

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Московской области

Автономная общеобразовательная некоммерческая организация

«Частный Лицей «ЭКУС»

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор Лицея «ЭКУС»

Кирюхина Е. С.

от « » августа 2025 г.

Амарова Т. И.

от « » августа 2025 г.

Ковальчук С. С.

Приказ №

от « » августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7 класса

Количество часов в неделю – 1 ч

Количество часов в год – 34 ч

СОСТАВИТЕЛЬ:

**Кирюхина Е. С., учитель математики
высшей квалификационной категории**

г. о. Подольск

2025 год

Аннотация к рабочей программе по вероятности и статистике 7 класс

1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы.

Учебный предмет Вероятность и статистика включен в образовательную область Математика и информатика учебного плана школы.

Рабочая программа по вероятности и статистике для 7 класса разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта, Федеральным базисным учебным планом.

Рабочая программа составлена на основе:

Программа: Программы по вероятности и статистике для 7-9 классов общеобразовательных организаций к УМК Яценко И. В.

Учебник: Высоцкий И. Р., Яценко И. В. Вероятность и статистика. 7-9 классы - М.: Просвещение, 2024.

2. Цель изучения учебного предмета.

Целью изучения являются: формирование у учащихся умения учиться; развитие их мышления, качеств личности, интереса к математике; создание для каждого ребёнка возможности достижения высокого уровня математической подготовки.

3. Структура учебного предмета.

Представление данных. Описательная статистика. Случайная изменчивость. Графы. Логические утверждения и высказывания. Случайные опыты и случайные события.

4. Основные образовательные технологии.

В процессе изучения предмета используются педагогические технологии уровневой дифференциации обучения, технологии на основе личностной ориентации, которые подбираются для каждого конкретного класса, урока, а также следующие методы и формы обучения и контроля: методы работы - объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, проблемный, эвристический, исследовательско-творческий, модельный, программированный, решение проблемно-поисковых задач; формы организации учебного процесса - индивидуальные, групповые, индивидуально-групповые, фронтальные, классные и внеклассные.

5. Требования к результатам освоения учебного предмета.

В результате изучения вероятности и статистики ученик должен знать/понимать смысл понятий, математических величин, математических законов, принципов и постулатов, вклад российских и зарубежных ученых, оказавших влияние на развитие математики, применять полученные знания для решения математических задач.

6. Общая трудоемкость учебного предмета.

Количество часов в год – 34, количество часов в неделю – 1. Контрольных работ – 3.

7. Формы контроля.

Промежуточная аттестация согласно «Положению о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся Лицея «ЭКУС».

8. Составитель.

Кирюхина Е. С. – учитель математики

Пояснительная записка

Программа по вероятности и статистике составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы АОНО «Частный Лицей «ЭКУС» основного общего образования, примерной образовательной программы основного общего образования по вероятности и статистике для 7-9 классов общеобразовательных организаций к УМК Яценко И. В. и учебника Высоцкий И. Р., Яценко И. В. Вероятность и статистика. 7-9 классы - М.: Просвещение, 2024.

Главной целью курса вероятности и статистики являются:

- формирование у учащихся умения учиться;
- развитие их мышления, качеств личности, интереса к математике;
- создание для каждого ребёнка возможности достижения высокого уровня математической подготовки.

Соответственно задачами данного курса являются:

- 1) всестороннее развитие ребенка, формирование у него способностей к самоизменению и саморазвитию;
- 2) продолжение формирования у учащихся способностей к организации своей учебной деятельности посредством освоения личностных, познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий;
- 3) продолжение приобретения опыта самостоятельной математической деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению;
- 4) формирование специфических для математики качеств мышления, необходимых человеку для полноценного функционирования в современном обществе, и в частности, логического, алгоритмического и эвристического мышления;
- 5) развитию нравственных качеств, создающих условия для успешного вхождения в культуру и созидательную жизнь общества;
- 6) развитие математического языка и математического аппарата как средства описания и исследования окружающего мира и как основы компьютерной грамотности;
- 7) реализация возможностей математики в формировании научного мировоззрения учащихся, в освоении ими научной картины мира с учётом возрастных особенностей учащихся;
- 8) овладение системой математических знаний, умений и навыков, необходимых для повседневной жизни и для продолжения образования в средней школе;
- 9) создание здоровьесберегающей информационно-образовательной среды.

