муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Костомукшского городского округа «Средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением иностранного языка имени Я.В. Ругоева»

PACCMOTPEHA

на заседании школьного методического совета

протокол от

от «<u>26</u>» <u>авиро</u>2025 г. № <u>1</u>

Руководитель ШМС (Л.П. Петрасова).

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по

(О.И. Кулеша)

«<u>26</u>» <u>авуста</u>2025 года

УТВЕРЖДЕНА

Директор МБОУ КГО

«COIII №1

им.Я.В.Ругоева»:

приказ от «28 » <u>•8</u> 2025г. № <u>163</u> - 7*g*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Вероятность и статистика»

основной образовательной программы основного общего образования

(7-9 классы)

срок реализации программы - 3 года

Автор-составитель:

учителя математики

Сорокина Лариса Владимировна Иванова Нина Васильевна Максимова Инна Николаевна

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 102 часа: в 7 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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 природе и 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 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.

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.

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 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.

Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.

Использовать для описания данных статистические характеристики: 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.

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.

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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

Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.

Использовать описательные характеристики 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.

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.

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (7 класс)

Код проверяемого	Проверяемые предметные результаты освоения основной							
результата	образовательной программы основного общего образования							
5	Вероятность и статистика							
5.1	Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений							
5 2	Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках							
5.3	Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах							
5.4	Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости							

Проверяемые элементы содержания (7 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
5	Вероятность и статистика
	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц,
5.1	чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц,
3.1	графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц,
	использование и интерпретация данных
5.2	Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и
3.2	наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости
	Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль
5.3	маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе.
	Монета и игральная кость в теории вероятностей
	Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число ребер и суммарная степень
5.4	вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с
	графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с
	помощью графов

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы 8 класса

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной						
проверяемого	образовательной программы основного общего образования						
результата							
5	Вероятность и статистика						
1 7 I	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде						
	таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц,						

	диаграмм, графиков
5.2	Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)
5.3	Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений
5.4	Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями
5.5	Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая
5.6	Оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение; перечислять элементы множеств, применять свойства множеств
5.7	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

Проверяемые элементы содержания (8 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания							
5	Вероятность и статистика							
	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков							
5.2	Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение							
D.3	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения							
5.4	Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.							
5.5	Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания							
5.6	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							
5.7	Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом ребер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов							
5.8	Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей							
	Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события							
5.10	Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера							

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (9 класс)

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной
проверяемого	образовательной программы основного общего образования
результата	
5	Вероятность и статистика
5.1	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков
5.2	Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов
5.3	Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания
5.4	Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведенных измерений и наблюдений
5.5	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
5.6	Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей
5.7	Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе

Проверяемые элементы содержания (9 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания							
5	Вероятность и статистика							
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных.							
3.1	Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным							
5.2	Перестановки и факториал							
5.3	Сочетания и число сочетаний							
5.4	Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики							
5.5	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из							
5.5	отрезка и из дуги окружности							
5.6	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха							
5.7	Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли							
5.8	Случайная величина и распределение вероятностей							
5.9	Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как							
3.9	теоретического среднего значения величины							
5.10	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины "число успехов в							
5.10	серии испытаний Бернулли"							
5.11	Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль							
5.11	и значение закона больших чисел в природе и обществе							

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы		Количество ча	сов	Электронные	Формируемые	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	социально- значимые и ценностные отношения	
1	Представление данных	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	1; 2; 3; 5; 7; 8	
2	Описательная статистика	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	1; 3; 4; 6; 8	
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	2; 3; 4; 5; 8	
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	2; 4; 7; 8	
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	1; 2; 3; 5; 6; 8	
6	Обобщение, систематизация знаний	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc	1; 8	
	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	5			

Наименование	Количество часов			Электронные	Формируемые
№ разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	социально-значимые и ценностные отношения

1	Повторение курса 7 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2	1; 8
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2	1; 2; 3; 4; 5; 6; 8
3	Множества	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2	1; 2; 3; 4; 5; 7; 8
4	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2	1; 3; 4; 5; 6; 8
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2	1; 2; 3; 4; 5; 6; 8
6	Случайные события	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2	1; 2; 3; 4; 5; 8
7	Обобщение, систематизация знаний	4	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2	1; 8
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	1		

№ п/п	Наименование разделов и тем программы		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Формируемые
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		социально-значимые и ценностные отношения
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	1; 8
2	Элементы комбинаторики	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8
3	Геометрическая	4			Библиотека ЦОК	1; 2; 3; 4; 5; 7; 8

