ACKYMENT INCHINECAM INFOCTOR
SIGRITORISM INCUMINGS

ACKINITORISM INCUMINGS

AC

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Серебрянская средняя общеобразовательная школа - детский сад имени кавалера ордена Мужества Виктора Тошмотова»

Раздольненского района Республики Крым

| РАССМОТРЕНО | СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДЕНА |
|---|---|--|
| Протокол заседания ШМО учителей естественно — математического цикла от 25.08.2023 № 1 | Заместитель директора по учебно – воспитательной работе Д.М. Сидякина | Приказ №167 от 28.08.2023г Директор МБОУ «Серебрянская школадетский сад имени кавалера ордена Мужества В.Тошмотова» |
| Руководитель ШМО Л.Н.Криволапова | 28.08.2023r | С.А.Кокоркина |

Рабочая программа

Алгебра

8 класс

(Обучение на дому)

2023-2024 учебный год

Составила

Кикоть Александра Алексеевна

Пояснительная записка

В рабочей программе учебного предмета «Алгебра» для 8 класса на изучение предмета отведено 102 часов (3 часа в неделю). В учебном плане МБОУ «Серебрянская школа-детский сад имени кавалера ордена Мужества В.Тошмотова» на изучение предмета отведено 51 часов (1,5 часа в неделю).

Данная программа адаптирована для обучающейся 8 класса Абдурахмоновой Ульвие с учетом его особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей.

Цели обучения

Обучение математике в основной школе направлено на достижение следующих целей:

В направлении личностного развития:

- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
 - воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
 - формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
 - развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей.

В предметном направлении:

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучение смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для развития математических способностей, а также механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

В метапредметном направлении:

- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимых для различных сфер человеческой деятельности.

Целью изучения курса алгебры в 8 классе является развитие вычислительных и формально-оперативных алгебраических умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов; усвоение аппарата уравнений и неравенства как основного средства математического моделирования прикладных задач; осуществление функциональной подготовки школьников.

На основе требований ФГОС ООО предполагается реализация деятельностного, личностно-ориентированного подходов, которые определяются задачами обучения:

• сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную

культуру;

- овладеть символическим языком алгебры, выработать формально-оперативные алгебраические умения и научиться применять их к решению математических и нематематических задач;
- изучить свойства и графики элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- развить логическое мышление и речь умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

Изучение математики в 8 классе направлено на освоение компетенций:

- учебно-познавательной;
- ценностно-ориентационной;
- рефлексивной;
- коммуникативной;
- информационной;
- общекультурной.

Планируемые результаты обучения и освоения содержания учебного предмета в соответствии с ФГОС

Личностные результаты изучения курса «Алгебра» являются:

- сформированность отвественного отношения к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- -умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной форме, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
 - представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о её значимости для развития цивилизации;
 - критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
 - умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
 - способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

Метапредметными результатами изучения курса «Алгебра» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

Учащиеся 8 класса:

- сличают свой способ действия с эталоном;
- сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона;
- вносят коррективы и дополнения в составленные планы;
- вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта;
- выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению;

- осознают качество и уровень усвоения;
- оценивают достигнутый результат;
- определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата;
- составляют план и последовательность действий;
- предвосхищают временные характеристики результата (когда будет результат?);
- предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?);
- ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще не известно;
- принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий, регулируют весь процесс их выполнения и четко выполняют требования познавательной задачи;
 - самостоятельно формируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней.

Познавательные УУД:

Учащиеся 8 класса:

- умеют выбирать смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними;
- выделяют количественные характеристики объектов, заданных словами;
- восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, путем переформулирования, упрощенного пересказа текста, с выделением только существенной для решения задачи информации;
 - умеют заменять термины определениями;
 - умеют выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных;
 - выделяют формальную структуру задачи;
 - выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей;
 - анализируют условия и требования задачи;
 - выбирают вид графической модели, адекватной выделенным смысловым единицам;
 - выбирают знаково-символические средства для построения модели;
 - выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки);
 - выражают структуру задачи разными средствами;
 - выполняют операции со знаками и символами;
 - выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи;
 - проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности;
 - умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи;
 - выделяют и формулируют познавательную цель;
 - осуществляют поиск и выделение необходимой информации;
 - -применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств.

Средством формирования познавательных УУД служит учебный материал.

