ПРИНЯТО

Протокол заседания педагогического совета №01-ПП от 31.08.2021г.



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Андогская средняя школа имени Героя Советского Союза А.А. Карташова» Кадуйский район, Вологодская область

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ

Уровень обучения – 10-11 класс Количество часов: 408 (6ч -10 класс, 6ч – 11 класс) Уровень - профильный Учитель – Сидорова А.В. Рабочая программа учебного курса по математике для 10-11 классов разработана с учетом ФГОС второго поколения, на основе авторской программы Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Буцко «Математика. Рабочие программы 7-11 классы с углубленным изучение математики». с учетом федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию,

Программа рассчитана на 408 часов (6 часов в неделю). Данная рабочая программа реализуется в учебниках для общеобразовательных учреждений Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Буцко «Алгебра и начала анализа 10, 11 класс» и «Геометрия 10, 11 класс» УМК Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. (ВЕНТАНА-ГРАФ)

Учебный курс построен на основе Федерального государственного образовательного стандарта с учетом Концепции математического образования и ориентирован на требования к результатам образования, содержащимся в Примерной основной образовательной программе среднего (полного) общего образования в соответствии с особенностями углубленного уровня изучения математики. В программе также учитываются доминирующие идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, коммуникативных качеств личности, и способствуют формированию ключевой компетенции — умения учиться. Программа по алгебре и началам математического анализа направлена на реализацию системно-деятельностного подхода к процессу обучения, который обеспечивает:

- построение образовательного процесса с учётом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся;
- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- формирование активной учебно-познавательной деятельности обучающихся;
- формирование позитивного отношения к познанию научной картины мира;
- осознанную организацию обучающихся своей деятельности, а также адекватное её оценивание;
- построение развивающей образовательной среды обучения.

Изучение алгебры и начал математического анализа направлено на достижение следующих целей:

- системное и осознанное усвоение курса алгебры и начал математического анализа;
- формирование математического стиля мышления, включающего в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию;
- развитие интереса обучающихся к изучению алгебры и начал математического анализа;
- использование математических моделей для решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин;
- приобретение опыта осуществления учебно-исследовательской, проектной и информационно-познавательной деятельности:
- развитие индивидуальности и творческих способностей, направленное на подготовку выпускников к осознанному выбору профессии.

Учебный предмет «Алгебра и начала математического анализа» входит в перечень учебных предметов, обязательных для изучения в средней (полной) общеобразовательной школе. Данная программа предусматривает изучение предмета на углублённом уровне.

Программа реализует авторские идеи развивающего обучения алгебре и началам математического анализа, которое достигается особенностями изложения теоретического материала и системой упражнений на сравнение, анализ, выделение главного, установление связей, классификацию, обобщение и систематизацию.

Содержание курса алгебры и начал математического анализа в 10–11 классах представлено в виде следующих содержательных разделов: «Числа и величины», «Выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции», «Элементы математического анализа», «Элементы комбинаторики, вероятности и статистики», «Алгебра и начала математического анализа в историческом развитии».

В разделе «Числа и величины» расширяется понятие числа, которое служит фундаментом гибкого и мощного аппарата, используемого в решении математических задач и в решении задач смежных дисциплин. Материал данного раздела завершает содержательную линию школьного курса математики «Числа и величины».

Особенностью раздела «Выражения» является то, чтоматериал изучается в разных темах курса: «Показательнаяи логарифмическая функции», «Тригонометрические функции», «Степенная функция». При изучении этого разделаформируется представление о прикладном значении математики, о первоначальных принципах вычислительнойматематики. В задачи изучения раздела входит развитиеумения решать задачи рациональными методами, вноситьнеобходимые коррективы в ходе решения задачи.

Особенностью раздела«Уравнения и неравенства» является то, что материал изучается в разных темах курса: «Показательная и логарифмическая функции», «Тригонометрические функции», «Степенная функция». Материал данного раздела носит прикладной характер и учитывает взаимосвязь системы научных знаний и метода познания —математического моделирования, обладает широкими возможностями для развития алгоритмического мышления, обеспечивает опыт продуктивной деятельности, обеспечивающий развитие мотивации обучения и интеллекта.

Раздел «Функции» расширяет круг элементарных функций, изученных в курсе алгебры 7–9 классов, а также методов их исследования. Целью изучения данного раздела является формирование умения соотносить реальные зависимости из окружающей жизни и из смежных дисциплин с элементарными функциями, использовать функциональные представления для решения задач. Соответствующий материал способствует развитию самостоятельности в организации и проведении исследований, воображения и творческих способностей учащихся.

Материал раздела «Элементы математического анализа», включающий в себя темы «Производная и её применение» и «Интеграл и его применение», формирует представления об общих идеях и методах математического анализа. Цель изучения раздела — применение аппарата математического анализа для решения математических и практических задач, а также для доказательства ряда теорем математического анализа и геометрии.

Содержание раздела «Элементы комбинаторики, вероятности и статистики» раскрывает прикладное и практическое значение математики в современном мире. Материал данного раздела способствует формированию умения воспринимать, представлять и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, пониманию вероятностного характера реальных зависимостей.

Раздел «Алгебра и начала математического анализа в историческом развитии» позволяет сформировать представление о культурных и исторических факторах становления математики как науки, о ценности математических знаний и их применений в современном мире, о связи научного знания и ценностных установок.

Изучение алгебры и начал математического анализа по данной программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных, предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования.

Личностные результаты:

-

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) ответственное отношение к обучению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 4) осознанный выбор будущей профессиональной деятельности на базе ориентирования в мире профессий и профессиональных предпочтений; отношение к профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных и общенациональных проблем; формирование уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- 5) умение контролировать, оценивать и анализировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- 6) умение управлять своей познавательной деятельностью;
- 7) умение взаимодействовать с одноклассниками, детьми младшего возраста и взрослыми в образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своей деятельности, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе;
- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 3) умение самостоятельно принимать решения, проводить анализ своей деятельности, применять различные методы познания;
- 4) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- 5) формирование понятийного аппарата, умения создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 6) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) формирование компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий:
- 8) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 9) умение самостоятельно осуществлять поиск в различных источниках, отбор, анализ, систематизацию и классификацию информации, необходимой для решения математических проблем, представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 10) умение использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

- 11) умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
- 12) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

- 1) осознание значения математики для повседневной жизни человека;
- 2) представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 3) умение описывать явления реального мира на математическом языке; представление о математических понятиях и математических моделях как о важнейшем инструментарии, позволяющем описывать и изучать разные процессы и явления;
- 4) представление об основных понятиях, идеях и методах алгебры и математического анализа;
- 5) представление о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умение находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- 6) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 7) практически значимые математические умения и навыки, способность их применения к решению математических и нематематических задач, предполагающие умение:
- выполнять вычисления с действительными и комплексными числами;
- решать рациональные, иррациональные, показательные, степенные и тригонометрические уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств;
- решать текстовые задачи арифметическим способом, с помощью составления и решения уравнений, систем уравнений и неравенств;
- использовать алгебраический «язык» для описания предметов окружающего мира и создания соответствующих математических моделей;
- выполнять тождественные преобразования рациональных, иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических выражений;
- выполнять операции над множествами;
- исследовать функции с помощью производной и строить их графики;
- вычислять площади фигур и объёмы тел с помощью определённого интеграла;
- проводить вычисление статистических характеристик, выполнять приближённые вычисления;
- решать комбинаторные задачи.
- 8) владение навыками использования компьютерных программ при решении математических задач.

Базисный учебный (образовательный) план на изучение алгебры и начал математического анализа в 10-11 классах средней школы отводит 4 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 280 часов.

Числа и величины

Выпускник научится:

- оперировать понятием радианная мера угла, выполнять преобразования радианной меры в градусную и градусной меры в радианную;
- оперировать понятием комплексного числа, выполнять арифметические операции с комплексными числами;
- изображать комплексные числа на комплексной плоскости, находить комплексную координату числа.

Выпускник получит возможность:

- использовать различные меры измерения углов при решении геометрических задач, а также задач из смежных дисциплин;
- применять комплексные числа для решения алгебраических уравнений.

Выражения

Выпускник научится:

- оперировать понятиями корня n-й степени, степени с рациональным показателем, степени с действительным показателем, логарифма;
- применять понятия корня n-й степени, степени с рациональным показателем, степени с действительным показателем, логарифма и их свойства в вычислениях и при решении задач;
- выполнять тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени, степени с рациональным показателем, степень с действительным показателем, логарифм;
- оперировать понятиями косинус, синус, тангенс, котангенс угла поворота, арккосинус, арксинус, арктангенс и арккотангенс;
- выполнять тождественные преобразования тригонометрических выражений.

Выпускник получит возможность:

- выполнять многошаговые преобразования выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;
- применять тождественные преобразования выражений для решения задач из различных разделов курса.

