

Справка по анализу результатов тренировочного тестирования по химии

В соответствии с распоряжением комитета по образованию администрации Волховского муниципального района от 18 ноября 2020 года № 307 «О проведении тренировочного тестирования по химии для обучающихся 9, 11 классов», в целях повышения эффективности подготовки выпускников 9, 11 классов 21 ноября 2020 года было проведено тренировочное тестирование по химии.

Анализ результатов тренировочного тестирования по химии 9 класс

В работе приняло участие 48 обучающихся из 12 общеобразовательных организаций. Тренировочная работа состояла из 2 частей, содержащих 22 задания. Не справились с работой 8 обучающихся (16,7%).

Средняя оценка – 2,9.

№	ФИО	ОУ	Количество баллов		Тестовый балл	Оценка
			Часть 1	Часть 2		
1	Григорьева Виктория	МОБУ	9	3	12	3
2	Чердаков Михаил	«Волховская городская гимназия №3 им. А.Лукьянова»	13	2	15	3
3	Акулова Алина	МОБУ	10	2	12	3
4	Боровикова Алиса	«Волховская СОШ №1»	10	1	11	3
5	Кузьмин Иван	МОБУ «Волховская СОШ №6»	11	1	12	3
6	Кузьмин Павел		14	3	17	3
7	Королева Мария		7	0	7	2
8	Евдокимов Андрей		6	0	6	2
9	Макаренко Глеб		14	3	17	3
10	Шишкина Яна		9	0	9	2
11	Музыря Кристина	МОБУ «Волховская СОШ №7»			19	4
12	Назарова Александра				28	5
13	Колесова Елизавета				11	3
14	Рогатых Ксения				16	3
15	Хмелевская Алина				14	3
16	Боз Сафие				10	3
17	Иванкевич Софья	МОБУ «СОШ №8 г. Волхова»	15	5	20	4
18	Кривенко Кирилл	МОБУ «Новоладожская СОШ имени вице-адмирала В.С. Черокова»			9	3
19	Абрамова Софья				13	3
20	Бойкова Надежда				12	3
21	Беларусова Алина				8	2
22	Петрякова Дарья				9	3
23	Козырьков Павел				10	3
24	Мазалева Алиса				14	3
25	Иванова Полина				12	3

26	Миненко Анастасия				12	3
27	Богданова Екатерина				9	3
28	Швецова Полина				6	2
29	Русанов Андрей				19	4
30	Кочеткова Валерия				19	4
31	Чехлова Анастасия	Сясьстройская СОШ №1	13	2	15	3
32	Кожевникова Виктория	Сясьстройская СОШ №2	19	10	29	4
33	Валетова Анастасия		11	1	12	3
34	Гуцева Злата		11	1	12	3
35	Хмелёв Илья		6	1	7	2
36	Иванов Кирилл		7	2	9	2
37	Петрова Елизавета		12	3	15	3
38	Минина Виолетта		16	1	17	3
39	Богданова Кристина		5	0	5	2
40	Жижин Н.	МОБУ «Алексинская СОШ»	13	1	14	3
41	Алексеев Д	МОБУ «Бережковская ООШ»	9	1	10	3
42	Закиржанов М.	МОБУ «Пашская СОШ»	11	1	12	3
43	Терещенко Полина		10	1	11	3
44	Капсомун Анастасия		13	0	13	3
45	Кулепетова Валерия		15	2	17	3
46	Логина Виктория		12	3	15	3
47	Некрасова Ольга		13	1	14	3
48	Савельева Анастасия	МОБУ «Свирицкая СОШ»	9	1	10	3

Перечень типичных ошибок, которые, как правило, и становятся основными причинами потери баллов:

1. Невнимательное прочтение условий заданий и инструкций по выполнению заданий и записи ответов на бланках №1 и №2;
2. Ошибки в знании химического содержания: языка науки (номенклатура, понятия, валентность), свойств веществ и способов получения;
3. Ошибки в арифметических расчётах, например, из-за невнимания к единицам измерения, запятым в дробях;
4. ошибки в оформлении решений и ответов (порядок цифр, возможность их повторения, искомая величина);
5. Недооценка степени сложности заданий базового уровня сложности и переоценка сложности заданий высокого уровня сложности.

Анализ результатов тренировочного тестирования по химии 11 класс

В работе приняло участие 32 обучающихся из 9 общеобразовательных организаций. Тренировочная работа состояла из 2 частей, содержащих 35 заданий. Не справились с работой 7 обучающихся (21,9%).

Средний тестовый балл – 43,8.

№	ФИО	ОУ	Количество баллов за задания		Первичный балл	Тестовый балл	оценка
			1 – 29	30-34			
1	Бычкова Анна	МОБУ «Волховская городская гимназия №3 им. А.Лукьянова»	19	3	22	46	3
2	Кукин Игорь		24	8	32	57	3
3	Соловьев Владислав		29	2	31	56	3
4	Захаров Захар	МОБУ «Волховская СОШ №1»	22	0	22	46	3
5	Симоненко Леонид		16	0	16	40	3
6	Гордина Д.	МОБУ «Волховская СОШ №7»	21	3	24	49	3
7	Гуринов М.		35	4	39	65	4
8	Курочкина П.		15	0	15	39	3
9	Малков А.		17	2	19	43	3
10	Мальшева А.		30	4	34	60	4
11	Хитрук В.		15	0	15	39	3
12	Белов Денис	МОБУ «СОШ №8 г. Волхова»	11	0	11	31	2
13	Болдырева Ксения		14	0	14	38	3
14	Нетрусова Валерия		10	2	12	34	2
15	Мартынова Дарина		12	1	13	36	2
16	Антипов Егор		16	4	20	44	3
17	Евдокимов Максим		26	3	29	54	3
18	Догадина Виктория	МОБУ «Новоладожская СОШ имени вице-адмирала В.С. Черокова»			12	34	2
19	Саутыч Анастасия				17	41	3
20	Макаров Иван				19	43	3
21	Федорова Алина				14	38	3
22	Бурякова Виктория				46	73	5
23	Ковальков Дима				15	39	3
24	Танашева Милена	Сясьстройская СОШ №1	14	0	14	41	3
25	Мешалкина Екатерина	Сясьстройская СОШ №2	22	4	26	51	3
26	Киселев Даниил		8	0	8	23	2
27	Григорьева Элина		10	0	10	28	2
28	Леонтьев Егор		13	0	13	36	3
29	Чекина Анна		25	3	28	53	3
30	Поличенков Илья	МОБУ «Пашская СОШ»	11	1	12	39	3
31	Иванова Елизавета	МОБУ «Свирицкая СОШ»	20	3	23	52	3
32	Степанова Дана		9	3	12	34	2

Перечень типичных ошибок, которые, как правило, становятся основными причинами потери баллов:

1. Невнимательное прочтение условий заданий и инструкций перед заданиями.
2. Чтение условия задания «по диагонали» или «недочитывание» вариантов ответа до конца;
3. Условия задания выпускник трактует, опираясь на личные ассоциации или на прежний опыт решения;
4. Ошибки в знании химического содержания: языка науки (номенклатура, понятия, валентность), в знании свойств веществ и способов получения;
5. Дается ответ не на поставленный вопрос, а на тот, который выпускник сам себе сформулировал (доформулировал);
6. Ошибки в арифметических расчётах, например, из-за невнимания к единицам измерения, запятым в дробях;
7. Ошибки в оформлении решений и ответов (порядок цифр, возможность их повторения, искомая величина).