**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Вероятность и статистика»**

**для обучающихся 10-11 классов**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

**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 естественно-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 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 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**

        На изучение курса «Вероятность и статистика» на базовом уровне отводится 1 час в неделю в течение каждого года обучения, всего 68 учебных часов.

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА**

**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 величин. Математическое ожидание и 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**

**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 коммуникативными действиями, 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;
* 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.

**11 КЛАСС**

Сравнивать вероятности значений случайной величины по распределению или с помощью диаграмм.

Оперировать понятием математического ожидания; приводить примеры, как применяется 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**

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
| --- | --- | --- | --- |
| Всего | Контрольные работы | Практические работы |
| 1 | Представление данных и описательная статистика | 4 |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/6911/conspect/235687/ |
| 2 | Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами | 3 |  | 1 | Онлайн-школа «Фоксфорд»https://foxford.ru/wiki/matematika/sluchaynyy-opyt-i-sluchaynoye-sobytiye |
| 3 | Операции над событиями, сложение вероятностей | 3 |  |  | Цифровой образовательный ресурс для школhttps://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/nachalnye-svedeniia-teorii-veroiatnostei-9277/slozhenie-veroiatnostei-12796/re-2699ef4e-b18c-4a33-9821-0874bc124d3d |
| 4 | Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий | 6 | 1 |  | Методическая библиотека по математике<http://mathprofi.ru/formula_polnoj_verojatnosti>formuly\_bajesa.html |
| 5 | Элементы комбинаторики | 4 |  |  | Цифровой образовательный ресурс для школhttps://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/nachalnye-svedeniia-kombinatoriki-9340/pravilo-proizvedeniia-9341/re-09514f55-6dc1-457d-b88f-cb5808dd5d98 |
| 6 | Серии последовательных испытаний | 3 |  | 1 | Цифровой образовательный ресурс для школhttps://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-matematicheskoi-statistiki-9176/sluchainye-velichiny-12001/re-1f57e6cd-53ec-4d32-9ea2-134aec02c49f |
| 7 | Случайные величины и распределения | 6 |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/9362/conspect/72411/ |
| 8 | Обобщение и систематизация знаний | 5 | 1 |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/4632/conspect/53622/ |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 | 2 | 2 |  |

**11 КЛАСС**

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
| --- | --- | --- | --- |
| Всего | Контрольные работы | Практические работы |
| 1 | Математическое ожидание случайной величины | 4 |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/4929/conspect/38411/ |
| 2 | Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины | 4 |  | 1 | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/3409/main/ |
| 3 | Закон больших чисел | 3 |  | 1 | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/5987/main/ |
| 4 | Непрерывные случайные величины (распределения) | 2 |  |  | Методическая библиотека по математике<https://mathprofi.com/knigi_i_kursy/teoriya_veroyatnostey>/2\_4\_3\_funkciya\_plotnosti\_raspredeleniya.html |
| 5 | Нормальное распределения | 2 |  | 1 | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/7336/conspect/87591/ |
| 6 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 19 | 2 |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/4632/conspect/53622/ |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 | 2 | 3 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**10 КЛАСС**

| № п/п | Тема урока | Количество часов | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | Контрольные работы | Практические работы |
| 1 | Представление данных с помощью таблиц и диаграмм | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/6911/conspect/235687/ |
| 2 | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | 1 |  |  |  | Математический ресурсhttps://calcs.su/html/math/grade7/srednee-arifmeticheskoe.html |
| 3 | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | 1 |  |  |  | Образовательный портал для педагогов, родителей и учащихсяhttps://znanio.ru/media/srednee-znachenie-dispersiya-standartnoe-otklonenieprilozhenie-1-k-uroku-7-2569795 |
| 4 | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | 1 |  |  |  | Образовательный портал для педагогов, родителей и учащихсяhttps://znanio.ru/media/srednee-znachenie-dispersiya-standartnoe-otklonenieprilozhenie-1-k-uroku-7-2569795 |
| 5 | Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы) | 1 |  |  |  | Онлайн-школа «Фоксфорд»https://foxford.ru/wiki/matematika/sluchaynyy-opyt-i-sluchaynoye-sobytiye |
| 6 | Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями | 1 |  |  |  | Онлайн-школа «Фоксфорд»https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya |
| 7 | Вероятность случайного события. Практическая работа | 1 |  | 1 |  | Онлайн-школа «Фоксфорд»https://foxford.ru/wiki/matematika/veroyatnost-sluchaynogo-sobytiya |
| 8 | Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера | 1 |  |  |  | Цифровой образовательный ресурс для школhttps://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/nachalnye-svedeniia-teorii-veroiatnostei-9277/kombinatcii-sobytii-protivopolozhnye-sobytiia-12795/re-34c9ce19-b671-4b62-98ab-f8b6fc3306b2 |
| 9 | Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера | 1 |  |  |  | Цифровой образовательный ресурс для школhttps://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/nachalnye-svedeniia-teorii-veroiatnostei-9277/kombinatcii-sobytii-protivopolozhnye-sobytiia-12795/re-34c9ce19-b671-4b62-98ab-f8b6fc3306b2 |
| 10 | Формула сложения вероятностей | 1 |  |  |  | Цифровой образовательный ресурс для школhttps://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/nachalnye-svedeniia-teorii-veroiatnostei-9277/slozhenie-veroiatnostei-12796/re-2699ef4e-b18c-4a33-9821-0874bc124d3d |
| 11 | Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/conspect/38068/ |
| 12 | Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/conspect/38068/ |
| 13 | Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/conspect/38068/ |
| 14 | Формула полной вероятности | 1 |  |  |  | Методическая библиотека по математике<http://mathprofi.ru/formula_polnoj_verojatnosti>formuly\_bajesa.html |
| 15 | Формула полной вероятности | 1 |  |  |  | Методическая библиотека по математике<http://mathprofi.ru/formula_polnoj_verojatnosti>formuly\_bajesa.html |
| 16 | Формула полной вероятности. Независимые события | 1 |  |  |  | Методическая библиотека по математике<http://mathprofi.ru/formula_polnoj_verojatnosti>formuly\_bajesa.html |
| 17 | Контрольная работа | 1 | 1 |  |  |  |
| 18 | Комбинаторное правило умножения | 1 |  |  |  | Цифровой образовательный ресурс для школhttps://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/nachalnye-svedeniia-kombinatoriki-9340/pravilo-proizvedeniia-9341/re-09514f55-6dc1-457d-b88f-cb5808dd5d98 |
| 19 | Перестановки и факториал | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/2120/start/ |
| 20 | Число сочетаний | 1 |  |  |  | Онлайн-школа «Фоксфорд»https://foxford.ru/wiki/matematika/chislo-sochetaniy |
| 21 | Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона | 1 |  |  |  | Цифровой образовательный ресурс для школhttps://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/nachalnye-svedeniia-kombinatoriki-9340/treugolnik-paskalia-binom-niutona-9489 |
| 22 | Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/4929/conspect/38411/ |
| 23 | Серия независимых испытаний Бернулли | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/4929/conspect/38411/ |
| 24 | Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц | 1 |  | 1 |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/4929/conspect/38411/ |
| 25 | Случайная величина | 1 |  |  |  | Цифровой образовательный ресурс для школhttps://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-matematicheskoi-statistiki-9176/sluchainye-velichiny-12001/re-1f57e6cd-53ec-4d32-9ea2-134aec02c49f |
| 26 | Распределение вероятностей. Диаграмма распределения | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/8297/conspect/89129/ |
| 27 | Сумма и произведение случайных величин | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/9362/conspect/72411/ |
| 28 | Сумма и произведение случайных величин | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/9362/conspect/72411/ |
| 29 | Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/4794/conspect/79362/ |
| 30 | Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/4794/conspect/79362/ |
| 31 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/9622/conspect/7851/ |
| 32 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/9622/conspect/7851/ |
| 33 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  |  |  |
| 34 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 | 2 | 2 |  |