Уравнения и неравенства

Выпускник научится:

- решать иррациональные, тригонометрические, показательные и логарифмические уравнения, неравенства и их системы;
- решать алгебраические уравнения на множестве комплексных чисел;
- понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- применять графические представления для исследования уравнений.

Выпускник получит возможность:

- овладеть приёмами решения уравнений, неравенств и систем уравнений; применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- применять графические представления для исследования уравнений, неравенств, систем уравнений, содержащих параметры.

Функции

Выпускник научится:

- понимать и использовать функциональные понятия, язык (термины, символические обозначения);
- выполнять построение графиков функций с помощью геометрических преобразований;
- выполнять построение графиков вида $y=n\sqrt{x}$, степенных, тригонометрических, обратных тригонометрических, показательных и логарифмических функций;
- •исследовать свойства функций;
- •понимать функцию как важнейшую математическуюмодель для описания процессов и явлений окружающегомира, применять функциональный язык для описания иисследования зависимостей между физическими величинами.

Выпускник получит возможность:

- •проводить исследования, связанные с изучением свойствфункций, в том числе с использованием компьютера;
- •использовать функциональные представления и свойства функций для решения задач из различных разделовкурса математики.

Элементы математического анализа

Выпускник научится:

- •применять терминологию и символику, связанную с понятиями предел, производная, первообразная и интеграл;
- •находить передел функции;
- •решать неравенства методом интервалов;
- •вычислять производную и первообразную функции;
- •использовать производную для исследования и построения графиков функций;
- •понимать геометрический смысл производной и определённого интеграла;
- •находить вторую производную, понимать её геометрический и физический смысл;
- •вычислять определённый интеграл;
- •вычислять неопределённый интеграл.

Выпускник получит возможность:

- •сформировать представление о применении геометрического смысла производной и интеграла в курсе математики, в смежных дисциплинах;
- •сформировать и углубить знания об интеграле.

Элементы комбинаторики, вероятности и статистики

Выпускник научится:

- •решать комбинаторные задачи на нахождение количества объектов или комбинаций;
- •применять форму бинома Ньютона для преобразованиявыражений;
- •использовать метод математической индукции для доказательства теорем и решения задач;

- •использовать способы представления и анализа статистических данных;
- •выполнять операции над событиями и вероятностями.

Выпускник получит возможность:

- •научиться специальным приёмам решения комбинаторных задач;
- •характеризовать процессы и явления, имеющие вероятностный характер.

Радианная мера угла. Связь радианной меры угла с градусной мерой.

Корень п-ой степени. Арифметический корень п-ой степени. Свойства корня п-ой степени. Тождественные преобразования выражений, содержащих корни п-ой степени. Внесение множителя под знак корня. Степень с рациональным показателем. Свойства степени с рациональным показателем. Тождественные преобразования выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Косинус, синус, тангенс, котангенс угла поворота. Основные соотношения между косинусом, синусом, тангенсом и котангенсом одного и того же аргумента. Формулы сложения. Формулы приведения. Формулы двойного и половинного углов. Формулы суммы и разности синусов (косинусов) Формулы преобразования произведения в сумму. Тождественные преобразования выражений, содержащих косинусы, синусы, тангенсы и котангенсы. Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс. Простейшие свойства арксинуса, арккосинуса, арктангенса и арккотангенса.

Область определения уравнения (неравенства). Равносильные уравнения (неравенства). Равносильные преобразования уравнений (неравенств). Уравнение — следствие (неравенство — следствие.) Посторонние корни.

Иррациональные уравнения (неравенства). Метод равносильных преобразований для решения иррациональных уравнений (неравенств). Метод следствий для решения иррациональных уравнений. Тригонометрические уравнения (неравенства). Основные тригонометрические уравнения (неравенства) и методы их решения. Тригонометрические уравнения, сводящиеся к алгебраическим. Однородные уравнения первой и второй степеней. Решение тригонометрических уравнений методом разложения на множители.

Наибольшее наименьшее значения функции. Четные и нечетные функции. Свойства графиков чётной и нечётной функций.

Построение графиков функций с помощью геометрических преобразований.

Обратимые функции. Связь возрастания и убывания с её обратимостью. Взаимно обратные функции. Свойства взаимно обратных функций.

Степенная функция. Её свойства и график.

Периодические функции. Период периодической функции. Главный период. Свойства графика периодической функции.

Тригонометрические функции. Знаки значений тригонометрических функций. Периодичность тригонометрических функций. Четность, нечётность. Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции. Свойства обратных тригонометрических функций и их графики.

Метод математической индукции. Упорядоченное множество. Перестановки, размещения, сочетания (комбинации). Формула Бинома Ньютона. Биномиальные коэффициенты и треугольник Паскаля.

| Тема | Реализация воспитательного потенциала урока (виды и формы деятельности) | Кол- во | Кол-во к/р |
|------|---|------------|---------------|
| | | часов | |