Изучение математики в средней школе направлено на достижение следующих целей:

1) в направлении личностного развития

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

2) в метапредметном направлении

- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;

- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;

3) в предметном направлении

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в основной и старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

В 7 классе учащиеся изучают представление данных, описательную статистику, случайную изменчивость, графы, логические утверждения и высказывания, случайные опыты и случайные события.

Данная программа нацелена на развитие у учащихся интереса к изучению вероятности и статистики, формированию практических навыков решения задач.

Для реализации данной программы используются педагогические технологии уровневой дифференциации обучения, технологии на основе личностной ориентации, которые подбираются для каждого конкретного класса, урока, а также следующие методы и формы обучения и контроля:

Методы работы: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, проблемный, эвристический, исследовательско-творческий, модельный, программированный, решение проблемно-поисковых задач.

Формы организации учебного процесса: индивидуальные, групповые, индивидуально-групповые, фронтальные, классные и внеклассные.

Формы оценки и контроля достижений обучающихся:

- самостоятельные и проверочные работы;
- контрольные работы;
- устные ответы на уроках;
- математические диктанты и тесты;
- диагностические задания;
- домашняя работа;
- исследовательская работа;
- проектная работа;
- творческая работа (реферат, сообщение, презентация).

Виды контроля: входной, текущий, тематический, промежуточный, итоговый.

Согласно учебному плану Лицея для изучения вероятности и статистики в 8 классе отводится 34 часов из расчета 1 ч в неделю.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Вероятность и статистика» в 7 классе

Содержание курса математики обеспечивает реализацию следующих личностных, метапредметных и предметных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

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.

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 (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

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.

Эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов,

задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

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.

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.

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.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося 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 не известных, 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

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) *Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).*

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.

2) *Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.*

Общение:

☐ 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.

Сотрудничество:

☐ 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 др.); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) *Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

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:

☐ 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

Освоение учебного курса «Вероятность и статистика» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

- 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.

Содержание учебного предмета

1. Представление данных (7 ч).

Таблицы (1 ч).

Упорядочивание данных и поиск информации (1 ч).

Подсчёты и вычисления в таблицах (2 ч).

Столбиковые диаграммы (1 ч).

Круговые диаграммы (1 ч).

Возрастно-половые диаграммы (1 ч).

2. Описательная статистика (6 ч).

Среднее арифметическое (1 ч).

Медиана (2 ч).

Наибольшее и наименьшее значения. Размах (1 ч).

Обозначения в статистике. Свойства среднего арифметического (1 ч).

Контрольная работа № 1 (1 ч).

3. Случайная изменчивость (7 ч).

Примеры случайной изменчивости. Точность и погрешность измерений (1 ч).

Тенденции и случайные отклонения (1 ч).

Частоты значений в массивах данных (2 ч).

Группировка данных и гистограммы (1 ч).

Выборка (1 ч).

Статистическая устойчивость и оценки с помощью выборки (1 ч).

4. Графы (4 ч).

Графы. Вершины и рёбра. Степень вершины (1 ч).

Пути в графе. Связные графы (1 ч).

Задача о Кёнигсбергских мостах, эйлеровы пути и эйлеровы графы (1 ч).

Контрольная работа № 2 (1 ч).

5. Логические утверждения и высказывания (4 ч).

Утверждения и высказывания. Отрицание (1 ч).

Условные утверждения (1 ч).

Обратные и равносильные утверждения. Признаки и свойства. Необходимые и достаточные условия (1 ч).

Противоположные утверждения. Доказательство от противного (1 ч).

6. Случайные опыты и случайные события (3 ч).

Примеры случайных опытов и случайных событий. Вероятности и частоты событий (1 ч).

Монета и игральная кость в теории вероятностей. Как и зачем узнать вероятность события (1 ч).

Вероятностная защита информации от ошибок (1 ч).

7. Итоговое повторение (3 часа).

Итоговое повторение (2 ч).

Итоговая контрольная работа (1 ч).

