МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Вологодской области

Управление образования администрации

Череповецкого муниципального района

МОУ "Воскресенская школа"

| РАССМОТРЕНО | СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДЕНО |
|---|---|---|
| на заседании педагогического совета № 1 | заместитель директора по учебновоспитательной работе | директор школы |
| ———————————————————————————————————— | Жошина Комина Г.А.Приказ № 202 от «30» августа 2023 г. | Голубева Н.П. Приказ № 202 от «30» августа 2023 г. |

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов с задержкой психического развития

село Воскресенское 2023 год

1. Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа по алгебре для обучающихся сзадержкой психического развития (далее – 3ПР) на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер 64101) (далее – ФГОС ООО), Примерной адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (одобренной решением ФУМО по общему образованию (протокол от 15 сентября 2022 г. № 6/22)), Примерной рабочей программы основного общего образования по учебному курсу «Вероятность и статистика», рабочей программы воспитания, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения Адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Общая характеристика учебного предмета «Вероятность и статистика»

Учебный курс «Вероятность и статистика» входит в предметную область «Математика и информатика». Он способствует развитию вычислительной культуры и логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни обучающихся с ЗПР. Учебный предмет развивает мышление, пространственное воображение, функциональную грамотность, умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся с ЗПР точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

Программа отражает содержание обучения курсу «Вероятность и статистика» с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР. Овладение учебным курсом «Вероятность и статистика» представляет определенную сложность для учащихся с ЗПР. У обучающихся с ЗПР наиболее выражены отставания в развитии словесно-логических форм мышления, поэтому абстрактные и отвлеченные категории им труднодоступны. В тоже время при специальном обучении обучающиеся могут выполнять задания по алгоритму. Они восприимчивы к помощи, могут выполнить перенос на аналогичное задание усвоенного способа решения. Снижение развития мыслительных операций и замедленное становление логических действий приводят к недостаточной осмысленности совершаемых учебных действий. У обучающихся затруднены счетные вычисления, производимые в уме. В письменных вычислениях они могут пропускать один из промежуточных шагов. При работе с числовыми выражениями, вычислением их значения могут не удерживать правильный порядок действий. При упрощении, преобразовании выражений учащиеся с ЗПР не могут самостоятельно принять решение о последовательности выполнения

действий. Конкретность мышления осложняет усвоения навыка решения уравнений, неравенств, системы уравнений. Им малодоступно совершение обратимых операций.

Решение задач сопряжено с трудностями оформления краткой записи, проведения анализа условия задачи, выделения существенного. Обучающиеся с ЗПР затрудняются сделать умозаключение от общего к частному, нередко выбирают нерациональные способы решения, иногда ограничиваются манипуляциями с числами.

Точность запоминания и воспроизведения учебного материала снижены попричине слабости мнестической деятельности, сужения объема памяти. Обучающимся с ЗПР требуется больше времени на закрепление материала, актуализация знаний по опоре при воспроизведении. Для преодоления трудностей в изучении учебного курса «Вероятность и статистика» необходима адаптация объема и характера учебного материала к познавательным возможностям учащихся с ЗПР. Следует учебный материал преподносить небольшими порциями, усложняя его постепенно, изыскивать способы адаптации трудных заданий, некоторые темы давать как ознакомительные; теоретический материал рекомендуется изучать в процессе практической деятельности по решению задач. Органическое единство практической и умственной деятельности учащихся на уроках математики способствуют прочному и сознательному усвоению базисных математических знаний и умений.

Цели изучения учебного курса

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании. Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление. Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у обучающихся, в том числе обучающихся с ЗПР, функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Знакомство с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам.

В структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основной школы выделены следующие содержательнометодические линии: «Представление данных и описательная статистика»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию графов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся с ЗПР учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение для обучающихся с ЗПР здесь имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностнымимоделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении курса обучающиеся с ЗПР знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах сравновозможными элементарными исходами, вероятностными

законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

Также в рамках этого курса осуществляется знакомство обучающихся с ЗПР с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

Особенности отбора и адаптации учебного материала по курсу «Вероятность и статистика»

Обучение учебному предмету «Математика» строится на создании оптимальных условий для усвоения программного материала обучающимися с ЗПР. Большое внимание уделяется отбору учебного материала в соответствии с принципом доступности при сохранении общего базового уровня, который должен по содержанию и объему быть адаптированным для обучающихся с ЗПР в соответствии с их особыми образовательными потребностями. Следует облегчить овладение материалом обучающимися с ЗПР посредством его детального объяснения с систематическим повтором, многократной тренировки в применении знаний, используя приемы актуализации (визуальная опора, памятка).

