

## Аннотация к рабочей программе

1.	<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа основного общего образования по предмету «Вероятность и статистика» для 7-9 классов
2.	<b>Составители рабочей программы</b>	Комаева С.М., учитель математики высшей квалификационной категории, Шаткова Е.В., учитель математики первой квалификационной категории, Силина Р.И., учитель математики первой квалификационной категории
3.	<b>Классы, в которых реализуется программа в 2023/2024 учебном году</b>	7а,б,в; 8а,б,в; 9а,б,в,г
4.	<b>Место учебного предмета, курса в структуре ООП</b>	1 час в неделю, 34 часа в год
5.	<b>Нормативно-правовые документы, в соответствии с требованиями которых разработана рабочая программа</b>	Рабочая программа вероятность и статистика для 7-9 классов составлена на основе: - Федеральный закон «об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273-ФЗ» - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675); - приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023).
6.	<b>Информация о дате рассмотрения/утверждения</b>	Протокол МО учителей математики, физики и информатики от 28.08.2023 №1. Протокол педагогического совета от 29.08.2023 № 1 Приказ директора школы от 01.09.2023 № 62-5/01-10
7.	<b>Примерные и авторские программы, на основе которых разработана рабочая программа</b>	- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ СОШ №10 г. Вязьмы Смоленской области - Учебный план МБОУ СОШ №10 г. Вязьмы Смоленской области на 2023/24 учебный год. - Федеральная рабочая программа основного общего образования: математика, 7-9 классы - М. Просвещение,
8.	<b>Перечень учебников (УМК) и пособий, которые используются для обеспечения реализации программы</b>	1. Математика. Вероятность и статистика. 7-9 классы. Базовый уровень. Учебник. В 2- частях. Автор(ы): Высоцкий И.Р., Яценко И.В./ под ред. Яценко И.В. 2. Методические пособие к предметной линии учебников по вероятности и статистике И. Р. Высоцкого, И. В. Яценко под ред. И.В.Яценко. —2-е изд., стер. — Москва : Просвещение
3.	<b>Методы и формы оценки результатов освоения программы (промежуточная и итоговая аттестация)</b>	Промежуточная аттестация: контрольная работа.