	вероятность				https://m.edsoo.ru/7f41a302	
4	Испытания Бернулли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	1; 2; 4; 5; 8
5	Случайная величина	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	1; 2; 3; 4; 5; 8
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302	1; 8
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	2		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

N₂			Количество	часов	Электронные цифровые	Основные виды
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы	деятельности
1	Представление данных в таблицах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8	Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции,

2	Практические вычисления по табличным данным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324	общественные и природные явления). Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e	Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественные и природные явления).
4	Практическая работа "Таблицы"	1	1		Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных

						с помощью цифровых
						ресурсов в ходе
						практических работ
						Осваивать способы
						представления
						статистических данных и
						числовых массивов с
	Графическое					помощью диаграмм с
	представление данных					использованием
	в виде круговых,				Библиотека ЦОК	актуальных и важных
5	в виде круговых, столбиковых	1			https://m.edsoo.ru/863ed18e	данных
	(столбчатых)			<u>nups.//m.eusoo.ru/803eu18e</u>	(демографические	
	диаграмм					данные, производство
	диаграмім				промышленной и	
						сельскохозяйственной
						продукции,
						общественные и
						природные явления).
						Осваивать способы
						представления
						статистических данных и
	Чтение и построение					числовых массивов с
	диаграмм. Примеры				Библиотека ЦОК	помощью диаграмм с
6	демографических	1			https://m.edsoo.ru/863ed602	использованием
	диаграмм				1111/25.//111.cus00.111/003cu002	актуальных и важных
	дны рамм					данных
					(демографические	
						данные, производство
						промышленной и

					сельскохозяйственной продукции, общественные и природные явления).
7	Практическая работа "Диаграммы"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e	Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое.
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое.
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе медиана.
11	Медиана числового	1			Осваивать понятия:

	набора. Устойчивость медианы				числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе медиана.
12	Практическая работа "Средние значения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a	Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ.
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a	Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива, размах.
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива, размах.
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования.
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390	Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений,

					преобразований.
17	Случайная изменчивость (примеры)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, примеры случайной изменчивости.
18	Частота значений в массиве данных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных.
19	Группировка	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка. Подбирать подходящий шаг группировки.
20	Гистограммы	1			Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, гистограмма. Строить и анализировать гистограммы.
21	Гистограммы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, гистограмма. Строить и анализировать гистограммы.
22	Практическая работа	1	1	Библиотека ЦОК	Осваивать графические

	"Случайная изменчивость"			https://m.edsoo.ru/863eecc8	представления разных видов случайной изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в
					ходе практической работы.
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа. Решать задачи на поиск обхода графа.
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba	Осваивать понятия: степень (валентность вершины), цепь и цикл. Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа.
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236	Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход графа. Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей.
26	Представление об ориентированных графах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2	Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход графа, ориентированный граф.

					Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах. Осваивать способы представления задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные соответствия) на примерах.
27	Случайный опыт и случайное событие	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4	Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие.
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646	Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие. Изучать значимость маловероятных событий в природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные

29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1				случаи, защита персональной информации, передача данных). Изучать роль классических вероятностных моделей (монета, игральная кость) в теории вероятностей.
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8	Наблюдать и изучать частоту событий в простых экспериментах, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186	Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований.
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик.

					Обсуждать примеры случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека.
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик. Обсуждать примеры случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека.
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик. Обсуждать примеры

					случайных событий,
					маловероятных и
					практически достоверных
					случайных событий, их
					роли в природе и жизни
					человека.
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	2	5	
ЧАС	СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	3	

NG.		Количе	ество часов		Электронные цифровые	Основные виды
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы	деятельности
1	Представление данных. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e	Повторять изученное и выстраивать систему знаний.
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc	Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик.
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0578	Решать задачи на представление группированных данных и описание случайной изменчивости.
4	Классические модели	1			Библиотека ЦОК	Решать задачи на

	теории вероятностей: монета и игральная кость		https://m.edsoo.ru/863f076c	определение частоты случайных событий, обсуждение примеров случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека.
5	Отклонения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50	Осваивать понятия: рассеивание числовых данных и отклонения. Использовать эти характеристики для описания рассеивания данных.
6	Дисперсия числового набора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50	Осваивать понятие: дисперсия и использовать эту характеристику для описания рассеивания данных.
7	Стандартное отклонение числового набора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe	Осваивать понятие: стандартное отклонение, использовать эту

				характеристику для описания рассеивания данных.
8	Диаграммы рассеивания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6	Выдвигать гипотезы об отсутствии или наличии связи по диаграммам рассеивания. Строить диаграммы рассеивания по имеющимся данным, в том числе с помощью компьютера.
9	Множество, подмножество	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180	Осваивать понятия: множество, элемент множества, подмножество.
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c	Выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение.
11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784	Использовать свойства: переместительное, сочетательное, распределительное, включения.

