

Аннотация к рабочей программе по вероятности и статистике,

7 – 9 классы

Название предмета	Вероятность и статистика
Класс	7-9 классы
Нормативная база	1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 2. Федеральный государственный образовательный стандарт (далее — ФГОС) основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287) 3. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Тюльганская средняя общеобразовательная школа № 1» 4. Локальный нормативный акт «Положение о рабочей программе учителя предметника»
Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	И. Р. Высоцкий, И. В. Яценко Теория вероятностей и статистика: 7-9 классы: учебное пособие - 3-е изд., - Москва: Просвещение, 2023 г.
Количество часов	В соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом МБОУ «Тюльганская средняя общеобразовательная школа № 1» рабочая программа по информатике рассчитана по одному часу в неделю в 7-9 классах.
Цели изучения	<p>Знакомство в учебном курсе с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. При изучении статистики и вероятности обогащаются представления обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.</p>