

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Красногвардейская гимназия»

**«Рассмотрено»**

На заседании ШМО учителей  
математики и информатики

 А.С. Исанбитова

Протокол №1 от 23.08.2024 г.

**«Согласовано»**

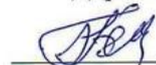
Заместитель директора по НМР

 Склярук Н.А.

«26» августа 2024 г.

**«Утверждаю»**

Директор гимназии

 М.А. Беккер

Приказ № 01/08-141  
от «30» августа 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 2242071)

**учебного предмета «Вероятность и статистика**

**Базовый уровень»**

для обучающихся 10-11 классов

2024 – 2025 учебный год

## 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.

### **Нормативно-правовые документы, обеспечивающие организацию образовательной деятельности по учебному предмету «Вероятность и статистика» в 2024/2025 учебном году**

Организация образовательного процесса и преподавание учебного предмета «Вероятность и статистика» в образовательных организациях Российской Федерации в 2024/2025 учебном году осуществляется на основе следующих нормативных правовых актов:

- Федеральный закон от 29 февраля 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 19 февраля 2023 г. № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2024 г. № 556 «Об утверждении перечня мероприятий по оценке качества образования и Правил проведения мероприятий по оценке качества образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413) (далее – ФГОС СОО);
- приказ Минпросвещения России от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
  - Федеральная образовательная программа среднего общего образования (утв. приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 371) (далее – ФОП СОО);
  - приказ Минпросвещения России от 02 августа 2022 г. № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
  - приказ Минпросвещения России от 19 марта 2024 г. № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»;
  - приказ Минпросвещения России от 21 мая 2024 г. № 347 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установления предельного срока использования исключённых учебников».

### **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.

### Модуль «Школьный урок»

Юношеский возраст – это период выработки мировоззрения, убеждений, характера и жизненного самоопределения. Для личности обретает ценность система определенно ориентированных поступков, возрастает значимость функции самоконтроля, которая срабатывает в различных по типу проблемных ситуациях.

В старшем школьном возрасте происходит систематизация полученных знаний, усвоение теоретических основ различных дисциплин, обобщение знаний в единую картину мира, познание философского смысла явлений. Как правило, интерес к учению (к его содержанию и процессу) повышается, так как включаются мотивы самоопределения и подготовки к самостоятельной жизни. Имеет место сочетание и взаимопроникновение широких социальных и познавательных мотивов. Ярко выражена произвольная мотивация, так как хорошо осознаются причины отношения к учебе. Старшеклассники уже готовы к самообразованию.

Но появляется другой феномен. У старшеклассников обычно ярко выражено избирательное отношение к учебным предметам. Все это требует от учителей повышения качества преподавания.

К старшему школьному возрасту складывается исследовательское отношение к учебным предметам и умение находить и ставить проблему. Поэтому в учебном процессе их привлекает сам ход анализа задач, сравнение различных точек зрения, дискуссии и объяснения, которые заставляют думать. Меняется в этом возрасте и роль учителя: он выступает уже скорее как консультант по предмету. Но воспитательные аспекты преподавания предметов остаются.

| Предметные области       | Реализация программы воспитания  |
|--------------------------|--|
| Математика и информатика | <p>Развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения - самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;</p> <p>обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования.</p> |

## 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 мнениями, «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 равновероятными 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://school.oblako.ru/materials/495928">https://school.oblako.ru/materials/495928</a> |
| 2  | Случайные опыты и случайные события, опыты с равновероятными элементарными исходами               | 3                |                    | 1                   | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495928">https://school.oblako.ru/materials/495928</a> |
| 3  | Операции над событиями, сложение вероятностей   | 3                |                    |                     | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495928">https://school.oblako.ru/materials/495928</a> |
| 4  | Условная вероятность, дерево случайного опыта, формула полной вероятности и независимость событий | 6                |                    |                     | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495928">https://school.oblako.ru/materials/495928</a> |
| 5  | Элементы комбинаторики  | 4                |                    |                     | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495928">https://school.oblako.ru/materials/495928</a> |
| 6  | Серии последовательных испытаний  | 3                |                    | 1                   | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495928">https://school.oblako.ru/materials/495928</a> |
| 7  | Случайные величины и распределения  | 6                |                    |                     | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495928">https://school.oblako.ru/materials/495928</a> |
| 8  | Обобщение и систематизация знаний   | 5                | 2                  |                     | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495928">https://school.oblako.ru/materials/495928</a> |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |   | 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                |                    |                     |  |
| 2                                   | Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины | 4                |                    | 1                   |  |
| 3                                   | Закон больших чисел                                   | 3                |                    | 1                   |  |
| 4                                   | Непрерывные случайные величины (распределения)        | 2                |                    |                     |  |
| 5                                   | Нормальное распределения                              | 2                |                    | 1                   |  |
| 6                                   | Повторение, обобщение и систематизация знаний         | 19               | 2                  |                     |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |   | 34               | 2                  | 3                   |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
10 КЛАСС**

