

Аннотация к рабочей программе

1.	Название рабочей программы	Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Математика» 11 классов (углубленный уровень) (ФГОС СОО)
2.	Составитель рабочей программы	Шаткова Е.В., учитель математики первой квалификационной категории
3.	Классы, в которых реализуется программа в 2023/2024 учебном году	11
4.	Место учебного предмета, курса в структуре ООП	6 часов в неделю (алгебра и начала анализа - 4 часа, геометрия – 2 часа), 204 часа в год
5.	Нормативно-правовые документы, в соответствии с требованиями которых разработана рабочая программа	Рабочая программа для 11 класса составлена на основе: - Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрирован 07.06.2012г. № 24480) - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования 12.07.2023 № 74228)
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Никольский С.М. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и углублённый уровни.- М., Просвещение. 2. Атанасян Л.С. Геометрия. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Обязательный и профильный уровни. - М., «Просвещение». 3. Потапов М.К., Шевкин А.В. Дидактические материалы по алгебре и началам математического анализа. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. М.: Просвещение. 4. Потапов М.К., Шевкин А.В. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Книга для учителя. М.: Просвещение,
9.	Методы и формы оценки результатов освоения программы (промежуточная и итоговая аттестация)	Промежуточная аттестация: тестирование