## Аннотация к рабочей программе по вероятности и статистике (углубленный уровень), 10-11 классы

Название	Вероятность и статистика
предмета	
Класс	10-11
Нормативная база	<ol> <li>Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 –ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</li> <li>Федеральный государственный стандарт среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 17.05.2012 № 413)</li> <li>Федеральная образовательная программа среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371)</li> <li>Основная образовательная программа среднего общего образования МОАУ «СОШ № 37»</li> <li>Положение о рабочей программе</li> </ol>
Учебно-	https://myschool.edu.ru/
методическое	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/">https://m.edsoo.ru/</a>
обеспечение	
образовательного	
процесса	II C
Место учебного	На изучение учебного курса «Вероятность и
предмета в	статистика» на углубленном уровне отводится 68
учебном плане	часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11
	классе – 34 часа (1 час в неделю).
Цели изучения	Учебный курс «Вероятность и статистика» углублённого уровня является продолжением и развитием одноименного учебного курса углублённого уровня на уровне среднего общего образования. Учебный 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 обучающихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.  Содержание учебного курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса на уровне основного общего образования, и на

развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира. В результате у обучающихся должно сформироваться представление о наиболее употребительных и общих математических моделях, используемых для описания антропометрических И демографических величин, погрешностей В различные рода измерениях, длительности безотказной работы технических устройств, характеристик массовых явлений процессов в обществе. Учебный курс является базой для освоения вероятностно-статистических методов, необходимых специалистам не только инженерных специальностей, НО социальных также психологических, поскольку современные общественные науки в значительной мере используют аппарат анализа больших данных. Центральную часть учебного курса занимает обсуждение закона больших чисел – фундаментального закона природы, имеющего математическую формализацию.

В соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность И статистика» углублённом уровне выделены основные содержательные «Случайные события линии: вероятности» «Случайные величины закон больших чисел».

Помимо основных линий в учебный курс включены элементы теории графов и теории множеств, необходимые для полноценного освоения материала данного учебного курса и смежных математических учебных курсов.

Содержание «Случайные события ЛИНИИ вероятности» служит основой для формирования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин. Важную часть в этой содержательной линии занимает изучение геометрического и биномиального распределений и непрерывными знакомство ИХ аналогами показательным и нормальным распределениями.

Темы, связанные с непрерывными случайными величинами и распределениями, акцентируют

внимание обучающихся на описании и изучении случайных явлений с помощью непрерывных функций. Основное внимание уделяется показательному и нормальному распределениям.

В учебном курсе предусматривается ознакомительное изучение связи между случайными величинами и описание этой связи с помощью коэффициента корреляции и его выборочного аналога. Эти элементы содержания развивают тему «Диаграммы рассеивания», изученную на уровне основного общего образования, и во многом опираются на сведения из курсов алгебры и геометрии.

один Ещё элемент содержания, который предлагается на ознакомительном уровне последовательность случайных независимых событий, наступающих в единицу времени. Ознакомление с распределением вероятностей количества таких событий носит развивающий характер и является актуальным для будущих абитуриентов, поступающих учебные специальности, связанные на общественными науками, психологией и управлением.