#### Аннотация

# к рабочей программе по предмету «Геометрия»

9 класс

Рабочая программа предмета «Геометрия» составлена на основе

- 1. **Федерального закона** от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 23.05.2025) «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.09.2025);
- 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении ФГОС основного общего образования»; Приказ Минпросвещения России от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в ФГОС основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 287») в контексте
- 3. Федеральной основной образовательной программы основного общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 993«Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования», Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 «171 «О внесении изменений в некоторый приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»), федеральной программы по предмету «Геометрия»
- 4.Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2024 № 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» (начало действия документа - 01.09.2025);
- 5.Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2024 №499 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- 6.Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26.06.2025 №495 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий».

Основной образовательной программы ООО МАОУ СОШ №16 имени В.П. Неймышева (Приказ от 29.08.2025 № 35).

### Место предмета в учебном плане на 2025-2026 учебный год (Приказ от 25.08.2025 №31)

В 9 классе программа по предмету геометрия составлена из расчёта 68 часов; в неделю 2 ч. УМК по предмету Геометрия. Атанасян Л.С. И др. (7-9)

Даем пояснение использование аббревиатуры:

 $\Phi\Gamma$  – функциональная грамотность;

ПО – профориентация;

Функциональная грамотность используется в темах: применение теорем в решении геометрических задач; решение треугольников; метод координат при решении геометрических задач, практических задач; правильные многоугольники, вычисление их элементов.

Профориентация используется в темах:

определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°; решение треугольников; понятие о преобразовании подобия; определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов; декартовы координаты точек на плоскости.

## Рабочая программа по предмету состоит из 3-х разделов:

- 1.Содержание учебного предмета
- 2.Планируемые результаты освоения учебного предмета
- 3. Поурочное планирование

#### Приложения.

Приложение 1

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (9 класс)

Проверяемые элементы содержания

Перечень (кодификатор) проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования Проверяемые на ОГЭ по «Математике» **требования к результатам** освоения основной образовательной программы основного общего образования

Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по «Математике»

Приложение 2

Система оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения образовательных программ на уровнях основного и среднего общего образования. Учебный предмет «Математика»