12	Графическое представление множеств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c	Использовать графическое представление множеств при описании реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов и курсов.
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1		Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований.
14	Элементарные события. Случайные события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec	Осваивать понятия: элементарное событие, случайное событие.
15	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec	Осваивать понятия: элементарное событие, случайное событие как совокупность благоприятствующих элементарных событий,

				равновозможные элементарные события.
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72	Осваивать понятия: элементарное событие, случайное событие как совокупность благоприятствующих элементарных событий, равновозможные элементарные события.
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca	Решать задачи на вычисление вероятностей событий по вероятностям элементарных событий случайного опыта.
18	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca	Решать задачи на вычисление вероятностей событий в опытах с равновозможными элементарными событиями, в том

				числе с помощью компьютера.
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1	1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235	Проводить и изучать опыты с равновозможными элементарными событиями (с использованием монет, игральных костей, других моделей) в ходе практической работы
20	Дерево	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4	Осваивать понятия: дерево как граф без цикла, висячая вершина (лист), ветвь дерева, путь в дереве, диаметр дерева.
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2ba	Изучать свойства дерева: существование висячей вершины, единственность пути между двумя вершинами, связь между числом вершин и числом рёбер.

22	Правило умножения	1	блиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/863f2cd8	Решать задачи на поиск и перечисление путей в дереве, определение числа вершин или рёбер в дереве, обход бинарного дерева, в том числе с применением правила умножения.
23	Правило умножения	1	блиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/863f2e36	Решать задачи на поиск и перечисление путей в дереве, определение числа вершин или рёбер в дереве, обход бинарного дерева, в том числе с применением правила умножения.
24	Противоположное событие	1	блиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/863f2f8a	Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над событиями.
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1	блиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/863f3214	Осваивать понятия: объединение и пересечение

				событий, диаграмма Эйлера (Эйлера— Венна).
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372	Осваивать понятия: совместные и несовместные события. Изучать теоремы о вероятности объединения двух событий (формулы сложения вероятностей).
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764	Решать задачи, в том числе текстовые задачи на определение вероятностей объединения и пересечения событий с помощью числовой прямой, диаграмм Эйлера, формулы сложения вероятностей.
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae	Осваивать понятия: правило умножения вероятностей, условная

				вероятность, независимые события. Изучать свойства (определения) независимых событий.
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06	Решать задачи на определение и использование независимых событий.
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe	Осваивать понятие дерево случайного опыта. Решать задачи на поиск вероятностей, в том числе условных, с использованием дерева случайного опыта.
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20	Осваивать понятие дерево случайного опыта. Решать задачи на поиск вероятностей, в том числе условных, с использованием

					дерева случайного опыта.
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4128	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик. Решать задачи с применением графов.
33	Повторение, обобщение. Графы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312	Решать задачи на нахождение вероятности случайного события по вероятностям элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.
34	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), на

T	,		1	
				нахождение вероятностей событий с
				применением
				комбинаторики, в
				том числе с
				использованием
				треугольника
				Паскаля.
				Решать задачи с
				применением графов.
ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	2	1	

№	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые	Основные виды
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы	деятельности
1	Представление данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных.
2	Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea	Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том числе независимых, с использованием

					графических представлений и дерева случайного опыта.
3	Операции над событиями	1			Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля.
4	Независимость событий	1			Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля.
5	Комбинаторное правило умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16	Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара, тройка объектов.
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16	Осваивать понятия: перестановка, факториал числа, сочетание, число

					сочетаний. Решать задачи на перечисление упорядоченных пар, троек, перечисление перестановок и сочетаний элементов различных множеств.
7	Треугольник Паскаля	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5014	Осваивать понятие треугольник Паскаля. Решать задачи на применение числа сочетаний в алгебре (сокращённое умножение, бином Ньютона).
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5208	Решать, применяя комбинаторику, задачи на вычисление вероятностей, в том числе с помощью электронных таблиц в ходе практической работы.
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884	Осваивать понятие геометрической вероятности. Решать задачи на нахождение вероятностей в опытах, представимых как выбор точек из многоугольника, круга, отрезка или дуги

