### Аннотация к рабочей программе

### Вероятность и статистика

#### 10 класс

## 2023-2024 учебный год

Рабочая программа по учебному курсу "Вероятность и статистика" для обучающихся 10 разработана Федерального класса на основе государственного образовательного стандарта основного среднего образования с учётоми современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, обеспечивают овладение которые ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития ,а общекультурного, целостность личностного также познавательногоразвитияобучающихся. Впрограммеучтеныи деи и положения К онцепцииразвитияматематическогообразования в Российской Федерации.

Впроцессеизученияматематикиварсеналприёмовиметодовмышлениячел овекаестественнымобразомвключаютсяиндукцияидедукция, обобщение иконкретизация, анализисинтез, классификация исистематизация, абстрагирова ниеианалогия. Объектыматематических умозаключений, правилаих конструиро ванияраскрывают механизмлогических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым общей компонентом культуры современном толковании является общее знакомствосметодамипознаниядействительности, представлениео предметеиметодахматематики, ихотличийот методов других естественных И гуманитарных наук, об особенностях применения математики длярешения научных и прикладных задач. Таким образом, образование математическое вносит свойвкладвформированиеобщейкультурычеловека.

Учебный курс «Вероятность и статистика» базового уровня является продолжением и развитиемодноимённого учебного курса базового уровня

основной школы. Курс предназначен для формированияу обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математическогоинструментадляизученияслучайных событий, величинипроце ссов. Приизучении курса обогащаются представления учащихся о методах исследования изменчивого мира, развивается пониманиезначимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного сстественно-научного мировоз зрения.

Содержаниекурсанаправленоназакреплениезнаний, полученных приизуч ениикурсаосновнойшколыи на развитие представлений 0 величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах,сюжеты которых почерпнуты ИЗ окружающего мира. В результате у обучающихся должносформироваться представление о наиболее употребительных и общих математических моделях,используемых для описания антропометрических и демографических величин, погрешностей вразличного рода измерениях, безотказной устройств, длительности работы технических характеристикмассовыхявленийипроцессоввобществе.

В соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность и статистика» среднейшколы на базовом уровне выделены следующие основные содержательные линии: «Случайные событияивероятности», «Случайные величиныи законбольших чисел».

Важнуючасть курсазанимаетизучение геометрического ибиномиального распределений из накомствос их непрерывными аналогами—показательными нормальным распределениями.

Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой ДЛЯ формированияпредставленийораспределениивероятностеймеждузначениями случайныхвеличин, атакже эталиния необходима как база для изучения закона больших чисел — фундаментального закона, действующего вприроде и обществе и имеющего математическую формализацию. Сам закон больших чиселпредлагается ознакомительной форме c минимальным использованием математического формализма. Темы, связанные  $\mathbf{c}$ непрерывными случайными величинами, акцентируют внимание школьников наописании и изучении случайных явлений с помощью непрерывных функций. Основное вниманиеуделяется показательному и нормальному распределениям, при ЭТОМ предполагается ознакомительноеизучение материалабездоказательствприменяемыхфактов.

УМК: 10 класс. 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. Ященко. — М.: МЦНМО

11 класс. 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. Ященко. — М.: МЦНМО

# Место курса в учебном плане

В Учебном плане на изучение курса «Вероятность и статистика» на базовом уровнеотводится 1 учебный час в неделю в течение каждого года обучения, всего 68 учебных часов.