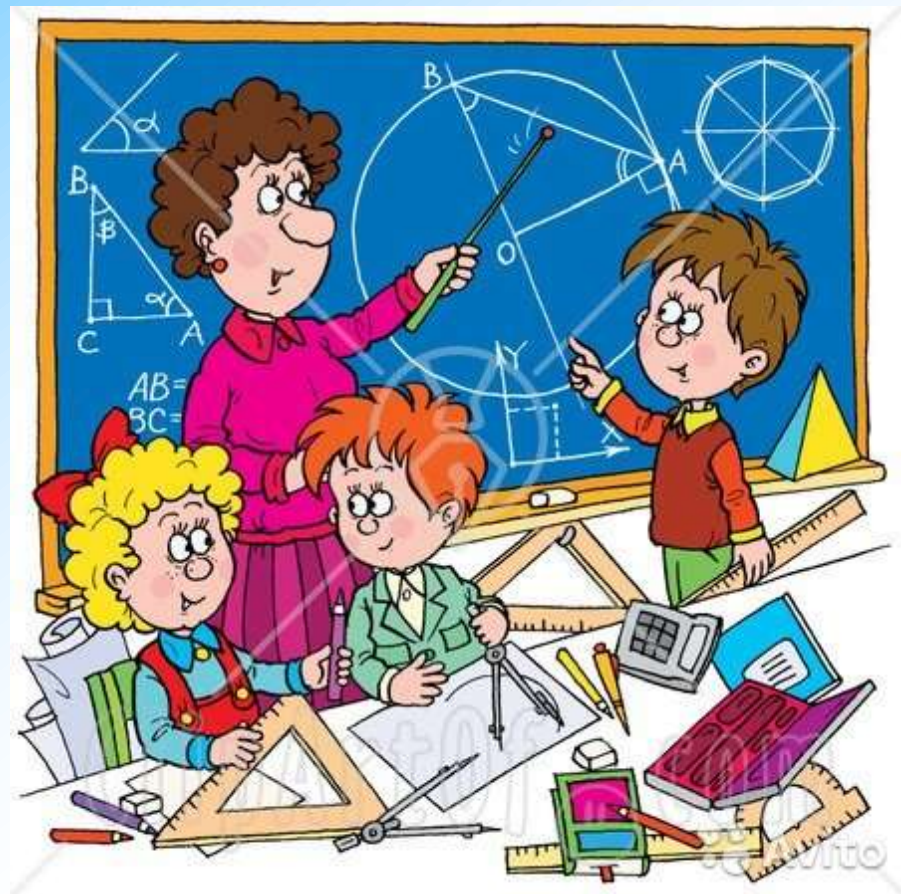


ОГЭ



Математика - 9





Подписано, составлено и выдано организатором
собрания: *Игорь Владимирович*



Особенности бланка ОТВЕТОВ

- Бланк заполняется печатными буквами, согласно предложенному образцу записи букв и цифр
- Каждый символ заносится в отдельную клетку
- Проверка первой части осуществляется автоматически
- Вторую часть проверяют эксперты



2 часть, задания с развернутым ответом

- Всего 6 заданий (4 повышенного уровня сложности, 2 высокого уровня), три по алгебре, три по геометрии
- Каждое задание оценивается двумя баллами
- Назначение части 2 – дифференцировать хорошо успевающих школьников по уровням подготовки (наиболее подготовленные – контингент профильных классов)

Принципы оценивания заданий с развернутым ответом



- Возможны различные способы и записи развернутого решения
- Главное решение должно быть математически грамотным, обоснованным и полным
- При решении используются без доказательства факты, содержащиеся в учебниках и учебных пособиях
- В конце решения задания должен быть записан ответ

