

Аннотация к рабочей программе

1.	Название рабочей программы	Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Алгебра и начала математического анализа» 10-11 классов(профильный уровень)
2.	Составитель рабочей программы	Шаткова Е.В., учитель математики первой квалификационной категории
3.	Классы, в которых реализуется программа в 2023/2024 учебном году	10б
4.	Место учебного предмета, курса в структуре ООП	4часа в неделю, 136 часов в год
5.	Нормативно-правовые документы, в соответствии с требованиями которых разработана рабочая программа	Рабочая программа для 10-11 классов составлена на основе: - 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); - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования 12.07.2023 № 74228) Рабочая программа для 11 классов составлена на основе
6.	Информация о дате рассмотрения/утверждения	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.	Примерные и авторские программы, на основе которых разработана рабочая программа	- Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ СОШ №10 г. Вязьмы Смоленской области - Учебный план МБОУ СОШ №10 г. Вязьмы Смоленской области на 2023/2024 учебный год. - Федеральная рабочая программа основного общего образования: математика, 10-11 классы (углубленный уровень) - М. Просвещение
8.	Перечень учебников (УМК) и пособий, которые используются для обеспечения реализации программы	1. Никольский С.М. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. Базовый и углублённый уровни.- М., Просвещение. 2. Потапов М.К., Шевкин А.В. Дидактические материалы по алгебре и началам математического анализа. 10-11 класс. Базовый и углублённый уровни. М.: Просвещение. 3. Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. Книга для учителя. М.: Просвещение,
9.	Методы и формы оценки результатов освоения программы (промежуточная и итоговая аттестация)	Промежуточная аттестация: тестирование