Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3

РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета

Протокол от «31»08.2023 № 1

УТВЕРЖДЕНА Приказом директора школы ____Лаптева-Галкина О.Д.

Приказ от «31» 08.2023 № 42-д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

спецкурса по математике «Математический практикум» для обучающихся 10 класса

Рабочая программа по предмету «Математический практикум» 10 класс Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;
- ООП СОО МКОУ СОШ № 3
- Учебника «Алгебра и начала математического анализа» (базовый уровень) автора Ш.А.Алимов Изд. Просещение,2022
- Задачника «Алгебра. Решение уравнений и неравенств» автора Гольдич В. А.
- Справочника «Уравнения и неравенства. Нестандартные методы решения» авторов ОлехинС.Н. Потапов М.К. Писаченко П.И.
- Учебного плана МКОУ СОШ№ 3

Рабочая программа может быть реализована с применением дистанционных образовательных технологий и электронных образовательных ресурсов

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика»

Личностные результаты в сфере отношений, обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

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;

готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;

готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с

общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;

неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
 - приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов;
- воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;

– готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

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

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и

навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе полготовка к семейной жизни:

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 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.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

– физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

1. Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;

- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
 - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

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

3. Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

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

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

Математика и информатика

Изучение предметной области "Математика и информатика" должно обеспечить:

сформированность представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики и информатики;

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 информатики и 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 и информатика" включают предметные результаты изучения учебных предметов:

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

- 1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- 2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- 3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 4) 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;
- 5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- 6) 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;
- 7) 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;
- 8) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;
 - 9) для слепых и слабовидящих обучающихся:

овладение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефноточечной системы обозначений Л. Брайля;

овладение тактильно-осязательным способом обследования и восприятия рельефных изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и другое;

наличие умения выполнять геометрические построения с помощью циркуля и линейки, читать рельефные графики элементарных функций на координатной плоскости, применять специальные приспособления для рельефного черчения ("Драфтсмен", "Школьник");

овладение основным функционалом программы невизуального доступа к информации на экране персонального компьютера, умение использовать персональные тифлотехнические средства информационно-коммуникационного доступа слепыми обучающимися;

10) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

овладение специальными компьютерными средствами представления и анализа данных и умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;

наличие умения использовать персональные средства доступа.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

	Базовый уровень «Проблемно-функциональные результаты»		
Раздел	І. Выпускник научится	III. Выпускник получит возможность научиться	
Цели освоения предмета	Для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики	Для развития мышления, использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики	
	Требования	к результатам	
теории множеств и математической логики	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	- 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:	
	числового множества, заданное простейшими условиями; - распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.	 находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости; 	

В повседневной жизни и при - проводить доказательные изучении других предметов: рассуждения для обоснования - использовать числовые множества истинности утверждений. координатной прямой В повседневной жизни и при изучении процессов описания реальных других предметов: явлений: использовать числовые - проводить логические рассуждения множества на координатной прямой в ситуациях повседневной жизни и на координатной плоскости для описания реальных процессов явлений: - проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других - Свободно оперировать понятиями: Числа и - Оперировать на базовом уровне выражения понятиями: целое число, делимость иелое число. делимость чисел. обыкновенная обыкновенная дробь, десятичная чисел. дробь, дробь, рациональное дробь, рациональное десятичная приближенное приближенное значение числа, часть, число, значение часть. отношение. проиент. числа, доля, отношение. повышение и понижение на заданное процент, повышение и понижение на число процентов, масштаб; заданное число процентов, масштаб; приводить примеры чисел с арифметические выполнять заданными свойствами делимости; действия с целыми и рациональными выполнять арифметические числами: действия. сочетая устные выполнять несложные письменные приемы, применяя при преобразования числовых необходимости вычислительные выражений, содержащих степени устройства; чисел, либо корни из чисел - находить значения корня сравнивать рациональные числа натуральной степени, степени с между собой; рациональным показателем, оценивать сравнивать И пользоваться оценкой и прикидкой рациональными числами значения при практических расчетах; целых степеней чисел. корней проводить no известным натуральной степени из чисел; формулам и правилам преобразования вычислять в простых случаях буквенных выражений. числовых и буквенных значения находить значения числовых и выражений, осуществляя буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки необходимые подстановки преобразования; преобразования; изображать схематически изображать схематически угол, величина которого выражена в угол, величина которого выражена в градусах; градусах или радианах; В повседневной жизни и при изучении В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: других учебных предметов: выполнять действия выполнять вычисления при числовыми данными при решении решении практического задач задач практического характера и характера; задач из различных областей знаний, выполнять практические необходимости используя при

расчеты

необходимости

c

использованием

при

справочных

справочные

материалы

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.

