## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №58 имени генерал-майора М.В. Овсянникова»

Рассмотрено

на заседании МО учителей естественно-научного

цикла

Протокол №

от « 29» ОВ 2023 г.

Руководитель МО

оры Горленко А.А

Принято

на заседании

педагогического совета

Протокол №

Утверждено

Приказ № 577

от « 31 » O8 2023 г.

Директор

СОШ,№58

им. М.В. Овсянникова

ЕВ. Харламов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному курсу

«Вероятность и статистика»

7-9 класс

Уровень обучения: основное общее образование

Возраст обучающихся: 13-15 лет

Количество часов: 102 ч

Составители: Лютых Елизавета Александровна, учитель математики

Дата составления: 28.08. 2083

Курск, 2023

#### 1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

В структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основного общего образования выделены следующие содержательнометодические линии: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках, до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания.

Работая с данными, обучающиеся 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».

## Содержание обучения в 7 классе

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.

#### Содержание обучения в 8 классе

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.

## Содержание обучения в 9 классе

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.

## 2.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА

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.

#### 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### 7 КЛАСС

	Наименование	Количес	тво часов	Электронные	
<b>№</b> п/п	разделов и тем программы	лов и тем Всего Контрольные Практические	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Представление данных	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Описательная статистика	9		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
6	Обобщение, систематизация знаний	4	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
ЧАС	ЦЕЕ ИИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	34	2	5	

	Памилонования	Количес	ство часов	Электронные	
№ п/1	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы

1	Повторение курса 7 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
3	Множества	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
4	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
6	Случайные события	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
7	Обобщение, систематизация знаний	3	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>
ЧАС	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	34	1	1	

# 9 КЛАСС

Наименование		Количес	тво часов		Электронные
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
2	Элементы комбинаторики	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
3	Геометрическая вероятность	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
4	Испытания Бернулли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
5	Случайная величина	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
ЧАС	ЦЕЕ ИИЧЕСТВО СОВ ПО ГРАММЕ	34	12	2	

<b>№</b> п/п	Тема урока	Коли ч ество часов	Дом ашн ее зада ние	Электронн ы е цифровые образовате льные ресурсы	Воспитательный компонент
-----------------	------------	-----------------------------	---------------------------------	--	-----------------------------

Представление данных	7			1) патриотическо евоспитание:
Представление данных в таблицах	1	§1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">.ru/863ec1f8</a>	проявление интереса к прошлому и настоящему российской
Практические вычисления по табличным данным	1	§1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">.ru/863ec324</a>	математики, ценностное отношение к достижениям российских
Извлечение и интерпретация табличных данных	1	§3	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/863ec78e</u>	математиков и российской математической школы, к
Практическая работа "Таблицы"	1	§1-3		использованию этих достижений в других
Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1	§4-5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/863ed18e	науках и прикладных сферах; 2) гражданское и духовно- нравственное
Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм	1	§6	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/863ed602</u>	воспитание: представление о математических основах
Практическая работа "Диаграммы"	1	§4-6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/863ed72e	функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества(например,
Описательная статистика	9			выборы, опросы),
Числовые наборы. Среднее арифметическое	1	§7	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/863ed846</u>	воспитание: установка наактивное участие в решении практических задач
Числовые наборы. Среднее арифметическое	1	§7	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">.ru/863ed846</a>	математической направленности, 4) эстетическое воспитание:
Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1	§8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/863edb3e	способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов,задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве; 5) ценности научного познания: ориентация в
	Представление данных в таблицах  Практические вычисления по табличным данным  Извлечение и интерпретация табличных данных  Практическая работа "Таблицы"  Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм  Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм.  Практическая работа "Диаграмм"  Описательная статистика  Числовые наборы. Среднее арифметическое  Числовые наборы. Среднее арифметическое  Медиана числового набора. Устойчивость	Представление данных в таблицах  Практические вычисления по табличным данным  Извлечение и интерпретация табличных данных  Практическая работа "Таблицы"  Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм  Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм. Примеры демографических диаграмм  Практическая работа "Диаграмм  Практическая работа "Диаграмм 9  Статистика  Числовые наборы. Среднее арифметическое  Медиана числового набора. Устойчивость 1	Представление данных в таблицах  Практические вычисления по табличным данным  Извлечение и интерпретация табличных данных  Практическая работа "Таблицы"  Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм  Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм. Примеры демографических диаграмм  Практическая работа "Диаграмм  Практическая работа "Диаграммы"  Практическая работа "Диаграммы"  Практическая работа "Диаграммы"  Практическая работа "Диаграммы"  Практическая работа "В фана в фана	Представление данных в таблицах   1

