МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

КОУ «Средняя школа № 3 (очно-заочная)»

РАССМОТРЕНО на заседании МО Руководитель МО могет Л.А. Лопатко

Протокол № 1 от 28.08.2024г.

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора

Седиц Е.В. Седымова

29.08.2024 г.

УТВЕР КДАЮ
Пиректор пколы 2000 пкина
Приказ М. 38-ОД от 30.08.2024 г.

Документ подписам электровкой подписью
Вида есц Гороспиона Есена Николавна
Организация: «АЗЕННОЕ ОВИДЕОВ АЗОВА ТЕЛЬНОЕ
УЧЕРЖДЕНИЕ ОМСКОИ ОБЛАСТИ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА №3
ОЧНО-ЗАООЧНАЯ 550 ФОКООВ Г. Возвома сертификата
Серийлик момер. 093с1394bft 256-741cdeb.131bft 28276
Ороса вействая: 267 024049 01 (МСК). — 210 02250 091 (МСК).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3213662)

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 10 класса

Составители программы: учителя математики высшей квалификационной категории Нырова С. В., Лопатко Л.А., Кощеева Е.В.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении учебного курса обогащаются представления обучающихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.

Содержание учебного курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса на уровне основного общего образования, и на развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира. В результате у обучающихся должно сформироваться представление о наиболее употребительных и общих математических моделях, используемых для описания антропометрических и демографических величин, погрешностей в различного рода измерениях, длительности безотказной работы технических устройств, характеристик массовых явлений и процессов в обществе.

В соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность и статистика» для уровня среднего общего образования на базовом уровне выделены следующие основные содержательные линии: «Случайные события и вероятности», «Случайные величины и закон больших чисел».

Важную часть учебного курса занимает изучение геометрического и биномиального распределений и знакомство с их непрерывными аналогами –показательным и нормальным распределениями.

Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой для формирования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин, а также эта линия необходима как базадля изучения закона больших чисел – фундаментального закона, действующегов природе и обществе и имеющего математическую формализацию. Сам закон больших чисел предлагается в ознакомительной форме с минимальным использованием математического формализма.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Учебный курс «Вероятность и статистика» базового уровня является продолжением и развитием одноимённого учебного курса базового уровня основной школы . Курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов . При изучении курса обогащаются представления учащихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естествен но научного мировоззрения .

Содержание курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса основной школы и на развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира. В результате у обучающихся должно сформироваться представление о наиболее употребительных и общих математических моделях, используемых для

описания антропометрических и демографических величин, погрешностей в различного рода измерениях, длительности безотказной работы технических устройств, характеристик массовых явлений и процессов в обществе.

В соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность и статистика» средней школы на базовом уровне выделены следующие основные содержательные линии:

«Случайные события и вероятности», «Случайные величины и закон больших чисел».

Важную часть курса занимает изучение геометрического и биномиального распределений и знакомство с их непрерыв ными аналогами показательным и нормальным распределениями.

Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой для формирования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин, а также эта линия необходима как база для изучения закона больших чисел — фундаментального закона, действующего в природе и обществе и имеющего математическую формализацию. Сам закон больших чисел предлагается в ознакомительной форме с минимальным использованием математического формализма.

Темы, связанные с непрерывными случайными величинами, акцентируют внимание школьников на описании и изучении случайных явлений с помощью непрерывных функций. Основное внимание уделяется показательному и нормальному рас пределениям, при этом предполагается ознакомительное изучение материала без доказательств применяемых фактов.

МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Класс	Продуст	Количество		ство часов по юму плану	Количество часов на самостоятельное изучение		
	Предмет (уровень)	часов в федеральной программе	Очно- заочная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	
10	Вероятность и статистика (базовый)	34	17	17	17	17	

ФОРМЫ УЧЕТА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Реализация школьными педагогами воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

— установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя через живой диалог, привлечение их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизацию их познавательной деятельности через использование занимательных элементов, историй из жизни современников;

- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со всеми участниками образовательного процесса, принципы учебной дисциплины и самоорганизации через знакомство и в последующем соблюдение «Правил внутреннего распорядка обучающихся», взаимоконтроль и самоконтроль обучающихся;
- специально разработанные занятия уроки, виртуальные занятия-экскурсии, которые расширяют образовательное пространство предмета, воспитывают любовь к прекрасному, к природе, к родному городу;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, перевод содержания с уровня знаний на уровень личностных смыслов, восприятие ценностей через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе, анализ поступков людей, историй судеб, комментарии к происходящим в мире событиям, историческая справка, проведение Уроков мужества;
- применение на уроке групповой формы работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими обучающимися, постановки общей цели, для достижения которой каждый должен внести индивидуальный вклад, распределению ролей, рефлексией вклада каждого в общий результат;
- —проведение учебных (олимпиады, занимательные уроки и пятиминутки, урок деловая игра, урок путешествие, урок мастер-класс, урок-исследование и др.) и учебно-развлекательных мероприятий (конкурс-игра «Предметный кроссворд», турнир «Своя игра», викторины, литературная композиция, конкурс газет и рисунков и др.), которые помогают поддержать мотивацию к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- использование ИКТ и дистанционных образовательных технологий обучения, обеспечивающих современные активности обучающихся (программы-тренажеры, тесты, зачеты в электронных приложениях, мультимедийные презентации, научно-популярные передачи, фильмы, видео лекции);
- —инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения;

Непрерывный поиск приемов и форм взаимодействия педагогов и обучающихся на учебном занятии позволяет приобретенным знаниям, отношениям и опыту перейти в социально значимые виды самостоятельной деятельности.

П	/п	Реализация воспитательного	Деятельность учителя с учетом программы воспитания
1	, 11	потенциала урока	
1		установление доверительных	А) живой диалог, привлечение внимания обучающихся к обсуждаемой на уроке информации,

	1	
	отношений между учителем и	активизацию их познавательной деятельности через использование занимательных элементов,
	его учениками,	историй из жизни современников;
	способствующих позитивному	Б) доброжелательная атмосфера во время урока (сотрудничество, поощрение, доверие,
	восприятию учащимися	поручение важного дела, эмпатия, создание ситуации успеха; каждый ученик должен быть
	требований и просьб учителя	уверен, что любое мнение, даже ошибочное или наивное, не будет подвергаться насмешкам,
		оскорблениям или унизительным комментариям учителя);
		В) небольшие, но привлекательные для обучающихся традиции или ритуалы, которые
		настраивали бы школьников на позитивный лад, снимали психологическое напряжение,
		позволяли легко включиться в урок («Афоризмы дня», синквейн и др).
2	организации конструктивного	А) задавать вопросы на понимание и уточнение сказанного; стараться мысленно удерживать
	диалога на уроке	логику говорящего; стараться быть в контакте с говорящим;
		Б) стараться выделять главное, существенное в речи говорящего;
		В) организация конструктивной критики
3	побуждение обучающихся	А) знакомство и в последующем соблюдение «Правил внутреннего распорядка обучающихся»,
	соблюдать на уроке	взаимоконтроль и самоконтроль обучающихся
	общепринятые нормы	Б) оценивать нужно только поступок, а не самого ученика
	поведения, правила общения со	В) использовать на своём уроке афоризмы, крылатые фразы, цитаты и др.
	всеми участниками	
	образовательного процесса,	
	принципы учебной дисциплины	
	и самоорганизации	
4	расширение образовательного	А) разнообразие форм деятельности на уроках: всевозможных игр, бесед, дискуссий, викторин,
	пространства предмета,	групповой ра- боты, проектирования, элементов театрализации, анализа проблемных ситуаций
	воспитание любви к	ит.д., ит.п.
	прекрасному, к природе, к	Б) специально разработанные занятия - уроки, виртуальные занятия-экскурсии
	родному городу	
5	использование воспитательных	А) демонстрация обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения,
	возможностей содержания	проявления человеколюбия и добросердечности;
	учебного предмета; перевод	Б) подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для
	содержания с уровня знаний на	обсуждения в классе, анализ поступков людей, историй судеб, комментарии к происходящим в
	уровень личностных смыслов,	мире событиям, историческая справка, проведение Уроков мужества
	восприятие ценностей	В) в рамках изучаемой на уроке темы, найти возможность поговорить о человечности,
	,	экологии, патриотизме, трудолюбии (Вопросы сохранения исторической памяти, Вопросы
L	<u>I</u>	