Коммуникативные УУД:

Учащиеся 8 класса:

- 1) общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информации
- а) умеют слушать и слышать друг друга
- б) с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации
- в) адекватно используют речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции
- г) умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме
- д) интересуются чужим мнением и высказывают свое
- е) вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка
 - 2) учатся действовать с учетом позиции другого и согласовывать свои действия
 - а)понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной
 - б) проявляют готовность к обсуждению различных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции
 - в) учатся устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор
 - г) учатся аргументировать свою точку зрения, спорить, отстаивать позицию невраждебным для оппонентов образом
 - 3) учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками
 - а) определяют цели и функции участников, способы взаимодействия
 - б) планируют общие способы работы
 - в) обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений
 - г) умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия
 - д) умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию
- е) учатся разрешать конфликты выявлять, идентифицировать проблемы, искать и оценивать альтернативные способы разрешения конфликта, принимать решение и реализовывать его
 - ж) учатся управлять поведением партнера убеждать его, контролировать и оценивать его действия
 - 4) работают в группе
 - а) устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации
 - б) развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми
 - в) учатся переводить конфликтную ситуацию в логический план и разрешать ее как задачу через анализ условий
 - 5) придерживаются морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества
 - а) проявляют уважительное отношение к партнерам, внимание к личности другого, адекватное межличностное восприятие
 - б) демонстрируют способность к эмпатии, стремление устанавливать доверительные отношения
 - в) проявляю готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам
 - 6) регулируют собственную деятельность посредством речевых действий
 - а) используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений
 - б) описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности

Данная программа содержит все темы, включенные в федеральный компонент содержания образования; включает вопросы регионального компонента, в ходе уроков, на которых решаются проблемные задачи, комбинаторные задачи, задачи на проценты; вычисления проводятся с учетом

региональных особенностей (для условия задач и заданий используются статистические данные различных характеристик республики Бурятия, в том числе, и озера Байкал).

Предметные результаты:

- умение работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать математические утверждения;
- владение базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, владение символьным языком алгебры, знание элементарных функциональных зависимостей, формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах его изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- умение выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- умение пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- умение решать линейные и квадратные уравнения и неравенства, а также приводимые к ним уравнения, неравенства, системы; применять графические представления для решения и исследования уравнений, неравенств, систем; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов, практики;
- овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение строить графики функций, использовать функционально-графические представления для описания и анализа математических задач и реальных зависимостей;
- овладение основными способами представления и анализа статистических данных, умение решать задачи на нахождение частоты и вероятности случайных событий;
- умение применять изученные понятия, результаты и методы решения задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

Основные формы, технологии, методы обучения, типы уроков

Формы организации учебного процесса: индивидуальные, групповые, фронтальные, коллективные и внеклассные. Повторение на уроках проводится в следующих формах и видах: повторение и контроль теоретического материала; разбор и анализ домашнего задания; устный счет; математический диктант; работа по карточке, самостоятельная работа; контрольный срез, контрольная работа. Особое внимание уделяется повторению при проведении самостоятельных и контрольных работ.

Основной формой организации учебного процесса является классно-урочная система. В качестве дополнительных форм организации образовательного процесса по данной программе используется система консультационной поддержки, индивидуальных занятий, работа учащихся с использованием современных информационных технологий. Организация сопровождения учащихся направлена на создание оптимальных условий обучения; исключение психотравмирующих факторов; сохранение психосоматического состояния здоровья учащихся; развитие положительной мотивации к освоению программы; развитие индивидуальности и одаренности каждого ребенка.

Основная форма организации образовательного процесса предусматривает применение следующих элементов технологий обучения традиционная классно-урочная; игровые технологии; технология проблемно обучения; технологии уровневой дифференциации; здоровьесберегающие технологии; ИКТ; технология развития критического мышления; исследовательский метод.

Виды и формы контроля: входной, тематический, промежуточный, итоговый.

Содержание учебного курса

В курсе алгебры 8 класса можно выделить следующие основные содержательные линии: арифметика, алгебра, функции, вероятность и статистика.

Содержание линии «Арифметика» служит фундаментом для дальнейшего изучения учащимися математики и смежных дисциплин, способствует развитию не только вычислительных навыков, но и логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, способствует развитию умений планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни.

Содержание линии «Алгебра» способствует формированию у учащихся математического аппарата для решения задач из разделов математики, смежных предметов и окружающей реальности. Язык алгебры подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей процессов и явлений реального мира. Развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений также являются задачами изучения алгебры. Преобразование символьных форм вносит специфический вклад в развитие воображения учащихся, их способностей к математическому творчеству. В основной школе материал группируется вокруг рациональных выражений.