В связи с тем, что курс «Вероятность и статистика» вызывает наибольшие сложности для обучающихся с ЗПР, связанные со сниженным уровнем развития словесно-логического мышления, его изучение должно строиться на базовом уровне и доступном для учеников материале. Основное внимание следует уделить разделам, связанными с повторением пройденного материала, увеличить количество упражнений и заданий, связанных с практической деятельностью обучающихся. Теоретический материал следует преподносить в процессе решения задач и выполнения заданий наглядно-практического характера; не требовать вывода и запоминания сложных формул, решения нестандартных, трудоёмких заданий.

Примерные виды деятельности обучающихся с ЗПР, обусловленные особыми образовательными потребностями и обеспечивающие осмысленное освоение содержания образования по предмету «Математика»

Содержание видов деятельности обучающихся с ЗПР определяется их особыми образовательными потребностями. Помимо широко используемых в ООП ООО общих для всех обучающихся видов деятельности следует усилить виды деятельности специфичные для данной категории детей, обеспечивающие лосмысленное освоение содержания образования по предмету: усиление предметно-практической деятельности с активизацией сенсорных систем; чередование видов деятельности, задействующих различные сенсорные системы; освоение материала с опорой на алгоритм; «пошаговость» в изучении материала; использование дополнительной визуальной опоры (схемы, шаблоны, опорные таблицы); речевой отчет о процессе и результате деятельности; выполнение специальных заданий, обеспечивающих коррекцию регуляции учебно-познавательной деятельности и контроль собственного результата.

Примерная тематическая и терминологическая лексика соответствует ООП ООО.

Для обучающихся с ЗПР существенным являются приемы работы с лексическим материалом по предмету. Проводится работа по введению в активный словарь обучающихся соответствующей терминологии. Изучаемые термины вводятся на полисенсорной основе, обязательна визуальная поддержка, алгоритмы работы с определением, опорные схемы для актуализации терминологии.

Место учебного курса в учебном плане

Курс «Вероятность и статистика» изучается в 7–9 классах. В курс входят разделы: «Представление данных и описательная статистика»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию графов». На изучение данного курса учебным планом

отводится 1 учебный час в неделю в каждом классе, по 34 часа в год. Всего 102 учебных часа.

2. Содержание учебного курса «Вероятность и статистика»

7 класс

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природеи в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

8 класс

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описанияреальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячейвершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

9 класс

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным. Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. *Треугольник Паскаля*. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как

теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе

Примечание: темы, выделенные курсивом, изучаются в ознакомительном плане.

3. Планируемые результаты освоения курса «Вероятность и статистика»

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- -мотивация к обучению математике и целенаправленной познавательной деятельности;
- -повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность, требующую математических знаний, в том числе умение учиться у других людей;
- -способность осознавать стрессовую ситуацию, быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха;
- -способность обучающихся с ЗПР к осознанию своих дефицитов и проявление стремления к их преодолению;
- -способность к саморазвитию, умение ставить достижимые цели;
- -умение различать учебные ситуации, в которых можно действовать самостоятельно, и ситуации, где следует воспользоваться справочной информацией или другими вспомогательными средствами;
- -способность переносить полученные в ходе обучения знания в актуальную ситуацию (при решении житейских задач, требующих математических знаний);
- -способность ориентироваться в требованиях и правилах проведения промежуточной и итоговой аттестации;
- -овладение основами финансовой грамотности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- -устанавливать причинно-следственные связи в ходе усвоенияматематического материала;
- -выявлять дефицит данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- -с помощью учителя выбирать способ решения математической задачи(сравнивать возможные варианты решения);
- -применять и преобразовывать знаки и символы в ходе решения математических задач;
- -устанавливать искомое и данное при решении математической задачи; понимать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- -иллюстрировать решаемые задачи графическими схемами; эффективно запоминать и систематизировать информацию.
- -понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