17	Случайная изменчивость (примеры)	1	§11	Библиотека ЦОК	ценностное
III	Случайная изменчивость	6	011	Fu6 magaza	1) патриотическое воспитание:
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	§1-10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/863ee390	сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность),  7) экологическое воспитание: ориентация наприменение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды,  8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовность кдействиям 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;
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1	§9-10		здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание,
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1	<b>§</b> 9		готовность применять математические знания в интересах своего
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1	<b>§</b> 9	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> <u>.ru/863ee07a</u>	воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:
12	Практическая работа "Средние значения"	1	§7-8	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">.ru/863edc6a</a>	основных закономерностях развития человека,природы и общества,  6) физическое
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1	<b>§</b> 8		деятельности на современную систему научных представлений об

				https://m.edsoo	отношением к
18	Частота значений в массиве данных	1	§14	<u>.ru/863ee4bc</u> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> .ru/863ee69c	достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других
19	Группировка	1	§15	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/863ee9d0	науках и прикладных сферах; 2) гражданское и духовно-нравственное
20	Гистограммы	1	§15		воспитание: готовность к обсуждению
21	Гистограммы	1	§15	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/863eee1c	этических проблем, связанных спрактическим применением достижений науки, осознанием
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1	§14-15	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo">https://m.edsoo</a> <a href="https://m.edsoo">.ru/863eecc8</a>	важности морально- этических принципов в деятельности учёного; 3) трудовое
IV	Введение в теорию графов	4			воспитание: осознание важности
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1	§18	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/863eef52	математического образования на протяжении всей жизни для успешной
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1	§19	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/863ef0ba	профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором 4) эстетическое
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1	§19	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef236">https://m.edsoo.ru/863ef236</a>	воспитание:  способность к эмоциональному и эстетическому восприятию
26	Представление об ориентированных графах	1	§19-20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/863ef3b2	_

					мира,
V	Вероятность и частота случайного события	4			1) патриотическое воспитание:
27	Случайный опыт и случайное событие Вероятность и частота	1	§27 §28	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/863ef4d4	проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских
28	события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1	820	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo</u> .ru/863ef646	математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1	§29		сферах; 2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1	§27-29	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/863ef8a8	готовность квыполнению обязанностейгражданина и реализации

VI	Обобщение, систематизация знаний	4			его прав, представлением о математических основах
31	. Контрольная работа"Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	§19.20 ,27-29	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/863f0186	функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы,
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1	§1-11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo _ru/863efa24	опросы), 3) трудовое воспитание: осознанный выбор и
33	Промежуточная аттестация. Контрольная работа.	1	§14-15	Библиотека ЦОК https://m.edsoo .ru/863efbaa	построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1	\$27-29		общественных потребностей;  4) эстетическое воспитание: способность к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умениювидеть математические закономерности вискусстве;  5) ценности научного познания: овладение простейшими навыками исследовательской деятельности;  6) физичес коевоспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, веденияздорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность),  7) экологическое воспитание: осознание:

		глобального характера экологических проблем и путей их решения;  8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды: необходимость в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных,
		объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	34	компетентностей, планировать своё развитие;

№ п/п	Тема урока	Колич ество часов	Дома шнее задан ие	Электронные цифровые образовательн ые ресурсы	Воспитательный компонент
I	Повторение курса 7 класса	4			1) патриотическое
1	Представление данных. Описательная статистика	1	§1-6	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f029e">https://m.edsoo.ru/863f029e</a>	воспитание: ценностное отношение к достижениям
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1	§11-17	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f03fc">https://m.edsoo.ru/863f03fc</a>	российских математиков ироссийской математической школы, к использованию этих
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1	§27	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0578">https://m.edsoo.ru/863f0578</a>	достижений в других науках и прикладных сферах; 2) гражданское и духовно-нравственное
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1	§29	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f076c">https://m.edsoo.ru/863f076c</a>	воспитание: готовность к выполнению обязанностей
п	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			гражданина и реализации его прав,
5	Отклонения	1	§42	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f0a50">https://m.edsoo.ru/863f0a50</a>	представлением о математических основах функционирования различных структур,