**11 КЛАСС**

| № п/п | Тема урока | Количество часов | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | Контрольные работы | Практические работы |
| 1 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/4929/conspect/38411/ |
| 2 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/4929/conspect/38411/ |
| 3 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/4929/conspect/38411/ |
| 4 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/4929/conspect/38411/ |
| 5 | Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея) | 1 |  |  |  | Методическая библиотека по математикеhttp://mathprofi.ru/sluchainaya\_velichina.html |
| 6 | Математическое ожидание суммы случайных величин | 1 |  |  |  | Электронное хранилище учебных материалов<http://edu.tltsu.ru/er/book_view.php?book_id=1cf2&>page\_id=19657 |
| 7 | Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений | 1 |  |  |  | Методическая библиотека по математике<http://mathprofi.ru/geometricheskoe_raspredelenie>\_veroyatnostei.html |
| 8 | Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений | 1 |  |  |  | Методическая библиотека по математике<http://mathprofi.ru/geometricheskoe_raspredelenie>\_veroyatnostei.html |
| 9 | Дисперсия и стандартное отклонение | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/3409/main/ |
| 10 | Дисперсия и стандартное отклонение | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/3409/main/ |
| 11 | Дисперсии геометрического и биномиального распределения | 1 |  |  |  | Методическая библиотека по математике<http://mathprofi.ru/geometricheskoe_raspredelenie>veroyatnostei.html |
| 12 | Практическая работа с использованием электронных таблиц | 1 |  | 1 |  |  |
| 13 | Закон больших чисел. Выборочный метод исследований | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/5987/main/ |
| 14 | Закон больших чисел. Выборочный метод исследований | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/5987/main/ |
| 15 | Практическая работа с использованием электронных таблиц | 1 |  | 1 |  |  |
| 16 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  |  |  |
| 17 | Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства | 1 |  |  |  | Методическая библиотека по математике<https://mathprofi.com/knigi_i_kursy/teoriya_veroyatnostey>/2\_4\_3\_funkciya\_plotnosti\_raspredeleniya.html |
| 18 | Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства | 1 |  |  |  | Методическая библиотека по математике<https://mathprofi.com/knigi_i_kursy/teoriya_veroyatnostey>/2\_4\_3\_funkciya\_plotnosti\_raspredeleniya.html |
| 19 | Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения | 1 |  |  |  | Методическая библиотека по математике<https://mathprofi.com/knigi_i_kursy/teoriya_veroyatnostey>/2\_4\_3\_funkciya\_plotnosti\_raspredeleniya.html |
| 20 | Практическая работа с использованием электронных таблиц | 1 |  | 1 |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/7336/conspect/87591/ |
| 21 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/9074/conspect/26081/ |
| 22 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/9074/conspect/26081/ |
| 23 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/9027/conspect/96356/ |
| 24 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/9027/conspect/96356/ |
| 25 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/8326/conspect/42608/ |
| 26 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/8326/conspect/42608/ |
| 27 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/8326/conspect/42608/ |
| 28 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/8326/conspect/42608/ |
| 29 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/9596/conspect/748731/ |
| 30 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/9596/conspect/748731/ |
| 31 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/4632/conspect/53622/ |
| 32 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины | 1 |  |  |  | Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/4632/conspect/53622/ |
| 33 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  |  |  |
| 34 | Повторение, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 | 2 | 3 |  |