Содержание раздела «Функции» нацелено на получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей математической модели ля описания и исследования разнообразных процессов. Изучение этого материала способствует развитию у учащихся умения использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

1. Повторение курса алгебры 7 класса – 4 часа. Выражения, тождества, уравнения. Функции. Степень с натуральным показателем. Многочлены. Формулы сокращенного умножения. Системы линейных уравнений.

Цель: восстановить, систематизировать, обобщить знания по курсу алгебры 7 класса.

2. Рациональные дроби – 23 часа.

Рациональная дробь. Основное свойство дроби, сокращение дробей. Тождественные преобразования рациональных выражений. Гипербола и её график.

Цель: выработать умение выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.

Так как действия с рациональными дробями существенным образом опираются на действия с многочленами, то в начале темы необходимо повторить с обучающимися преобразования целых выражений. Главное место в данной теме занимают алгоритмы действий с дробями. Учащиеся должны понимать, что сумму, разность, произведение и частное дробей всегда можно представить в виде дроби. Приобретаемые в данной теме умения выполнять сложение, вычитание, умножение и деление дробей являются опорными в преобразованиях дробных выражений. Поэтому им следует уделить особое внимание. Нецелесообразно переходить к комбинированным заданиям на все действия с дробями прежде, чем будут усвоены основные алгоритмы. Задания на все действия с дробями не должны быть излишне громоздкими и трудоемкими. При нахождении значений дробей даются

задания на вычисления с помощью калькулятора. В данной теме расширяются сведения о статистических характеристиках. Вводится понятие среднего гармонического ряда положительных чисел. Изучение темы завершается рассмотрением свойств графика функции $y = y = \frac{k}{r}$.

3. Квадратные корни – 19 часов.

Понятие об иррациональных числах. Общие сведения о действительных числах. Квадратный корень. Понятие о нахождении приближенного значения квадратного корня. Свойства квадратных корней. Преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Функция $y = \sqrt{x}$, её свойства и график.

Цель: систематизировать сведения о рациональных числах и дать представление об иррациональных числах, расширив тем самым понятие о числе; выработать умение выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни.

В данной теме учащиеся получают начальное представление о понятии действительного числа. С этой целью обобщаются известные обучающимся сведения о рациональных числах. Для введения понятия иррационального числа используется интуитивное представление о том, что каждый отрезок имеет длину и потому каждой точке координатной прямой соответствует некоторое число. Показывается, что существуют точки, не имеющие рациональных абсцисс.

При введении понятия корня полезно ознакомить обучающихся с нахождением корней с помощью калькулятора.

Основное внимание уделяется понятию арифметического квадратного корня и свойствам арифметических квадратных корней. Доказываются теоремы о корне из произведения и дроби, а также тождество $\sqrt{a^2} = |a|$, которые получают применение в преобразованиях выражений, содержащих квадратные корни. Специальное внимание уделяется освобождению от иррациональности в знаменателе дроби в выражениях вида $\frac{a}{\sqrt{b}}$, $\frac{a}{\sqrt{b} \pm \sqrt{c}}$. Умение преобразовывать выражения, содержащие корни, часто используется как в самом курсе алгебры, так и в курсах геометрии, алгебры и начал анализа.

Продолжается работа по развитию функциональных представлений обучающихся. Рассматриваются функцияу = \sqrt{x} , её свойства и график. При изучении функции у = \sqrt{x} , показывается ее взаимосвязь с функцией у = x^2 , где х ≥ 0 .

4. Квадратные уравнения – 21 час.

Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Решение рациональных уравнений. Решение задач, приводящих к квадратным уравнениям и простейшим рациональным уравнениям.

Цель: выработать умения решать квадратные уравнения и простейшие рациональные уравнения и применять их к решению задач.

В начале темы приводятся примеры решения неполных квадратных уравнений. Этот материал систематизируется. Рассматриваются алгоритмы решения неполных квадратных уравнений различного вида.

Основное внимание следует уделить решению уравнений вида а $x^2 + bx + c = 0$, где а < 0, с использованием формулы корней. В данной теме учащиеся знакомятся с формулами Виета, выражающими связь между корнями квадратного уравнения и его коэффициентами. Они используются в дальнейшем при доказательстве теоремы о разложении квадратного трехчлена на линейные множители.