6	Дисперсия числового набора	1	§43	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/863f0a50</u>	явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы),
7	Стандартное отклонение числового набора	1	§44	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/863f0bfe</u>	3) трудовое воспитание: осознаниеважности математическог о
8	Диаграммы рассеивания	1	§45	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/863f0ea6</u>	образования на протяжении всей жизнидія успешной профессиональной деятельности и
III	Множества	5			развитием
9	Множество, подмножество	1	§32	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/863f1180</u>	необходимыхумений 4) эстетическое воспитание: способность к
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1	§33	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/863f143c	эмоциональному и эстетическому
11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1	§33	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/863f1784	восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, 5) ценности научного познания:
12	Графическое представление множеств	1	§34-35	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/863f198c</u>	ориентация в деятельности на современную систему научных представлений

			832 25	основных
			§32-35	закономерностях
				развития человека,
				природы и общества,
				· •
				воспитание,
				формирование
				культуры здоровья и
				эмоционального
				благополучия:
				готовность
				применять
				математические знания
				в интересах своего
				здоровья, ведения
				здорового образа жизни
				(здоровое питание,
				сбалансированный
				режим занятий иотдыха,
				регулярнаяфизическая
	Контрольная работа по			активность),
13	темам "Статистика.	1		7) экологическое
	Множества"			воспитание:
				ориентацией на
				применение
				математических знаний
				для решения задач в
				области сохранности
				окружающей среды,
				планирования
				поступков и оценки их
				возможных последствий
				для окружающей среды,
				8) адаптация к
				изменяющимся
				условиям социальной и
				природной среды:
				готовность кдействиям в
				условиях
				неопределённости,
				повышению уровня
				своей компетентности
				через практическую
				деятельность в томчисле
				умение учиться удругих
				людей,приобретать в
				совместной
				деятельности новые
				знания, навыки и
				компетенции из опыта
				других;
	Веродтность одунайного	6		1)
IV	Вероятность случайного	6		1)
	события			

14	Элементарные события. Случайные события	1	§51	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/863f1dec	патриотическое воспитание: ценностное отношением кдостижениям
15	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1	§51	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.r">https://m.edsoo.r</a> <a href="https://m.edsoo.r">u/863f1dec</a>	российских математиков ироссийской математической школы, к использованию этих
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1	§51	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f1f72">https://m.edsoo.ru/863f1f72</a>	достижений в других науках и прикладных сферах; 2) гражданское и духовно-нравственное
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1	§52	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/863f21ca	воспитание: готовность к обсуждению этических проблем, связанных с практическим
18	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1	§53	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/863f21ca	применением достижений науки, осознание важности морально-этических принципов в
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1	§51-54	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/863f235a</u>	деятельности учёного;  3) трудовое воспитание: установкой наактивное участие врешении
V	Введение в теорию графов	4			практических задач
20	Дерево	1	§46	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/863f2a4e</u>	математической направленности, осознанием важности математического
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1	§47-48	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/863f2bac	образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений,
22	Правило умножения	1	§55	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2cd8">https://m.edsoo.ru/863f2cd8</a>	4) эстетическое воспитание:

			§55		способность к
					эмоциональному и
					эстетическому
					восприятию
					математических
					объектов, задач,
					решений, рассуждений,
					умению видеть
					математические
					закономерности в
					искусстве;
					5) ценности
					научного познания:
					овладение языком
					математики и
					математической
					культурой как
					средством познания
					мира, овладение
					простейшими навыками
					исследовательской
					деятельности;
					6) физическое
					воспитание,
				Библиотека	формирование
23	Прорудо уругомомия	1		ЦОК	культуры здоровья и
23	Правило умножения	1		https://m.edsoo.r	эмоционального
				<u>u/863f2e36</u>	благополучия:
					сформированност ь
					навыка рефлексии,
					признанием своегоправа
					на ошибку и такого же
					права другогочеловека;
					7) экологическое
					воспитание:
					осознание глобального
					характераэкологических
					проблеми путей их
					решения;
					8) адаптация к
					изменяющимся
					условиям социальной и
					природной среды:
					необходимость в
					формировании новых
					знаний, в том числе
	1	1			формулировать идеи,
					HOMEON
					понятия, гипотезы об
					объектах и явлениях, в
					объектах и явлениях, в том числе ранее
					объектах и явлениях, в

					дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;
VI	Случайные события	8			1)
24	Противоположное событие	1	§51	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f2f8a">https://m.edsoo.ru/863f2f8a</a>	патриотическое воспитание: проявлением интереса к прошлому и
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1	§52	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/863f3214</u>	настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	§53	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f3372">https://m.edsoo.ru/863f3372</a>	математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	§53	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/863f3764</u>	науках и прикладных сферах; 2) гражданское и духовно-нравственное
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	§55	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/863f38ae</u>	воспитание: готовностью к выполнению обязанностей
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	§55	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.r">https://m.edsoo.r</a> <a href="https://m.edsoo.r">u/863f3b06</a>	гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах
30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	§56	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f3cbe">https://m.edsoo.ru/863f3cbe</a>	функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1	§56	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f3f20">https://m.edsoo.ru/863f3f20</a>	(например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим
VII	Обобщение, систематизация знаний	3			применением достижений науки,
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1	§1-11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/863f4128	осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;  3) трудовое воспитание: установкой наактивное участие в
33	Повторение, обобщение. Графы	1	§18-20	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f4312">https://m.edsoo.ru/863f4312</a>	
34	Промежуточная	1			

аттестация. Контрольная работа.  решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизн для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимь умений, осознанным выбором и построение индивидуальной траектории образовани и жизненных планов с	вни
направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизнем успешной профессиональной деятельности и развитием необходимь умений, осознанным выбором и построение индивидуальной траектории образовании и жизненных планов с	вни
осознанием важности математического образования на протяжении всей жизн для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимь умений, осознанным выбором и построение индивидуальной траектории образовани и жизненных планов с	вни
математического образования на протяжении всей жизн для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимь умений, осознанным выбором и построение индивидуальной траектории образовани и жизненных планов с	вни
образования на протяжении всей жизненных планов с	
протяжении всей жизненных планов с	
для успешной профессиональной профессиональной деятельности и развитием необходимь умений, осознанным выбором и построение индивидуальной траектории образовани и жизненных планов с	
профессиональной деятельности и развитием необходимь умений, осознанным выбором и построение индивидуальной траектории образовани и жизненных планов с	
деятельности и развитием необходимь умений, осознанным выбором и построение индивидуальной траектории образовани и жизненных планов с	
развитием необходимь умений, осознанным выбором и построение индивидуальной траектории образовани и жизненных планов с	
умений, осознанным выбором и построение индивидуальной траектории образовани и жизненных планов с	
выбором и построение индивидуальной траектории образовани и жизненных планов с	ЫΧ
индивидуальной траектории образовани и жизненных планов с	
траектории образовани и жизненных планов с	ем
и жизненных планов с	
	ΝЯ
	c
учётом личных	
интересов и	
общественных	
потребностей;	
4) эстетическо	coe
воспитание:	
способностью к	
эмоциональному и	
эстетическому	
восприятию	
математических	
объектов, задач,	
решений, рассуждений	й,
умению видеть	
математические	
закономерности в	
искусстве;	
5) ценност	ти
научного познания:	
ориентацией	В
	на
современную систем	-
научных представлени	
об основны	ЫХ
закономерностях	
развития человек	
природы и обществ	ъa,
пониманием	
математической науч	
как сферы человеческо	
деятельности, этапов	
развития и значимост	
для развит	КИЛ
цивилизации,	
овладением языко	ЮМ
математики	И
математической	
культурой как	

<del></del>		
		средством познания
		мира, овладением
		простейшими навыками
		исследовательской
		деятельности;
		6) физическое
		воспитание,
		формирование
		культуры здоровья и
		эмоционального
		благополучия:
		готовностьюприменять
		математические знанияв
		интересах своегоздоровья
		ведения дорового образа
		жизни(здоровое питание,
		сбалансированный режим
		занятий иотдыха,
		регулярнаяфизическая
		активность),
		сформированностью
		навыка рефлексии,
		признанием своегоправа
		на ошибку и такого же
		права другогочеловека;
		7) экологическое
		воспитание:
		ориентацией на
		применение
		математических знаний
		для решения адач 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:
		способность осознавать
		стрессовуюситуацию,
		воспринимать
		стрессовую ситуацию
		как вызов, требующий
		, , , , , ,

			контрмер, корректировать принимаемые решенияи действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		

		-	, KJI	ACC	
№ п/п	Тема урока	Количе ство часов	Дома шнее задан ие	Электронные цифровые образовательн ые ресурсы	Воспитательный компонент
I	Повторение курса 8 класса	4			1) патриотическое воспитание:
1	Представление данных	1	§1-11	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.r</u> <u>u/863f47ea</u>	Проявление интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к
2	Описательная статистика	1	§14-17	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/863f47ea	достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;  2) гражданское и духовно-нравственное воспитание: представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы),  3) трудовое воспитание: Осознание важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и
3	Операции над событиями	1	§51-54		
4	Независимость событий	1	§57-58		
II	Элементы комбинаторики	4			
5	Комбинаторное правило умножения	1	§59	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.r">https://m.edsoo.r</a> u/863f4e16	
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1	§60	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.r">https://m.edsoo.r</a> <a href="https://m.edsoo.r">u/863f4e16</a>	
7	Треугольник Паскаля	1	§61	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.r">https://m.edsoo.r</a> <a href="https://m.edsoo.r">u/863f5014</a>	
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	1	§57-61	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f5208">https://m.edsoo.ru/863f5208</a>	

III	Геометрическая вероятность	4			общественных потребностей; 4) эстетическое
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	§62	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/863f5884	воспитание: способность к эмоциональному иэстетическому восприятию математических объектов, задач решений, рассуждений, умению видеть математические
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка,	1	§62	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/863f5a50	закономерности в искусстве; 5) ценности научного познания:  овладение простейшими
11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности  Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	§63 §63	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/863f5bfe	овладение простеишими навыкамиисследовательской деятельности;  6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: Готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность),  7) экологическое воспитание: ориентация на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды,  8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды: способность осознавать стрессовуюситуацию, восприниматьстрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски последствия, формировать опыт.
IV	Испытания Бернулли	6			1) патриотическое

