

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Верхнемедведицкая средняя общеобразовательная школа»  
Курского района Курской области**

Рассмотрено на заседании  
методического объединения  
учителей естественно-  
математического цикла  
Протокол № 1  
от «30» августа 2023г.  
Руководитель методического  
объединения

 / К.А. Троинова/

Принято на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 1  
от «31» августа 2023г.  
Председатель  
педагогического совета

 /Г.Н. Кавыршина/

Утверждаю.  
Приказ № 1-162  
от « 01» сентября 2023г.  
Директор школы.

 /О.В. Косилова/

**Рабочая программа  
по учебному предмету  
«Вероятность и статистика»**

для обучающихся 10-11 классов

Выполнил: Сафонов Евгений Николаевич  
учитель математики

д. Верхняя Медведица  
2023

## **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**

### **10-11 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

### 10-11 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

| №<br>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                |                    |                     | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 2        | Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными элементарными исходами               | 3                |                    | 1                   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 3        | Операции над событиями, сложение вероятностей   | 3                |                    |                     | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 4        | Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий | 7                | 1                  |                     | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 5        | Элементы комбинаторики  | 4                |                    |                     | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 6        | Серии последовательных испытаний  | 3                |                    | 1                   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 7        | Случайные величины и распределения  | 6                |                    |                     | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 8        | Обобщение и систематизация знаний   | 4                | 1                  |                     | <a href="http://www.ege.edu.ru/">http://www.ege.edu.ru/</a><br><a href="https://ege.sdamgia.ru/">https://ege.sdamgia.ru/</a>   |

|  |    |   |   |  |
|--|----|---|---|--|
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО<br>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                |                    |                     | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 2                                   | Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины | 4                |                    | 1                   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 3                                   | Закон больших чисел                                   | 3                |                    | 1                   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 4                                   | Непрерывные случайные величины (распределения)        | 2                |                    |                     | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 5                                   | Нормальное распределения                              | 2                |                    | 1                   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 6                                   | Повторение, обобщение и систематизация знаний         | 19               | 2                  |                     | <a href="http://www.ege.edu.ru/">http://www.ege.edu.ru/</a><br><a href="https://ege.sdamgia.ru/">https://ege.sdamgia.ru/</a>   |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |   | 34               | 2                  | 3                   |  |

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 10 КЛАСС

| №<br>п/п | Тема урока  | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения | Электронные<br>цифровые<br>образовательные<br>ресурсы  |
|----------|---|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--|
|          |   | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |                  |  |
| 1        | Представление данных с помощью таблиц и диаграмм                                  | 1                |                       |                        |                  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 2        | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.        | 1                |                       |                        |                  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 3        | Рассеивание числовых данных и отклонения. Дисперсия числового набора.             | 1                |                       |                        |                  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 4        | Стандартное отклонение числовых наборов. Диаграммы рассеивания.                   | 1                |                       |                        |                  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 5        | Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы) | 1                |                       |                        |                  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 6        | Вероятность случайного  | 1                |                       |                        |                  | <a href="https://interneturok.ru/subject">https://interneturok.ru/subject</a>  |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
|    | события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями                     |   |  |   | <a href="#">ect/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a>                             |
| 7  | Вероятность случайного события. Практическая работа   | 1 |  | 1 | <a href="#">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 8  | Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера | 1 |  |   | <a href="#">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 9  | Формула сложения вероятностей   | 1 |  |   | <a href="#">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 10 | Решение задач с помощью координатной прямой   | 1 |  |   | <a href="#">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 11 | Условная вероятность.<br>Умножение вероятностей.  | 1 |  |   | <a href="#">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 12 | Дерево случайного эксперимента  | 1 |  |   | <a href="#">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 13 | Условная вероятность.<br>Умножение вероятностей.  | 1 |  |   | <a href="#">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a>  |

|    |  |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
|    | Дерево случайного эксперимента                     |   |   |  | <a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a>  |
| 14 | Независимые события                                | 1 |   |  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 15 | Формула полной вероятности                         | 1 |   |  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 16 | Формула полной вероятности.<br>Независимые события | 1 |   |  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 17 | Контрольная работа                                 | 1 | 1 |  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 18 | Комбинаторное правило умножения                    | 1 |   |  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 19 | Перестановки и факториал                           | 1 |   |  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 20 | Число сочетаний                                    | 1 |   |  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
|    |  |   |  |   | <a href="#">o/algebra/11-class/</a>  |
| 21 | Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона  | 1 |  |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 22 | Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха | 1 |  |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 23 | Серия независимых испытаний Бернулли   | 1 |  |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 24 | Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц                                       | 1 |  | 1 | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 25 | Случайная величина   | 1 |  |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 26 | Распределение вероятностей. Диаграмма распределения  | 1 |  |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 27 | Сумма случайных величин  | 1 |  |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video">https://videouroki.net/video</a>                                     |

|  |  |    |   |   |  |
|--|--|----|---|---|--|
|  |  |    |   |   | <a href="#">o/algebra/11-class/</a>  |
| 28   | Произведение случайных величин                                   | 1  |   |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 29   | Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное | 1  |   |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 30   | Примеры распределений  | 1  |   |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 31   | Повторение, обобщение  | 1  |   |   | <a href="http://www.ege.edu.ru/">http://www.ege.edu.ru/</a><br><a href="https://ege.sdamgia.ru/">https://ege.sdamgia.ru/</a>   |
| 32   | Повторение, обобщение и систематизация знаний                    | 1  |   |   | <a href="http://www.ege.edu.ru/">http://www.ege.edu.ru/</a><br><a href="https://ege.sdamgia.ru/">https://ege.sdamgia.ru/</a>   |
| 33   | Итоговая контрольная работа                                      | 1  | 1 |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 34   | Повторение, обобщение и систематизация знаний                    | 1  |   |   | <a href="http://www.ege.edu.ru/">http://www.ege.edu.ru/</a><br><a href="https://ege.sdamgia.ru/">https://ege.sdamgia.ru/</a>   |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |  | 34 | 2 | 2 |  |

