

## Аннотация к рабочей программе

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | <b>Название рабочей программы</b>   | Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Вероятность и статистика» 10-11 классов(базовый уровень)   |
| 2. | <b>Составитель рабочей программы</b>  | Комаева С.М., учитель математики высшей квалификационной категории  |
| 3. | <b>Классы, в которых реализуется программа в 2023/2024 учебном году</b>                                   | 10а   |
| 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 для 10-11 классов составлена на основе:<br>- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации то 17 мая 2012 г.№ 413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034);<br>- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования 12.07.2023 № 74228) |
| 6. | <b>Информация о дате рассмотрения/утверждения</b>   | Протокол МО учителей математики, физики и информатики от 28. 08. 2023 №1<br>Протокол педагогического совета от 29.08.2023 № 1<br>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 среднего общего образования МБОУ СОШ №10 г. Вязьмы Смоленской области<br>- Учебный план МБОУ СОШ №10 г. Вязьмы Смоленской области на 2023/2024 учебный год.<br>- Федеральная рабочая программа основного общего образования: математика, 10-11 классы (углубленный уровень) - М. Просвещение   |
| 8. | <b>Перечень учебников (УМК) и пособий, которые используются для обеспечения реализации программы</b>      | 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. Алгебра и начала математического анализа. 10, 11 класс. Для общеобразовательных учреждений (базовый и углубленный уровни) – М.: Просвещение<br>2. 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. Яценко. — М.: МЦНМО   |
| 9. | <b>Методы и формы оценки результатов освоения программы (промежуточная и итоговая аттестация)</b>         | Промежуточная аттестация: контрольная работа  |