

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

при подготовке к ОГЭ по математике
в 2020-2021 учебном году

Учитель математики
МАОУ лицей пгт. Афипского
им.Д.И.Вишни
Сидоренко Н.А

*Всего заданий – 25;
из них по типу заданий:
заданий с кратким ответом -19,
заданий с развернутым ответом-6
по уровню сложности:
базовый – 19 заданий;
повышенный - 4 задания;
высокий -2 задания.*

Общее время выполнения работы – 235 мин

Максимальный первичный балл за работу – 31

Таблица соответствия баллов и школьных оценок

<i>оценка</i>	<i>«2»</i>	<i>«3»</i>	<i>«4»</i>	<i>«5»</i>
<i>баллы</i>	<i>0-7</i>	<i>8-14</i>	<i>15-21</i>	<i>21-31</i>

Минимальные первичные баллы, подтверждающие освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, соответствующие отметке «3» по пятибалльной системе оценивания

Учебный предмет	Минимальное количество первичных баллов (соответствующее отметке «3»)	Дополнительные условия получения отметки «3»
Русский язык	15	
Математика	8	не менее 2 баллов из 8 получено за выполнение заданий по геометрии

Рекомендации:

1. Для успешной сдачи экзамена в 9 классе требуется целенаправленное и систематическое повторение разделов курса математики 5-9 класса.
2. Для «слабых» учащихся сконцентрировать свои усилия на формирование базовых математических умений. Для «сильных» учащихся: развивать умения решать задачи повышенного и высокого уровня сложности.
3. Обратить особое внимание на решение геометрических задач.
4. Использовать для подготовки задачи открытого банка данных для подготовки к ОГЭ (сайт ФИПИ); использовать интернет ресурсы(сайт РЕШУ ОГЭ); печатный издания.