Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новоталицкая средняя школа»

Принято

на заседании педагогического совета Протокол № 1 «1» сентября 2023 г.

Утверждаю

Директор МВОУ «Новоталицкая СШ»

/Варламова И.Ю./

Приказ № 209-д-о/д от «1» сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Вероятность и статистика» (для обучающихся 10 - 11 классов)

основной общеобразовательной программы среднего общего образования

> Составитель: Сорокина Любовь Васильевна

с. Ново-Талицы 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	5
ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	6
ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	7
ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	11
10 КЛАСС	11
11 КЛАСС	14
ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	17
10 КЛАСС	17
11 КЛАСС	18

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без математической подготовки. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

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. Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях

недостатка или избытка информации необходимо 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. 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.

Учебный курс «Вероятность и статистика» в 10-11 классах 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. 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 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 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 распределениям, при этом предполагается ознакомительное изучение материала без доказательств, применяемых фактов.

Место курса в учебном плане

В учебном плане на изучение курса «Вероятность и статистика» отводится 1 учебный час в неделю в течение каждого года обучения, всего 68 учебных часов.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

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.

11 КЛАСС

Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных Математическое ожидание дисперсия геометрического И биномиального распределений.

Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный метод исследований. Примеры непрерывных случайных величин. Понятие о плотности распределения. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Понятие о нормальном распределении.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» 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

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» в 10—11 классах ориентированы на достижение уровня математической грамотности, необходимого для успешного решения задач и проблем в реальной жизни и создание условий для их общекультурного развития.

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

10 КЛАСС

Читать и строить таблицы и диаграммы. Оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее, наименьшее значение, размах массива числовых данных. Оперировать понятиями: случайный случайное событие, элементарное эксперимент (опыт) И (элементарный исход) случайного опыта; находить вероятности в опытах с случайными событиями, равновозможными находить сравнивать вероятности событий в изученных случайных экспериментах. Находить и формулировать события: пересечение и объединение данных событий, событие, противоположное данному событию; пользоваться диаграммами формулой сложения вероятностей при решении Оперировать понятиями: условная вероятность, независимые события; находить вероятности с помощью правила умножения, с помощью дерева случайного опыта. Применять комбинаторное правило умножения при Оперировать понятиями: испытание, решении задач. независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха; находить вероятности событий серии испытаний Бернулли. Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения.

11 КЛАСС

Сравнивать значений случайной вероятности величины Оперировать распределению c помощью диаграмм. приводить математического ожидания; примеры, как математическое ожидание случайной величины находить математическое ожидание по данному распределению. Иметь представление о законе больших чисел. Иметь представление о нормальном распределении

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 класс

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем	Коли	Количество часов		Дата	Виды деятельности	Виды	Электронны
	программы	всег о	контр раб.	практ раб.			контрол я	е ресурсы
Разд	ел 1. Представление данных и о	описа	тельна	я стат	истика -	– 4 часа		
1.1.	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1				Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, использовать таблицы и диаграммы для представления		https://ww w.yaklass.ru
1.2.	Среднее арифметическое, медиана	1				статистических данных. Находить описательные характеристики данных.		https://ww w.yaklass.ru
1.3.	Наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1				Выдвигать, критиковать гипотезы о характере случайной изменчивости и определяющих её факторах		https://ww w.yaklass.ru
1.4.	Практическая работа «Представление данных и описательная статистика»	1		1			-	https://ww w.yaklass.ru
Итог	о по разделу	4						
Разд	ел 2. Случайные опыты и случ	айны	е собы	гия, оп	ыты с р	оавновозможными элементарными исходами – 3 часа		
2.1.	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	1				Выделять на примерах случайные события в описанном случайном опыте. Формулировать условия проведения случайного опыта. Находить вероятности событий в опытах с равновозможными		https://ww w.yaklass.ru
2.2.	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.	1				исходами. Моделировать опыты с равновозможными элементарными исходами в ходе практической работы		https://ww w.yaklass.ru

