# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Кашарский отдел образования Администрации Кашарского района МБОУ Первомайская СОШ



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7743893)

## учебного курса «Вероятность и статистика» 2025-2026 учебный год

Уровень общего образования (класс): основное общее образование, (начальное общее, основное общее, среднее общее) 7, 8 класс

Количество часов: 7 класс - 35 (1 час в неделю), 8 класс - 34 (1 час в неделю) Учитель: Зинченко Елена Николаевна Категория:  $\underline{I}$ 

Программа разработана на основе: <u>Федеральной рабочей программы основного общего образования. Математика (базовый уровень) для 5–9 классов образовательных организаций, М. 2023 г.</u>

Учебник: <u>Математика</u>. <u>Вероятность и статистика</u>: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 7-9 классы/ Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под ред. Ященко И.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

#### 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» в 7, 8 классах отводится по 34 часа (1 час в неделю).

В связи с праздничными днями и перенесенными выходными днями (Постановление Правительства РФ №1335 от 04.10.2024 "О переносе выходных дней в 2025 году», проект Постановления Правительства РФ "О переносе выходных дней в 2026 году) осуществлена корректировка в 7 классе: программа будет пройдена за 35 часов.

#### 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.

#### 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.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### 7 КЛАСС

| № Наименование разделов и тем          |  |   | Количество            | часов               | Электронные (цифровые) образовательные   |
|--|--|---|-----------------------|---------------------|--|
| п/п                                    | п/п программы                            |   | Контрольные<br>работы | Практические работы | ресурсы  |
| 1                                      | Представление данных                     | 7 |                       | 2                   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a> |
| 2                                      | Описательная статистика                  | 8 |                       | 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> |
|  | 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         | 6 | 2                     |                     | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО<br>ПРОГРАММЕ |  |   | 2                     | 5                   |  |

| $N_{\underline{0}}$       | Наименование разделов и тем программы |       | Количество  | часов        | Электронные (цифровые) образовательные   |
|---------------------------|---------------------------------------|-------|-------------|--------------|--|
| п/п                       |                                       | Всего | Контрольные | Практические | ресурсы  |
|                           |                                       |       | работы      | работы       |  |
| 1                         | Повторение курса 7 класса             | 4     |             |              | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a> |
| 2                         | Описательная статистика. Рассеивание  | 4     |             |              | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a> |
|                           | данных                                |       |             |              |  |
| 3                         | Множества                             | 4     |             |              | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a> |
| 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                     |       |             |              | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a> |
| 7                         | Обобщение, систематизация знаний      | 4     | 2           |              | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО |                                       | 34    | 2           | 1            |  |
| ПРОГ                      | PAMME                                 |       |             |              |  |

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №   | Тема урока  | Количество часов |                    |                     | Дата       | Электронные цифровые                          |
|-----|---|------------------|--------------------|---------------------|------------|---|
| п/п |   | Всего            | Контрольные работы | Практические работы | изучения   | образовательные ресурсы                       |
| 1   | Техника безопасности в кабинете математики. Представление данных в таблицах         | 1                |                    |                     | 02.09.2025 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863ec1f8 |
| 2   | Практические вычисления по табличным данным   | 1                |                    |                     | 09.09.2025 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863ec324 |
| 3   | Извлечение и интерпретация табличных данных   | 1                |                    |                     | 16.09.2025 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863ec78e |
| 4   | Практическая работа "Таблицы"   | 1                |                    | 1                   | 23.09.2025 |   |
| 5   | Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм | 1                |                    |                     | 30.09.2025 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863ed18e |
| 6   | Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм                      | 1                |                    |                     | 07.10.2025 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863ed602 |
| 7   | Практическая работа "Диаграммы"   | 1                |                    | 1                   |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863ed72e |
| 8   | Числовые наборы. Среднее арифметическое   | 1                |                    |                     | 21.10.2025 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863ed846 |
| 9   | Числовые наборы. Среднее арифметическое   | 1                |                    |                     | 11.11.2025 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863ed846 |
| 10  | Медиана числового набора. Устойчивость медианы                                      | 1                |                    |                     | 18.11.2025 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863edb3e |
| 11  | Медиана числового набора. Устойчивость медианы                                      | 1                |                    |                     | 25.11.2025 |   |
| 12  | Практическая работа "Средние значения"  | 1                |                    | 1                   | 02.12.2025 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863edc6a |
| 13  | Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах                           | 1                |                    |                     | 09.12.2025 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863ee07a |

