

**Демонстрационный вариант
проверочной работы по математике
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
4-х классов (4, 5 и 6-й годы обучения)
образовательных организаций города Москвы
(комплект 2)**

Часть 1

1. **Выполни задания.**
2. **Запиши** ответ в указанном месте.
3. При выполнении заданий **можешь пользоваться** черновиком или специальным полем.

1 **Вычисли значение числового выражения: $450 : 9 \cdot 5$.**

Решение:																		

Запиши в ответе только число.

Ответ: _____.

2

Вырази 12 кг 30 г в граммах.

Решение:

Запиши в ответе только число.

Ответ: _____ г.

3

Решй задачу.

Спектáкль в театре начался в 18 часóв 30 минут и закончился в 20 часóв 15 минут.

Скóлько **минут** продолжáлся спектакль?

Решение:

Запиши в ответе только число.

Ответ: _____ мин.

4

Какое число надо вписать в окошко , чтобы получилось верное равенство?

$$358 + \square = 583$$

Решение:																		

Запиши в ответе только число.

Ответ: _____.

5

Решй задачу.

Первые 4 дня туристы проходили по 28 километров в день.

Следующие 4 дня они проходили по 24 километра в день.

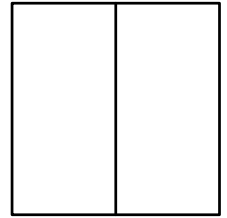
Сколько **всего** километров прошли туристы за эти 8 дней?

Решение:																		

Запиши в ответе только число.

Ответ: _____ КМ.

6

Рассмотрі́ рисунок.**Реші́ задачу.**

Пері́метр квадра́та ра́вен 24 см.

Квадра́т разрéзали на два ра́вных прямоугóльника.

В́ычисли плóщадь **одного́** из прямоугóльников.**Запиші́** отве́т в квадра́тных сантимéтрах (см²).

Решéние:

Решéние:																			

Запиші́ в отве́те то́лько числó.**Отве́т:** _____ см².

7

Решí задáчу.

Детéй привóзят в лётний лáгерь на автóбусах. В кáждом автóбусе по 22 мéста для детéй.

Какóе **наимéньшее** числó таких автóбусов потрéбуется, чтóбы срáзу перевезтí 250 детéй?

Решéние:																			

Запиши́ в отвéте тóлько числó.

Отвёт: _____ авт.

8

Рассмотрі числоёе выражéние.

Расстáвь порядок выполнénия дéйстви в числовóм выражéнии.

$$4000 - 1047 + 3248 : 8$$

Вы́числи значéние выражéния.

Решéние:																			

Запиші в отвéте тóлько числó.

Отвёт: _____.

Проверь, все ли задания 1–8 выполнены.

1. **Запиши** ответ в бланке ответов справа от номера задания.
2. **Запиши** ответ с первой клетки.
3. **Запиши** каждую цифру в отдельной клетке.

Часть 2

1. **Выполни** задание 9.
2. **Запиши** полное решение и ответ в бланке ответов.

9 Автомобиль едет из города **А** в город **Б** с постоянной скоростью 72 км/ч. Расстояние между этими городами он проезжает за 6 часов.

За сколько **часов** автомобиль проедет такое же расстояние, если будет ехать **медленнее** на 24 км/ч?

Ответы на задания

№ задания	Ответ	Максимальный балл
1	250	1
2	12030	1
3	105	1
4	225	1
5	208	1
6	18	1
7	12	1
8	3359	1

Критерии оценивания задания с развёрнутым ответом

9

Решение:

- 1) $72 \cdot 6 = 432$ (км) – расстояние между городами А и Б.
- 2) $72 - 24 = 48$ (км/ч) – новая скорость автомобиля.
- 3) $432 : 48 = 9$ (ч) – время, за которое автомобиль проедет от города А до города Б.

Ответ: 9 ч.

Указания к оцениванию <i>(допускаются иные способы решения, приводящие к верному ответу)</i>	Баллы
Получен правильный ответ. Записано полное верное решение задачи*. * Если записан краткий числовой ответ к задаче с указанием единиц измерения найденной величины и присутствуют верные по смыслу пояснения к выполненным действиям, то такое решение считается полным.	2
Записано полное решение, но допущена одна арифметическая ошибка, в результате чего получен неверный ответ. ИЛИ Отсутствует запись ответа на вопрос задачи при полном решении.	1
Решение отсутствует или неверно, или пропущено арифметическое действие, или допущено более одной арифметической ошибки.	0
Максимальный балл	2

Примечания.

Полным считается решение, в котором есть вопросы к каждому действию и/или пояснения к каждому действию (допускается отсутствие пояснения последнего действия при наличии полного (развёрнутого) ответа к задаче). Обоснование к каждому действию должно быть содержательно верным. Орфографические, пунктуационные, грамматические и речевые ошибки не учитываются.