

**Аналитическая справка
об итогах проведения пробного экзамена по физике 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 физике.

Регламент проведения пробного экзамена в формате ОГЭ - 180 минут.

Пробный экзамен по физике в форме ОГЭ состоял из 2 частей. Первая часть включала в себя 22 тестовых задания, вторая часть 3 задания повышенного уровня (решение задач).

Результаты контроля:

Таблица №1

Количество обучающихся, выполнявших работу	Получили оценку				% успеваемости	% качества знаний
	«2»	«3»	«4»	«5»		
27	0	25	1	1	100%	7%
	0%	92,6%	3,7%	3,7%		

По результатам пробного экзамена по физике в форме ОГЭ успеваемость составила 100% (тренировочный экзамен по физике выпускники не выполняли), качество составило 7%.

Рейтинг ОО по результатам пробного экзамена

Таблица №2

№ п/п	Наименование ОО	Класс, литера	Кол-во сдающих	«2»	«3»	«4»	«5»	% качества
Показатели качества – ниже 50%								
1	МБОУ "Акбулакская СОШ №1"	9А	4	0	3	0	1	25
2	Лицей	9	5	0	4	1	0	20
Показатели качества – 0%								
3	МБОУ "Акбулакская СОШ №1"	9Б	3	0	3	0	0	0
4	МБОУ "Акбулакская СОШ №1"	9В	3	0	3	0	0	0
5	МБОУ " Акбулакская СОШ№2"	9 А	4	0	4	0	0	0
6	МБОУ " Акбулакская СОШ№2"	9 Б	2	0	2	0	0	0
7	МБОУ "Акбулакская СОШ № 3"	9 Б	3	0	3	0	0	0

8	МБОУ "Сагарчинская СОШ"	9	1	0	1	0	0	0
9	МБОУ "Советская СОШ"	9	1	0	1	0	0	0
10	МБОУ "Шаповаловская СОШ"	9	1	0	1	0	0	0
ИТОГО			27	0	25	1	1	7

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
1	Физические величины (установление соответствия между величинами и формулами)	74,1
6	Тепловые явления. Выбор правильных утверждений.	77,8
9	Энергия. Закон сохранения энергии.	85,2
19	Понимание физических экспериментальных данных	77,8

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
8	Тепловые явления	25,9
16	Постоянный ток. Закон Ома	29,6
17	Квантовая физика.	25,9
24	Качественная задача	11,1
25	Расчетная задача	25,9

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

- в знании тепловых физических явлений, закона Ома, основных положений квантовой физики;
- в умении выполнять расчеты при решении задач.

Анализ результатов позволил выявить **основные причины затруднений выпускников и типичных ошибок**, допущенных в ходе выполнения КР - недостаточная работа учителей-предметников с ИОМ выпускников по коррекции пробелов в знаниях, недостаточная работа по закреплению расчетных навыков в решении задач.

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

- продолжать работу с выпускниками на совершенствование умений решать задачи;
- совершенствовать основные знания квантовой физики, знания формул и физических законов;
- регулярно работать над тренировкой выпускников по заполнению бланков ОГЭ.

На основании вышеизложенного рекомендуется:

Руководителям ОО:

1. Своевременно довести результаты пробного экзамена по физике 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.

3. Рассмотреть вопросы качества преподавания физики в 9 классе на совещании при директоре.

Срок: до 07.03.2018 г.

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