Учащиеся овладевают способом решения дробных рациональных уравнений, который состоит в том, что решение таких уравнений сводится к решению соответствующих целых уравнений с последующим исключением посторонних корней.

Изучение данной темы позволяет существенно расширить аппарат уравнений, используемых для решения текстовых задач.

5. Неравенства – 20 часов.

Числовые неравенства и их свойства. Сложение и умножение числовых неравенств. Погрешность и точность приближения. Линейные неравенства с одной переменной и их системы.

Цель: ознакомить обучающихся с применением неравенств для оценки значений выражений, выработать умение решать линейные неравенства с одной переменной и их системы.

Свойства числовых неравенств составляют ту базу, на которой основано решение линейных неравенств с одной переменной. Теоремы о почленном сложении и умножении неравенств находят применение при выполнении простейших упражнений на оценку выражений по методу границ. Вводятся понятия абсолютной Погрешности и точности приближения, относительной погрешности.

Умения проводить дедуктивные рассуждения получают развитие, как при доказательствах указанных теорем, так и при выполнении упражнений на доказательства неравенств.

В связи с решением линейных неравенств с одной переменной дается понятие о числовых промежутках, вводятся соответствующие названия и обозначения. Рассмотрению систем неравенств с одной переменной предшествует ознакомление обучающихся с понятиями пересечения и объединения множеств.

При решении неравенств используются свойства равносильных неравенств, которые разъясняются на конкретных примерах. Особое внимание следует уделить отработке умения решать простейшие неравенства вида ax > b, ax < b, остановившись специально на случае, когда a < 0.

В этой теме рассматривается также решение систем двух линейных неравенств с одной переменной, в частности таких, которые записаны в виде двойных неравенств.

6. Степень с целым показателем. Элементы статистики – 11 часов.

Степень с целым показателем и ее свойства. Стандартный вид числа. Начальные сведения об организации статистических исследований.

Цель: выработать умение применять свойства степени с целым показателем в вычислениях и преобразованиях, сформировать начальные представления о сборе и группировке статистических данных, их наглядной интерпретации.

В этой теме формулируются свойства степени с целым показателем. Метод доказательства этих свойств показывается на примере умножения степеней с одинаковыми основаниями. Дается понятие о записи числа в стандартном виде. Приводятся примеры использования такой записи в физике, технике и других областях знаний.

Учащиеся получают начальные представления об организации статистических исследований. Они знакомятся с понятиями генеральной и выборочной совокупности. Приводятся примеры представления статистических данных в виде таблиц частот и относительных частот. Обучающимся предлагаются задания на нахождение по таблице частот таких статистических характеристик, как среднее арифметическое, мода, размах.

Рассматривается вопрос о наглядной интерпретации статистической информации. Известные обучающимся способы наглядного представления статистических данных с помощью столбчатых и круговых диаграмм расширяются за счет введения таких понятий, как полигон и гистограмма.

7. Повторение. Обобщение и систематизация – 4 часа.

Цель: Повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс алгебры 8 класса.

Тематическое планирование по алгебре для 8-го класса составлено с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает цель воспитания обучающихся на уровне основного общего образования – личностное развитие школьников, проявляющееся в развитии социально значимых отношений школьников и прежде всего ценностных отношений:

- 1. Формирование ценностного отношения к своему Отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать.
- 2. Формирование ценностного отношения к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье.
- 3. Формирование ценностного отношения к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья.
- 4. Формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.
- 5. Формирование ценностного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
- 6. Формирование ценностного отношения к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.
- 7. Формирование ценностного отношения к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение.
- 8. Формирование ценностного отношения к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир.

- 9. Формирование ценностного отношения к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества.
- 10. Формирование ценностного отношения к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

Тематическое планирование (обучение на дому)

| № 1 | Темы курса | Количество часов | Количество к/ работ |
|------------|--|---------------------|------------------------|
| | Вводное повторение | 2 | 1 |
| 1 | Рациональные дроби | 11 | 2 |
| 2 | Квадратные корни | 10 | 2 |
| 3 | Квадратные уравнения | 11 | 2 |
| 4 | Неравенства | 10 | 2 |
| 5 | Степень с целым показателем. Элементы статистики | 5 | 1 |
| 6 | Повторение. Обобщение и систематизация | 2 | 1 |
| | итого | 51 | 11 |