- -организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность сучителем и сверстниками в процессе решения задач;
- -взаимодействовать и находить общие способы работы; работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументироватьи отстаивать своё мнение;

- -прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения и разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников;
- -аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- -выполнять свою часть работы, достигать качественного результата и координировать свои действия с другими членами команды;
- -оценивать качество своего вклада в общий продукт.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

- -ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- -планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.
- -формулировать и удерживать учебную задачу, составлять план и последовательность действий;
- -осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы; контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- -адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- -сличать способ действия и его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона.
- -предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи;

понимать причины, по которым не был достигнут требуемый результат деятельности, определять позитивные изменения и направления, требующиедальнейшей работы;

регулировать способ выражения эмоций.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Результаты освоения учебного курса «Вероятность и статистика», распределенные по годам обучения, формулируются по принципу добавления новых результатов от года к году, уже названные в предыдущих годах позиции, как правило, дословно не повторяются, но учитываются (результаты очередного года по умолчанию включают результаты предыдущих лет).

Освоение учебного курса «Вероятность и статистика» в 7–9 классах основной школы должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

7 класс

- -Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений (с использованием зрительной наглядности и/или вербальной опоры).
- -Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.
- -Ориентироваться в понятиях и оперировать ими на базовом уровне:среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.
- -Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных; иметь представление о статистической устойчивости.

- -Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.
- -Описывать после совместного анализа данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).
- -Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений (с использованием зрительной наглядности и/или вербальной опоры).
- -Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями (с использованием зрительной наглядности и/или вербальной опоры).
- -Иметь представление о графических моделях: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.
- -Оперировать понятиями на базовом уровне: множество, подмножество; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение; перечислять элементы множеств; применять свойства множеств (с использованием визуальной опоры).
- -Иметь представление о графическом представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задачиз других учебных предметов и курсов.

9 класс

- -Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.
- -Решать простейшие задачи организованным перебором вариантов, а такжес использованием комбинаторных правил и методов.
- -Иметь представление об описательных характеристиках для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.
- -Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений (с опорой на справочную информацию).
- -Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.
- -Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.
- -Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

Особенности оценки достижения планируемых результатов

Проведение оценки достижений планируемых результатов освоения учебного курса проводится в форме текущего и рубежного контроля в виде: контрольные работы, самостоятельные работы, зачеты, математические диктанты, практические работы, письменный ответ по индивидуальным карточкам-заданиям, тестирование. Для обучающихся с ЗПР возможно изменение формулировки заданий на «пошаговую», адаптацию предлагаемого обучающемуся тестового (контрольно- оценочного) материала: использование устных и письменных инструкций, упрощение длинных сложных формулировок инструкций, решение с опорой на алгоритм, образец, использование справочной информации.

4. Тематическое планирование

Тематическое планирование соответствует рабочей программе по курсу «Вероятность и статистика» ООП ООО.

| № п/п | Наименование | Количеств | о часов | | Электронные (цифровые) | Воспитательный потенциал изучения темы |
|-------|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------------------|--|--|
| | разделов и тем программы | Всего | Контро льные работы | Практи ческие работы | образовательные ресурсы | (урока, занятия) |
| 1 | Представление данных | 7 | | 2 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc | патриотическое воспитание: проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах; эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве; |
| 2 | Описательная статистика | 8 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc | трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей; эстетическое воспитание: способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве; ценность 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 и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности; |
|---|--------------------------|---|--|--|
| 3 | Случайная изменчивость | 6 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc | экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения; адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность к действиям в условиях неопределённости, повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимость в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт. |
| 4 | Введение в теорию графов | 4 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc | трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознание важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории |

| 5 | Вероятность и частота случайного события | 4 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc | образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей; эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве; ценность 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 и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности; гражданское и духовно-нравственное воспитание: готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного; эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве; |
|---|--|---|---|---|--|---|
| 6 | Обобщение, систематизация знаний | 5 | 2 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc | патриотическое воспитание: проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах; |

| | | | | эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве; ценность научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества. |
|-------------------------------------|----|---|---|---|
| Общее количество часов по программе | 34 | 2 | 5 | развития человека, природы и оощества. |

| N_{2} | Наименование | Количеств | о часов | | Электронные (цифровые) | Воспитательный потенциал изучения темы |
|-----------|------------------|-----------|---------|--------|-----------------------------|--|
| Π/Π | разделов и тем | Всего | Контро | Практи | образовательные ресурсы | (урока, занятия) |
| | программы | | льные | ческие | | |
| | | | работы | работы | | |
| 1 | Повторение курса | 4 | | | Библиотека ЦОК | патриотическое воспитание: проявление интереса к |
| | 7 класса | | | | https://m.edsoo.ru/7f417fb2 | прошлому и настоящему российской математики, |
| | | | | | | ценностным отношение к достижениям российских |
| | | | | | | математиков и российской математической школы, к |
| | | | | | | использованию этих достижений в других науках и |
| | | | | | | прикладных сферах; |
| | | | | | | эстетическое воспитание: способность к |
| | | | | | | эмоциональному и эстетическому восприятию |
| | | | | | | математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические |
| | | | | | | закономерности в искусстве; |
| | | | | | | ценность научного познания: ориентация в |
| | | | | | | деятельности на современную систему научных |
| | | | | | | представлений об основных закономерностях |
| | | | | | | развития человека, природы и общества. |
| 2 | Описательная | 4 | | | Библиотека ЦОК | трудовое воспитание: установка на активное участие |
| | статистика. | | | | https://m.edsoo.ru/7f417fb2 | в решении практических задач математической |
| | Рассеивание | | | | | направленности, осознанием важности |
| | данных | | | | | математического образования на протяжении всей |
| | | | | | | жизни для успешной профессиональной |
| | | | | | | деятельности и развитием необходимых умений, |
| | | | | | | осознанным выбором и построением |
| | | | | | | индивидуальной траектории образования и |
| | | | | | | жизненных планов с учётом личных интересов и |

| | | | | | общественных потребностей; эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве; ценность научного познания: ориентацией 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 и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности; |
|---|-------------|---|---|--|---|
| 3 | Множества | 4 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2 | экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения; адаптация 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 и компетенции из опыта других; необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формуровать опыт. |
| 4 | Вероятность | 6 | 1 | Библиотека ЦОК | трудовое воспитание: установка на активное участие |
| | случайного | | | https://m.edsoo.ru/7f417fb2 | в решении практических задач математической |

| | события | | | | HOHMODHAMMAATH AAAAMAMAAA BAWAYAATIY |
|---|----------------|---|----------|-----------------------------|--|
| | китыооэ | | | | направленности, осознанием важности |
| | | | | | математического образования на протяжении всей |
| | | | | | жизни для успешной профессиональной |
| | | | | | деятельности и развитием необходимых умений, |
| | | | | | осознанным выбором и построением |
| | | | | | индивидуальной траектории образования и |
| | | | | | жизненных планов с учётом личных интересов и |
| | | | | | общественных потребностей; |
| | | | | | эстетическое воспитание: способность к |
| | | | | | эмоциональному и эстетическому восприятию |
| | | | | | математических объектов, задач, решений, |
| | | | | | рассуждений, умению видеть математические |
| | D | 4 | | E 6 HOM | закономерности в искусстве; |
| 5 | Введение в | 4 | | Библиотека ЦОК | патриотическое воспитание: проявлением интереса к |
| | теорию графов | | | https://m.edsoo.ru/7f417fb2 | прошлому и настоящему российской математики, |
| | | | | | ценностным отношением к достижениям российских |
| | | | | | математиков; |
| | | | | | эстетическое воспитание: способность к |
| | | | | | эмоциональному и эстетическому восприятию |
| | | | | | математических объектов, задач, решений, |
| | | | | | рассуждений, умению видеть математические |
| | | 0 | | E 6 HOM | закономерности в искусстве; |
| 6 | Случайные | 8 | | Библиотека ЦОК | патриотическое воспитание: проявление интереса к |
| | события | | | https://m.edsoo.ru/7f417fb2 | прошлому и настоящему российской математики, |
| | | | | | ценностным отношением к достижениям российских |
| | | | | | математиков и российской математической школы, к |
| | | | | | использованию этих достижений в других науках и |
| | | | | | прикладных сферах; |
| | | | | | эстетическое воспитание: способность к |
| | | | | | эмоциональному и эстетическому восприятию |
| | | | | | математических объектов, задач, решений, |
| | | | | | рассуждений, умению 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. |
| 7 | Οδοδινων | 1 | 2 | Библиотека ЦОК | |
| ' | Обобщение, | 4 | <i>L</i> | https://m.edsoo.ru/7f417fb2 | патриотическое воспитание: проявление интереса к |
| | систематизация | | | https://m.eusoo.ru//141/102 | прошлому и настоящему российской математики, |
| | знаний | | | | ценностным отношением к достижениям российских |

| | | | | математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах; эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению 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 и значимости для развития цивилизации, овладением |
|-------------------------------------|----|---|---|---|
| | | | | языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими |
| | | | | навыками исследовательской деятельности. |
| Общее количество часов по программе | 34 | 2 | 1 | |

| № | Наименование | Количеств | о часов | | Электронные (цифровые) | Воспитательный потенциал изучения темы |
|-----|-----------------------------|-----------|---------------------------|----------------------------|--|---|
| п/п | разделов и тем программы | Всего | Контро льные работы | Практи ческие работы | образовательные ресурсы | (урока, занятия) |
| 1 | Повторение курса 8 класса | 4 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302 | патриотическое воспитание: проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах; гражданское и духовно-нравственное воспитание: готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), |

| | | | | готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного; эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве; |
|---|-------------------------------|---|--|---|
| 2 | Элементы комбинаторики | 4 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302 | трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей; эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве; ценность 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 и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности; |
| 3 | Геометрическая вероятность | 4 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302 | экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для |

| | | | | | окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения; адаптация 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 и компетенции из опыта других; необходимость в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт. |
|---|--------------------|---|---|--|--|
| 4 | Испытания Бернулли | 6 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302 | трудовое воспитание: установка на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей; эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве; ценность научного познания: ориентацией 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 и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством |
|---|-----------------------------|----|---|-----------------------------|---|
| | | | | | познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности; |
| 5 | Случайная величина | 6 | | Библиотека ЦОК | патриотическое воспитание: проявление |
| | CV1) 141111411 24V111 11114 | Ü | | https://m.edsoo.ru/7f41a302 | интереса к прошлому и настоящему российской |
| | | | | * | математики, ценностным отношением к |
| | | | | | достижениям российских математиков и |
| | | | | | российской математической школы, к |
| | | | | | использованию этих достижений в других |
| | | | | | науках и прикладных сферах; |
| | | | | | гражданское и духовно-нравственное воспитание: готовность к выполнению |
| | | | | | обязанностей гражданина и реализации его |
| | | | | | прав, представлением о математических |
| | | | | | основах функционирования различных |
| | | | | | структур, явлений, процедур гражданского |
| | | | | | общества (например, выборы, опросы), |
| | | | | | готовностью к обсуждению этических проблем, |
| | | | | | связанных с практическим применением |
| | | | | | достижений науки, осознанием важности |
| | | | | | морально-этических принципов в деятельности учёного; |
| | | | | | эстетическое воспитание: способность к |
| | | | | | эмоциональному и эстетическому восприятию |
| | | | | | математических объектов, задач, решений, |
| | | | | | рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве; |
| 6 | Обобщение, | 10 | 1 | Библиотека ЦОК | патриотическое воспитание: проявление |
| | контроль | | | https://m.edsoo.ru/7f41a302 | интереса к прошлому и настоящему российской |
| | | | | | математики, ценностным отношением к |
| | | | | | достижениям российских математиков и |
| | | | | | российской математической школы, к использованию этих достижений в других |
| | | | | | науках и прикладных сферах; |
| | | | | | эстетическое воспитание: способностью к |
| | | | | | эмоциональному и эстетическому восприятию |
| | | | | | математических объектов, задач, решений, |

| Общее количество часов по | 34 | | человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности; |
|---------------------------|----|--|---|
| | | | рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве; ценность научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы |