

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ
«ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА»
ДЛЯ 8 КЛАССА
на 2023-2024 учебный год**

Рабочая программа по учебному предмету «Вероятность и статистика» составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной программе воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования.

Основными нормативно-правовыми документами, на основании которых составлена рабочая программа, являются:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказ Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

- приказ Минпросвещения от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;

- приказ Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;

- учебный плана основного общего образования МБОУ «ЦО с. Амгуэмы»;

- положение о рабочей программе МБОУ «ЦО с. Амгуэмы»;

- федеральная рабочая программа по учебному предмету «Вероятность и статистика»;

- сборник рабочих программ. 7-9 классы: А45 учеб, пособие для общеобразовательных организаций, составитель А.Т. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2018

- Ю.Н. Тюрин, А.А. Макаров, И. Р. Высоцкий, И.В.Яценко Теория вероятностей и статистика – 2-е изд., переработанное. – М.: МЦНМО: ОАО «Московские учебники», 2015г. – 256 с.: ил. ISBN 987-5-94057- 319-7

- Ю. Н. Тюрин, А.А. Макаров, И. Р. Высоцкий, И.В.Яценко Теория вероятностей и статистика: Методическое пособие для учителя – 2-е изд., исправленное и доработанное – М.: МЦНМО: МИОО, 2008. – 56 с.: ил. ISBN 978-5-94057-189-6

- Теория вероятностей и статистика. 7-9 классы: учеб, пособие для общеобразоват, организаций/ И. Р. Высоцкий, И. В. Яценко: под ред. И. В. Яценко. -М.: Просвещение, 2021,-272 с.

- Элементы статистики и вероятность: учеб, пособие для 7-9 классов общеобразоват, учреждений / М. В. Ткачава, Н. Е. Федорова. – М.: Просвещение, 2004. -112с.

Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания МБОУ «ЦО с. Амгуэмы».

Учебный план основного общего образования МБОУ «ЦО с. Амгуэмы», разработан в соответствии с режимом работы организации по 5-дневной учебной неделе. Продолжительность учебного года для обучающихся 8 класса составляет 34 учебные недели.

На уровне основного общего образования для обязательного изучения учебного предмета «Вероятность и статистика» в 8 классе отводится 1 час в неделю, т.е. 34 часа в год.