Тематическое планирование(самостоятельно)

| № 1 | Темы курса | Количество | Количество |
|------------|----------------------|------------|------------|
| | | часов | к/ работ |
| | Вводное повторение | 2 | |
| 1 | Рациональные дроби | 12 | |
| 2 | Квадратные корни | 9 | |
| 3 | Квадратные уравнения | 10 | |
| 4 | Неравенства | 10 | |

| 5 | Степень с целым показателем. Элементы | 6 | |
|---|--|----|--|
| | статистики | | |
| 6 | Повторение. Обобщение и систематизация | 2 | |
| | итого | 51 | |

Календарно – тематическое планирование.

| № п/п | Номер раздел а и темы | Тема урока | Коли чество часов | Дата (план) | Дата (факт) | Домашнее задание |
|-------|--------------------------------|--|-------------------------|----------------|----------------|----------------------------|
| | урока | | | | | |
| | | | | | | |
| | • | Повторение курса алгебры 7 класса (4 ч | aca). | 1 | 1 | |
| 1 | | Свойства степени с натуральным показателем. Действия с одночленами и многочленами. | 1 | 05.09 | | Д. М. В- 1, № 1 - 4 |
| 2 | | Формулы сокращенного умножения. Разложение на множители. | 1 | | | |
| 3 | | Линейная функция, линейные уравнения. Парабола, ее свойства и график. | 1 | | | |
| 4 | | Входная диагностика. | 1 | 12.09 | | Д. М. В- 2, № 51 – 57 |
| | | Рациональные дроби (23 часа). | | | | |
| 5 | 1.1 | Анализ. Дробные выражения. | 1 | | | |
| 6 | 1.1 | Рациональные выражения. | 1 | 14.09 | | п.1 № 10, 12, 17, 21 (где) |
| 7 | 1.2 | Основное свойство алгебраической дроби. | 1 | | | |
| 8 | 1.2 | Сокращение дробей. | 1 | 19.09 | | п.2, № 29 – 34 (a) |
| 9 | 1.2 | Основное свойство дробей. Тождество. | 1 | | | |
| 10 | 2.3 | Сложение дробей с одинаковыми знаменателями. | 1 | 26.09 | | п.3, № 54 – 56 (а,б) |
| 11 | 2.3 | Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. | 1 | | | |
| 12 | 2.4 | Сложение дробей с разными знаменателями. | 1 | | | |
| 13 | 2.4 | Вычитание дробей с разными знаменателями. | 1 | | | |

| | | | | | 1 1 20 00 000 000 000 000 |
|----|------|--|---|----------|---------------------------------|
| 14 | 2.4 | Сложение и вычитание алгебраических дробей. Алгоритм. | 1 | 28.09 | п. 4, № 83 – 86(а,б); 87 (а) |
| 15 | 2.4 | Решение примеров на сложение и вычитание алгебраических дробей. | 1 | 03.10 | п.4, № 88-89(а); 90(а-в) |
| 16 | | Контрольная работа № 1 по теме «Рациональные дроби и их свойства». | 1 | 10.10 | № 98 -99(a); 103 |
| 17 | 3.5 | Анализ. Умножение алгебраических дробей. | 1 | | |
| 18 | 3.5 | Возведение дроби в степень. | 1 | | |
| 19 | 3.5 | Умножение дробей и возведение дроби в степень. | 1 | 12.10 | п.5, № 120,123(а,б); 121-122(а) |
| 20 | 3.6 | Деление алгебраических дробей. | 1 | | |
| 21 | 3.6 | Алгоритм деления дробей. Задачи. | 1 | 17.10 | п.6, № 138-139(а,б); 140-141(а) |
| 22 | 3.7 | Рациональные дроби. Рациональные выражения. | 1 | | |
| 23 | 3.7 | Преобразование рациональных выражений. Среднее гармоническое ряда. | 1 | 24.10 | п.7, № 152-154(а,б); |
| 24 | 3.8 | Гипербола, её свойства и график. | 1 | | |
| | • | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | · |
| 25 | 3.8 | Построение графика обратной пропорциональности. | 1 | 26.10 | п.8, № 185-188 (а) |
| 26 | | Контрольная работа №2 по теме «Операции с дробями. Дробно-рациональная функция». | 1 | 07.11 | № 194-196, 243 |
| 27 | 3.9 | Анализ. Представление дроби в виде суммы дробей. (Из рубрики «Для тех, кто хочет знать больше»). | 1 | | |
| | | Квадратные корни (19 часов). | | <u>.</u> | |
| 28 | 4.10 | Рациональные числа. | 1 | 14.11 | п.10, № 263, 267-268(а-г), 271 |
| 29 | 4.11 | Иррациональные числа. Множество действительных чисел. | 1 | | |
| 30 | 5.12 | Арифметический квадратный корень. | 1 | 16.11 | п.12, № 304-306(а-в); 313-314 |
| 31 | 5.13 | Решение уравнений вида x ² =a. | 1 | 21.11 | п.13, № 322-324(а-в); 326 |
| 32 | 5.14 | Нахождение приближённых значений квадратного корня. | 1 | | |
| 33 | 5.15 | Функция $y = \sqrt{x}$. Свойства. | 1 | 28.11 | п.15, № 352-356(а); 366-367 |
| 34 | 5.15 | Функция $y = \sqrt{x}$. График. | 1 | | |
| 35 | 6.16 | Квадратный корень из произведения. | 1 | 30.11 | п.16, №369 – 374 (а-в) |
| 36 | 6.16 | Квадратный корень из дроби. | 1 | | |
| 37 | 6.17 | Квадратный корень из степени. | 1 | 05.12 | п.17, №393-396(а-в); 405 |
| 38 | | Контрольная работа №3 по теме: "Понятие арифметического квадратного корня и его свойства". | 1 | 12.12 | № 476, 477, 481, 482 |

