Аннотация к рабочей программе по учебному предмету « Вероятность и статистика»	
Уровень образования	Среднее общее
Срок реализации	2 года
Классы	10-11
Уровень изучения	базовый
предмета	
Место учебного предмета	На изучение курса «Вероятность и статистика» на базовом уровне отводится 1 час в неделю в течение каждого
в учебном плане	года обучения, всего 68 учебных часов.
	Авторский коллектив учителей математики: Шевченко Елена Николаевна, Клевцова Светлана Васильевна
Разработчик программы	
Нормативно-	- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 года № 993 «Об утверждении
методические материалы	федеральной образовательной программы основного общего образования».
	- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15 февраля 2022 года № АЗ-113/03 «О направлении
	методических рекомендаций» (по введению обновлённых ФГОС)- приказ Минобрнауки РФ от 31.03.2014 №253 «Об
	утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих
	государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего
	образования»;
	- Федеральная образовательная программа основного общего образования (утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 года № 993).
	- Приказ министерства образования Белгородской области от 18 марта 2022 года № 874 «Об организации работы по
	введению федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного
	общего образования в общеобразовательных организациях Белгородской области».
	- Приказ министерства образования Белгородской области от 17 апреля 2023 года № 1222 «Об организации работы
	по введению федеральных основных общеобразовательных программ»
Реализуемый УМК	И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко «Вероятность и статистика 10-11 классы: базовый уровень» экпериментальное учебное
	пособие, М.Просвещение, 2023

## **Цели и задачи изучения** предмета

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.

## Результаты освоения учебного предмета (требования к выпускнику)

## 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.