## 11 КЛАСС

| №<br>п/п | Тема урока  | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения | Электронные<br>цифровые<br>образовательные<br>ресурсы  |
|----------|---|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--|
|          |   | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |                  |  |
| 1        | Повторение, обобщение, систематизация знаний.<br>Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1                |                       |                        |                  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 2        | Повторение, обобщение, систематизация знаний.<br>Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1                |                       |                        |                  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 3        | Повторение, обобщение, систематизация знаний.<br>Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1                |                       |                        |                  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 4        | Повторение, обобщение, систематизация знаний.<br>Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1                |                       |                        |                  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 5        | Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)  | 1                |                       |                        |                  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video">https://videouroki.net/video</a>                                     |

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
|    |   |   |  |   | <a href="#">o/algebra/11-class/</a>  |
| 6  | Математическое ожидание суммы случайных величин                       | 1 |  |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 7  | Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений | 1 |  |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 8  | Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений | 1 |  |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 9  | Дисперсия и стандартное отклонение                                    | 1 |  |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 10 | Дисперсия и стандартное отклонение                                    | 1 |  |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 11 | Дисперсии геометрического и биномиального распределения               | 1 |  |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 12 | Практическая работа с использованием электронных таблиц               | 1 |  | 1 | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
| 13 | Закон больших чисел.<br>Выборочный метод исследований  | 1 |   |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 14 | Закон больших чисел.<br>Выборочный метод исследований  | 1 |   |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 15 | Практическая работа с использованием электронных таблиц  | 1 |   | 1 | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 16 | Итоговая контрольная работа  | 1 | 1 |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 17 | Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства | 1 |   |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 18 | Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства | 1 |   |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 19 | Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства                                     | 1 |   |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video">https://videouroki.net/video</a>                                     |

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
|    | нормального распределения   |   |  |   | <a href="#">o/algebra/11-class/</a>  |
| 20 | Практическая работа с использованием электронных таблиц   | 1 |  | 1 | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 21 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика  | 1 |  |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 22 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика  | 1 |  |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 23 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями  | 1 |  |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 24 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями  | 1 |  |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 25 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 |  |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 26 | Повторение, обобщение и   | 1 |  |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a>  |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
|    | систематизация знаний.<br>Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов<br>(координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)                         |   |  |  | <a href="#">ect/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a>  |
| 27 | Повторение, обобщение и систематизация знаний.<br>Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов<br>(координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 |  |  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 28 | Повторение, обобщение и систематизация знаний.<br>Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов<br>(координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 |  |  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 29 | Повторение, обобщение и систематизация знаний.<br>Случайные величины и распределения  | 1 |  |  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 30 | Повторение, обобщение и систематизация знаний.<br>Случайные величины и распределения  | 1 |  |  | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 31 | Повторение, обобщение и   | 1 |  |  | <a href="http://www.ege.edu.ru/">http://www.ege.edu.ru/</a>  |

|  |  |    |   |   |  |
|--|--|----|---|---|--|
|  | систематизация знаний.<br>Математическое ожидание<br>случайной величины                            |    |   |   | <a href="https://ege.sdamgia.ru/">https://ege.sdamgia.ru/</a>  |
| 32   | Повторение, обобщение и<br>систематизация знаний.<br>Математическое ожидание<br>случайной величины | 1  |   |   | <a href="http://www.ege.edu.ru/">http://www.ege.edu.ru/</a><br><a href="https://ege.sdamgia.ru/">https://ege.sdamgia.ru/</a>   |
| 33   | Итоговая контрольная работа  | 1  | 1 |   | <a href="https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11">https://interneturok.ru/subject/algebra/class/11</a><br><a href="https://videouroki.net/video/algebra/11-class/">https://videouroki.net/video/algebra/11-class/</a> |
| 34   | Повторение, обобщение и<br>систематизация знаний   | 1  |   |   | <a href="http://www.ege.edu.ru/">http://www.ege.edu.ru/</a><br><a href="https://ege.sdamgia.ru/">https://ege.sdamgia.ru/</a>   |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО<br/>ПРОГРАММЕ</b> |  | 34 | 2 | 3 |  |

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Математика. Вероятность и статистика. 10 класс. Базовый и углублённый уровни./ Бунимович Е. А., Булычев В. А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
- Математика. Вероятность и статистика. 11 класс. Базовый и углублённый уровни./ Бунимович Е. А., Булычев В. А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
- Рабочая тетрадь по математике серии "ЕГЭ./ Высоцкий И.Р., Шапарина В.Ю. Под редакцией И.В.Ященко.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

- Теория вероятностей и статистика. Экспериментальное учебное пособие для 10 и 11 классов общеобразовательных учреждений./ Тюрин Ю.Н., Макаров А. А., Высоцкий И.Р., Ященко И.В.. Издательство МЦНМО.
- Математика. Вероятность и статистика: 7—9-е классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебников по вероятности и статистике И. Р. Высоцкого, И. В. Ященко под ред. И. В. Ященко. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
- Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Учебник в двух частях./ И. Р. Высоцкого, И. В. Ященко под ред. И. В. Ященко. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

- <https://interneturok.ru/>
- <https://videouroki.net/>
- <http://www.ege.edu.ru/>
- <https://ege.sdamgia.ru/>