			0.54		7
	Испытание. Успех и неудача. Серия		§64	Библиотека ЦОК	воспитание: Ценностное отношением к
13	испытаний до первого	1		https://m.edsoo.r	достижениям российских
	успеха			u/863f6162	математиков и российской
	Испытание. Успех и		§64	Библиотека	математической школы, к
1.4	неудача. Серия	1		ЦОК	использованию этих
14	испытаний до первого	1		https://m.edsoo.r	достижений в других наукахи
	успеха			<u>u/863f6356</u>	прикладных сферах; 2) гражданское и
	Испытание. Успех и		§65		2) гражданское и духовно-нравственное
15	неудача. Серия	1			воспитание:
10	испытаний до первого				
	успеха		0.55	F. 6	
	Испытания Бернулли.		§66	Библиотека ЦОК	готовность к обсуждению
16	Вероятности событий в серии испытаний	1		https://m.edsoo.r	этическихпроблем, связанных с практическим применением
	Бернулли			<u>u/863f64d2</u>	достижений науки, осознание
	Испытания Бернулли.		§67	Библиотека	важности морально-
1.77	Вероятности событий в	1	307	ЦОК	этических принципов в
17	серии испытаний	1		https://m.edsoo.r	деятельности учёного;
	Бернулли			<u>u/863f6680</u>	3) трудовое
			§62-67	Библиотека	воспитание: осознанный выбор и
18	Практическая работа	1		ЦОК	осознанный выбор и построение индивидуальной
10	"Испытания Бернулли"	1		https://m.edsoo.r	траектории образования и
<b>T</b> 7				<u>u/863f67de</u>	жизненных планов с учётом
V	Случайная величина	6	0.10.10		личных интересов и
	Случайная величина и		§68-69	Библиотека ЦОК	общественных потребностей;
19	распределение	1		https://m.edsoo.r	4) эстетическое
	вероятностей			u/863f6b44	воспитание: способность к эмоциональному
			§70	Библиотека	иэстетическому восприятию
20	Математическое	1	3. 4	ЦОК	математических объектов, задач.
20	ожидание и дисперсия случайной величины	1		https://m.edsoo.r	решений, рассуждений, умению
	случаиной величины			<u>u/863f6da6</u>	видеть математические
	Примеры		§70		закономерности в искусстве;
	математического			Библиотека	5) ценности научного
21	ожидания как	1		ЦОК	познания: ориентация вдеятельности на
	теоретического			https://m.edsoo.r u/863f6f86	современную систему
	среднего значения величины			<u>u/00310100</u>	научных представлений об
			§73	Библиотека	основных закономерностях
22	Понятие о законе		3,5	ЦОК	развития человека, природы и
22	больших чисел	1		https://m.edsoo.r	общества,
				<u>u/863f72c4</u>	6) физическое
			§70-72	Библиотека	воспитание, формирование
	Измерение		3/0/2		KVILTVILI ZIONORLA U
23	Измерение вероятностей с	1	3,0,72	ЦОК	культуры здоровья и эмопионального
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1	3,70,72		культуры здоровья и эмоционального благополучия:

24	Применение закона больших чисел	1	§73	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/863f7116	Готовность применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность),  7) экологическое воспитание: осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;  8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды: необходимость в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;
IV	Обобщение, контроль	10			1) патриотическое
25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1	§51-54	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f783c">https://m.edsoo.ru/863f783c</a>	воспитание:     ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской
26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1	§56-60		математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;  2) гражданское и духовно-нравственное воспитание: готовность к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1	§61-64	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f893a">https://m.edsoo.ru/863f893a</a>	
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1	§65-69	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f7a4e">https://m.edsoo.ru/863f7a4e</a>	

29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1	§70-71	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/863f7c9c	принципов в деятельности учёного;  3) трудовое воспитание: осознание важности математического образования на протяжении всей жизни	
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1	§72-73	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/863f7e54	для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, установка на активноеучастие в осознанном выборе и построением индивидуальной траектории образования и жизненныхпланов с чётом личных интересов и общественныхпотребностей;  4) эстетическое воспитание: способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений,	
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1	§72-73	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f8408">https://m.edsoo.ru/863f8408</a>		
32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1	§72-73	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863f861a">https://m.edsoo.ru/863f861a</a>		
33	Промежуточная аттестация. Контрольная работа.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/863f8b56		

	MONINO
	мению видеть
	математические
	закономерности в искусстве;
	5) ценности научного
	познания:
	овладение языком математики
	и математической культурой
	как средством познания мира,
	овладение простейшими
	навыками исследовательской
	деятельности;
	6) физическое
	воспитание, формирование
	культуры здоровья и
	эмоционального
	благополучия:
	сформированность навыка
	рефлексии, признанием своего
	права наошибку и такого же
	права другого человека;
	7) экологическое
	,
	воспитание:
	ориентация на применение
	математических знаний для
	решения задач в области
	сохранности окружающей
	среды, планирования
	поступков и оценки их
	возможных последствий для
	окружающей среды,
	осознание глобального
	характера экологических
	проблем и путей их решения;
	8) адаптация к
	изменяющимся условиям
	социальной и природной
	среды:
	необходимость в
	формировании новых знаний,
	в том числе формулировать
	идеи, понятия, гипотезы об
	объектах и явлениях, в том
	числе ранее неизвестных,
	осознавать дефициты
	собственных знаний и
	компетентностей,
	планировать своё развитие;
	способностью осознавать
	стрессовую ситуацию,
	воспринимать
I	

34	Обобщение, систематизация знаний	1		

		стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	

ے ر