| 39 | 7.18 | Анализ. Вынесение множителя за знак корня. | 1 | | |
|----|------|--|---|-------|------------------------------|
| 40 | 7.18 | Внесение множителя под знак корня. | 1 | 14.12 | п.18, №414-415(а,б); 463-464 |
| 41 | 7.18 | Операция внесения и вынесения множителя из - под знака радикала. | 1 | | |
| 42 | 7.19 | Операция преобразования корней из произведения, дроби и степени. | 1 | 19.12 | п.19, №424-428(а) |
| 43 | 7.19 | Преобразование выражений, содержащих квадратные корни. | 1 | | |
| 44 | 7.19 | Операция избавления от иррациональности в знаменателе. | 1 | | |
| 45 | | Контрольная работа №4 по теме «Свойства квадратных корней». | 1 | 21.12 | № 420, 418, 406, 419 |
| 46 | 7.20 | Анализ. Преобразование двойных радикалов. (Из рубрики «Для тех, кто хочет знать больше»). | 1 | 26.12 | |
| | | Квадратные уравнения (21 час). | | | |
| 47 | 8.21 | Анализ. Понятие квадратного уравнения. Неполные квадратные уравнения. | 1 | | |
| 48 | 8.21 | Способы решения неполных квадратных уравнений. | 1 | 28.12 | п.21, № 522-523(а-г); 524 |
| | | | | | |
| 49 | 8.22 | Нахождение дискриминанта квадратного уравнения. | 1 | | |
| 50 | 8.22 | Формулы корней квадратного уравнения. | 1 | | п.22, № 539-541(а-г) |
| 51 | 8.22 | Применение формул корней квадратного уравнения при решении уравнений разной степени сложности. | 1 | | |
| 52 | 8.22 | Еще одна формула нахождения корней квадратного уравнения. | 1 | | п.22, № 546-548(a); 557 |
| 53 | 8.23 | Решение задач с помощью квадратных уравнений. | 1 | | п.23, № 565, 567, 576 |
| 54 | 8.23 | Решение задач путем составления квадратного уравнения. | 1 | | |
| 55 | 8.24 | Квадратные уравнения. Теорема Виета. | 1 | | п.24, № 580-583(а,б); 596 |
| 56 | 8.24 | Решение биквадратных уравнений. | 1 | | |
| 57 | | Контрольная работа № 5 по теме: «Квадратные уравнения». | 1 | | № 654, 656, 660, 666 |
| 58 | 9.25 | Анализ. Дробно – рациональные уравнения. | 1 | | |
| 59 | 9.25 | Алгоритм решения дробно - рациональных уравнений. | 1 | | п.25, № 606-608(а,б); 615 |
| 60 | 9.25 | Решение дробных рациональных уравнений, целых уравнений. | 1 | | |
| 61 | 9.25 | Способы решения дробных рациональных уравнений. | 1 | | п.25, № 690(д-3); 695(а-г) |
| 62 | 9.26 | Решение задач с помощью дробных рациональных уравнений. | 1 | | п.26, № 623, 637, 703 |
| 63 | 9.26 | Дробные рациональные уравнения. Задачи. | 1 | | |
| 64 | 9.26 | Решение задач путем составления дробно - рациональных уравнений. | 1 | | п.26, № 631, 707, 718 |