Тематическое планирование

№	Тема	Количество часов
1	Представление данных	7
2	Описательная статистика	6
3	Случайная изменчивость	7
4	Графы	4
5	Логические утверждения и высказывания	4
6	Случайные опыты и случайные события	3

№	Тема	Количество часов
7	Итоговое повторение	3
Всего:		34 часа

Практическая часть

№	Вид работы	I триместр	II триместр	III триместр
1	Контрольная работа	-	1	2
Всего:		-	1	2

Календарно-тематическое планирование

ТЗ – теоретическое занятие

ПЗ – практическое занятие

КР – контрольная работа

№ уро ка	№ урока в четверти	Наименования разделов, тем	Ожидаемые результаты	Форма занятий	Дата изучен ия	Корректир овка даты изучения
I триместр. 10 часов						
I модуль. 5 часов						
1. Представление данных. 7 часов						
1	1	Инструктаж по ТБ. Таблицы	Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйстве нной продукции, общественные и природные явления); изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов.	ПЗ		
2	2	Упорядочивание данных и поиск информации		ПЗ		
3	3	Подсчёты и вычисления в таблицах		ПЗ		
4	4	Подсчёты и вычисления в таблицах		ПЗ		
5	5	Столбиковые диаграммы		ПЗ		
II модуль. 5 часов						
6	6	Круговые диаграммы	Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц	ПЗ		
7	7	Возрастно-половые диаграммы		ПЗ		

№ уро ка	№ урока в четверти	Наименования разделов, тем	Ожидаемые результаты	Форма занятий	Дата изучен ия	Корректир овка даты изучения
			и диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественные и природные явления); изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов.			
2. Описательная статистика. 6 часов						
8	8	Среднее арифметическое	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое, медиана. Описывать статистические данные с помощью среднего арифметического и медианы, решать задачи. Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов.	ПЗ		
9	9	Медиана		ТЗ		
10	10	Медиана		ПЗ		
II триместр. 11 часов						
III модуль. 5 часов						
11	1	Наибольшее и наименьшее значения. Размах	Осваивать понятия: наибольшее и	ПЗ		

№ уро-ка	№ урока в четверти	Наименования разделов, тем	Ожидаемые результаты	Форма занятий	Дата изучения	Корректировка даты изучения
12	2	Обозначения в статистике. Свойства среднего арифметического	наименьшее значения числового массива, размах. Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования.	ПЗ		
13	3	Контрольная работа № 1 по теме «Представление данных. Описательная статистика».	Контролировать и оценивать свою работу, ставить цели на следующий этап обучения.	КР		
3. Случайная изменчивость. 7 часов						
14	4	Работа над ошибками. Примеры случайной изменчивости. Точность и погрешность измерений	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма. Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг группировки. Осваивать графические представления разных видов случайной изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов.	ТЗ		
15	5	Тенденции и случайные отклонения		ПЗ		
16	6	Частоты значений в массивах данных		ТЗ		
IV модуль. 6 часов						
17	7	Частоты значений в массивах данных	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма. Строить и	ПЗ		
18	8	Группировка данных и гистограммы		ПЗ		
19	9	Выборка		ПЗ		
20	10	Статистическая устойчивость и оценки		ПЗ		

№ уро ка	№ урока в четверти	Наименования разделов, тем	Ожидаемые результаты	Форма занятий	Дата изучен ия	Корректир овка даты изучения
		с помощью выборки	анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг группировки. Осваивать графические представления разных видов случайной изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов.			
4. Графы. 4 часа						
21	11	Графы. Вершины и рёбра. Степень вершины	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл.	ТЗ		
III триместр. 13 часов						
V модуль. 6 часов						
22	1	Пути в графе. Связные графы	Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход графа, ориентированный граф. Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск путей в ориентированных графах. Осваивать способы представления задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы,	ПЗ		
23	2	Задача о Кёнигсбергских мостах, эйлеровы пути и эйлеровы графы		ПЗ		