	Практическая работа «Случайны опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами»	1	1			Практиче ская работа	https://ww w.yaklass.ru
	о по разделу	3					
		Раздел 3	3. Операц	ии на,	д событиями, сложение вероятностей – 3 часа		1
3.1.	Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные	1			Использовать диаграммы Эйлера и словесное описание событий для формулировки и изображения объединения и пересечения событий		https://ww w.yaklass.ru
	события				Решать задачи с использованием формулы сложения		
3.2.	Диаграммы Эйлера Формула сложения вероятностей	1			вероятностей		https://ww w.yaklass.ru
Итог	о по разделу:	3					1
		рево случ	айного ог	тыта,	формула полной вероятности и независимость событий – 6 ч	асов	
4.1.	Условная вероятность	1			Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе условных с помощью дерева случайного опыта.		https://ww w.yaklass.ru
4.2.	Умножение вероятностей	1			Определять независимость событий по формуле и по организации случайного опыта		https://ww w.yaklass.ru
4.3.	Дерево случайного эксперимента	1					https://ww w.yaklass.ru
4.4.	Формула полной вероятности	1					https://ww w.yaklass.ru
4.5.	Независимые события	1					
4.6.	Практическая работа «Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий»	1	1			Практ ическа я работа	
Итог	о по разделу:	6					
Разд	ел 5. Элементы комбинаторикі	и – 4 часа	1		•	1	
5.1.	Комбинаторное правило умножения.	1			Использовать правило умножения для перечисления событий в случайном опыте.	3	https://ww w.yaklass.ru

5.2.	Перестановки и факториал	1			Пользоваться формулой и треугольником Паскаля для определения числа сочетаний		https://ww w.yaklass.ru
5.3.	Число сочетаний. Треугольник Паскаля	1					https://ww w.yaklass.ru
5.4.	Формула бинома Ньютона	1					https://ww w.yaklass.ru
Итог	о по разделу:	4					
Разде	ел 6. Серии последовательных	испы	таний	– 3 часа		l	
6.1.	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача	1			Разбивать сложные эксперименты на отдельные испытания. Осваивать понятия: испытание, серия независимых испытаний.		https://ww w.yaklass.ru
6.2.	Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли.	1			Приводить примеры серий независимых испытаний. Решать задачи на поиск вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха и в сериях испытаний Бернулли. Изучать в ходе практической работы с использованием		https://ww w.yaklass.ru
6.3.	Практическая работа с использованием электронных таблиц по теме: «Серии последовательных испытаний»	1	1	1	электронных таблиц вероятности событий в сериях независимых испытаний		https://ww w.yaklass.ru
Итог	го по разделу:	3					
	ел 7. Случайные величины и ра	спред	целения целения	н – 6 часо	OB		
7.1 7.2	Случайная величина Распределение вероятностей	1			Осваивать понятия: случайная величина, распределение, таблица распределения, диаграмма распределения.		https://ww w.yaklass.ru
7.3	Диаграмма распределения	1			Приводить примеры распределений, в том числе		
7.4	Сумма и произведение случайных величин	1			геометрического и биномиального. Сравнивать распределения случайных величин Находить значения суммы и произведения случайных величин.		https://ww w.yaklass.ru
7.5	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	2			Строить и распознавать геометрическое и биномиальное распределение		
Итог	о по разделу:	6					
Разле	ел 8. Обобщение и систематизап	ия зн	аний -	- 5 часов	·	•	

8.1.	Описательная статистика	1			Повторять изученное и выстраивать систему знаний		https://ww w.yaklass.ru
8.2	Случайные опыты и вероятности случайных событий	1					https://ww w.yaklass.ru
8.3	Операции над событиями	1					https://ww w.yaklass.ru
8.4	Элементы комбинаторики, серии независимых испытаний	1					https://ww w.yaklass.ru
8.5	Итоговая контрольная работа	1	1			контр. работа	
Ито	го по разделу:	5	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ 34 1 4				4		1	•