| расипрение еведений о российской житемитики, ценностию отношение к достижениям российских математиков и российской математиков, и настоящим кархах и правадыма сферах. Гражданское и духовно-правственное поститание: готовность к выполнению обязанностей гражданны и реализации его прав, представление оматематических осповауфункционирования различных структур, ввлений, процедургражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовность к обесуадению этических проблем, связанныя у сознание важности морально-этических приящимо в деятсьности учёного. Трудове поспитание: установка на вкливное участие в решении практических задач математической направленности, осознание выжности математической направленности и развитие необходимых умений; осознание выжности и развитие необходимых умений; осознание выжности и развитие необходимых умений; осознание выжности и развитие необходимых умений; осознаниевыей кисты и развитие необходимых умений; осознаниевыей кисты и развитие необходимых умений; осознаниевыей выбор и построение индивидуальной трасстории образования и жизненных планов с учетомичных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способоеть к эмонимальному и эстетическому восприятию математической связке свеных потребностей. Эстетическое поспитание: способоеть к эмонимальному и эстетическом увосприятию математической связке на констракций, рассуждений; умение видет математической связке как офренитация в деятельности в сокрестви в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности и а современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и обществя, поциманием математической наука как сферы человеческой, деятельности, тастовносты, иматической карка как сферы человеческой, деятельности, тастовносты и математической наука как сферы человеческой деятельности, тастовность применять математической завиния мира; овладение простейными навыками исседовательской деятельности, тастовность применять математической каркатической карка с обязанием с обязанием | | | | |
|--|-------------------|--|-----|---|
| расширение епедений о российскойматематики, ценностное отношение к достижениям российскойматематики, ценностное отношение к достижениям российскойматематики и призаданское и духовно-правствений в других науках и правданское и духовно-правственное воспитание: Гражданское и духовно-правственное воспитание: Гражданское и духовно-правственное воспитание ого прав, представление о математических основауфункционирования различных структур, явлений, процедургражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовность к выполнением обязанных структур, явлений, процедургражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовность кобсуждению этических проблем, связанных с практический правстический правстический правстический правстический правстический правстический правстический правстический задач математической парапаненем достляений выдач, осознание важности математической парапаненем достляений выдачивами для дражний дляуспенной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанивый выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётоматичных интересов и общестевных потерностей. Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математической структы образования и жизненных планов с учётоматичных интересов и общестевных отгреностей. Эстетическому восприятию математическом объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математическом объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математическое правания и редставлений об основных закономерностих развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческие закономерностих развития и математической парки как сферы человеческой доягельности. Отволься, природы и общества, пониманием математической парки как сферы человеческой доягельности, галовое фарктира жизна и интамис, сбальногора доягельности, галовое питамы, сбальногора доягельности, отволься в питамы, сбальногора доя | Повторение и | Патриотическое воспитание: | 20ч | 2 |
| российскойматематики, ценностное отношение к достижениям мижожетвах, российской математической школы, использование этих достижений в других науках и прикладысферах. Гражданское и духовно-правственное воспитание: готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представление о математических соноважфункционирования различных структур, явлений, процедургражданеского общетав (выборы, опросы и пр.); готовность кобсуждению этических проблем, связанных с практическимприметением, достижений науки, осознание важности морально-этических приблем, связанных с практическимприметением, достижений науки, осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного. Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математической образования протяжения всей жизни длиуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых уместий; осознаний Выбор и построение индивидуальной тражстории образования и жизненных планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстепическое воспитание: способность к эмопиональному и эстепическому восприятию математического познания: ориентация в деятельности на современную систему научных преставлений об основих закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных преставлений об основих закономерностях развития значимости для развития швилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средьтам поличикам сферы человеческой, деятельности, этапо се језавитния значимости для развития швилизации; овладенне языкомматематики и математической боспоних закономерностях развития значимости для развития швилизации; овладение языкомматематики и математической основных закономерностях развития значимости для развития значимости образа жизни (дпоровое питание, сферы человеческой, деятельности, этапо се језавитния значимости отрама, регулярнамфизическая активность; ; сформирование стровось на днежних мастий и отдъка, регулярнамфизическая активность;; сф | • | - | | |
| использование этих достижений в других науках и принадных ферах. Гражданское и духовно-правственное воспитание: готовность к выполнению обязанностей граждания и реализации его прав, представление о математических соноважфункционирования различных структур, явлений, процедургражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовность кобсуждению этических проблем, связанных с практическимприменением достижений науки, осознание важности моральпо-этических приципов в деятельности учёного. Трудовое воспитание: установка па житовые участие в репнении практических задач математической направленности, осознание вожности математической направленности, осознание вожности математической направленности, осознание вожности математической образования в протяжения всей жизани дляуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений, оссинанный выбор и построение индивидуальной траскторин образования и якизисных планов с учёгомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмощновальному и эстетическому восприятию математические объектов, задач, репений, рассуждений; умение видеть математические эакономерности в пекусстве. Ценности научного познания: ориентиро систему научных представлений об основных закономерности в развития человека, природы и обществельности, этапов её развитиям зачимости для развития цивлинзации; овладение языкомматематики и математической деятельности, этапов её развитиям зачимости для развития цивлинзации; овладение языкомматематики и математической бультурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исстедовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и монцонального благополучия: готовность применять математические зании в интересах спосто эдоровь, вдения здорового образа жизии (эдоровое питание, обявленорованый режим заний и отдыха, регуляривафизическая активность; сформированность навыка рефитексии, призанные восто права на общеку и такого же праварутого человека. Экологическое воспитание образов | сведений о | российскойматематики, ценностное отношение к достижениям | | |
| прикладных сферах. Гражданское и духовно-правственное воещитание: готовность к выполнению обязанностей граждания и реализации его прав, представление о математических основажфункционирования различных структур, явлений, процедургражданского обществя (выборы, опросы и пр.); готовность кобужденно этических пробием, связанных с практическимприменением достижений науки, осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного. Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математической паравленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни дляуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной тракетории образования и жизненных планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстепческое воепитание: способность к эмоциональному и эстепческому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; мение видеть математические закономерности в некусстве. Ценности научного познания: ориснтания в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человска, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитиям значимости для развития инвилизации; оказдение закоматематики и математической культурой как средством познания мира; овавление простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своето здоровых, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим завятий и отдыха, регулярнафизическая активность), сформированность навыка рефакскии, призанание своето права на ошноку и такого же праварутого человека. Экопотическое воепитание. Экопотическом воспитание. Оромирование доленным воспрасней среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляюружаношей среды; сославние плобального учел | множествах, | | | |
| Гражданское и духовно-правственное воспитание: готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представление о математических основахфункционирования различных структур, явлений, процедугражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовность кобоужденню этических проблем, связанных с практическимприменением достижений выуки, осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного. Трудовое поспитание: установка на активное участие в решении практических задач математического образования на протяжении вей жизни дизуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознания вы поторожении вей жизни дизуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной трасктории образования и жизненных планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человеска, природы и общества, пониманием математической научи как сферы человеческой деятельности, этапов сё развития и иматематические ковядение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; ояладение простейними навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмошновального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своето здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регуляривафизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ощность навыка рефлексии, признание своего права на ощность навыка рефлексии, признание своего права на ощность навыка реформациленного жизнатических знаний для решения задач | | | | |
| готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации сто прав, представление о математических основахфункционирования различных структур, явлений, процедургражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовность кобсуждению этических проблем, связанных с практическимприменением достижений науки, осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного. Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математического образования на протяжении всей жизни дляуспенной профессиональной, деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивизуальной грасктории образования и жизненых планов с учётомичных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность, с эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерноств в некусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человска, природы и общества, пониманием математической научк как сферы человеческой деятельности, этапов её развитиян зачимости для развития цивничания навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, овадение языкомматематики и математической культурой как средством познания: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдаха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на опибку и такого же правадругого человска. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для репенния задач в области сохранность охранается к изменяющеного же праваднуютого человска. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для репенния задач в области сохранност охранается к изменяющеного же праваднуютого человска. Экологическое воспитание: ориентация на применение математически | логике и функциях | | | |
| его прав, представление о математических основахфункционирования различных структур, явлений, процедургражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовность кобсуждению этических проблем, связанных с практическимприменением достижений наукц, осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного. Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математического образования ва протяжении всей жизни дляуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; оссинанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмощональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностя развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этаков сё развитиям зачичмости для развития цивлигации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмощновального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизитеская активность; формированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранность (журижающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий длякоружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адантацию обучающегося к именяющимся условиме спильными и учитых у друг | | | | |
| основахфункционирования различных структур, явлений, процедургражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовность кобсуждению этических проблем, связанных с практическимприменением достижений науки, осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного. Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математического образования на протяжении всё жизни для успенной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной трасктории образования и жизненых планов с учётомпиных интересов и общественных потребностей. Эстепческое воспитание: способность к мощнональному и эстетическому восприятню математических объектов, задач, репсиий, рассуждений;умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об соцовных закономерностих развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение ярастими и математической культурой как средством познания мира; овадение простейщими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмощнонального благополучия: готовность применять математические знания в интересах свосто здоровы, в дедения эдорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформирование трасты навыка рефлексии, признание скоето права на опибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: Ориентация на применение математических знаний для решения задач в области охоранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; сосмание голобального характера экологических проблем и нутей их решения. | | | | |
| процедургражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовность кобсуждению этических проблем, связанных с практическимприменением достижений науки, осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного. Трудовое воспітание: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизяни дляуспенной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учёгомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическом восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов сё развитияи значимости для развития цивилизации; овладение зыкомматематики и математичем к уклътурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Отизическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, ретупарявафизическам актиентий готдыха, ретупарявафизическам актиентий правка рефлексии, признание своего права на опибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды, осознание плобального характера кологических проблем и путей их решения. Формирование адаптацию обучающегося к изменяющимся условим сидиальной и природной среды, поланичнось, восможн | | | | |
| готовность кобсуждению этических проблем, связанных с практическимприменением достижений науки, осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного. Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни дляуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненых планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математические закономерностях развития информациональноги для развития цивинизации; окладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Омазическое воспитание, формирование культуры здоровья и змощионального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизии (здоровое питание, обаланенуюванный режим заватий и отдыха, регуляриафизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же праварутого человека. Экологическое воспитание: Ориентация на применение математических знаний для решения задач в обалести сохранность; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же праварутого человека. Экологическое воспитание: Ориентация на применение математических знаний для решения задач в обалести сохранносто образа жизий (длоровое питание, обаланного образа жизий и отдыха, регуляриафизическое воспитание: Ориентация на применение математических знаний для решения задача в обалести сохранности обружающей среды, планирования постумков и оц | | | | |
| практическимприменением достижений науки, осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного. Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математического образования на протяжении всей жизни дляуспенной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознание выбор и построение индивидуальной грасктории образования и жизненных планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математический науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизии (здоровое питание, сбалапсированияй разматические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизии (здоровое питание, сбалапсированный режим занятий и отдыха, ретугаривафизическая активность; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на опибку и такого же правадругого чеговека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранность; сформированность навыка поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; сосзнание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условия с ценкие учиться у регора практическую достельность, в том имсле уменеце чинться у други этмоскую дредей. | | | | |
| важности морально-этических принципов в деятельности учёного. Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни дляуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной трасктории образования и жизненных планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития изначимости для развития инвыпизании; овладение закономатематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Отизическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего эдоровья, ведения эдорового образа жизии (здоровое питание, сбалансированный режми завтятий и отдъха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефисксии, признание своего права на ошибку и такого же праварутого человека. Экологическое воспитание: — ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осоянание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды; приобретать в тотовность к действиям в услових неопределённости, повышению урояна своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе уменей редаль: | | | | |
| Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни дляуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов сё развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация и применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; сохванане глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формированне адаптации обучающегося к изменяющимся условим социальной и природной среды: готовность, в действим в условиях неопредейнности, повышенно уроляня соценки их возможных поспредейнности, повышенно уроляня соценки их возможных поспредейнности, повышенно уроляни соценки их возможных попредейнности, повышенно учельность, к действительность | | | | |
| установка на активное участие в решении практических задач математического образования на протяжении всей жизни дляуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной трактории образования и жизненных планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в некусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и обществя, пониманием математический культурой как средь человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитиям значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмощионального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего эдоровья, ведения эдорового образа жизни (эдоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на опибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; сознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | • | | |
| математического образования на протяжении всей жизни дляуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной трасктории образования и жизненых планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмощиональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человска, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефнексии, признание своего права на опшбку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; сознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению урови своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| математического образования на протяжении всей жизни дляуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмощиональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человечсской деятельности, этапов её развития значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейцими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим запятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность, в сформирование сробление ориентации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность, в тотовность к рействиям в условиях неопределённости, повышению уровя своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в том числе умение учиться у других людей, приобретать в том числе умение у других л | | | | |
| дляуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и постросние индивидуальной тракстории образования и жизненых планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностах развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития чиности для развития цивилизации; овладение познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на опшбку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровия своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в том числе умение учиться у других людей, приобретать в том числе умение учиться у других людей, приобретать в том числе умение учиться у других людей, приобретать в том числе умение учиться у других людей, приобретать в том числе умение учиться у других людей, приобретать в том числе умение учиться у других людей, приобрета | | | | |
| необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной трасктории образования и жизненных планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмощиональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| индивидуальной трасктории образования и жизненных планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизии (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на опшбку и такого же правадругого человска. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и опенки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровия своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённость, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияя значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейщими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экопогическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе учиться у других людей, приобретать в | | * | | |
| математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на опшобку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | _ · | | |
| природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | ориентация в деятельности на современную систему научных | | |
| сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | представлений об основных закономерностях развития человека, | | |
| для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | природы и общества, пониманием математической науки как | | |
| математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | * | | |
| эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | | |
| ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | A A 7 | | |
| задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | | | |
| том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | уровня своей компетентности через практическую деятельность, в | | |
| | | том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | |
| совместной деятельности новые знания, навыки икомпетенции из | | совместной деятельности новые знания, навыки икомпетенции из | | |
| опыта других; | | | | |
| необходимость в формировании новых знаний, в том | | необходимость в формировании новых знаний, в том | | |