10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50	окружности, числового промежутка. Осваивать понятие геометрической вероятности. Решать задачи на нахождение вероятностей в опытах, представимых как выбор точек из многоугольника, круга, отрезка или дуги окружности, числового промежутка.
11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe	Осваивать понятие геометрической вероятности. Решать задачи на нахождение вероятностей в опытах, представимых как выбор точек из многоугольника, круга, отрезка или дуги окружности, числового промежутка.
12	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5e10	Осваивать понятие геометрической вероятности. Решать задачи на нахождение вероятностей в опытах, представимых как выбор точек из многоугольника,

13	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6162	круга, отрезка или дуги окружности, числового промежутка. Осваивать понятия: испытание, элементарное событие в испытании (успех и неудача), серия испытаний, наступление первого успеха (неудачи). Решать задачи на нахождение вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха, в том числе с применением формулы суммы геометрической
14	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6356	прогрессии. Осваивать понятия: испытание, элементарное событие в испытании (успех и неудача), серия испытаний, наступление первого успеха (неудачи). Решать задачи на нахождение вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха, в том числе с применением формулы

					суммы геометрической
					прогрессии.
					Осваивать понятия:
					испытание, элементарное
					событие в испытании
					(успех и неудача), серия
					испытаний, наступление
	Испытание. Успех и				первого успеха (неудачи).
15	неудача. Серия	1			Решать задачи на
15	испытаний до первого	1			нахождение вероятностей
	успеха				событий в серии
					испытаний до первого
					успеха, в том числе с
					применением формулы
					суммы геометрической
					прогрессии.
					Осваивать понятие серия
					испытаний Бернулли.
					Решать задачи на
	И Г				нахождение вероятностей
	Испытания Бернулли.			Lagrana HOV	элементарных событий в
16	Вероятности событий в серии испытаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f64d2	серии испытаний
	Бернулли			https://iii.eus00.1u/803104u2	Бернулли, на нахождение
	Бернулли				вероятности
					определённого числа
					успехов в серии
					испытаний Бернулли.
17	Испытания Бернулли.	1		Библиотека ЦОК	Осваивать понятие серия
1 /	Вероятности событий в	1		https://m.edsoo.ru/863f6680	испытаний Бернулли.

	серии испытаний					Решать задачи на
	Бернулли					нахождение вероятностей
						элементарных событий в
						серии испытаний
						Бернулли, на нахождение
						вероятности
						определённого числа
						успехов в серии
						испытаний Бернулли.
						Изучать в ходе
					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f67de	практической работы, в
	Практическая работа	1				том числе с помощью
18	"Испытания Бернулли"			1		цифровых ресурсов,
	испытания вернулли					свойства вероятности в
						серии испытаний
						Бернулли.
						Освоить понятия:
						случайная величина,
						значение случайной
						величины, распределение
						вероятностей.
	Случайная величина и				Библиотека ЦОК	Изучать и обсуждать
19	распределение	1			https://m.edsoo.ru/863f6b44	примеры дискретных и
	вероятностей				https://iii.eus00.1u/80310044	непрерывных случайных
						величин (рост, вес
						человека, численность
						населения, другие
						изменчивые величины,
						рассматривавшиеся в

					курсе статистики), модельных случайных величин, связанных со случайными опытами (бросание монеты, игральной кости, со случайным выбором и т. п.).
20	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6da6	Осваивать понятия: математическое ожидание, дисперсия случайной величины как аналог дисперсии числового набора. Решать задачи на вычисление математического ожидания и дисперсии дискретной случайной величины по заданному распределению, в том числе задач, связанных со страхованием и лотереями.
21	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86	Знакомиться с математическим ожиданием и дисперсией некоторых распределений, в том числе распределения случайной величины

					«число успехов» в серии испытаний Бернулли. Изучать частоту события в повторяющихся случайных опытах как случайную величину.
22	Понятие о законе больших чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4	Знакомиться с законом больших чисел (в форме Бернулли): при большом числе опытов частота события близка к его вероятности.
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652	Решать задачи на измерение вероятностей с помощью частот. Обсуждать роль закона больших чисел в обосновании частотного метода измерения вероятностей.
24	Применение закона больших чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116	Обсуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природе и в жизни человека.
25	Обобщение,	1		Библиотека ЦОК	Повторять изученное и

