

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Тверской области**

**МО Бологовский район**

**МБОУ СОШИ №2**

**РАССМОТРЕНО**

Руководителем ШМО  
учителей естественно-  
математического цикла

\_\_\_\_\_  
Харитоновна Н.Е.  
Протокол №1 от «28» 08  
2023 г. г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по УВР

\_\_\_\_\_  
Максюта Е.Г.  
Протокол №1 от «31» 08  
2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы

\_\_\_\_\_  
Пихлокас Н.Я.  
Приказ №2/029 от «31» 08  
2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 2205551)

**учебного предмета «Вероятность и статистика.**

**Базовый уровень»**

для обучающихся 10-11 классов

10 класс

**п. Лыкошино 2023 г.**

## **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.

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**10 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Изменение даты изучения
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1					
2	Среднее арифметическое, медиана	1					
3	Наибольшее и наименьшее значения, размах	1					

4	Дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	1					
5	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)	1					
6	Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновероятными элементарными событиями	1					
7	Вероятность случайного события. Практическая работа	1		1			
8	Операции над событиями: пересечение. Диаграммы Эйлера	1					
9	Операции над событиями: объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера	1					
10	Формула сложения вероятностей	1					
11	Условная вероятность.	1					
12	Умножение вероятностей.	1					
13	Дерево случайного эксперимента	1					

14	Формула полной вероятности	1					
15	Формула полной вероятности. Решение задач	1					
16	Формула полной вероятности. Независимые события	1					
17	Контрольная работа	1	1				
18	Комбинаторное правило умножения	1					
19	Перестановки и факториал	1					
20	Число сочетаний	1					
21	Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	1					
22	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха	1					
23	Серия независимых испытаний Бернулли	1					
24	Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1			
25	Случайная величина	1					
26	Распределение	1					

	вероятностей. Диаграмма распределения						
27	Сумма и произведение случайных величин	1					
28	Сумма и произведение случайных величин	1					
29	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1					
30	Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное	1					
31	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1					
32	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1					
33	Итоговая контрольная работа	1	1				
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	2			

