

Справка
по результатам проведения пробного экзамена по химии
для учащихся 9-го класса.

На основании приказа Управления образования №68 « О проведении тематической проверки состояния преподавания химии в ТСОШ им.В.В.Кара-Сага» проводился пробный экзамен по химии в форме ЕГЭ.

Дата проведения: 06 марта 2020г.

Экзамениционную работу выполняли 6 учащихся.

Цели проведения пробного экзамена: - отработка процедуры проведения экзамена; мониторинг качества подготовки выпускников согласно обобщенному плану варианта контрольных измерительных материалов для проведения в 2019-2020 учебном году ГИА (в новой форме) по химии выпускников 9 классов.

Максимальный балл за работу в целом – 40.

Об освоении выпускником федерального компонента образовательного стандарта в предметной области «Химия» свидетельствует преодоление им минимального порогового результата выполнения экзаменационной работы. Устанавливается следующий рекомендуемый минимальный критерий: 10 баллов, набранные по всей работе. Только выполнение этих условий минимального критерия дает выпускнику право на получение положительной экзаменационной отметки по пятибалльной шкале.

Содержание контрольно-измерительных материалов определяется требованиями к уровню подготовки выпускников основной школы, определяемых Федеральным государственным стандартом основного общего образования по математике и с учетом уровня реализации образовательных программ. Задания экзаменационной работы в новой форме составлены в соответствии с демоверсиями ГИА. Продолжительность выполнения работы составляет 2 часа 20 минут

Работа состояла из двух вариантов. Каждый вариант состоял из 19 заданий первой части с выбором ответа и с кратким ответом и 5 заданий второй части с развернутым ответом.

Таблица 1.

Номер задания	20	21	22	23	24
Максимальное количество баллов	3	4	3	4	2

Таблица 2.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение				
Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный балл за работу в целом	0-9	10-20	21-30	31-40

В соответствии с планом работы МКУ УО в целях обеспечения качества преподавания предмета «Химия», была проведена проверка состояния преподавания химии в 8 - 11 классах ТСОШ с 5 марта по 6 марта 2020 года.

В ходе проверки проведено:

1. Посещение уроков с последующим педагогическим анализом.
2. Письменная проверка знаний.
3. Проверена уровень подготовки учащихся 9,11-х классов к сдаче ОГЭ и ЕГЭ.
4. Изучение документации:
 - классных журналов (анализ текущей успеваемости);
 - рабочих тетрадей обучающихся.
5. Собеседование с учителем.

Согласно учебному плану школы химия изучается в 8-11 классах и количество часов соответственно обозначено следующим образом:

- 8-9 классы 2 часа в неделю, 140 часов;
- 10-11 классы 1 час в неделю, 70 часов.

Преподавание химии в 8-11 классах, осуществляется по программе и учебникам О.С. Габриеляна рекомендованных Министерством образования и науки РФ и включенные в перечень учебников на 2019-2020 учебный год. Программа О.С. Габриеляна рассчитана на 2 в неделю. Химию в 8-11 преподаёт Доржу Б.В., учитель первой квалификационной категории, педагогический стаж – 17 лет.

Доржу Б.В. с 2018 г работает над темой самообразования «Использование ИКТ на уроках химии»

В ходе проверки рассмотрен вопрос выполнения программного материала и корректировка календарно-тематического планирования.

Классы	Сроки проверки	Уроки		Практическая работа		Контрольная работа	
		По плану	Фактически проведено	По плану	Фактически проведено	По плану	Фактически проведено
8 класс	до 03.03	47	47	2	2	3	3
9 класс	до 02.03	46	46	2	2	2	2
10 класс	до 28.02	23	23	0	0	2	2
11 класс	до 04.03	24	24	2	2	2	2

Проверка классных журналов показала, что оценки за проведённые контрольные и лабораторные работы выставлены всем ученикам и своевременно. Накопимость текущих оценок высокая. В целом, учитель следит за прохождением программного материала. Учитель преподаёт химию в 8-11 классах. Календарно-тематическое планирование по предмету составлено на основе программы для общеобразовательных учреждений по химии. Планирование имеется по всем классам, утверждено директором школы на начало учебного года. Учитель в системе заполняет классные журналы, указывает тему конкретного урока, записывает домашнее задание.