	систематизация знаний. Представление данных			https://m.edsoo.ru/863f783c	выстраивать систему знаний. Решать задачи на
	представление данных				представление и описание
					данных.
					Решать задачи на
					нахождение вероятностей
					событий, в том числе в
					опытах с
	Обобщение,				равновозможными
26	систематизация знаний.	1			элементарными
26	Описательная	1			событиями, вероятностей
	статистика				объединения и
					пересечения событий,
					вычислять вероятности в
					опытах с сериями
					случайных испытаний.
					Решать задачи на
					нахождение вероятностей
					событий, в том числе в
	Обобщение,				опытах с
	систематизация знаний.				равновозможными
27	Представление данных.	1		Библиотека ЦОК	элементарными
21	Описательная	1		https://m.edsoo.ru/863f893a	событиями, вероятностей
					объединения и
	статистика				пересечения событий,
					вычислять вероятности в
					опытах с сериями
					случайных испытаний.
28	Обобщение,	1		Библиотека ЦОК	Решать задачи на

	систематизация знаний.			https://m.edsoo.ru/863f7a4e	нахождение вероятностей
	Вероятность случайного				событий, в том числе в
	события				опытах с
					равновозможными
					элементарными
					событиями, вероятностей
					объединения и
					пересечения событий,
					вычислять вероятности в
					опытах с сериями
					случайных испытаний.
					Решать задачи на
					нахождение вероятностей
					событий, в том числе в
	05.5				опытах с
	Обобщение,				равновозможными
29	систематизация знаний. Вероятность случайного	1		Библиотека ЦОК	элементарными
29	события. Элементы	1		https://m.edsoo.ru/863f7c9c	событиями, вероятностей
	комбинаторики				объединения и
	комоинаторики				пересечения событий,
					вычислять вероятности в
					опытах с сериями
					случайных испытаний.
					Решать задачи на
	Обобщение,				нахождение вероятностей
30	систематизация знаний.	1		Библиотека ЦОК	событий, в том числе в
30	Элементы	1		https://m.edsoo.ru/863f7e54	опытах с
	комбинаторики				равновозможными
					элементарными

					событиями, вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8408	Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний.
32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a	Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями

						случайных испытаний.
						Осуществлять
						самоконтроль
	Итоговая контрольная				Библиотека ЦОК	выполняемых действий и
33	работа	1	1		https://m.edsoo.ru/863f8b56	самопроверку результата
	paoora				<u>intps://iii.eds00.ru/00510050</u>	вычислений,
						преобразований.
						Решать задачи на
						нахождение вероятностей
						событий, в том числе в
						опытах с
						равновозможными
34	Обобщение,	1				элементарными
34	систематизация знаний	1				событиями, вероятностей
						объединения и
						пересечения событий,
						вычислять вероятности в
						опытах с сериями
						случайных испытаний.
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	1	2		
ЧА	СОВ ПО ПРОГРАММЕ		1	<i>L</i>		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Учебник. Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. В 2 частях. Базовый уровень/ И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко под редакцией И.В. Ященко., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Высоцкий И.Р. Дидактические материалы по теории вероятностей. 8-9 классы. М.: МЦНМО, 2018.
- 2. Высоцкий И.Р. Кружок по теории вероятностей. 8-9 классы. М.: МЦНМО, 2017.
- 3. Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях // И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко; под ред. И.В. Ященко М.: Просвещение, 2023.
- 4. Математическая вертикаль. Теория вероятностей и статистика 7 9. //И.Р. Высоцкий, А.А. Макаров, Ю.Н. Тюрин, И.В. Ященко. М.: МЦНМО, 2020.
- 5. Математика. Универсальный многоуровневый сборник задач. 7-9 классы. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. в 3 ч. ч. 3. Статистика. Вероятность. Комбинаторика. Практические задачи /И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко. М.: Просвещение, 2020.
- 6. Методическое пособие. Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень/И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко/под редакцией И.В. Ященко М.: Просвещение, 2023.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Сайт Лаборатории теории вероятностей и статистики МЦМНО «Вероятность в школе». Ресурс доступа: http://ptlab.mccme.ru/vertical
- 2. Сайт «Вероятность и статистика в школьном курсе математики: учебник, методическое пособие для учителя и набор цифровых ресурсов, виртуальные лаборатории для моделирования случайных опытов, событий и величин» //Конкурс НФПК "Разработка Инновационных учебно-методических комплексов (ИУМК) для системы общего образования". Ресурс доступа: http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/5ececba0-3192-11dd-bd11-0800200c9a66/107406/
- 3. Теория вероятностей и математическая статистика. Методические материалы. Pecypc доступа: http://matem-109.ru/matem/teor_ver.htm

Оценочные материалы по предмету «Математика».