вычислительные устройства;

оценивать, сравнивать 11 при использовать решении практических задач числовые значения реальных величин, конкретные числовые характеристики объектов окружающего мира

Уравнения и неравенства

- 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: $\sin x = a$, $\cos x = a$, $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$, 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

- 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; уметь интерпретировать полученный при решении уравнения,
- уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в

контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи Функции - Оперировать на базовом уровне Оперировать понятиями: понятиями: зависимость величин, зависимость величин, функция, значение функция, аргумент и значение аргумент и функции, функции, область определения и область определения и множество множество значений функции, значений функции, график зависимости, график функции, нули график зависимости, график промежутки функции, нули функции, промежутки функции, знакопостоянства, возрастание на знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функция, период; функции; распознавать графики оперировать понятиями: элементарных функций: прямой и обратная прямая обратной пропорциональности, пропорциональность, линейная, линейной, квадратичной, квадратичная, логарифмическая логарифмической и показательной показательная функции; функций, определять значение функции соотносить графики no значению аргумента элементарных функций: прямой и различных способах задания функции; пропорциональности, обратной строить графики изученных линейной, показательной функций, с функций; формулами, которыми они заданы; описывать по графику и в находить ПО графику простейших случаях no формуле приближенно значения функции в поведение функций, и свойства заданных точках; находить графику функции no определять графику ПО наибольшие и наименьшие значения; свойства функции (нули, промежутки строить эскиз графика промежутки знакопостоянства, функции, удовлетворяющей наибольшие монотонности, набору приведенному условий наименьшие значения и т.п.); (промежутки возрастания/убывания, эскиз значение функции в заданной точке, строить графика удовлетворяющей точки экстремумов, асимптоты, функции, приведенному набору условий нули функции и т.д.); (промежутки возрастания / убывания, решать уравнения, значение функции в заданной точке, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их и т.д.). графиков. В повседневной жизни и при изучении других предметов: В повседневной жизни и при изучении графикам определять ПО других учебных предметов: свойства реальных процессов определять по графикам и для использовать зависимостей (наибольшие решения прикладных задач свойства реальных наименьшие значения, промежутки процессов зависимостей uвозрастания и убывания, промежутки (наибольшие и наименьшие значения, знакопостоянства и т.п.); промежутки возрастания и убывания - интерпретировать свойства в промежутки функции, контексте конкретной практической ситуации

знакопостоянства, асимптоты. nepuod u m.n.); интерпретировать свойства в контексте конкретной практической cumyauuu; - определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.) Текстовые задачи Решать несложные текстовые Решать задачи разных типов, в том числе задачи повышенной задачи разных типов; трудности; анализировать условие задачи, при необходимости строить для ее выбирать оптимальный метод рассматривая решения математическую модель; решения задачи. различные методы; понимать и использовать для строить решения модель решения задачи информацию, задачи, проводить доказательные представленную в виде текстовой и рассуждения; символьной записи, схем, таблиц, задачи, требующие решать диаграмм, графиков, рисунков; перебора вариантов, проверки действовать ПО алгоритму, условий, выбора, оптимального содержащемуся в условии задачи; результата; использовать логические анализировать рассуждения при решении задачи; интерпретировать результаты работать избыточными контексте условия задачи, выбирать выбирая условиями, ИЗ всей противоречащие решения, не информации, данные, необходимые контексту; для решения задачи; переводить при решении осуществлять несложный задачи информацию из одной формы в перебор решений, возможных другую, используя при необходимости выбирая из них оптимальное по схемы, таблицы, графики, критериям, сформулированным диаграммы; условии; анализировать В повседневной жизни и при изучении интерпретировать полученные других предметов: решения в контексте условия задачи, решать практические задачи и выбирать решения, задачи из других предметов противоречащие контексту; решать задачи расчет стоимости покупок, услуг, поездок и т.п.; несложные залачи. решать связанные с долевым участием во фирмой, предприятием, владении 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 выкройках, при работе на компьютере и т.п.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- решать несложные практические задачи, возникающие в ситуациях повседневной жизни