| №<br>п/п | Тема урока  | Количество часов |                        |                         | Дата изучения |      | Электронные цифровые образовательные ресурсы  |
|----------|---|------------------|------------------------|-------------------------|---------------|------|---|
|          |   | Все<br>го        | Контрольн<br>ые работы | Практическ<br>ие работы | По<br>плану   | Факт |   |
| 1        | Представление данных с помощью таблиц и диаграмм  | 1                |                        |                         | 06.09.23      |      | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495928">https://school.oblako.ru/materials/495928</a> |
| 2        | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | 1                |                        |                         | 13.09         |      | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495928">https://school.oblako.ru/materials/495928</a> |
| 3        | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | 1                |                        |                         | 20.09         |      |   |
| 4        | Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов | 1                |                        |                         | 27.09         |      |   |
| 5        | Случайные   | 1                |                        |                         | 04.10         |      | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495">https://school.oblako.ru/materials/495</a>       |

|    |  |   |  |   |       |  |  |
|----|--|---|--|---|-------|--|--|
|    | эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)                                |   |  |   |       |  | <a href="#">928</a>  |
| 6  | Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями | 1 |  |   | 11.10 |  | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495">https://school.oblako.ru/materials/495</a><br><a href="#">928</a> |
| 7  | Вероятность случайного события. Практическая работа  | 1 |  | 1 | 18.10 |  |  |
| 8  | Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера    | 1 |  |   | 25.10 |  | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495">https://school.oblako.ru/materials/495</a><br><a href="#">928</a> |
| 9  | Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера    | 1 |  |   | 08.11 |  |  |
| 10 | Формула сложения вероятностей  | 1 |  |   | 15.11 |  | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495">https://school.oblako.ru/materials/495</a><br><a href="#">928</a> |
| 11 | Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево   | 1 |  |   | 22.11 |  | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495">https://school.oblako.ru/materials/495</a><br><a href="#">928</a> |

|    |  |   |   |  |            |  |   |
|----|--|---|---|--|------------|--|---|
|    | случайного эксперимента  |   |   |  |            |  |   |
| 12 | Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента | 1 |   |  | 29.11      |  |   |
| 13 | Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента | 1 |   |  | 06.12      |  |   |
| 14 | <b>Контрольная работа за 1 полугодие</b>                                     | 1 | 1 |  | 13.12      |  |   |
| 15 | Работа над ошибками. Формула полной вероятности                              | 1 |   |  | 20.12      |  | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495928">https://school.oblako.ru/materials/495928</a> |
| 16 | Формула полной вероятности   | 1 |   |  | 27.12      |  | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495928">https://school.oblako.ru/materials/495928</a> |
| 17 | Формула полной вероятности. Независимые события                              | 1 |   |  | 10.01.2024 |  |   |
| 18 | Комбинаторное правило умножения  | 1 |   |  | 17.01      |  | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495928">https://school.oblako.ru/materials/495928</a> |
| 19 | Перестановки и факториал   | 1 |   |  | 24.01      |  | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495928">https://school.oblako.ru/materials/495928</a> |
| 20 | Число сочетаний  | 1 |   |  | 31.01.     |  | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495928">https://school.oblako.ru/materials/495928</a> |
| 21 | Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона                                  | 1 |   |  | 07.02      |  | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495928">https://school.oblako.ru/materials/495928</a> |
| 22 | Бинарный случайный   | 1 |   |  | 14.02      |  | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495928">https://school.oblako.ru/materials/495928</a> |

|    |   |   |  |   |        |  |  |
|----|---|---|--|---|--------|--|--|
|    | опыт (испытание),<br>успех и неудача.<br>Независимые<br>испытания. Серия<br>независимых<br>испытаний до первого<br>успеха |   |  |   |        |  | <a href="#">928</a>  |
| 23 | Серия независимых<br>испытаний Бернулли   | 1 |  |   | 21.02  |  | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495">https://school.oblako.ru/materials/495</a><br><a href="#">928</a> |
| 24 | Серия независимых<br>испытаний.<br>Практическая работа с<br>использованием<br>электронных таблиц                          | 1 |  | 1 | 28.02  |  |  |
| 25 | Случайная величина  | 1 |  |   | 06.03  |  | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495">https://school.oblako.ru/materials/495</a><br><a href="#">928</a> |
| 26 | Распределение<br>вероятностей.<br>Диаграмма<br>распределения  | 1 |  |   | 13.03  |  | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495">https://school.oblako.ru/materials/495</a><br><a href="#">928</a> |
| 27 | Сумма и произведение<br>случайных величин   | 1 |  |   | 20.03  |  |  |
| 28 | Сумма и произведение<br>случайных величин   | 1 |  |   | 03.04  |  | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495">https://school.oblako.ru/materials/495</a><br><a href="#">928</a> |
| 29 | Примеры<br>распределений, в том<br>числе геометрическое и<br>биномиальное   | 1 |  |   | 10.04. |  | <a href="https://school.oblako.ru/materials/495">https://school.oblako.ru/materials/495</a><br><a href="#">928</a> |
| 30 | Примеры<br>распределений, в том<br>числе геометрическое и<br>биномиальное   | 1 |  |   | 17.04  |  |  |
| 31 | Повторение,   | 1 |  |   | 24.04  |  |  |

