

**ОТВЕТЫ**

Вариант/ задание	1	2	3	4	5	6	7А	7Б	8
1	1	$\frac{x+3}{x}$	2	1	3;1	(-2; 2)	4	3	2 км\ч
2	4	$\frac{y}{y-1}$	2	3	$1; -\frac{1}{3}$	(5; -2)	3	3	40 км\ч
3	2	$\frac{x+5}{x}$	2	4	1	(3; -6)	2	3	12 км\ч
4	1	$\frac{xy}{3}$	3	2	1; 2,5	(2; 1)	2	1	9 км\ч
5	2	$\frac{1}{3y}$	4	3	3	(3; -1)	4	1	27 км\ч
6	4	$\frac{2y}{y+1}$	2	1	-5	(12; 2)	2	2	16 км\ч

**Нормы оценивания**

При проверке работы за каждое из первых семи заданий выставляется 1 балл, если ответ правильный и 0 баллов, если ответ неправильный. За выполнение восьмого задания, 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.

Итого, 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»