| | | 1 | ı |
|-------------------|---|-----|---|
| | числеформулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и | | |
| | явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать | | |
| | дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать | | |
| | своё развитие; | | |
| | способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать | | |
| | стрессовую ситуацию как вызов, требующий | | |
| | контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, | | |
| | формулировать и оценивать риски и последствия, формировать | | |
| C 1 | опыт. | 21 | 2 |
| Степенная функция | Патриотическое воспитание: | 21ч | 2 |
| | проявление интереса к прошлому и настоящему | | |
| | российскойматематики, ценностным отношением к достижениям | | |
| | российских математиков и российской математической школы, | | |
| | использование этих достижений в других науках и | | |
| | прикладных сферах. | | |
| | Гражданское и духовно-нравственное воспитание: | | |
| | готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации | | |
| | его прав, представление о математических | | |
| | основахфункционирования различных структур, явлений, | | |
| | процедургражданского общества (выборы, опросы и пр.); | | |
| | готовность кобсуждению этических проблем, связанных с | | |
| | практическимприменением достижений науки, осознание | | |
| | важности морально-этических принципов в деятельности учёного. | | |
| | Трудовое воспитание: | | |
| | установка на активное участие в решении практических задач | | |
| | математической направленности, осознание важности | | |
| | математического образования на протяжении всей жизни | | |
| | дляуспешной профессиональной деятельности и развитие | | |
| | необходимых умений; осознанный выбор и построение | | |
| | индивидуальной траектории образования и жизненных планов с | | |
| | учётомличных интересов и общественных потребностей. | | |
| | Эстетическое воспитание: | | |
| | способность к эмоциональному и эстетическому восприятию | | |
| | математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение | | |
| | видеть математические закономерности в искусстве. | | |
| | Ценности научного познания: | | |
| | ориентация в деятельности на современную систему научных | | |
| | представлений об основных закономерностях развития человека, | | |
| | природы и общества, пониманием математической науки как | | |
| | сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости | | |
| | для развития цивилизации; овладение языкомматематики и | | |
| | математической культурой как средством познания мира; | | |
| | овладение простейшими навыками исследовательской | | |
| | деятельности. | | |
| | Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и | | |
| | эмоционального благополучия: | | |
| | готовность применять математические знания в интересах | | |
| | своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое | | |
| | питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, | | |
| | регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка | | |
| | рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же | | |
| | правадругого человека. | | |
| | Экологическое воспитание: | | |
| | ориентация на применение математических знаний для решения | | |
| | задач в области сохранности окружающей среды, планирования | | |
| Î. | | | |
| | поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей | | |

| | | ı | |
|----------------------------|---|-----|---|
| | путей их решения. | | |
| | Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся | | |
| | условиям социальной и природной среды: | | |
| | готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению | | |
| | уровня своей компетентности через практическую деятельность, в | | |
| | том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | |
| | совместной деятельности новые знания, навыки икомпетенции из | | |
| | опыта других; | | |
| | необходимость в формировании новых знаний, в том | | |
| | числеформулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и | | |
| | явлениях,в том числе ранее неизвестных, осознавать | | |
| | дефицитысобственных знаний и компетентностей, планировать | | |
| | своё развитие; | | |
| | способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать | | |
| | стрессовую ситуацию как вызов, требующий | | |
| | контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, | | |
| | формулировать и оценивать риски и последствия, формировать | | |
| | | | |
| Тригонометринеские | опыт. Патриотическое воспитание: | 31ч | 2 |
| Тригонометрические функции | проявление интереса к прошлому и настоящему | 514 | - |
| функции | | | |
| | российскойматематики, ценностным отношением к достижениям | | |
| | российских математиков и российской математической школы, | | |
| | использование этих достижений в других науках и | | |
| | прикладных сферах. | | |
| | Гражданское и духовно-нравственное воспитание: | | |
| | готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации | | |
| | его прав, представление о математических | | |
| | основахфункционирования различных структур, явлений, | | |
| | процедургражданского общества (выборы, опросы и пр.); | | |
| | готовность кобсуждению этических проблем, связанных с | | |
| | практическимприменением достижений науки, осознание | | |
| | важности морально-этических принципов в деятельности учёного. | | |
| | Трудовое воспитание: | | |
| | установка на активное участие в решении практических задач | | |
| | математической направленности, осознание важности | | |
| | математического образования на протяжении всей жизни | | |
| | дляуспешной профессиональной деятельности и развитие | | |
| | необходимых умений; осознанный выбор и построение | | |
| | индивидуальной траектории образования и жизненных планов с | | |
| | учётомличных интересов и общественных потребностей. | | |
| | Эстетическое воспитание: | | |
| | способность к эмоциональному и эстетическому восприятию | | |
| | математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение | | |
| | видеть математические закономерности в искусстве. | | |
| | Ценности научного познания: | | |
| | ориентация в деятельности на современную систему научных | | |
| | представлений об основных закономерностях развития человека, | | |
| | природы и общества, пониманием математической науки как | | |
| | сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости | | |
| | для развития цивилизации; овладение языкомматематики и | | |
| | математической культурой как средством познания мира; | | |
| | овладение простейшими навыками исследовательской | | |
| | деятельности. | | |
| | Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и | | |
| | эмоционального благополучия: | | |
| | готовность применять математические знания в интересах | | |
| | своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое | | |
| | | | |

| | | | |
|--------------------|--|-----|--|
| | питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, | | |
| | регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка | | |
| | рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же | | |
| | правадругого человека. | | |
| | Экологическое воспитание: | | |
| | ориентация на применение математических знаний для решения | | |
| | задач в области сохранности окружающей среды, планирования | | |
| | поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей | | |
| | среды; осознание глобального характера экологических проблем и | | |
| | путей их решения. | | |
| | Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся | | |
| | условиям социальной и природной среды: | | |
| | готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению | | |
| | уровня своей компетентности через практическую деятельность, в | | |
| | том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | |
| | совместной деятельности новые знания, навыки икомпетенции из | | |
| | опыта других; | | |
| | необходимость в формировании новых знаний, в том | | |
| | числеформулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и | | |
| | явлениях,в том числе ранее неизвестных, осознавать | | |
| | дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать | | |
| | своё развитие; | | |
| | способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать | | |
| | стрессовую ситуацию как вызов, требующий | | |
| | контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, | | |
| | формулировать и оценивать риски и последствия, формировать | | |
| | опыт. | | |
| Тригонометрические | Патриотическое воспитание: | 24ч | 1 |
| уравнения и | проявление интереса к прошлому и настоящему | | |
| неравенства | российскойматематики, ценностным отношением к достижениям | | |
| 1 | российских математиков и российской математической школы, | | |
| | использование этих достижений в других науках и | | |
| | прикладныхсферах. | | |
| | Гражданское и духовно-нравственное воспитание: | | |
| | готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации | | |
| | его прав, представление о математических | | |
| | основахфункционирования различных структур, явлений, | | |
| | процедургражданского общества (выборы, опросы и пр.); | | |
| | готовность кобсуждению этических проблем, связанных с | | |
| | практическимприменением достижений науки, осознание | | |
| | важности морально-этических принципов в деятельности учёного. | | |
| | Трудовое воспитание: | | |
| | установка на активное участие в решении практических задач | | |
| | математической направленности, осознание важности | | |
| | математического образования на протяжении всей жизни | | |
| | дляуспешной профессиональной деятельности и развитие | | |
| | необходимых умений; осознанный выбор и построение | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | ГИНЛИВИЛУАЛЬНОЙ ТРАСКТОРИЙ ООРАЗОВАНИЯ И ЖИЗНЕННЫХ ПЛАНОВ С | | 1 |
| | индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. | | |
| | учётомличных интересов и общественных потребностей. | | |
| | учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: | | |
| | учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию | | |
| | учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение | | |
| | учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве. | | |
| | учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: | | |
| | учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных | | |
| | учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: | | |

| | сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости | | |
|------------------|---|-----|---|
| | для развития цивилизации; овладение языкомматематики и | | |
| | математической культурой как средством познания мира; | | |
| | овладение простейшими навыками исследовательской | | |
| | деятельности. | | |
| | Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и | | |
| | эмоционального благополучия: | | |
| | готовность применять математические знания в интересах | | |
| | своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое | | |
| | питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, | | |
| | регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка | | |
| | рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же | | |
| | | | |
| | правадругого человека. | | |
| | Экологическое воспитание: | | |
| | ориентация на применение математических знаний для решения | | |
| | задач в области сохранности окружающей среды, планирования | | |
| | поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей | | |
| | среды; осознание глобального характера экологических проблем и | | |
| | путей их решения. | | |
| | Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся | | |
| | условиям социальной и природной среды: | | |
| | готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению | | |
| | уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в | | |
| | том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | |
| | совместной деятельности новые знания, навыки икомпетенции из | | |
| | опыта других; | | |
| | необходимость в формировании новых знаний, в том | | |
| | числеформулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и | | |
| | явлениях,в том числе ранее неизвестных, осознавать | | |
| | дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать | | |
| | своё развитие; | | |
| | | | |
| | способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать | | |
| | стрессовую ситуацию как вызов, требующий | | |
| | контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, | | |
| | формулировать и оценивать риски и последствия, формировать | | |
| | опыт. | | |
| Производная и её | Патриотическое воспитание: | 33ч | 2 |
| применение | проявление интереса к прошлому и настоящему | | |
| | российскойматематики, ценностным отношением к достижениям | | |
| | российских математиков и российской математической школы, | | |
| | использование этих достижений в других науках и | | |
| | прикладныхсферах. | | |
| | Гражданское и духовно-нравственное воспитание: | | |
| | готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации | | |
| | его прав, представление о математических | | |
| | основахфункционирования различных структур, явлений, | | |
| | процедургражданского общества (выборы, опросы и пр.); | | |
| | готовность кобсуждению этических проблем, связанных с | | |
| | практическимприменением достижений науки, осознание | | |
| | важности морально-этических принципов в деятельности учёного. | | |
| | Трудовое воспитание: | | |
| | установка на активное участие в решении практических задач | | |
| | | | |
| | математической направленности, осознание важности | | |
| | математического образования на протяжении всей жизни | | |
| | дляуспешной профессиональной деятельности и развитие | | |
| | необходимых умений; осознанный выбор и построение | | |
| | индивидуальной траектории образования и жизненных планов с | | |
| | | | |

| | | 1 | |
|------------|---|----------|--|
| | учётомличных интересов и общественных потребностей. | | |
| | Эстетическое воспитание: | | |
| | способность к эмоциональному и эстетическому восприятию | | |
| | математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение | | |
| | видеть математические закономерности в искусстве. | | |
| | Ценности научного познания: | | |
| | ориентация в деятельности на современную систему научных | | |
| | представлений об основных закономерностях развития человека, | | |
| | природы и общества, пониманием математической науки как | | |
| | сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости | | |
| | для развития цивилизации; овладение языкомматематики и | | |
| | математической культурой как средством познания мира; | | |
| | овладение простейшими навыками исследовательской | | |
| | деятельности. | | |
| | Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и | | |
| | эмоционального благополучия: | | |
| | готовность применять математические знания в интересах | | |
| | своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое | | |
| | питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, | | |
| | регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка | | |
| | рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же | | |
| | правадругого человека. | | |
| | Экологическое воспитание: | | |
| | ориентация на применение математических знаний для решения | | |
| | задач в области сохранности окружающей среды, планирования | | |
| | поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей | | |
| | среды; осознание глобального характера экологических проблем и | | |
| | путей их решения. | | |
| | Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся | | |
| | условиям социальной и природной среды: | | |
| | готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению | | |
| | уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в | | |
| | том числе умение учиться у других людей, приобретать в | | |
| | совместной деятельности новые знания, навыки икомпетенции из | | |
| | опыта других; | | |
| | необходимость в формировании новых знаний, в том | | |
| | числеформулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и | | |
| | явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать | | |
| | дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать | | |
| | своё развитие; способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать | | |
| | способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий | | |
| | контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, | | |
| | формулировать и оценивать риски и последствия, формировать | | |
| | опыт. | | |
| Повторение | Трудовое воспитание: | 7ч | |
| повторение | установка на активное участие в решении практических задач | / 4 | |
| | математической направленности, осознание важности | | |
| | математического образования на протяжении всей жизни | | |
| | дляуспешной профессиональной деятельности и развитие | | |
| | необходимых умений; осознанный выбор и построение | | |
| | индивидуальной траектории образования и жизненных планов с | | |
| | учётомличных интересов и общественных потребностей. | | |
| | Эстетическое воспитание: | | |
| | способность к эмоциональному и эстетическому восприятию | | |
| | математических объектов, задач, решений, рассуждений. | | |
| | Ценности научного познания: | | |
| | 1 | <u> </u> | |

ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки икомпетенции из опыта других; необходимость в формировании новых знаний, в том числеформулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефицитысобственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

| Тема | Реализация воспитательного потенциала урока (виды и формы деятельности) | Кол- | Кол- |
|-----------------|--|-------|------|
| | | во | во |
| | | часов | к/р |
| Показательная и | Патриотическое воспитание: | 37 | 2 |
| логарифмическая | проявление интереса к прошлому и настоящему российскойматематики, | | |
| функции | ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской | | |
| | математической школы, использование этих достижений в других науках и | | |
| | прикладныхсферах. | | |
| | Гражданское и духовно-нравственное воспитание: | | |
| | готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, | | |
| | представление о математических основахфункционирования различных | | |
| | структур, явлений, процедургражданского общества (выборы, опросы и пр.); | | |
| | готовность кобсуждению этических проблем, связанных с | | |
| | практическимприменением достижений науки, осознание важности | | |
| | морально-этических принципов в деятельности учёного. | | |
| | Трудовое воспитание: | | |
| | установка на активное участие в решении практических задач | | |
| | математической направленности, осознание важности математического | | |
| | образования на протяжении всей жизни дляуспешной профессиональной | | |
| | деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и | | |

| | построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с | | |
|----------------|---|----|---|
| | учётомличных интересов и общественных потребностей. | | |
| | Эстетическое воспитание: | | |
| | способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических | | |
| | объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические | | |
| | закономерности в искусстве. | | |
| | Ценности научного познания: | | |
| | ориентация в деятельности на современную систему научных представлений | | |
| | об основных закономерностях развития человека, природы и общества, | | |
| | пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, | | |
| | этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение | | |
| | языкомматематики и математической культурой как средством познания | | |
| | мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. | | |
| | Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального | | |
| | благополучия: | | |
| | готовность применять математические знания в интересах | | |
| | своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, | | |
| | сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая | | |
| | активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права | | |
| | на ошибку и такого же правадругого человека. | | |
| | Экологическое воспитание: | | |
| | ориентация на применение математических знаний для решения задач в | | |
| | области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки | | |
| | их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального | | |
| | характера экологических проблем и путей их решения. | | |
| | Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям | | |
| | социальной и природной среды: | | |
| | готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня | | |
| | своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение | | |
| | учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые | | |
| | знания, навыки икомпетенции из опыта других; | | |
| | необходимость в формировании новых знаний, в том числеформулировать | | |
| | идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях,в том числе ранее | | |
| | неизвестных, осознавать дефицитысобственных знаний и компетентностей, | | |
| | планировать своё развитие; | | |
| | способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую | | |
| | ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые | | |
| | решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, | | |
| | формировать опыт. | | |
| Интеграл и его | Патриотическое воспитание: | 14 | 1 |
| применение | проявление интереса к прошлому и настоящему российскойматематики, | | |
| • | ценностным отношением к достижениям российских математиков и | | |
| | российской математической школы, использование этих достижений в других | | |
| | науках и прикладных сферах. | | |
| | Гражданское и духовно-нравственное воспитание: | | |
| | готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, | | |
| | представление о математических основахфункционирования различных | | |
| | структур, явлений, процедургражданского общества (выборы, опросы и пр.); | | |
| | готовность кобсуждению этических проблем, связанных с | | |
| | практическимприменением достижений науки, осознание важности | | |
| | | | 1 |
| | морально-этических принципов в деятельности учёного. | | |
| | | | |
| | Трудовое воспитание: | | |
| | Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач | | |
| | Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического | | |
| | Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач | | |

| | учётомличных интересов и общественных потребностей. | | |
|-------------|--|----|---|
| | Эстетическое воспитание: | | |
| | способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических | | |
| | объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические | | |
| | закономерности в искусстве. | | |
| | Ценности научного познания: | | |
| | ориентация в деятельности на современную систему научных представлений | | |
| | об основных закономерностях развития человека, природы и общества, | | |
| | пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, | | |
| | этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение | | |
| | языкомматематики и математической культурой как средством познания | | |
| | мира; овладение навыками исследовательской деятельности. | | |
| | Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального | | |
| | благополучия: | | |
| | готовность применять математические знания в интересах | | |
| | своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, | | |
| | сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая | | |
| | активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права | | |
| | на ошибку и такого же правадругого человека. | | |
| | Экологическое воспитание: | | |
| | ориентация на применение математических знаний для решения задач в | | |
| | области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки | | |
| | их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального | | |
| | характера экологических проблем и путей их решения. | | |
| | Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям | | |
| | социальной и природной среды: | | |
| | готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня | | |
| | своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение | | |
| | учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые | | |
| | знания, навыки икомпетенции из опыта других; | | |
| | необходимость в формировании новых знаний, в том числеформулировать | | |
| | идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях,в том числе ранее | | |
| | неизвестных, осознавать дефицитысобственных знаний и компетентностей, | | |
| | планировать своё развитие; | | |
| | способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую | | |
| | ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые | | |
| | решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, | | |
| | формировать опыт. | | |
| Комплексные | Патриотическое воспитание: | 13 | 1 |
| числа | проявление интереса к прошлому и настоящему российскойматематики, | 10 | 1 |
| 11100100 | ценностным отношением к достижениям российских математиков и | | |
| | российской математической школы, использование этих достижений в других | | |
| | науках и прикладных сферах. | | |
| | Гражданское и духовно-нравственное воспитание: | | |
| | готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, | | |
| | представление о математических основахфункционирования различных | | |
| | структур, явлений, процедургражданского общества (выборы, опросы и пр.); | | |
| | готовность кобсуждению этических проблем, связанных с | | |
| | практическимприменением достижений науки, осознание важности | | |
| | морально-этических принципов в деятельности учёного. | | |
| | Трудовое воспитание: | | |
| | установка на активное участие в решении практических задач | | |
| | математической направленности, осознание важности математического | | |
| | образования на протяжении всей жизни дляуспешной профессиональной | | |
| | деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и | | |
| | построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с | | |
| | учётомличных интересов и общественных потребностей. | | |
| | у тетольтичных интересов и общественных потреоностей. | | |

| | Эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, | | |
|------------------------------|---|----|---|
| | этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: | | |
| | готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: | | |
| | ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям | | |
| | социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки икомпетенции из опыта других; | | |
| | необходимость в формировании новых знаний, в том числеформулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях,в том числе ранее неизвестных, осознавать дефицитысобственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую | | |
| 2 | ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт. | 25 | 1 |
| Элементы теории вероятностей | Патриотическое воспитание: проявление интереса к прошлому и настоящему российскойматематики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках и прикладныхсферах. Гражданское и духовно-нравственное воспитание: | 25 | 1 |
| | готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представление о математических основахфункционирования различных структур, явлений, процедургражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовность кобсуждению этических проблем, связанных с практическимприменением достижений науки, осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного. | | |
| | Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни дляуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с | | |
| | учётомличных интересов и общественных потребностей. Эстетическое воспитание: | | |

способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умение видеть математические закономерности в искусстве. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий дляокружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки икомпетенции из опыта других; необходимость в формировании новых знаний, в том числеформулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях,в том числе ранее неизвестных, осознавать дефицитысобственных знаний и компетентностей. планировать своё развитие; способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт. 47 Повторение Гражданское и духовно-нравственное воспитание: готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представление о математических основахфункционирования различных структур, явлений, процедургражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовность кобсуждению этических проблем, связанных с практическимприменением достижений науки, осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного. Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни дляуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярнаяфизическая активность); сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека.

Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки икомпетенции из опыта других;

необходимость в формировании новых знаний, в том числеформулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях,в том числе ранее неизвестных, осознавать дефицитысобственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер,корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

Учебный курс построен на основе Федерального государственного образовательного стандарта с учетом Концепции математического образования и ориентирован на требования к результатам образования, содержащимся в Примерной основной образовательной программе основного общего образования. В нём также учитываются доминирующие идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, коммуникативных качеств личности и способствуют формированию ключевой компетенции — умения учиться.

Программа по геометрии направлена на реализацию системно-деятельностного подхода к процессу обучения, который обеспечивает:

- построение образовательного процесса с учётом индивидуальных возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся;
- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- формирование активной учебно-познавательной деятельности обучающихся;
- формирование позитивного отношения к познанию научной картины мира;
- осознанную организацию обучающимися своей деятельности, а также адекватное её оценивание;
- построение развивающей образовательной среды обучения.

Изучение геометрии направлено на достижение следующих целей:

- системное и осознанное усвоение курса геометрии;
- формирование математического стиля мышления, включающего в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию;
- развитие интереса обучающихся к изучению геометрии;
- использование математических моделей для решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин;
- приобретение опыта осуществления учебно-исследовательской, проектной и информационно-познавательной деятельности;

• развитие индивидуальности и творческих способностей, направленное на подготовку выпускников к осознанному выбору профессии.

Учебный предмет «Геометрия» входит в перечень учебных предметов, обязательных для изучения в средней (полной) общеобразовательной школе. Данная программа предусматривает изучение предмета на базовом уровне.

Программа реализует авторские идеи развивающего обучения геометрии, которое достигается особенностями изложения теоретического материала и системой упражнений на доказательство, сравнение, построение, анализ, выделение главного, установление связей, классификацию, обобщение и систематизацию.

Содержание курса геометрии в 10—11 классах представлено в виде следующих содержательных разделов: «Параллельность в пространстве», «Перпендикулярность в пространстве», «Многогранники», «Координаты и векторы в пространстве», «Тела вращения», «Объёмы тел. Площадь сферы», «Геометрия в историческом развитии».

В разделе «Параллельность в пространстве» вводится понятие параллельности прямой и плоскости, которое служит фундаментом гибкого и мощного аппарата, используемого в решении геометрических задач.

В задачи изучения раздела «Перпендикулярность в пространстве» входит развитие умения решать задачи рациональными методами, вносить необходимые коррективы в ходе решения задачи.

Особенностью раздела «Многогранники» является то, что материал данного раздела носит прикладной характер и учитывает взаимосвязь системы научных знаний и метода познания — математического моделирования, обладает широкими возможностями для развития алгоритмического мышления, обеспечивает опыт продуктивной деятельности, обеспечивающий развитие мотивации к обучению и интеллекта.

Раздел «Координаты и векторы в пространстве» расширяет понятия, изученные в курсе геометрии 7—9 классов, а также методы исследования. Целью изучения данного раздела является формирование умения применять координатный метод для решения различных геометрических задач.

Материал раздела «Тела вращения» способствует развитию самостоятельности в организации и проведении исследований, воображения и творческих способностей учащихся.

Материал раздела «Объёмы тел. Площадь сферы» формирует представления об общих идеях и методах математического анализа и геометрии. Цель изучения раздела — применение математического аппарата для решения математических и практических задач, а также для доказательства ряда теорем.

Раздел «Геометрия в историческом развитии» позволяет сформировать представление о культурных и исторических факторах становления математики как науки, о ценности математических знаний и их применений в современном мире, о связи научного знания и ценностных установок.