В ходе проверки работы учителя химии был посещен урок химии в 8 классе. В классе 25 учеников, отсутствующих нет, все готовы к уроку. Преподавание химии осуществляется в соответствии с государственной программой РФ, учебным планом, календарно – тематическим планированием. На момент посещения урока поурочное планирование соответствовало календарно – тематическому планированию, записи тем уроков в классных журналах соответствуют календарно – тематическому планированию.

Сводный протокол школьных диагностических замеров ОГЭ по химии за прошлые месяцы (сентябрь-январь) 2019-2020 г.

ФИО	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	статус	подпись родителей
	балл/оценка	балл/оценка	балл/оценка	балл/оценка	балл/оценка		
1 Даржака Буян	4/2 риск	13/3	8/2	8/2	10/3	риск	
2 Назыты Настя	7/2риск	13/3	7/2	16/3	11/3	риск	
3 Сайын-Маддыр Наринэ	9/3 прорыв	14/3	16/3	23/4	19/3	прорыв	
4 Хертек Тайгана	9/3 прорыв	9/3	10/2	9/2	12/3	прорыв ✓	
5 Иргит Аялга	7/2 риск	18/4	11/3	21/4	27/4	тыотор	
6 Ортун-Назын Дилия	6/2риск	11/3	11/3	12/3	7/2	риск	
	среднее	7/2	13/3	11/3	14/3		

Справка по итогам проведения пробного ОГЭ по химии 9-ых классов учащихся МБОУ Тэглинская СОШ им

В.Б.Кара-Сага.

Цель проведения:

- объективно оценить уровень обученности учащихся по химии
- скорректировать с учетом итогов пробного ОГЭ обобщающее повторение на уроках и во внеурочной деятельности.

I. Опции анализа работы:

- Приняло участие 6 учащихся

II. Характеристика работы

Контрольные измерительные материалы позволяют установить уровень освоения выпускниками Федерального компонента государственных образовательных стандартов основного общего образования по химии.

Предложенные варианты – демоверсия 2020 года

- Всего заданий – 24
- Часть 1 – 19 заданий, часть 2 – 5 заданий.
- Общее время выполнения работы – 140 мин.

В результате проверки пробного замера в сентябре месяце было выявлено: 4учащихся в группе риска (Даржака Буян, Назыты Настя, Иргит Аялга, Ортун-Назын Дилия), 2 учащиеся в прорыве (Сайын-Маддыр Наринэ, Хертек Тайгана). В последующих

месяцах с октября по январь учашихся в группе риска стало – 3 (Даржаа Буян, Назыты Настя, Ортун-Назын Лилия), в прорыве – 2 (Сайын-Мадлыр Наринэ, Хөртөк Тайгана), тьотор – 1 (Иргит Аялга).

По итогам проведения пробного ОГЭ по химии у учащихся наблюдается низкая подготовленность некоторых учащихся. Большое количество ошибок допущено на заданиях части I. Это вопросы касающиеся строения атома, химической связи, химических свойств, степени окисления, ОВР и т.д. Хорошо ответили на вопросы про строение атома части I, решения задач на определения массовой доли. А на остальных вопросах учащиеся отвечают частично, набирая лишь небольшие баллы.

Рекомендации: Учащимся следует, еще хорошо тренироваться на заданиях части I, некоторых заданиях части 2. Следует еще усердно подготовиться на вопросах касающихся химических свойств.

Вывод: Общия подготовленность учащихся показала средний уровень, хотя некоторые учащиеся показывают неплохие результаты.