Критерии и нормы оценки знаний обучающихся:

Оценка письменных контрольных работ обучающихся по математике.

Ответ оценивается отметкой «5», если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится в следующих случаях:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущены одна ошибка или есть два три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

- допущено более одной ошибки или более двух трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.
- *Отметка «2»* ставится, если:
- допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Оценка устных ответов обучающихся по математике

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала (определены «Требованиями к математической подготовке обучающихся» в настоящей программе по математике);
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической

терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;

• ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;

при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Общая классификация ошибок.

При оценке знаний, умений и навыков обучающихся следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые) и недочёты.

Грубыми считаются ошибки:

- незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;
- незнание наименований единиц измерения;
- неумение выделить в ответе главное;
- неумение применять знания, алгоритмы для решения задач;
- неумение делать выводы и обобщения;
- неумение читать и строить графики;
- неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками;
- потеря корня или сохранение постороннего корня;
- отбрасывание без объяснений одного из них;
- равнозначные им ошибки;
- вычислительные ошибки, если они не являются опиской;
- логические ошибки.

К негрубым ошибкам следует отнести:

- неточность формулировок, определений, понятий, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного двух из этих признаков второстепенными;
- неточность графика;
- нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
- нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;
- неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

Недочетами являются:

- нерациональные приемы вычислений и преобразований;
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.

Оценка комбинированных письменных работ по математике.

Письменная работа по математике, подлежащая оцениванию, может состоять из задач и примеров (комбинированная работа).

В таком случае преподаватель сначала даёт предварительную оценку каждой части работы, а затем общую, руководствуясь следующим:

- а) если обе части работы оценены одинаково, то эта оценка должна быть общей для всей работы в целом;
- б) если оценки частей разнятся на один балл, например даны оценки «5» и «4» или «4» и «3» и т. п., то за работу в целом, как правило, ставится балл, оценивающий основную часть работы;
- в) если одна часть работы оценена баллом «5», а другая баллом «3», то преподаватель может оценить такую работу в целом баллом «4» при условии, что оценка «5» поставлена за основную часть работы;
- г) если одна из частей работы оценена баллом «5» или «4», а другая баллом «2» или «1», то преподаватель может оценить всю работу баллом «3» при условии, что высшая из двух данных оценок поставлена за основную часть работы.

Примечание. Основной считается та часть работы, которая включает больший по объёму или наиболее важный по значению материал по изучаемым темам программы.

Оценка текущих письменных работ.

При оценке повседневных обучающих работ по математике учитель руководствуется указанными нормами оценок, но учитывает степень самостоятельности выполнения работ обучающимися.

Обучающие письменные работы, выполненные обучающимися вполне самостоятельно с применением ранее изученных и хорошо закрепленных знаний, оцениваются так же, как и контрольные работы. Обучающие письменные работы, выполненные вполне самостоятельно, на только что изученные и недостаточно закрепленные правила, могут оцениваться менее строго.

Письменные работы, выполненные в классе с предварительным разбором их под руководством учителя, оцениваются более строго.

Домашние письменные работы оцениваются так же, как классная работа обучающего характера. Критерии оценивания тестов, математических диктантов.

Отметка $\ll 5$ » 91 % - 100 % задания выполнено верно.

Отметка «4» 61 % - 90 % задания выполнено верно.

Отметка «3» 31 % - 60 % задания выполнено верно.

Отметка «2» 0% - 30% задания выполнено верно.

Критерии оценивания работ по материалам ОГЭ.

Количество баллов	Отметка
От 0 до 7 баллов	«2»
От 8 до 15 баллов	«3»
От 16 до 22 баллов	«4»
От 23 до 38 баллов	«5»

Примерные критерии оценок в зависимости от объема выполненной работы

	The property of the party of th			
Объем	Менее 60 %	От 60 % до 75 %	От 76% до 89%	От 90% до100%
выполненной				
Оценка	2	3	4	5

Оценка выполнения тестовых заданий

Для выставления отметок за тестирование можно воспользоваться таблицей пересчёта:

Число заданий в	ОЦЕНКИ			
тесте	«2»	«3»	«4»	«5»
5	менее 3	3	4	5
6	3 и менее	4	5	6
7	4 и менее	5	6	7
8	5 и менее	6	7	8
9	5 и менее	6	7,8	9
10	6 и менее	7	8	9,10
11	6 и менее	7,8	9	10,11
12	7 и менее	8	9,10	11,12
13	8 и менее	9,10	11,12	13
14	9 и менее	10,11	12,13	14
15-16	9 и менее	10	11,12,13	14,15,16
18	11 и менее	12,13	14,14,16	17,18
24	15 и менее	16,17,18	19,20,21	22,23,24
30	19 и менее	20,21,22,23	24,25,26,27	28,29,30

Виды и формы контроля при обучении в 7-9 классах:

- текущий контроль в форме контрольных работ, рассчитанных на 40 минут;
- тесты и самостоятельные работы на 15 20 минут с дифференцированным оцениванием;
- самостоятельные работы;
- устный опрос, выполнение практических работ;

промежуточный и итоговый контроль в форме зачёта, контрольной работы.

Примерные контрольные работы в сборниках:

- 1. Высоцкий И.Р. Дидактические материалы по теории вероятностей. 8-9 классы. М.: МЦНМО, 2018.
- 2. Теория вероятностей и математическая статистика. Методические материалы. Ресурс доступа: http://matem-109.ru/matem/teor_ver.htm

Для проведения основного государственного экзамена по математике используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания.

Таблица 1

Проверяемые на ОГЭ по математике требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной
проверяемого	образовательной программы основного общего образования на основе
требования	ΦΓΟС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над
	множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево,
	цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое
	представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при
	решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема,
	доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания,
	приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания
	высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное
	число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число,
	модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид
	числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический
	квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и
	упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой,
4	округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь,
	тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы;
	умение выполнять расчеты по формулам, преобразования целых, дробно-
	рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена
	на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и
	квадрата суммы и разности
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной
	переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение
	решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения
	с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные
	неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства
	с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и
	практических задач; умение использовать координатную прямую и
	координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств
	и систем
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции,
	промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания,
	наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать
	понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная

	функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение
	строить графики функций, использовать графики для определения свойств
	процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов
	и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между
	величинами
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и
	геометрическая прогрессии; умение использовать свойства
	последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в
	том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и
	части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги,
	задачи из области управления личными и семейными финансами); умение
	составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию
	задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность
	полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч,
	ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и
	равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана,
	биссектриса и высота треугольника, четырехугольник, параллелограмм,
	ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная;
	знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том
	числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с
	применением изученных свойств фигур и фактов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство
	треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между
	прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные
	треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение
	распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и
11	перпендикулярность прямых в окружающем мире
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла,
	синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры
	предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы
	периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади
	круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять
	признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника,
	теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин,
	расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные
	фигуры от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных
	средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат;
	координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число,
	скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и
	координаты для представления данных и решения задач, в том числе из
4.4	других учебных предметов и реальной жизни
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы,
	таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и
	преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на

диаграммах, отражающую свойства и характ	1 1
явлений; умение распознавать изменчивые в	величины в окружающем мире
15 Умение оперировать понятиями: случайный	` ' '
элементарное событие (элементарный исход	д) случайного опыта, случайное
событие, вероятность события; умение нах	ходить вероятности случайных
событий в опытах с равновозможными элем	ментарными событиями; умение
решать задачи методом организованного	перебора и с использованием
правила умножения; умение оценивать вер	роятности реальных событий и
явлений, понимать роль практически до	остоверных и маловероятных
событий в окружающем мире и в жи	изни; знакомство с понятием
независимых событий; знакомство с законом	м больших чисел и его ролью в
массовых явлениях	
16 Умение выбирать подходящий изученный	й метод для решения задачи,
приводить примеры математических законо	эмерностей в природе и жизни,
распознавать проявление законов матема	атики в искусстве, описывать
отдельные выдающиеся результаты, по	олученные в ходе развития
математики как науки, приводить примеры	математических открытий и их
авторов в отечественной и всемирной истори	ии

Таблица 2

Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по математике

Код	Проверяемый элемент содержания		
1	Числа и вычисления		
	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел		
	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби		
	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами		
	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами		
	Приближенные вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата		
	вычислений		
	Алгебраические выражения		
$\overline{}$	Буквенные выражения (выражения с переменными)		
	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени		
	Многочлены		
	Алгебраическая дробь		
	5 Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями		
	натуральной степени		
$\overline{}$	Уравнения и неравенства		
	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений		
	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств		
-	Решение текстовых задач		
	Числовые последовательности		
_	Последовательности, способы задания последовательностей		
	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов		
	Функции		
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и		

	множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства.
-	Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и
	наименьшее значение функции на промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Греугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы
· · · · ·	

Приложение

Формируемые социально-значимые и ценностные отношения.