Правила выставления баллов второй части



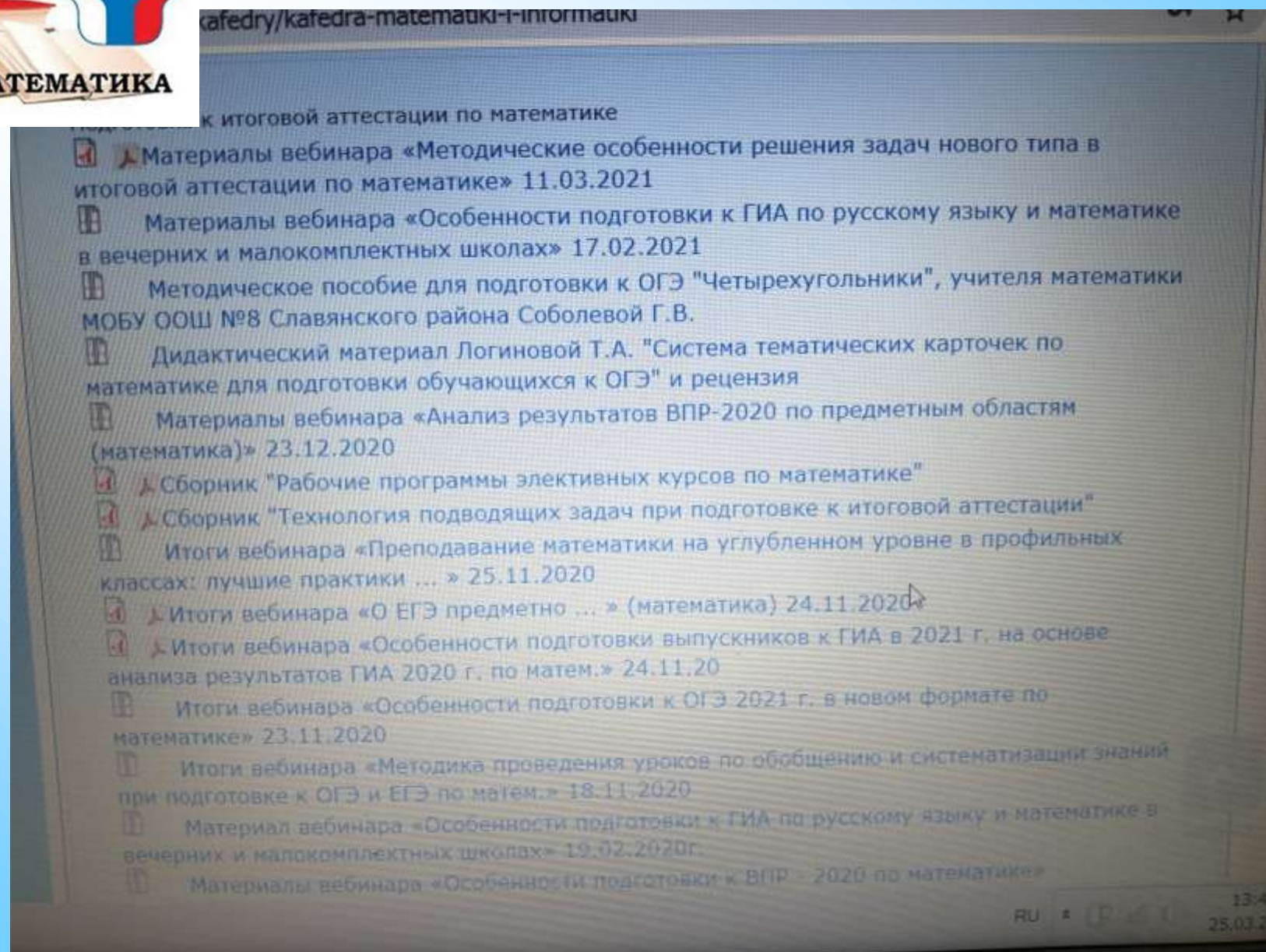
«0»: Задание считается

выполненным верно, если экзаменуемый выбрал правильный путь решения, из письменной записи решения понятен ход рассуждений, получен правильный ответ.

«1 балл»: Если в решении допущена ошибка, не имеющая принципиального характера и не влияющая на общую правильность хода решения



О, кафедра математики, методическая копилка



Онлайн ОГЭ

МБОУ	Всего учащихся	Средний балл	Не перешагнули порог
лицей	2	9	1
СОШ№1	28	12,8	4
СОШ№3	21	9,57	9
СОШ№13	11	10,8	2
СОШ№15	10	13,4	1
СОШ№26	57	8,98	31
СОШ№44	46	10,2	20
ООШ№16	2	16	0
ООШ№18	11	13	1
ООШ№19	2	8,5	0
ООШ№20	10	12,9	2
ООШ№21	4	12,25	1
ООШ№34	12	12	2
ООШ№36	11	17	0
ООШ№41	5	13,8	1
ИТОГО	232	11	75

Выполнение заданий

№3 - 49% - прак. задача по геометрии

№5 – 35% - выбор оптим. варианта

№13 – 53% - неравенства

№14 – 54% - задачи на прогрессии

Геометрия

№15 – 59%

№16 – 46%

№17 – 40%

№18 – 24%

№19 – 53%

Методические рекомендации

Алгебра

1. Отработка
вычислительных
навыков
2. Обратить внимание
на решение задач с
практическим
содержанием

Геометрия

1. Решение задач по
готовым чертежам
2. Отработка
теоретических
положений и
фактов
3. Использование
справочного
материала

Спасибо за внимание