		D
		опасности неумеренного потребления, Вопросы гуманного отношения к животным, Вопросы
		раздельного сбора мусора, Вопросы безопасности в цифровом мире)
		Г) привлечь внимание учеников к личностям известных людей, изучаемым на том или ином
		уроке — к их характерам, поступкам, перипетиям их судеб. Это могут быть ученые,
		изобретатели, писатели, художники, философы, полководцы, правители, общественные
		деятели. герои литературных произведений.
		Д) рассказать ученикам о современных достижениях отечественной науки. (День знаний 1
		сентября, День российской науки 8 февраля, День биолога, который отмечают каждую
		четвёртую субботу апреля, Всемирный день историка 28 марта, всемирный день математики 14
		марта и т.п.) и нравственных аспектах научных открытий, которые они изучают на уроке
6	обучение командной работе и	А) применение на уроке групповой формы работы или работы в парах, постановка общей
	взаимодействию с другими	цели, для достижения которой каждый должен внести индивидуальный вклад, распределение
	обучающимися,	ролей, рефлексия вклада каждого в общий результат;
		Б) мини-проект по определенной теме, ролевая игра, обучающая сюжетная игра, проблемные
		вопросы и практико-ориентированные задачи, научные тексты и др.
		В) настольные игры; игры-конкурсы; игры-викторины
7	поддержка мотивации к	А) приемы настроя и поддержки интереса учеников в процессе урока (упражнения на
	получению знаний,	внимание и др)., смена видов деятельности
	налаживание позитивных	Б) проведение учебных (олимпиады, занимательные уроки и пятиминутки, урок - деловая игра,
	межличностных отношений в	урок – путешествие, урок мастер-класс, урок-исследование и др.) и учебно-развлекательных
	классе, установление	мероприятий (конкурс-игра «Предметный кроссворд», турнир «Своя игра», викторины,
	доброжелательной атмосферы	литературная композиция, конкурс газет и рисунков и др.),
	во время урока	
8	Приобретение социально	А) организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими
	значимого опыта	одноклассниками:
	сотрудничества и взаимной	- организовать группу отстающих, которые хотели бы повысить уровень своих знаний и
	помощи	предложить наиболее одаренным ученикам проводить занятия для них
		- время от времени просить таких школьников принимать участие в составлении проверочных
		заданий для всего класса
		- дать им возможность провести консультации перед контрольной работой и т.п.
		— находить для таких учеников интересный дополнительный материал, которые могли бы
		оказаться полезными для углубленного изучения предмета
		Б) способным ученикам можно предложить взять на себя одну из следующих ролей: ассистент,

		лаборант, консультант и др.
9	использование ИКТ и	программы-тренажеры, тесты, зачеты в электронных приложениях, мультимедийные
	дистанционных	презентации, научно-популярные передачи, фильмы, видео лекции
	образовательных технологий	
	обучения, обеспечивающих	
	современные активности	
	обучающихся	
10	инициирование и поддержка	реализация учениками индивидуальных и групповых исследовательских проектов
	исследовательской	(возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык
	деятельности школьников	генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим
		идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед
		аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения)

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов.

Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей.

Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события.

Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона.

Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли.

Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

Патриотическое воспитание:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственного воспитания:

осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного; осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего.

Эстетическое воспитание:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства.

Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

Экологическое воспитание:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Ценности научного познания:

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, 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; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными **познавательными** действиями, универсальными действиями, универсальными 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;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
- 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, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- 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 дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.
- 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 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 мнений, «мозговые штурмы» и иные); 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:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; 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, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

10 КЛАСС

Читать и строить таблицы и диаграммы.

Оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее, наименьшее значение, размах массива числовых данных.

Оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случайное событие, элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта; находить вероятности в опытах с равновозможными случайными событиями, находить и сравнивать вероятности событий в изученных случайных экспериментах.

Находить и формулировать события: пересечение и объединение данных событий, событие, противоположное данному событию; пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятностей при решении задач.

Оперировать понятиями: условная вероятность, независимые события; находить вероятности с помощью правила умножения, с помощью дерева случайного опыта.

Применять комбинаторное правило умножения при решении задач.

Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха; находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименова	Колич	ество	часов	КР	ПР	ПР Дата Виды деятельности		Виды,	Электронны	Формы
п / п	ние разделов и тем программы	ФРП	УП	СИ		изучени я			формы контроля	е (цифровые) образовател ьные ресурсы	учета программ ы воспитани я
1.	Представление данных и описательная статистика	4	2	2				Извлекать информацию из таблици диаграмм, использовать таблицы и диаграммы для представления статистических данных.	Письменный контроль	https://resh.edu .ru/	1а,б; 2а,в; 3б,в; 5а,вг.
2.	Случайные опыты и случайные события ,опыты с равновозможными элементарными исходами	3	1	2			r	Выделять на примерах случайные события в описанном случайном опыте. Формулировать условия проведения случайного опыта. Находить вероятности событий в опытах с равновозможными исходами.	Устный опрос, письменный контроль	https://resh.edu .ru/	1а,б; 2а,в; 3б,в; 5а,вг.
3.	Операции над событиями, сложение вероятностей.	3	2	1				Использовать диаграммы Эйлера и словесное описание событий для формулировки и изображения объединения и пересечения событий. Решать задачи с использованием формулы сложения вероятностей.	Устный опрос, письменный контроль	https://resh.edu .ru/	1а,б; 2а,в; 3б,в; 5а,вг.