Целевые ориентиры определены в соответствии с инвариантным содержанием воспитания обучающихся на основе российских базовых (гражданских, конституциональных) ценностей, обеспечивают единство воспитания, воспитательного пространства.

Целевые ориентиры

1 Гражданское воспитание

знающий и принимающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе;

понимающий сопричастность к прошлому, настоящему и будущему народа России, тысячелетней истории российской государственности на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания;

проявляющий уважение к государственным символам России, праздникам;

проявляющий готовность к выполнению обязанностей гражданина России, реализации своих гражданских прав и свобод при уважении прав и свобод, законных интересов других людей;

выражающий неприятие любой дискриминации граждан, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции в обществе;

принимающий участие в жизни класса, общеобразовательной организации, в том числе самоуправлении, ориентированный на участие в социально значимой деятельности.

2 Патриотическое воспитание

сознающий свою национальную, этническую принадлежность, любящий свой народ, его традиции, культуру;

проявляющий уважение к историческому и культурному наследию своего и других

народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране;

проявляющий интерес к познанию родного языка, истории и культуры своего края, своего народа, других народов России;

знающий и уважающий достижения нашей Родины — России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности;

принимающий участие в мероприятиях патриотической направленности.

3 Духовно-нравственное воспитание

знающий и уважающий духовно-нравственную культуру своего народа, ориентированный на духовные ценности и нравственные нормы народов России, российского общества в ситуациях нравственного выбора (с учётом национальной, религиозной принадлежности);

выражающий готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно- нравственных ценностей и норм с учётом осознания последствий поступков;

выражающий неприятие антигуманных и асоциальных поступков, поведения, противоречащих традиционным в России духовно-нравственным нормам и ценностям;

сознающий соотношение свободы и ответственности личности в условиях индивидуального и общественного пространства, значение и ценность межнационального, межрелигиозного согласия людей, народов в России, умеющий общаться с людьми разных народов, вероисповеданий;

проявляющий уважение к старшим, к российским традиционным семейным ценностям, институту брака как союзу мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей;

проявляющий интерес к чтению, к родному языку, русскому языку и литературе как части духовной культуры своего народа, российского общества.

4 Эстетическое воспитание

выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в искусстве;

проявляющий эмоционально-чувственную восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание их влияния на поведение людей:

сознающий роль художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве;

ориентированный на самовыражение в разных видах искусства, в художественном творчестве.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

понимающий ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде;

выражающий установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность);

проявляющий неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, игровой и иных форм зависимостей), понимание их последствий, вреда для физического и психического здоровья;

умеющий осознавать физическое и эмоциональное состояние (своё и других людей), стремящийся управлять собственным эмоциональным состоянием;

способный адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и

природным условиям, стрессовым ситуациям.

5 Физическое воспитание

формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

бережно относящийся к физическому здоровью, соблюдающий основные правила здорового и безопасного для себя и других людей образа жизни, в том числе в информационной среде;

владеющий основными навыками личной и общественной гигиены, безопасного поведения в быту, природе, обществе;

ориентированный на физическое развитие с учетом возможностей здоровья, занятия физкультурой и спортом;

сознающий и принимающий свою половую принадлежность, соответствующие ей психофизические и поведенческие особенности с учетом возраста.

6 Трудовое воспитание

уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей; проявляющий интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний;

сознающий важность трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе;

участвующий в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способный инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей.

7 Экологическое воспитание

понимающий значение и глобальный характер экологических проблем, путей их решения, значение экологической культуры человека, общества;

сознающий свою ответственность как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;

выражающий активное неприятие действий, приносящих вред природе; ориентированный на применение знаний естественных и социальных наук для решения задач в области охраны природы, планирования своих поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

участвующий в практической деятельности экологической, природоохранной направленности.

8 Ценности научного познания

выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений;

ориентированный в деятельности на научные знания о природе и обществе, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

развивающий навыки использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде);

демонстрирующий навыки наблюдений, накопления фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.