

Аннотация к рабочей программе

1.	Название рабочей программы	Рабочая программа основного общего образования по предмету «Геометрия» для 7-9 классов
2.	Составитель рабочей программы	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.	Классы, в которых реализуется программа в 2023/2024 учебном году	7а,б,в; 8а,б,в; 9а,б,в,г
4.	Место учебного предмета, курса в структуре ООП	2 часа в неделю, 68 часов в год
5.	Нормативно-правовые документы, в соответствии с требованиями которых разработана рабочая программа	Рабочая программа по алгебре 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.	Информация о дате рассмотрения/утверждения	Протокол МО учителей математики, физики и информатики №1 от 28.08.2023. 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 основного 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, 7-9 классы - М. Просвещение
8.	Перечень учебников (УМК) и пособий, которые используются для обеспечения реализации программы	1. Геометрия 7 – 9. Учебник для общеобразовательных учреждений /Погорелов А.В.: Просвещение, 2. Геометрия. Дидактические материалы и методические рекомендации для учителя. 9 класс/Т. М. Мищенко: «Экзамен» Москва, 3. Геометрия. 9 класс. Рабочая тетрадь / Просвещение, 4. Геометрия. Тематические тесты. 9 класс/Т. М. Мищенко: Просвещение, 5. Геометрия. Поурочные разработки. 7-9 классы/ В.И. Жохов, Г. Д. Карташева, Л.Б. Крайнева: Просвещение, 6. Тесты и контрольные работы по геометрии 9 класс. К учебнику А. В. Погорелова/ А. В. Фарков: Питер.
9.	Методы и формы оценки результатов освоения программы (промежуточная и итоговая)	Промежуточная аттестация: итоговое тестирование в форме ОГЭ

	аттестация)	
--	-------------	--