| №   | Тема урока  |       | Количество часов   |                     |            | Электронные цифровые   |
|-----|---|-------|--------------------|---------------------|------------|--|
| п/п |   | Всего | Контрольные работы | Практические работы | изучения   | образовательные ресурсы  |
|     | Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах                             | 1     |                    |                     | 16.12.2025 |  |
|     | Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах                             | 1     |                    |                     | 23.12.2025 |  |
| 16  | Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"           | 1     | 1                  |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863ee390  |
| 17  | Случайная изменчивость (примеры)  | 1     |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863ee4bc  |
| 18  | Частота значений в массиве данных   | 1     |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863ee69c  |
| 19  | Группировка   | 1     |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863ee9d0  |
| 20  | Гистограммы   | 1     |                    |                     | 03.02.2026 |  |
| 21  | Гистограммы   | 1     |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863eee1c  |
| 22  | Практическая работа "Случайная изменчивость"  | 1     |                    | 1                   |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863eecc8  |
| 23  | Граф, вершина, ребро. Представление задачи с<br>помощью графа                         | 1     |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863eef52  |
| 24  | Степень (валентность) вершины. Число рёбер и<br>суммарная степень вершин. Цепь и цикл | 1     |                    |                     |            | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/863ef0ba">https://m.edsoo.ru/863ef0ba</a> |
|     | Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о<br>связности графа                         | 1     |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863ef236  |
| 26  | Представление об ориентированных графах   | 1     |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863ef3b2  |
| 27  | Случайный опыт и случайное событие  | 1     |                    |                     | 24.03.2026 | Библиотека ЦОК   |

| №   | Тема урока   |       | Количество часов      |                        |            | Электронные цифровые                          |
|-----|--|-------|-----------------------|------------------------|------------|---|
| п/п |  | Всего | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы | изучения   | образовательные ресурсы                       |
|     |  |       |                       |                        |            | https://m.edsoo.ru/863ef4d4                   |
|     | Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе | 1     |                       |                        |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863ef646 |
| 29  | Монета и игральная кость в теории вероятностей   | 1     |                       |                        | 14.04.2026 |   |
| 30  | Практическая работа "Частота выпадения орла"   | 1     |                       | 1                      |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863ef8a8 |
|     | Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"                | 1     | 1                     |                        |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f0186 |
| 32  | Повторение, обобщение. Представление данных  | 1     |                       |                        |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863efa24 |
| 33  | Повторение, обобщение. Описательная статистика   | 1     |                       |                        |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863efbaa |
| 34  | Повторение, обобщение. Описательная статистика   | 1     |                       |                        | 19.05.2026 |   |
|     | Повторение, обобщение. Вероятность случайного события  | 1     |                       |                        |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863efec0 |
| ОБЦ | ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ  | 35    | 2                     | 5                      |            |   |

