

### *Аннотация к рабочей программе*

<b>Предмет, класс</b>	Вероятность и статистика, 9 класс
<b>Уровень образования</b>	Основное общее образование
<b>Составитель программы</b>	Кудря Зоя Сергеевна
<b>Нормативные документы</b>	<p>- Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»</p> <p>- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"</p> <p>- Основная образовательная программа основного общего образования БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 24»</p>
<b>Средства обучения</b>	<u>Учебник:</u> Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под ред. Ященко И.В. Математика. Вероятность и статистика 7-9, Просвещение, 2023
<b>Цели и задачи изучения предмета</b>	<p>сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчеты;</p> <p>научить принципам сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам;</p> <p>изучить основы комбинаторики, развить навыки организации перебора и подсчета числа вариантов, в том числе в прикладных задачах; познакомить с основами теории графов, создать математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий.</p>
<b>Срок реализации программы</b>	1 год
<b>Место и трудоемкость учебного предмета в учебном плане</b>	<p>- обязательная часть учебного плана ООО;</p> <p>- 9 класс- 34 часа в год, 102 часа за уровень образования</p>
<b>Структура рабочей программы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. титульный лист;</li> <li>2. содержание учебного предмета;</li> <li>3. планируемые результаты освоения учебного предмета;</li> <li>4. тематическое планирование;</li> <li>5. графики контрольных работ и практических работ;</li> <li>6. поурочное планирование.</li> </ol>