комбинаторики используют формулу бинома Ньютона, свойства биноминальных коэффициентов при рассмотрении треугольника Паскаля обсуждают связь комбинаторики и	 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение. 8. Экологическое воспитание.

		1	1	J	1
				теории вероятностей,	
				рассматривают понятие	
				геометрической вероятности	
5	Уравнения и	20	Равносильность уравнений.	производят равносильные переходы	1. Гражданское воспитание.
	неравенства.		Общие методы решения	с целью упрощения уравнения;	2. Патриотическое воспитание
	Системы		уравнений: замена уравнения	доказывают равносильность	и формированиероссийской
	уравнений и		h(f(x))=h(g(x)) уравнением	уравненений, выполняют проверку	идентичности.
	неравенств		f(x)=g(x), разложение на	найденного решения с помощью	4.Приобщение детей к
			множители, введение новой	подстановки и учета области	культурному наследию
			переменной, функционально-	допустимых значений	(Эстетическое воспитание).
			графический метод.	предвидят возможную потерю или	5.Популяризация научных
			Решение неравенств с одной	приобретение корня и находят пути	знаний среди детей
			переменной. Равносильность	возможного избегания ошибок;	(Ценности научного
			неравенств, системы и	применяют методы решения	познания).
			совокупности неравенств,	алгебраических уравнений степени	·
			иррациональные неравенства,	n > 2, решают рациональные	
			неравенства с модулями.	уравнения высших степеней	
			Системы уравнений.	методами разложения на	
			Уравнения и неравенства с	множители или введением новой	
			параметрами.	переменной; решают рациональные	
				уравнения, содержащие модуль,	
				производят равносильные переходы	
				с целью упрощения неравенств;	
				доказывают равносильность	
				неравенств на основе теорем	
				равносильности, выполняют	
				проверку найденного решения с	
				помощью подстановки и учета	
				области допустимых значений	
				строят множество точек плоскости,	
				удовлетворяющих неравенству	
				решают уравнения с	
				целочисленными переменными и	
				графически решают неравенства с	
<u> </u>				двумя переменными	

_		1				
				методом подстановки, решают		
				системы уравнений с двумя		
				неизвестными методом		
				алгебраического сложения,		
				применяют различные способы при		
				решении систем уравнений, решают		
				систему трех уравнений с тремя		
				переменными		
				составляют план исследования		
				уравнения в зависимости от		
				значений параметра;		
				осуществляют разработанный план;		
				решают уравнения и неравенства с		
				параметрами		
				Определяют при каких значениях		
				параметра квадратное уравнение		
				имеет два корня, один корень, не		
				имеет корней.		
6	Повторение	12			1. Гражданское воспитание.	
					2. Патриотическое воспитание	
					и формированиероссийской	
					идентичности.	
					4.Приобщение детей к	
					культурному наследию	
					(Эстетическое воспитание).	
					5.Популяризация научных	
					знаний среди детей	
					(Ценности научного	
					познания).	
					7. Трудовое воспитание и	
					профессиональное	
			10 5		самоопределение.	
1	10 класс. Геометрия					

10 класс. Геометрия

1	1. Начала стереометрии	9	История возникновения и развития геометрии. Основные понятия и аксиомы стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство). Пространственные фигуры (куб, параллелепипед, призма, пирамида, цилиндр, конус, шар). Моделирование многогранников. Развёртка.	Используют основные аксиомы стереометрии, понятия о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач.	 Патриотическое воспитание и формированиероссийской идентичности. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение. Экологическое воспитание.
2	Параллельност ь в пространстве	25	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признак скрещивающихся прямых. Взаимное расположение прямой и плоскости. Параллельность прямой и плоскости. Признак параллельности прямой и плоскости. Взаимное расположение двух плоскостей. Параллельность двух плоскостей. Параллельность двух плоскостей. Признак параллельности двух плоскостей. Параллельное проектирование и его свойства. Параллельные проекции плоских фигур. Изображение пространственных фигур. Сечения многогранников.	Выполняют изображения взаимного расположения, применяют признаки параллельности при решении задач, строят сечения.	