Геометрия

- Оперировать на базовом уровне понятиями: 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 Пифагорапри вычислении элементовстереометрических фигур;
- находить площади поверхностей простейших многогранников с применением формул;

В повседневной жизни и при изучении других предметов: соотносить абстрактные

геометрические понятия и факты

с реальными жизненными

- 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,

	объектами и ситуаниями:	параллелепипеды):
	объектами и ситуациями; использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания; соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера; оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т.п. (определять количество	параллелепипеды); — находить площади поверхностей геометрических тел с применением формул; — вычислять расстояния и углы в пространстве. В повседневной жизни и при изучении других предметов: — использовать свойства
	вершин, ребер и граней полученных многогранников)	геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний
История математики	 Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки; знать примеры математических открытий и их авторов в связи с отечественной и всемирной историей; понимать роль математики в развитии России 	- Представлять вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей; - понимать роль математики в развитии России
Методы математики	 Применять известные методы при решении стандартных математических задач; замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности; приводить примеры математических закономерностей в природе, в том числе характеризующих красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства 	методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение; — применять основные методы решения математических задач; — на основе математических

Содержание курса «Решение нестандартных задач»

Вычисления

Действия с дробями. Действия со степенями. Проценты. Основные правила. Действия с формулами. Числа и их свойства. Цифровая запись числа. Решение нестандартных задач на применение признаков делимости.

Простейшие текстовые задачи

Округление с недостатком. Округление с избытком. Задачи на проценты. Метод составления уравнений. Задачи на проценты. Метод пропорции. Задачи прикладного содержания. Совершение покупок. Задачи прикладного содержания. Оплата коммунальных услуг.

Размеры и единицы измерения.

Установление соответствия между величинами и их возможными значениями. Скорость изменения величин. Определение величин по графику. Определение величин по диаграмме.

Выбор оптимального варианта

Подбор комплекта или комбинации. Выбор варианта из двух возможных. Выбор варианта из трех возможных. Выбор варианта из четырех возможных.

Элементы теории вероятности

Классическое определение вероятности. Теоремы о вероятностях событий. Теорема сложения вероятностей несовместных событий. Теоремы умножения вероятностей. Теорема умножения для зависимых событий. Теорема умножения для независимых событий. Теорема сложения вероятностей совместных событий. Формула полной вероятности. Вероятность гипотез. Формулы Байеса

Задачи на смекалку

Анализ утверждений . Определение оптимального варианта. Задачи, требующие неординарного подхода к решению.

Прикладная геометрия

Применение геометрических теорем для нахождения площадей земельных участков. План местности. Нахождение реальных размеров объектов, изображенных на плане. Задачи прикладного содержания на основе нахождения объема тел. Задачи прикладного содержания на комбинацию геометрических тел.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

№ урока	Тема раздела, урока	Количество часов
	Вычисления	6 часов
1	Действия с дробями	1
2	Действия со степенями	1
3	Проценты. Основные правила.	1
4	Действия с формулами.	1
5	Числа и их свойства. Цифровая запись числа.	1
6	Решение нестандартных задач на применение признаков делимости.	1
	Простейшие текстовые задачи	6 часов
7	Округление с недостатком	1
8	Округление с избытком	1