Изучение геометрии по данной программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных, предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) ответственное отношение к обучению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 4) осознанный выбор будущей профессиональной деятельности на базе ориентирования в мире профессий и профессиональных предпочтений; отношение к профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных и общенациональных проблем; формирование уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- 5) умение контролировать, оценивать и анализировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- 6) умение управлять своей познавательной деятельностью;
- 7) умение взаимодействовать с одноклассниками, детьми младшего возраста и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своей деятельности, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе;
- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 3) умение самостоятельно принимать решения, проводить анализ своей деятельности, применять различные методы познания;
- 4) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- 5) формирование понятийного аппарата, умения создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 6) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) формирование компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий:
- 8) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 9) умение самостоятельно осуществлять поиск в различных источниках, отбор, анализ, систематизацию и классификацию информации, необходимой для решения математических проблем, представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 10) умение использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

- 11) умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
- 12) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

- 1) осознание значения математики в повседневной жизни человека;
- 2) представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 3) умение описывать явления реального мира на математическом языке; представление о математических понятиях и математических моделях как о важнейшем инструментарии, позволяющем описывать и изучать разные процессы и явления;
- 4) представление об основных понятиях, идеях и методах геометрии;
- 5) владение методами доказательств и алгоритмами решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 6) практически значимые математические умения и навыки, способность их применения к решению математических и нематематических задач;
- 7) владение навыками использования компьютерных программ при решении математических задач.

Выпускник научится:

- оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);
- изображать геометрические фигуры с помощью чертёжных инструментов;
- извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;
- находить объёмы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул;
- распознавать тела вращения: конус, цилиндр, сферу и шар;
- вычислять объёмы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с помощью формул;
- оперировать понятием «декартовы координаты в пространстве»;
- находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда;
- находить примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
- понимать роль математики в развитии России.

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 задач практического содержания;

- соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы и различного размера;
- оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т. п. (определять количество вершин, рёбер и граней полученных многогранников).

Выпускник получит возможность научиться:

- применять для решения задач геометрические факты, если условия применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- делать плоские (выносные) чертежи из рисунков объёмных 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;
- задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;
- владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды);
- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний;
- решать простейшие задачи введением векторного базиса.

В учебном плане на изучение геометрии в 10—11 классах средней школы отведено 2 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения.

Повторение.

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

Наглядная стереометрия

Фигуры и их изображения (прямоугольный параллелепипед, куб, пирамида, призма, конус, цилиндр, сфера). Основные понятия стереометрии и их свойства. Сечения куба и тетраэдра. Точка, прямая и плоскость в пространстве, аксиомы стереометрии и следствия из них. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Изображение простейших пространственных фигур на плоскости.

Параллельность и перпендикулярность в пространстве

Расстояния между фигурами в пространстве.

Углы в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей.

Проекция фигуры на плоскость. Признаки перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве. Теорема о трёх перпендикулярах.

Многогранники

Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Теорема Пифагора в пространстве. Призма и пирамида. Правильная пирамида и правильная призма. Прямая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Простейшие комбинации многогранников и тел вращения. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы).

Тела вращения

Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости. Представление об усечённом конусе, сечениях конуса (параллельных основанию и проходящих через вершину), сечениях цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра и конуса.

Объемы тел. Площадь сферы

Понятие об объёме. Объём пирамиды и конуса, призмы и цилиндра. Объём шара.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел. Площадь поверхности правильной пирамиды и прямой призмы. Площадь поверхности прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса и шара.

Координаты и векторы в пространстве

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

Векторы и координаты в пространстве. Сумма векторов, умножение вектора на число, угол между векторами. Коллинеарные и компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Теорема о разложении вектора по трём некомпланарным векторам. Скалярное произведение векторов в координатах. Применение векторов при решении задач на нахождение расстояний, длин, площадей и объёмов. Уравнение плоскости в пространстве. Уравнение сферы в пространстве. Формула для вычисления расстояния между точками в пространстве.

Тематическое планирование

| Тема | Реализация воспитательного потенциала урока (виды и формы деятельности) | Ко | Ко |
|------|---|----|----|
| | | Л- | л- |
| | | во | во |

| | | час ов | к/р |
|--------------------------------------|--|-----------|-----|
| Введение в | Патриотическое воспитание: | 9 | 1 |
| стереометрию | ценностное отношение к достижениям математиков и математической школы, использование этих достижений в других науках и прикладныхсферах. Трудовое воспитание: | | |
| | установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни дляуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и | | |
| | жизненных планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об | | |
| | основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и | | |
| | математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. | | |
| | Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересахсвоего здоровья, | | |
| | сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. | | |
| | Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей | | |
| | компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки икомпетенции из опыта других; | | |
| | необходимость в формировании новых знаний, в том числеформулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях,в том числе ранее неизвестных, осознавать дефицитысобственных знаний и компетентностей, планировать своё | | |
| | развитие; способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер,корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт. | | |
| Параллельнос ть в пространстве | Патриотическое воспитание: ценностное отношение к достижениям математиков и математической школы, использование этих достижений в других науках и прикладных сферах. | 15 | 1 |
| | Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни дляуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. | | |
| | Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об | | |
| | основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и | | |
| | математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального | | |
| | благополучия: готовность применять математические знания в интересахсвоего здоровья, сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого | | |
| | же правадругого человека. | | |

| | 1 | | 1 |
|--------------|--|----|---|
| | Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и | | |
| | природной среды: | | |
| | готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей | | |
| | компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у | | |
| | других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки | | |
| | икомпетенции из опыта других; | | |
| | необходимость в формировании новых знаний, в том числеформулировать идеи, | | |
| | понятия, гипотезы об объектах и явлениях,в том числе ранее неизвестных, | | |
| | осознавать дефицитысобственных знаний и компетентностей, планировать своё | | |
| | развитие; | | |
| | способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию | | |
| | как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, | | |
| | формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт. | | |
| Перпендикул | Патриотическое воспитание: | 27 | 2 |
| ярность в | ценностное отношение к достижениям математиков и математической школы, | | _ |
| пространстве | использование этих достижений в других науках и прикладных сферах. | | |
| пространстве | Трудовое воспитание: | | |
| | * * · | | |
| | установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образования на протяжении | | |
| | всей жизни дляуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых | | |
| | | | |
| | умений; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и | | |
| | жизненных планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. | | |
| | Ценности научного познания: | | |
| | ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об | | |
| | основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием | | |
| | математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи | | |
| | значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и | | |
| | математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими | | |
| | навыками исследовательской деятельности. | | |
| | Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального | | |
| | благополучия: | | |
| | готовность применять математические знания в интересахсвоего здоровья, | | |
| | сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого | | |
| | же правадругого человека. | | |
| | Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и | | |
| | природной среды: | | |
| | готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей | | |
| | компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у | | |
| | других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки | | |
| | икомпетенции из опыта других; | | |
| | необходимость в формировании новых знаний, в том числеформулировать идеи, | | |
| | понятия, гипотезы об объектах и явлениях,в том числе ранее неизвестных, | | |
| | осознавать дефицитысобственных знаний и компетентностей, планировать своё | | |
| | развитие; | | |
| | способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию | | |
| | как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, | | |
| | формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт. | | |
| Многогранни | Патриотическое воспитание: | 15 | 1 |
| ки | ценностное отношение к достижениям математиков и математической школы, | 13 | 1 |
| NII | использование этих достижений в других науках и прикладных сферах. | | |
| | Трудовое воспитание: | | |
| | * * · | | |
| | установка на активное участие в решении практических задач математической | | |
| | направленности, осознание важности математического образования на протяжении | | |
| | всей жизни дляуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых | | |
| | умений; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и | | |
| | жизненных планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. Ценности научного познания: | | |
| | | | 1 |

| | ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об | | |
|------------|---|---|--|
| | основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием | | |
| | математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи | | |
| | значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и | | |
| | математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими | | |
| | навыками исследовательской деятельности. | | |
| | Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального | | |
| | благополучия: | | |
| | готовность применять математические знания в интересахсвоего здоровья, | | |
| | сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого | | |
| | же правадругого человека. | | |
| | Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и | | |
| | природной среды: | | |
| | готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей | | |
| | компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у | | |
| | других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки | | |
| | икомпетенции из опыта других; | | |
| | необходимость в формировании новых знаний, в том числеформулировать идеи, | | |
| | понятия, гипотезы об объектах и явлениях,в том числе ранее неизвестных, | | |
| | осознавать дефицитысобственных знаний и компетентностей, планировать своё | | |
| | развитие; | | |
| | способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию | | |
| | как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, | | |
| | формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт. | | |
| Повторение | | 2 | |