|                                     |   |    |   |   |       |  |  |
|-------------------------------------|---|----|---|---|-------|--|--|
|                                     | обобщение и систематизация знаний                                     |    |   |   |       |  |  |
| 32                                  | <b>Итоговое тестирование</b>  | 1  | 1 |   | 08.05 |  |  |
| 33                                  | Работа над ошибками.<br>Повторение, обобщение и систематизация знаний | 1  |   |   | 15.05 |  |  |
| 34                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний                         | 1  |   |   | 22.05 |  |  |
| 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                |                    |                     |               |  |
| 2     | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1                |                    |                     |               |  |
| 3     | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1                |                    |                     |               |  |
| 4     | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Случайные опыты и вероятности случайных событий. Серии независимых испытаний | 1                |                    |                     |               |  |
| 5     | Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея)   | 1                |                    |                     |               |  |
| 6     | Математическое ожидание суммы случайных величин  | 1                |                    |                     |               |  |
| 7     | Математическое ожидание геометрического и биномиального  | 1                |                    |                     |               |  |

|    |  |   |   |   |  |  |
|----|--|---|---|---|--|--|
|    | распределений  |   |   |   |  |  |
| 8  | Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений  | 1 |   |   |  |  |
| 9  | Дисперсия и стандартное отклонение   | 1 |   |   |  |  |
| 10 | Дисперсия и стандартное отклонение   | 1 |   |   |  |  |
| 11 | Дисперсии геометрического и биномиального распределения  | 1 |   |   |  |  |
| 12 | Практическая работа с использованием электронных таблиц  | 1 |   | 1 |  |  |
| 13 | Закон больших чисел. Выборочный метод исследований   | 1 |   |   |  |  |
| 14 | Закон больших чисел. Выборочный метод исследований   | 1 |   |   |  |  |
| 15 | Практическая работа с использованием электронных таблиц  | 1 |   | 1 |  |  |
| 16 | Контрольная работа за 1 полугодие  | 1 | 1 |   |  |  |
| 17 | Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства | 1 |   |   |  |  |
| 18 | Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства | 1 |   |   |  |  |
| 19 | Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности и свойства нормального распределения           | 1 |   |   |  |  |
| 20 | Практическая работа с использованием электронных таблиц  | 1 |   | 1 |  |  |
| 21 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная  | 1 |   |   |  |  |

|    |   |   |  |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|
|    | статистика  |   |  |  |  |  |
| 22 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Описательная статистика  | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями  | 1 |  |  |  |  |
| 24 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Опыты с равновозможными элементарными событиями  | 1 |  |  |  |  |
| 25 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 |  |  |  |  |
| 26 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 |  |  |  |  |
| 27 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера) | 1 |  |  |  |  |
| 28 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Вычисление вероятностей событий с применением  | 1 |  |  |  |  |

|                                     |   |    |   |   |  |  |
|-------------------------------------|---|----|---|---|--|--|
|                                     | формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)              |    |   |   |  |  |
| 29                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения         | 1  |   |   |  |  |
| 30                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Случайные величины и распределения         | 1  |   |   |  |  |
| 31                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины | 1  |   |   |  |  |
| 32                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Математическое ожидание случайной величины | 1  |   |   |  |  |
| 33                                  | Итоговая контрольная работа   | 1  | 1 |   |  |  |
| 34                                  | Повторение, обобщение и систематизация знаний   | 1  |   |   |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |   | 34 | 2 | 3 |  |  |

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Теория вероятностей и статистика. для 10 и 11 классов общеобразовательных учреждений/ Ю. Н.Тюрин, А. А.Макаров, И.Р.Высоцкий, И.В. Яценко. – М.: МЦНМО, 2014

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Теория вероятностей и статистика. Экспериментальное учебное пособие для 10 и 11 классов общеобразовательных учреждений/ Ю. Н.Тюрин, А. А.Макаров, И.Р.Высоцкий, И.В. Яценко. – М.: МЦНМО, 2014

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

<https://school.oblako.ru/materials/495928>

<https://ptlab.mccme.ru/node/12800>