| №   | Тема урока   | Количество часов |                       | часов                  | Дата       | Электронные цифровые                          |
|-----|--|------------------|-----------------------|------------------------|------------|---|
| п/п |  | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы | изучения   | образовательные ресурсы                       |
| 1   | Техника безопасности в кабинете математики.<br>Представление данных. Описательная статистика     | 1                |                       |                        |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f029e |
| 2   | Случайная изменчивость. Средние числового набора   | 1                |                       |                        |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f03fc |
| 3   | Случайные события. Вероятности и частоты   | 1                |                       |                        | 18.09.2025 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f0578 |
| 4   | Классические модели теории вероятностей: монета и<br>игральная кость                             | 1                |                       |                        |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f076c |
| 5   | Отклонения   | 1                |                       |                        |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f0a50 |
| 6   | Дисперсия числового набора   | 1                |                       |                        | 09.10.2025 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f0a50 |
| 7   | Стандартное отклонение числового набора  | 1                |                       |                        |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f0bfe |
| 8   | Диаграммы рассеивания  | 1                |                       |                        |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f0ea6 |
| 9   | Множество, подмножество  | 1                |                       |                        |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f1180 |
| 10  | Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение                                   | 1                |                       |                        | 13.11.2025 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f143c |
| 11  | Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения | 1                |                       |                        | 20.11.2025 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f1784 |
| 12  | Графическое представление множеств   | 1                |                       |                        |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f198c |

| №   | Тема урока  |       | Количество часов   |                     | Дата       | Электронные цифровые                          |
|-----|---|-------|--------------------|---------------------|------------|---|
| п/п |   | Всего | Контрольные работы | Практические работы | изучения   | образовательные ресурсы                       |
| 13  | Контрольная работа по темам "Статистика.<br>Множества"  | 1     | 1                  |                     | 04.12.2025 |   |
| 14  | Элементарные события. Случайные события   | 1     |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f1dec |
| 15  | Благоприятствующие элементарные события.<br>Вероятности событий   | 1     |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f1dec |
| 16  | Благоприятствующие элементарные события.<br>Вероятности событий   | 1     |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f1f72 |
| 17  | Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор  | 1     |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f21ca |
| 18  | Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор  | 1     |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f21ca |
| 19  | Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"   | 1     |                    | 1                   |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f235a |
| 20  | Дерево  | 1     |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f2a4e |
| 21  | Свойства дерева: единственность пути,<br>существование висячей вершины, связь между<br>числом вершин и числом рёбер | 1     |                    |                     | 12.02.2026 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f2bac |
| 22  | Правило умножения   | 1     |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f2cd8 |
| 23  | Правило умножения   | 1     | _                  | _                   |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f2e36 |
| 24  | Противоположное событие   | 1     | _                  | _                   |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f2f8a |
| 25  | Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение   | 1     |                    |                     | 12.03.2026 | Библиотека ЦОК                                |

| №   | Тема урока  | Количество часов |                    | часов               | Дата       | Электронные цифровые                          |
|-----|---|------------------|--------------------|---------------------|------------|---|
| п/п |   | Всего            | Контрольные работы | Практические работы | изучения   | образовательные ресурсы                       |
|     | событий   |                  |                    |                     |            | https://m.edsoo.ru/863f3214                   |
| 26  | Несовместные события. Формула сложения<br>вероятностей                    | 1                |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f3372 |
| 27  | Несовместные события. Формула сложения<br>вероятностей                    | 1                |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f3764 |
| 28  | Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события | 1                |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f38ae |
| 29  | Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события | 1                |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f3b06 |
| 30  | Представление случайного эксперимента в виде дерева                       | 1                |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f3cbe |
| 31  | Представление случайного эксперимента в виде дерева                       | 1                |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f3f20 |
|     | Повторение, обобщение. Представление данных.<br>Описательная статистика   | 1                |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f4128 |
| 33  | Повторение, обобщение. Графы  | 1                |                    |                     |            | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/863f4312 |
|     | Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"       | 1                | 1                  |                     | 21.05.2026 |   |
| ОБЦ | ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ   | 34               | 2                  | 1                   |            |   |

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 7 КЛАСС

| Код<br>проверяемого<br>результата | Проверяемые предметные результаты освоения основной 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               |