11 класс

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем	Коли	оличество часов Д		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронны
		всего	контр.	прак.			формы	e
			работ	работ			контроля	образователь
								ные ресурсы
Разде	ел 1. Повторение, обобщение и с	истем	1атиза1	ция зна	ний – 4	часа		
1.1.	Случайные опыты и вероятности	2				Повторять изученное и выстраивать систему знаний		
	случайных событий							
1.2.	Серии независимых испытаний	1						
1.3.	Случайные величины и	1						
	распределения							
Итого	о по разделу	4						
Разде	ел 2. Математическое ожидание	случ	айной	величи	ны – 4	часа		
2.1.	Примеры применения	1				Осваивать понятие математического ожидания.		https://ww
	математического ожидания					Приводить и обсуждать примеры применения		w.yaklass.ru
	(страхование, лотерея).					математического ожидания. Вычислять математическое		
2.2.	Математическое ожидание	1				ожидание.		https://ww
	суммы случайных величин					Использовать понятие математического ожидания и его		w.yaklass.ru

2.3. Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	2			свойства при решении задач. Находить по известным формулам математическое ожидание суммы случайных величин. Находить по известным формулам математические ожидания случайных величин, имеющих геометрическое и биномиальное распределения	Практичес кая работа	https://ww w.yaklass.ru
Итого по разделу	4					
Раздел 3. Дисперсия и стандартное о	тклог	нение сл	учайной	величины – 4 часа		
3.2. Дисперсии геометрического и биномиального распределения.	2			Осваивать понятия: дисперсия, стандартное отклонение случайной величины. Находить дисперсию по распределению		https://ww w.yaklass.ru
3.3. Практическая работа с использованием электронных таблиц по теме: «Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины»	1		1		Практи ческая работа	https://ww w.yaklass.ru
Итого по разделу:	4					
Раздел 4. Закон больших чисел – 3 ч	aca					
4.1. Закон больших чисел	1			Знакомиться с выборочным методом исследования совокупности данных.		https://ww w.yaklass.ru
4.2. Выборочный метод исследований	1			Изучать в ходе практической работы с использованием электронных таблиц применение выборочного метода		https://ww w.yaklass.ru
4.6. Практическая работа с использованием электронных таблиц по теме: «Закон больших чисел»	1		1	исследования	Практи ческая работа	https://ww w.yaklass.ru
Итого по разделу:	3					
Раздел 5. Непрерывные случайные	велич	ины (ра	спределе	ения) – 2 часа	1	I.
5.1. Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения.	1			Осваивать понятия: непрерывная случайная величина, непрерывное распределение, функция плотности вероятности. Приводить примеры непрерывных случайных величин.		https://ww w.yaklass.ru
5.2. Равномерное распределение и его свойства	1			Находить вероятности событий по данной функции плотности, в том числе равномерного распределения	,	https://ww w.yaklass.ru
Итого по разделу:	2					
Раздел 6. Нормальное распределени	e – 2 ч	ıaca	•			

6.2.	Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения Практическая работа с использованием электронных	1		1		Осваивать понятия: нормальное распределение. Выделять по описанию случайные величины, распределённые по нормальному закону. Приводить примеры задач, приводящих к нормальному распределению. Находить числовые характеристики нормального распределения по известным формулам. Решать задачи, связанные с		https://ww w.yaklass.ru https://ww w.yaklass.ru
	таблиц по теме: «Нормальное распределения»					применением свойств нормального распределений, в том числе сиспользованием электронных таблиц		
Итог	о по разделу:	2				merce of the state		
Разд	ел 7. Повторение, обобщение и с	истем	иатизац	ция зна	ний – 1	5 часов		
7.1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм Описательная статистика	3				Повторять изученное и выстраивать систему знаний		https://ww w.yaklass.r u https://ww
7.3	Опыты с равновозможными элементарными событиями	2						w.yaklass.ru https://ww w.yaklass.ru
7.4	Вычисление вероятностей событий с применением формул графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)	3						https://ww w.yaklass.ru
7.5	Случайные величины и распределения	2						
7.6	Математическое ожидание случайной величины	2						
7.7	Итоговая контрольная работа	1	1				контрольн работа	
Итог	о по разделу:	15	1				_	
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	1	3		•		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 10 класс