№ уро ка	№ урока в четверти	Наименования разделов, тем	Ожидаемые результаты	Форма занятий	Дата изучен ия	Корректир овка даты изучения
			электрические цени, функциональные соответствия) на примерах.			
24	3	Контрольная работа № 2 по теме «Случайная изменчивость. Графы».	Контролировать и оценивать свою работу, ставить цели на следующий этап обучения.	КР		
5. Логические утверждения и высказывания. 4 часа						
25	4	Работа над ошибками. Утверждения и высказывания. Отрицание	Оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, сложные и простые высказывания, отрицание высказываний, условные высказывания (импликации). Строить высказывания, отрицания высказываний, цепочки умозаключений на основе использования правил логики. Оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство. Приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.	ПЗ		
26	5	Условные утверждения		ПЗ		
27	6	Обратные и равносильные утверждения. Признаки и свойства. Необходимые и достаточные условия		ПЗ		
VI модуль. 7 часов						
28	7	Противоположные утверждения.	Оперировать понятиями:	ПЗ		

№ уро ка	№ урока в четверти	Наименования разделов, тем	Ожидаемые результаты	Форма занятий	Дата изучен ия	Корректир овка даты изучения
		Доказательство от противного	высказывание, истинность и ложность высказывания, сложные и простые высказывания, отрицание высказываний, условные высказывания (импликации). Строить высказывания, отрицания высказываний, цепочки умозаключений на основе использования правил логики. Оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство. Приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.			
6. Случайные опыты и случайные события. 3 часа						
29	8	Примеры случайных опытов и случайных событий. Вероятности и частоты событий	Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие. Изучать значимость маловероятных событий в природе и обществе на важных примерах	ПЗ		

№ уро ка	№ урока в четверти	Наименования разделов, тем	Ожидаемые результаты	Форма занятий	Дата изучен ия	Корректир овка даты изучения
			(аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных).			
30	9	Монета и игральная кость в теории вероятностей. Как и зачем узнать вероятность события	Изучать роль классических вероятностных моделей (монета, игральная кость) в теории вероятностей.	ПЗ		
31	10	Вероятностная защита информации от ошибок	Наблюдать и изучать частоту событий в простых экспериментах, в том числе с помощью цифровых ресурсов.	ПЗ		
6. Итоговое повторение. 3 часа						
32	11	Итоговое повторение.	Повторять изученное и решать задачи на повторение.	ПЗ		
33	12	Итоговая контрольная работа.	Контролировать и оценивать свою работу, ставить цели на следующий этап обучения.	КР		
34	13	Работа над ошибками. Итоговое повторение.	Повторять изученное и решать задачи на повторение.	ПЗ		
Итого:		34 часа				

Учебно-методическое обеспечение

Наименование объектов и средств	Примечания
Книгопечатная продукция	
<p>1. Программа</p> <p>Программы по вероятности и статистике для 7-9 классов общеобразовательных организаций к УМК Яценко И. В. – М.: Просвещение, 2023</p>	<p>В программе определены цели обучения вероятности и статистике, методологические основания их реализации с позиций непрерывности образовательного процесса между всеми ступенями обучения и способы достижения результатов образования, установленных ФГОС.</p> <p>Рассмотрены структура содержания курса, технология и дидактические условия организации деятельности учащихся, основное содержание, тематическое и поурочное планирование с характеристикой основных видов деятельности учащихся, описано материально-техническое обеспечение.</p>
<p>Учебник</p> <p>Высоцкий И. Р., Яценко И. В. Вероятность и статистика. 7-9 классы - М.: Просвещение, 2024.</p>	<p>В учебнике представлена система учебных задач, направленных на формирование у учащихся универсальных учебных действий, определённых ФГОС, и умения учиться в целом, развитие логического, алгоритмического и эвристического мышления, пространственного воображения и речи, воспитание интереса к учению, ответственности, самостоятельности и личностных качеств созидателя, творца.</p>

Наименование объектов и средств	Примечания
Технические средства обучения	
1. Классная магнитная доска с набором приспособлений для крепления таблиц. 2. Электронная доска. 3. Персональный компьютер.	
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование	
1. Демонстрационная оцифрованная линейка. 2. Демонстрационный чертёжный угольник. 3. Демонстрационный циркуль. 4. Демонстрационный транспортёр.	

Лист коррекции рабочей программы

[illegible]

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 203213900564843355954824568531281433305066908416

Владелец Ковальчук Светлана Сергеевна

Действителен с 10.10.2024 по 10.10.2025