#### 8 КЛАСС

| Код<br>проверяемого<br>результата | Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования   |
|-----------------------------------|--|
| 5                                 | Вероятность и статистика   |
| 5.1                               | 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

| Код | Проверяемый элемент содержания  |
|-----|---|
| 5   | Вероятность и статистика  |
| 5.1 | Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение |

| Код | Проверяемый элемент содержания  |
|-----|---|
|     | графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных   |
| 5.2 | Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости   |
| 5.3 | 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  |
| 5.4 | 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

| Код  | Проверяемый элемент содержания   |  |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|--|--|
| 5    | Вероятность и статистика   |  |  |  |  |  |
| 5.1  | Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков   |  |  |  |  |  |
| 5.2  | Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение   |  |  |  |  |  |
| 5.3  | 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 рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов   |  |  |  |  |  |
| 5.8  | Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей  |  |  |  |  |  |
| 5.9  | 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 НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

| Ко<br>проверя<br>требов | немого | Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС  |  |  |
|-------------------------|--------|--|--|--|
| 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 |  |  |

| Код<br>проверяемого<br>требования | Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | 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, 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 расчёты 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, четырёхугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение  |

| Код<br>проверяемого<br>требования | Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС   |  |  |  |
|-----------------------------------|---|--|--|--|
|                                   | 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 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 чертёжных 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 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 характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире   |  |  |  |
| 15                                | Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях |  |  |  |
| 16                                | Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории   |  |  |  |

#### ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

| Код  | Проверяемый элемент содержания   |  |  |  |
|------|--|--|--|--|
| 1    | Числа и вычисления   |  |  |  |
| 1.1  | Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел  |  |  |  |
| 1.2  | Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби   |  |  |  |
| 1.3  | Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами  |  |  |  |
| 1.4  | Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами  |  |  |  |
| 1.5  | Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений   |  |  |  |
| 2    | Алгебраические выражения   |  |  |  |
| 2.1  | Буквенные выражения (выражения с переменными)  |  |  |  |
| 2.2  | Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени  |  |  |  |
| 2.3  | Многочлены   |  |  |  |
| 2.4  | Алгебраическая дробь   |  |  |  |
| 2.5  | Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени  |  |  |  |
| 3    | Уравнения и неравенства  |  |  |  |
| 3.1  | Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений  |  |  |  |
| 3.2  | Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств   |  |  |  |
| 3.3  | Решение текстовых задач  |  |  |  |
| 4    | Числовые последовательности  |  |  |  |
| 4.1  | Последовательности, способы задания последовательностей  |  |  |  |
| 4.2  | Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов  |  |  |  |
| 5    | 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  |  |  |  |

| Код | Проверяемый элемент содержания   |  |  |
|-----|----------------------------------|--|--|
| 7.2 | Треугольник                      |  |  |
| 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                            |  |  |

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 7-9 классы/ Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под ред. Ященко И.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Федеральная рабочая программа основного общего образования. Математика (базовый уровень) для 5–9 классов образовательных организаций, М. 2023 г.

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://m.edsoo.ru

СОГЛАСОВАНО:

Протокол заседания педагогического совета

МБОУ Первомайской СОШ

№ 1 от 28.08.2025 г.

Кладиева Г.В.

Подпись председателя педагогического совета ФИС

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора МБОУ Первомайской СОШ

/Brilletiko A B /

### Лист внесения изменений в рабочую программу

| Тема по КТП | Дата по КТП | Дата проведения | Пути корректировки    |
|-------------|-------------|-----------------|-----------------------|
|             |             | по факту        | (сжатие, совмещение.) |
|             |             |                 |                       |
|             |             |                 |                       |
|             |             |                 |                       |
|             |             |                 |                       |
|             |             |                 |                       |
|             |             |                 |                       |
|             |             |                 |                       |
|             |             |                 |                       |
|             |             |                 |                       |
|             |             |                 |                       |
|             |             |                 |                       |
|             |             |                 |                       |
|             |             |                 |                       |
|             |             |                 |                       |
|             |             |                 |                       |
|             |             |                 |                       |
|             |             |                 |                       |