№ дата		ата	Тема урока							
п/п	план	факт								
			Представление данных и описательная статистика – 4 часа							
1.		Представление данных с помощью таблиц и диаграмм								
2.			Среднее арифметическое, медиана							
3.			Наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов							
4.			Практическая работа по теме «Представление данных и описательная статистика»							
	Слу	чайные опн	ыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами – 3 часа							
5.			Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)							
6.			Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями							
7.			Практическая работа по теме «Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами»							
		•	Операции над событиями, сложение вероятностей – 3 часа							
8.			Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события							
9.			Диаграммы Эйлера							
10.			Формула сложения вероятностей							
	Условная 1	вероятност	ь, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий – 6 часов							
11.			Условная вероятность							
12.			Умножение вероятностей							
13.			Дерево случайного эксперимента							
14.			Формула полной вероятности							
15.			Независимые события							
16.			Практическая работа «Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий»							
			Элементы комбинаторики – 4 часа							
17.			Комбинаторное правило умножения							
18.			Перестановки и факториал							

19.	Число сочетаний. Треугольник Паскаля								
20.	Формула бинома Ньютона								
	Серии последовательных испытаний – 3 часа								
21.	21. Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача								
22.	Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых								
	испытаний Бернулли								
23.	Практическая работа по теме: «Серии последовательных испытаний»								
	Случайные величины и распределения – 6 часов								
24.	Случайная величина								
25.	Распределение вероятностей								
26.	Диаграмма распределения								
27.	Сумма и произведение случайных величин								
28.	Примеры распределений								
29.	Геометрическое и биномиальное распределение								
	Обобщение и систематизация знаний – 5 часов								
30.	Описательная статистика								
31.	Случайные опыты и вероятности случайных событий								
32.	Операции над событиями								
33	Итоговая контрольная работа								
34	Элементы комбинаторики, серии независимых испытаний								

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 11 класс

No	да	та	Тема урока							
п/п	план	факт								
	Повторение, обобщение и систематизация знаний – 4 часа									
1.			Случайные опыты							
2.			Случайные вероятности случайных событий							
3.			Серии независимых испытаний							
4.			Случайные величины и распределения							

	Математическое ожидание случайной величины – 4 часа								
5.	Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)								
6.	Математическое ожидание суммы случайных величин								
7.	Математическое ожидание геометрического распределения								
8.	Математическое ожидание биномиального распределения								
·	Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины – 4 часа								
9.	Дисперсия, стандартное отклонение случайной величины								
10.	Дисперсия геометрического распределения								
11.	Дисперсия биномиального распределения								
12.	Практическая работа по теме: «Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины»								
	Закон больших чисел – 3 часа								
13.	Закон больших чисел								
14.	Выборочный метод исследований								
15.	Практическая работа по теме: «Закон больших чисел»								
	Непрерывные случайные величины (распределения) – 2 часа								
16.	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения								
17.	Равномерное распределение и его свойства								
	Нормальное распределение – 2 часа								
18.	Функция плотности и свойства нормального распределения								
19.	Практическая работа по теме: «Нормальное распределения»								
	Повторение, обобщение и систематизация знаний – 15 часов								
20.	Представление данных с помощью таблиц								
21.	Представление данных с помощью диаграмм								
22.	Описательная статистика								
23.	Опыты с равновозможными элементарными событиями								
24.	Вычисление вероятностей событий с применением формул								
25.	Вычисление вероятностей событий графическим методом								
26.	Вычисление вероятностей событий с применением координатной прямой, дерева, диаграммы Эйлера)								
27.	Случайные величины и распределения								
28.	Математическое ожидание случайной величины								

29.	Перестановки и факториал
30.	Число сочетаний. Треугольник Паскаля
31.	Формула бинома Ньютона
32.	Операции над событиями
33	Итоговая контрольная работа
34	Результаты контрольной работы