| Тема | Реализация воспитательного потенциала урока (виды и формы деятельности) | Кол- | Кол- |
|--------------|--|-------|------|
| | | во | во |
| | | часов | к/р |
| Координаты и | Патриотическое воспитание: | 16 | 1 |
| векторы в | ценностное отношение к достижениям математиков и математической школы, | | |
| пространстве | использование этих достижений в других науках и прикладныхсферах. | | |
| | Трудовое воспитание: | | |
| | установка на активное участие в решении практических задач математической | | |
| | направленности, осознание важности математического образования на | | |
| | протяжении всей жизни дляуспешной профессиональной деятельности и | | |
| | развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение | | |
| | индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётомличных | | |
| | интересов и общественных потребностей. | | |
| | Ценности научного познания: | | |
| | ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об | | |
| | основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием | | |
| | математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её | | |
| | развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики | | |
| | и математической культурой как средством познания мира; овладение | | |
| | простейшими навыками исследовательской деятельности. | | |
| | Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального | | |
| | благополучия: | | |
| | готовность применять математические знания в интересахсвоего здоровья, | | |
| | сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и | | |
| | такого же правадругого человека. | | |
| | Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной | | |
| | и природной среды: | | |
| | готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей | | |

| | компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у | | |
|-------------|---|---------|---|
| | других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки | | |
| | икомпетенции из опыта других; | | |
| | необходимость в формировании новых знаний, в том числеформулировать идеи, | | |
| | | | |
| | понятия, гипотезы об объектах и явлениях,в том числе ранее неизвестных, | | |
| | осознавать дефицитысобственных знаний и компетентностей, планировать своё | | |
| | развитие; | | |
| | способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую | | |
| | ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые | | |
| | решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, | | |
| | формировать опыт. | | |
| Тела | | 29 | 2 |
| | Патриотическое воспитание: | 29 | 2 |
| вращения | ценностное отношение к достижениям математиков и математической школы, | | |
| | использование этих достижений в других науках и прикладных сферах. | | |
| | Трудовое воспитание: | | |
| | установка на активное участие в решении практических задач математической | | |
| | направленности, осознание важности математического образования на | | |
| | протяжении всей жизни дляуспешной профессиональной деятельности и | | |
| | развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение | | |
| | 1 4 | | |
| | индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётомличных | | |
| | интересов и общественных потребностей. | | |
| | Ценности научного познания: | | |
| | ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об | | |
| | основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием | | |
| | математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её | | |
| | развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики | | |
| | и математической культурой как средством познания мира; овладение | | |
| | | | |
| | простейшими навыками исследовательской деятельности. | | |
| | Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального | | |
| | благополучия: | | |
| | готовность применять математические знания в интересахсвоего здоровья, | | |
| | сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и | | |
| | такого же правадругого человека. | | |
| | Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной | | |
| | и природной среды: | | |
| | | | |
| | готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей | | |
| | компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у | | |
| | других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки | | |
| | икомпетенции из опыта других; | | |
| | необходимость в формировании новых знаний, в том числеформулировать идеи, | | |
| | понятия, гипотезы об объектах и явлениях,в том числе ранее неизвестных, | | |
| | осознавать дефицитысобственных знаний и компетентностей, планировать своё | | |
| | | | |
| | развитие; | | |
| | способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую | | |
| | ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые | | |
| | решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, | | |
| | формировать опыт. | <u></u> | |
| Объемы тел. | Патриотическое воспитание: | 17 | 2 |
| Площадь | ценностное отношение к достижениям математиков и математической школы, | | |
| еферы | использование этих достижений в других науках и прикладных сферах. | | |
| chchm | | | |
| | Трудовое воспитание: | | |
| | установка на активное участие в решении практических задач математической | | |
| | | | |
| | направленности, осознание важности математического образования на | | |
| | | | |
| | направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни дляуспешной профессиональной деятельности и | | |
| | направленности, осознание важности математического образования на | | |

Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развитияи значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересахсвоего здоровья, сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки икомпетенции из опыта других; необходимость в формировании новых знаний, в том числеформулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях,в том числе ранее неизвестных, осознавать дефицитысобственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт. Повторение Патриотическое воспитание: ценностное отношение к достижениям математиков и математической школы, использование этих достижений в других науках и прикладныхсферах. Трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни дляуспешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений; осознанный выбор и построение индивидуальной трасктории образования и жизненных планов с учётомличных интересов и общественных потребностей. Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития значимости для развития цивилизации; овладение языкомматематики и математической культурой как средством познания мира; овладение простейшими навыками исследовательской деятельности. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересахсвоего здоровья, сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же правадругого человека. Формирование адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей

компетентности через практическуюдеятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки

необходимость в формировании новых знаний, в том числеформулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях,в том числе ранее неизвестных, осознавать дефицитысобственных знаний и компетентностей, планировать своё

икомпетенции из опыта других;

| развитие; способность осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт. | | |
|---|--|--|
|---|--|--|

КИМ

10 класс

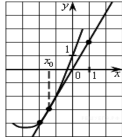
Вариант 1

Часть 1.

1. Вычислите:
$$sin\left(arctg\left(-\sqrt{3}\right)-2arcsin\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right)$$

2. Найдите значение выражения
$$\frac{3cos(\pi-\beta)+sin(\frac{\pi}{2}+\beta)}{cos(\beta+3\pi)}$$
.

3.На рисунке изображён график функции y=f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции f(x) в точке x_0 .



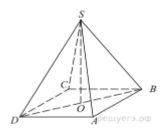
4.Найдите
$$tglpha$$
, если $coslpha=rac{1}{\sqrt{10}}\,$ и $lpha\;\epsilon\;\left(rac{3\pi}{2};2\pi
ight)$.

5. Решите уравнение cos x = -1.

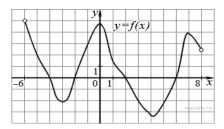
6. Материальная точка движется прямолинейно по закону

 $x(t) = 6t^2 - 48t + 17$ (где x — расстояние от точки отсчета в метрах, t — время в секундах, измеренное с начала движения). Найдите ее скорость (в м/с) в момент времени t = 9 с.

7. Найдите площадь поверхности правильной четырехугольной пирамиды, стороны основания которой равны 6 и высота равна 4.



8.На рисунке изображен график функции y = f(x), определенной на интервале (-6; 8). Определите количество целых точек, в которых производная функции y = f(x) положительна.

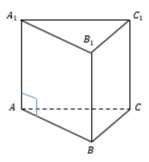


Часть 2.

9.a) Решите уравнение $2sin^2x + sinxcosx - 3cos^2x = 0$.

б) Укажите корни, принадлежащие отрезку $\left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$.

10.В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$,все рёбра которой равны 2, найдите косинус угла между прямыми BA_1 и CA_1 .



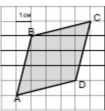
ВАРИАНТ № 1

Ответом на задания B1-B7 должно быть некоторое целое число или число, записанное в виде десятичной дроби. Это число надо записать в бланк ответов №1 справа от номера задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру, знак минус отрицательного числа и запятую в записи десятичной дроби пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведенными в бланке образцами.

- **B1.** При переоценке товара его цену подняли на 8%. Упаковка из 100 единиц товара стоит теперь 15 тыс. 120 рублей. Сколько рублей стоила единица товара до переоценки?
- **В2.** В таблице приведены данные о количестве медалей, завоеванных национальными сборными на Олимпийских Играх 2008 года в Пекине. В неофициальном командном зачете за каждую золотую медаль начисляют 7 баллов, за серебряную 6, за бронзовую 5. На сколько баллов сборная России обогнала команду Великобритании в этом неофициальном зачете?

| Страна | Золото | Серебро | Бронза | Всего |
|----------------|--------|---------|--------|-------|
| Китай | 51 | 21 | 28 | 100 |
| CIIIA | 36 | 38 | 36 | 110 |
| Россия | 23 | 21 | 28 | 72 |
| Великобритания | 19 | 13 | 15 | 47 |
| Германия | 16 | 10 | 15 | 41 |

- **В3.** Решите уравнение $\log_{\frac{1}{4}} (6-x) = -3$.
- **В4.** Вычислите $3 + \sqrt{6} \sin \alpha$, если $\cos \alpha = \frac{1}{5}$ и $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$.
- **B5.** Найдите площадь ромба **ABCD**. Размер каждой клетки на чертеже равен $1 \, cM \times 1 \, cM$. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



B6. Материальная точка движется по закону $x(t) = \frac{1}{3}t^3 - 6t^2 + 61$ (x - 1 перемещение в м, t - 1 время в с). Через сколько секунд после начала движения ускорение точки будет равно 6 м/с²?

В7. Из пункта A в пункт B, расстояние между которыми 300 км, одновременно выехали два мотоциклиста. В то время, когда первый из них достиг пункта B, второй находился на расстоянии 60 км от него. Найдите квадрат скорости второго мотоциклиста, если известно, что произведение их скоростей (выраженных в км/ч) равно трем тысячам.

Для записи ответа на задание C1 используйте обратную сторону бланка ответов №1. Запишите сначала условие задания, а затем обоснованное решение.

С1. Решите систему уравнений
$$\begin{cases} 4^{\sin y} - 5 \cdot 2^{\sin y} + 4 = 0, \\ \sqrt{x} + 5\cos y = -1. \end{cases}$$