

**Аналитическая справка
об итогах проведения пробного экзамена по химии в форме ОГЭ
обучающихся 9 класса**

На основании информационного письма ГБУ РЦРО от 05.02.2018 г. № 01-08/178 «О графике проведения пробных ОГЭ и ЕГЭ 2018 года» и с целью качественной подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, отработки процедуры заполнения выпускниками бланков ОГЭ, ЕГЭ, согласно приказа РОО от 09.02.2018 г. № 01/08 – 72 «О проведении пробных ОГЭ, ЕГЭ предметов по выбору» 28.02.18 года проведен пробный экзамен в формате ОГЭ по химии.

Регламент проведения пробного экзамена в формате ОГЭ - 180 минут.

Пробный экзамен по химии в форме ОГЭ состоял из 2 частей. Первая часть включала в себя 19 тестовых задания, вторая часть 3 задания повышенного уровня.

Результаты контроля:

Таблица №1

Количество обучающихся, выполнявших работу	Получили оценку				% успеваемости	% качества знаний
	«2»	«3»	«4»	«5»		
26	0	14	8	4	100%	46%
	0%	53,8%	30,8%	15,4%		

По результатам пробного экзамена по химии в форме ОГЭ успеваемость составила 100% (тренировочный экзамен по химии выпускники не выполняли), качество составило 46%.

Рейтинг ОО по результатам пробного экзамена

Таблица №2

№ п/п	Наименование ОО	Класс, литера	Кол-во сдающих	«2»	«3»	«4»	«5»	% качества
Показатели качества знаний – выше 50%								
1	МБОУ "Акбулакская СОШ № 2"	9 А	1	0	0	1	0	100
2	МБОУ "Акбулакская СОШ № 3"	9 Б	2	0	0	2	0	100
3	МБОУ "Новопавловская СОШ"	9	1	0	0	0	1	100
4	МБОУ "Акбулакская СОШ №1"	9 В	3	0	1	1	1	67
Показатели качества знаний – 50%								
5	МБОУ "Акбулакская СОШ № 3"	9 А	2	0	1	1	0	50
Показатели качества знаний – ниже 50%								

6	МБОУ "Лицей"	9	7	0	4	1	2	43
7	МБОУ "Акбулакская СОШ №1"	9 А	7	0	5	2	0	29
8	МБОУ "Акбулакская СОШ №1"	9 Б	2	0	2	0	0	0
9	МБОУ "Весёловская СОШ № 1"	9	1	0	1	0	0	0
ИТОГО			26	0	14	8	4	46

Анализ результатов и основных ошибок выявил следующую картину:

Выполняя задания, обучающиеся показали высокий уровень знаний по следующим темам:

Таблица №3

№ задания	Высокий уровень знаний обучающиеся показали по следующим темам:	% уч-ся, выполнивших задание на пробном экзамене
2	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	76,9
3	Строение молекул. Химическая связь: ковалентная (полярная и неполярная), ионная, металлическая	80,8
4	Валентность химических элементов. Степень окисления химических элементов	84,6
14	Степень окисления химических элементов. Окислитель и восстановитель. Окислительно-восстановительные реакции	80,8
20	Степень окисления химических элементов. Окислитель и восстановитель. Окислительно-восстановительные реакции	100

Выполняя задания, обучающиеся показали низкий уровень знаний по следующим темам:

Таблица №4

№ задания	Низкий уровень знаний обучающиеся показали по следующим темам:	% уч-ся, выполнивших задание на пробном экзамене
5	Простые и сложные вещества. Основные классы неорганических веществ. Номенклатура неорганических соединений	50
18	Определение характера среды раствора кислот и щелочей с помощью индикаторов.	34,6
19	Химические свойства простых веществ.	46,1
21	Вычисление массовой доли растворенного вещества в растворе.	46,1
22	Химические свойства простых веществ. Химические свойства сложных веществ.	46,1

Анализ таблиц № 3,4, позволил выделить ряд типичных ошибок:

- в знании основных классов неорганических веществ, химических свойств веществ;

- в умении работать с индикатором, вычислять массовую долю вещества.

Анализ результатов позволил выявить **основные причины затруднений выпускников и типичных ошибок**, допущенных в ходе выполнения пробного экзамена - недостаточная работа учителей-предметников с ИОМ выпускников по коррекции пробелов в знаниях.

Исходя из вышесказанного, намечены пути устранения типичных ошибок и затруднений выпускников:

- продолжать работу с выпускниками на совершенствование знаний о химических свойствах веществ, основных классов неорганических веществ;
- развивать умения работать с индикатором, вычислять массовую долю вещества;
- регулярно работать над тренировкой выпускников по заполнению бланков ОГЭ.

На основании вышеизложенного рекомендуется:

Руководителям ОО:

1. Своевременно довести результаты пробного экзамена по химии до сведения родителей и ознакомить их с индивидуальными маршрутными листами по ликвидации пробелов обучающихся.

Срок: до 01.03.2018 г.

2. Усилить контроль за работой учителей-предметников по работе с ИОМ и ликвидации пробелов знаний обучающихся.

Срок: регулярно в течение 2017 – 2018 учебного года.

Учителям-предметникам:

1. Проанализировать результаты пробного экзамена, типичные ошибки и задания, вызвавшие наибольшие затруднения у обучающихся.

Срок: до 01.03.2018 г.

2. Провести корректировку индивидуальных образовательных маршрутов, по ликвидации пробелов знаний обучающихся.

Срок: до 05.03.2018 г.

3. Определить, с учетом анализа результатов пробного экзамена, систему работы с обучающимися, направленную на индивидуальный подход в работе по ликвидации пробелов знаний школьников.

Срок: до 05.03.2018 г.

Методист МКУ ИМЦ



Е.М. Кудряшова