3	Перпендикуляр ность прямых и плоскостей	19	Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Ортогональное проектирование. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Линейный угол двугранного угла. Перпендикулярность плоскостей. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Расстояние между точками, прямыми и плоскостями.	Используют признаки перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве. Решают задачи связанные с вычислением длин перпендикуляра и наклонных к плоскости, применять свойства перпендикулярности плоскостей.	1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание и формированиероссийской идентичности. 4.Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание). 5.Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания).
4	Многогранник и	5	Многогранные углы. Выпуклые многогранники и их свойства. Правильные многогранники. учебнике, а также графические компьютерные средства.	Различают основные виды многогранников. Распознают виды многогранников и форм их сечений, выполняют их построения.	 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение. 8. Экологическое воспитание.
5	Повторение	10	Расстояния и углы в пространстве.		1. Гражданское воспитание. 2. Патриотическое воспитание и формированиероссийской идентичности. 4.Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание). 5.Популяризация научных

					DIJOHUM ABAHM HAMAY
					знаний среди детей
					(Ценности научного
					познания).
			11 класс. Г		
1	Круглые тела	25	Цилиндр, конус. Поворот. Фигуры вращения. Сфера и шар. Взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная плоскость. Многогранники, вписанные в сферу. Многогранники, описанные и описанные цилиндры. Симметрия пространственных фигур (центральная, осевая, зеркальная). Движение пространства, виды движений. Элементы симметрии многогранников и круглых тел. Примеры симметрии в окружающем мире.	Используют понятие о телах вращения и поверхностях вращения, прямой круговой цилиндр, его элементы, осевые сечения, перпендикулярные оси; сечения, параллельные оси, прямой круговой конус, его элементы, осевые сечения конуса; сечения, перпендикулярные оси; сечения, перпендикулярные оси; сечения, проходящие через вершину, шар, сфера, сечение шара плоскостью, касательная плоскость к сфере, комбинация многогранников и тел вращения. Выполняют рисунки с комбинацией круглых тел и многогранников; соотносят их с их описаниями, чертежами, аргументируют свои суждения об этом расположении, решают задачи на вычисление площадей поверхностей круглых тел, решают задачи, требующие распознавания различных тел вращения и их сечений, построения	1. Гражданское воспитание. 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). 6.Физическое воспитание и формирование культуры здоровья. 7.Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.
	0.5	20	H C	соответствующих чертежей.	2.17
2	Объем и	20	Понятие объема и его	Используют понятие об объеме,	3.Духовное и нравственное
	площадь		свойства. Объем цилиндра,	основные свойства объемов,	воспитание детей на основе
•	поверхности		прямоугольного	формулы для вычисления объемов	российских традиционных
İ			параллелепипеда и призмы.	многогранников: прямоугольного	ценностей.

3	Координаты и	13	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. Прямоугольная система	параллелепипеда, призмы, пирамиды, применяют формулы для вычисления объемов тел вращения: цилиндра, конуса, шара. Решают задачи вычислительного характера на непосредственное применение формул объемов многогранников и круглых тел, в том числе в ходе решения несложных практических задач. Используют знания прямоугольной	4.Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание). 5.Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания).
	векторы		координат в пространстве. Координаты середины отрезка. Формула расстояния между двумя точками. Уравнение сферы. Векторы в пространстве. Равенство векторов. Сложение векторов и умножение вектора на число. Угол между векторами. Коллинеарные и компланарные векторы. Координаты вектора. Длина вектора. Скалярное произведение векторов. Уравнение плоскости в пространстве.	системы координат на плоскости. При решении задач используют формулы координат середины отрезка, расстояния между точками в пространстве.	и формированиероссийской идентичности. 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания). 7.Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение. 8.Экологическое воспитание.
4	Итоговое повторение	10	Многоугольники. Выпуклые и невыпуклые многоугольники. Сумма углов многоугольника. Замечательные точки и линии треугольника. Окружность и прямая Эйлера. Теоремы Чевы и Менелая. Решение		

_	T			
			треугольников. Формула	
			Герона. Углы и отрезки,	
			связанные с окружностью.	
			Вычисление углов с вершиной	
			внутри и вне круга, угла	
			между хордой и касательной.	
			Вписанные и описанные	
			многоугольники. Свойства и	
			признаки вписанных и	
			описанных	
			четырёхугольников. Парабола.	
			Эллипс. Гипербола.	
			Построения циркулем и	
			линейкой. Примеры	
			неразрешимых классических	
			задач на построение.	
	Итого:	68		

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей математики МБОУ СОШ № 53 от «____»____2021 г. № 1 _____О.В. Меденюк подпись руководителя ШМО Ф.И.О.