4.	Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий	6	3	3	событийпо формуле и по организации случайного опыта.		Устный опрос, проверочная работа.	https://resh.edu .ru/	1а,б; 2а,в; 3б,в; 5а,вг.	
5	Элементы комбинаторики	4	2	2	1	П	Применять комбинаторное правило умножения при решении вадач.	Устный опрос, письменный контроль, практ. работа	https://resh.edu .ru/	1а,б; 2а,в; 3б,в; 5а,вг.
6	Серии последовательн ых испытаний.	3	1	2		и и у в н п в	Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха; находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли.	Устный опрос, устный контроль	https://resh.edu .ru/	1а,б; 2а,в; 3б,в; 5а,вг.
7	Случайные величины и распределения.	6	3	3		c. p	Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, циаграмма распределения	Устный опрос, устный контроль	https://resh.edu .ru/	1а,б; 2а,в; 3б,в; 5а,вг.

8	Обобщение,	5	3	2	1		Повторять изученное	Устный	https://resh.edu	
	систематизация						и выстраивать систему знаний	опрос,	.ru/	3б,в; 5а,вг.
	знаний							письменный		
								контроль		
	ОБЩЕЕ	34	17	17	1	1				
	КОЛИЧЕСТВО									

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

		Количест	во часов		Пото		
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Виды, формы контроля	
1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1				Устный контроль	
2	Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1				Устный опрос, письменный контроль	
3	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	1				Устный опрос , самоконтроль	
4	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями	1				Устный опрос , самоконтроль	
5	Вероятность случайного события.	1		1		Устный контроль	

	Практическая работа		Практическая работа
6	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1	Устный опрос, письменный контроль
7	Формула сложения вероятностей	1	Устный опрос , самоконтроль
8	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента	1	Устный опрос , терминологич. диктант
Зачёт	№ 1 по теме « Описательная статистика. Слу	учайные о	ыты и случайные события. Операции над событиями»
9	Формула полной вероятности. Независимые события. Комбинаторное правило умножения	1	Устный опрос , самоконтроль
10	Перестановки и факториал. Число сочетаний	1	Устный опрос , самоконтроль
11	Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	1	Устный опрос, письменный контроль
12	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха	1	Устный опрос , самоконтроль
13	Серия независимых испытаний Бернулли. Случайная величина	1	Устный контроль
14	Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Сумма и произведение случайных величин	1	Устный опрос , самоконтроль
Зачёт	№ 2 по теме «Элементы комбинаторики. Сер	рии послед	овательных испытаний. Случайные величины и распределения. »
15	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1	Устный контроль

16	Итоговая контрольная работа	1	1		Контрольная работа
17	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			Устный опрос , самоконтроль
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		17	1	1	

Учебно-методическое обеспечение:

- 1. Математика. Вероятность и статистика. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко, под редакцией И.В. Ященко М.: Просвещение, 2023.
- 2. Математика. Вероятность и статистика: методическое пособие к предметной линии учебников по вероятности и статистике И. Р. Высоцкого, И. В. Ященко под ред. И. В. Ященко. 2-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 38 с.
- 3. Методика обучения математике. Изучение вероятностно-статистической линии в школьном курсе математики: учеб.-метод. пособие / А. С. Бабенко. Кострома: Изд-во Костром. гос. ун-та, 2017. 56 с.
- 4. Лекции по дискретной математике. Часть І. Комбинаторика,: [Учеб. пособие.]: Э.Р. Зарипова, М.Г. Кокотчикова. М.: РУДН, 2012. 78 с.
- 5. Рассказы о множествах. 3-е издание/ Виленкин Н. Я. М.: МЦНМО, 2005. 150 с.
- 6. Элементы теории множеств: Учебно-методическое пособие/ Сост.: Кулагина Т. В., Тихонова Н. Б. Пенза: ПГУ, 2014. –32 с.
- 7. О.Г. Гофман, А.Н. Гудович .150 задач по теории вероятностей. ВГУ
- 8. Теория вероятностей. Справочное пособие к решению задач.! А.А. Гусак, Е.А. Бричикова. Изд-е 4-е, стереотип.- Мн.: ТетраСистеме, 2003. 288 с.

- 9. Популярная комбинаторика. Н.Я. Виденкин. Издательство «Наука», 1975
- 10. Шень А. Вероятность: примеры и задачи. / 4-е изд., стереотипное. М.: МЦНМО, 2016.