

ОТВЕТЫ

Вариант/ задание	1	2	3	4	5	6	7	8
1	3	$\frac{2}{3x^2}$	1	3	- 0,6; 1	(6; 2)	4	6 км
2	3	$\frac{6}{x^2}$	4	1	- 4,5; 1	(1; - 1)	1	30 рам
3	3	$\frac{3}{4a^3}$	2	2	$-2\frac{2}{3}; 1$	(2; 1)	2	2 км/ч
4	4	$\frac{3}{4b^3}$	1	3	- 1,2; 1	(1; - 4)	4	15 км
5	3	$\frac{7y^3}{3}$	2	3	1; 1,5	(- 2; 3)	2	3,6 км
6	4	$\frac{6}{5c^2}$	3	2	$-\frac{6}{7}; 1$	(- 1; - 3)	1	33,9 км/ч

Нормы оценивания

При проверке работы за каждое из заданий **1 – 7** выставляется **1 балл**, если ответ правильный и **0 баллов**, если ответ не правильный. За выполнение задания **8**, в зависимости от полноты и правильности ответа выставляется **от 0 до 2 баллов**, согласно критериям, представленным ниже. При оценке выполнения задания 8 работы необходимо учитывать требования единого орфографического режима.

Максимальное количество баллов: $7 \times 1 + 2 = 9$.

Баллы	Критерии оценки выполнения задания 8
2	Правильно составлена и описана математическая модель задачи, произведены все вычисления, получен верный ответ.
1	Правильно составлена математическая модель задачи, но допущена описка и \ или негрубая вычислительная ошибка, не влияющая на правильность дальнейшего хода решения. В результате этой описки и \ или ошибки может быть получен неверный ответ.
0	Все случаи решения, не соответствующие указанным выше критериям выставления оценок в 1 или 2 балла.

НОРМЫ ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК

Баллы	0 - 4	5 - 6	7 - 8	9
Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»

НОРМЫ ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК для учащихся классов коррекции VII вида

Баллы	0 - 3	4 - 6	7 - 8	9
Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»