| 65 | 9.26 | Обобщение и систематизация по теме «Дробно-рациональные уравнения». | 1 | |
|----|-------|--|----------------|--------------------------------|
| 66 | | Контрольная работа № 6 по теме «Дробно-рациональные уравнения». | 1 | № 708, 710, 715 |
| 67 | 9.27 | Анализ. Уравнения с параметром. (Из рубрики «Для тех, кто хочет знать больше»). | 1 | |
| | ı | Неравенства (20 часов). | I | |
| 68 | 10.28 | Анализ. Числовые неравенства. | 1 | п.28, № 729-730(а,б); 743,744 |
| 69 | 10.28 | Способы сравнения числовых неравенств. | 1 | |
| 70 | 10.29 | Свойства числовых неравенств. | 1 | п.29, № 749-751(а,б); 763 |
| 71 | 10.29 | Свойства числовых неравенств. Доказательство неравенств. | 1 | |
| 72 | 10.30 | Сложение числовых неравенств. | 1 | п.30, № 765-768(а); 779 |
| 73 | 10.30 | Умножение числовых неравенств. | 1 | |
| 74 | 10.30 | Алгоритм умножения неравенства на положительное и отрицательное число. | 1 | п.30, № 774; 781, 796 |
| 75 | 10.31 | Погрешность и точность приближения. | 1 | |
| 76 | | Контрольная работа № 7 по теме: «Числовые неравенства и их свойства». | 1 | № 798, 929, 915, 917 |
| 77 | 11.32 | Анализ. Пересечение и объединение множеств. Принцип кругов Эйлера. | 1 | |
| 78 | 11.33 | Числовые промежутки: отрезок, интервал, полуинтервал, луч. | 1 | п.33, № 812-814(а-в); 826 |
| 79 | 11.34 | Линейные неравенства с одной переменной. | 1 | |
| 80 | 11.34 | Алгоритм решения линейных неравенств с одной переменной. | 1 | п.34, № 840-841(а-в); 940(г-е) |
| 81 | 11.34 | Неравенства с одной переменной. Способы записи ответа. | 1 | |
| 82 | 11.35 | Системы неравенств с одной переменной. | 1 | п.35, № 876-878(а,б); 954(а,б) |
| 83 | 11.35 | Правило решения систем неравенств с одной переменной. | 1 | |
| 84 | 11.35 | Решение систем неравенств с одной переменной. Запись ответа. | 1 | п.35, № 885-887(а,б); 955(а,б) |
| 85 | 11.35 | Обобщение и систематизация по теме «Линейные неравенства». | 1 | |
| 86 | | Контрольная работа № 8 по теме: «Неравенства с одной переменной и их системы» | 1 | № 898-900(a); 871; 873 |
| 87 | 11.36 | Анализ. Доказательство неравенств. (Из рубрики «Для тех, кто хочет знать больше»). | 1 | |
| | I | Степень с целым показателем. Элементы статисти | ки (11 часов). | <u> </u> |
| 88 | 12.37 | Анализ. Определение степени с целым отрицательным показателем. | 1 | |
| 89 | 12.37 | Вычисление значения степени с целым отрицательным показателем. | 1 | п.37, № 968-970(а-г); 973 |

| 90 | 12.38 | Свойства степени с целым показателем. | 1 | | |
|-----|-------|--|-----------|------|----------------------------|
| 91 | 12.38 | Применение свойства степени с целым показателем для преобразования выражений. | 1 | | п.38, № 993-994(а-в); 1010 |
| 92 | 12.39 | Стандартный вид числа. Правило записи числа в стандартном виде. | 1 | | |
| 93 | 12.39 | Запись чисел в стандартном виде. Порядок числа. | 1 | | |
| 94 | | Контрольная работа № 9 по теме: «Степень с целым показателем и ее свойства» | 1 | | № 1058 – 1061, 1091 |
| 95 | 13.40 | Анализ. Сбор статистических данных. | 1 | | |
| 96 | 13.41 | Наглядное представление статистической информации. | 1 | | п.41, № 1046, 1055, 1097 |
| 97 | 13.41 | Столбчатые и круговые диаграммы, полигоны и гистограммы. | 1 | | |
| 98 | 13.42 | Функции $y = x^{-1}$ и $y = x^{-2}$, их свойства. (Из рубрики «Для тех, кто хочет знать больше»). | 1 | | п.42, № 1070, 1086, 1089 |
| | | Обобщение и систематизация материала 8 клас | са (4 час | ca). | |
| 99 | | Повторение: рациональные дроби. | 1 | | |
| 100 | | Повторение: квадратные уравнения. | 1 | | ОГЭ 50 вар, 2019, В 35 |
| 101 | | Итоговая контрольная работа | 1 | | |
| 102 | | Итоговый урок по курсу алгебры 8 класса. | 1 | | |
| | | | | | |