9	Задачи на проценты. Метод составления уравнений.	1
10	Задачи на проценты. Метод пропорции.	1
11	Задачи прикладного содержания. Совершение покупок.	1
12	Задачи прикладного содержания. Оплата коммунальных услуг.	1
	Размеры и единицы измерения.	4 часа
13	Установление соответствия между величинами и их возможными значениями	1
14	Скорость изменения величин	1
15	Определение величин по графику	1
16	Определение величин по диаграмме	1
	Выбор оптимального варианта	4 часа
17	Подбор комплекта или комбинации	1
18	Выбор варианта из двух возможных	1
19	Выбор варианта из трех возможных	1
20	Выбор варианта из четырех возможных	1
	Элементы теории вероятности	8 часа
21	Классическое определение вероятности	1
22	Теоремы о вероятностях событий. Теорема сложения вероятностей несовместных событий	1
23	Теоремы умножения вероятностей.	1
24	Теорема умножения для зависимых событий	1
25	Теорема умножения для независимых событий	
26	Теорема сложения вероятностей совместных событий	1
27	Формула полной вероятности	1
28	Вероятность гипотез. Формулы Байеса	1
	Задачи на смекалку	3

29	Анализ утверждений	1
30	Определение оптимального варианта	1
31	Задачи, требующие неординарного подхода к решению.	1
	Прикладная геометрия	3
32	Применение геометрических теорем для нахождения площадей земельных участков.	1
33	Задачи прикладного содержания на основе нахождения объема тел.	1
34	Задачи прикладного содержания на комбинацию геометрических тел.	1

Критерии оценивания предметных результатов по элективному курсу «Решение нестандартных задач»

Планируемые результаты

Уровень

Критерии

	Раздел	Планируемые результаты	Уровень	Критерии
1	Решение	Познакомиться с великими	Недостаточный	Задача не решена
	занимательны	математиками;		
	хзадач	рассуждать при решении	Начальный	Задача решена неправильно
	разных стран	логических задач, задач на	Средний	
		смекалку, задач на эрудицию и		Задача решена не полностью
		интуицию;	Достаточный	или в общем виде
		применять нестандартные		
		методы при решении задач		Задача решена, получен
	T 1	2	77 0	верныйответ
2	Графы и их	Знать нестандартные методы	Недостаточный	Задача не решена
	применение в	решения различных	TT 	2
	решении	математических задач;	Начальный	Задача решена неправильно
	задач	Научиться работать с графами	Средний	20 4040 4044040 40 40 40 40 40
			Достаточный	Задача решена не полностью или в общем виде
			достаточный	Задача решена, получен
				верныйответ
3	П	Потого пот	II	-
3	Прикладная	Применить теоретические	Недостаточный	Задача не решена
	геометрия	знания при решении задач Уметь решать геометрические	Начальный	Задача решена с двумя
		задачи практической	Пачальный	ошибками, есть недочеты в
		направленности;		выкладках, чертежах
		Уметь выявлять логические	Средний	Задача решена. Допущены
		ошибки, встречающиеся в	Средиии	однаошибка или есть два –
		различных видах		три недочета в выкладках,
		умозаключений, в		рисунках, чертежах
		доказательстве и опровержении		, 1
		1 1	Достаточный	Задача решена, получен
				верныйответ
4	Теория	Научиться новым приемам	Недостаточный	Не может проводить операции
	вероятности	устного счета;		над модулями
		Уметь применять теоретические		-
		знания при решении задач	Начальный	Знает понятие модуля,
				нодопускает ошибки
				при

			Средний	нахождении значения выражений, содержащих модуль Знает теоретический материал, умеет применять, но допускает недочеты в
			Достаточный	решении уравнений. Знает теоретический материал, применяет в решении уравнений и построении графиков.
5	Логические задачи	Знать логические приемы, применяемые при решении задач; Уметь решать логические задачи по теоретическому материалу науки логики и занимательные задачи	Недостаточный Начальный Средний Достаточный	Задача не решена Задача решена неправильно Задача решена не полностьюили в общем виде Задача решена, получен верныйответ
6	Решение задач на движение	Уметь применить теоретические знания при решении задач; Выявлять логические ошибки, встречающиеся в различных видах умозаключений, в доказательстве и опровержении	Недостаточный Начальный Средний Достаточный	Задача не решена Задача решена неправильно Задача решена не полностьюили в общем виде Задача решена, получен верныйответ
7	Решение задач на выбор оптимального варианта	Уметь логически рассуждать при решении текстовых арифметических задач; Уметь применять изученные методы к решению олимпиадных задач; Знать логические приемы, применяемые при решении задач;	Недостаточный Начальный Средний Достаточный	Задача не решена Задача решена неправильно Задача решена не полностьюили в общем виде Задача решена, получен верныйответ