



9 класс

Таблица с баллами за каждое задание с указанием максимальной итоговой суммы

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Сумма
Макс. балл	4	4	10	5	2	8	3	12	7	55
Балл участника	4	1	8	2	2	3	0	4	0	24
Подпись проверяющего										<i>[Signature]</i>

ЗАДАНИЕ 1. Эфир

ЗАДАНИЕ 2. Течность ¹⁵ ~~из~~ подозревание
в шумеле.

ЗАДАНИЕ 3. Болдыри - смражающий, пороки см-
ных болдыри - мха болдыри, ¹⁵
болдыри - ~~болдыри~~ болдыри или прищипка.
или болдыри болдыри болдыри - болдыри болдыри
или болдыри болдыри болдыри болдыри болдыри ¹⁵
болдыри болдыри болдыри болдыри болдыри ¹⁵

ЗАДАНИЕ 4. 5 задание.
1. Ковба.
2. Волыны 25

ЗАДАНИЕ 5.

~~С - ТОУКИ ЗАДАНИЕ 5. УРАЖИВАЮЩИЙ
 КИЛ РАСТУЩИЙ РАСТУЩИЙ В ДЕТЯХ А КТРИ
 - МЕЖДУШЕЯ ЛЕКТОР. 25~~

Н задание

ЗАДАНИЕ 6.

Слово	Исправленный вариант	Комментарий
Драмма	драмма +	0,5
Константировать	КОНСТАТИРОВАТЬ +	0,5
Координальный	КООРДИНАЛЬНЫЙ -	0,5 С НЕБОЛЬШИМ СЛОВОМ
Прецендент	ПРЕЦЕДЕНТ 0	
Полисадник	ПОЛИСАДНИК 0,5	
Трильяж	ТРИЛИАЖ 0,5	
Чистолубивый	ЧИСТОЛЮБИВЫЙ 0	
Друшлаг	ДУРШЛАГ	ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕСТАНДАРТНОСТЬ БУКВЫ. 0,5

ЗАДАНИЕ 7.

ЗАДАНИЕ 8.

2) Непереходные глаголы в отелении отпущен
 концы запятой в конце предложения, для
 неопределенности, не, нуно, не, пробовали

60

Восстанови и запиши в тетрадь название вещества
1. Демонстрируется процесс в стакане с
нагретым воздухом. Туда к флуоресцентной
таблетке и логично, следовательно, процесс
связан с нагревом до кипения, т.е.

3) Туда налили и вода с солью - су-
льфатом натрия. Туда налили
и зольный раствор, все это
прошло.

ЗАДАНИЕ 9.

Blank lined area for writing the answer to Task 9.