Лист корректировки календарно – тематического планирования.

| № урока | Тема | Количество часов | | Количество часов | | Причина | Способ |
|---------|------|------------------|------|------------------|---------------|---------|--------|
| | | по плану | дано | корректировки | корректировки | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | _ | | |
|--|---|--|--|
| | _ | | |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры.

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 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 в учебном курсе с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. При изучении статистики и вероятности обогащаются представления обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основного общего образования выделены следующие содержательно-методические 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 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 имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении учебного курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В учебный курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

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

В 7–9 классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов». На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 34 в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю). В учебном плане МБОУ «Серебрянская школа-детский сад имени кавалера ордена Мужества В.Тошмотова» на изучение предмета отведено 17 часов (0,5 часа в неделю).

Данная программа адаптирована для обучающейся 8 класса Абдурахмоновой Ульвие с учетом его особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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 описания реальных 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 висячей вершины, 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением 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;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью 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;

3) трудовое воспитание:

установкой 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;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности 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;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией 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;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью 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, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

• воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 8 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Описывать 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.

Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.

Оперировать понятиями: множество, подмножество, выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение, перечислять элементы множеств, применять свойства множеств.

Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

| | и | Количество часов | | | | | |
|-------|---|------------------|-----------------------|------------------------|--|--|--|
| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | | |
| 1 | Повторение курса 7 класса | 4 | | | | | |
| 2 | Описательная статистика. Рассеивание данных | 4 | | | | | |
| 3 | Множества | 4 | | | | | |
| 4 | Вероятность случайного события | 6 | | 1 | | | |
| 5 | Введение в теорию графов | 4 | | | | | |
| 6 | Случайные события | 8 | | | | | |
| 7 | Обобщение, систематизация знаний | 4 | 2 | | | | |
| ОБЩЕЕ | КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 | 2 | 1 | | | |

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | | |
|-------|--|------------------|-----------------------|------------------------|--------------|-----------|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | Дата план | Дата факт |
| 1 | Представление данных. Описательная статистика | 1 | | | 07.09 | |
| 2 | Случайная изменчивость. Средние числового набора | 1 | | | 21.09 | |
| 3 | Случайные события. Вероятности и частоты | 1 | | | | |
| 4 | Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость | 1 | | | 05.10 | |
| 5 | Отклонения | 1 | | | | |
| 6 | Дисперсия числового набора | 1 | | | | |
| 7 | Стандартное отклонение числового набора | 1 | | | 19.10 | |
| 8 | Диаграммы рассеивания | 1 | | | | |
| 9 | Множество, подмножество | 1 | | | 16.11 | |
| 10 | Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение | 1 | | | | |
| 11 | Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения | 1 | | | 30.11 | |
| 12 | Графическое представление множеств | 1 | | | | |

| 13 | Контрольная работа по темам "Статистика. Множества" | 1 | 1 | 14.12 |
|----|---|---|---|-------|
| 14 | Элементарные события. Случайные события | 1 | | |
| 15 | Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий | 1 | | 28.12 |
| 16 | Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий | 1 | | |
| 17 | Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор | 1 | | |
| 18 | Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор | 1 | | |
| 19 | Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями" | 1 | | 1 |
| 20 | Дерево | 1 | | |
| 21 | Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер | 1 | | |
| 22 | Правило умножения | 1 | | |
| 23 | Правило умножения | 1 | | |
| 24 | Противоположное событие | 1 | | |
| 25 | Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий | 1 | | |
| 26 | Несовместные события. Формула сложения вероятностей | 1 | | |

| 27 | Несовместные события. Формула сложения вероятностей | 1 | | | |
|-------------------------------------|---|----|---|---|--|
| 28 | Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события | 1 | | | |
| 29 | Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события | 1 | | | |
| 30 | Представление случайного эксперимента в виде дерева | 1 | | | |
| 31 | Представление случайного эксперимента в виде дерева | 1 | | | |
| 32 | Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика | 1 | | | |
| 33 | Повторение, обобщение. Графы | 1 | | | |
| 34 | Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы" | 1 | 1 | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 2 | 1 | |