

**Аналитическая справка по итогам выполнения пробного экзамена
по физике в 11 классе
общеобразовательных организациях Акбулакского района
2017-2018 учебного года**

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 среднего общего образования, отработки процедуры заполнения выпускниками бланков 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 - 235 минут.

Пробный экзамен по физике в форме ЕГЭ состоял из двух частей, включающих в себя 32 задания. Часть 1 содержала 24 тестовых задания, часть 2 содержала 7 заданий повышенного уровня сложности.

Минимальный первичный балл – 8, тестовый – 32.

Результаты контроля

Таблица №1

Количество обучающихся, выполнявших работу	Получили оценку				% успеваемости	% качества знаний
	«2»	«3»	«4»	«5»		
27	1	22	4	0	96%	6%
	4%	81,5%	6%	0%		

Сравнительный анализ результатов тренировочного и пробного ЕГЭ

Таблица №2

Наименование контрольной работы	Результаты испытаний						
	Кол-во обучающихся, выполнявших работу	«2»	«3»	«4»	«5»	% качества	% успеваемости
Тренировочный ЕГЭ	24	0	14	10	0	42%	100%
Пробный ЕГЭ	27	1	22	4	0	6%	96%

Результаты контроля в разрезе ОО

Таблица № 3

№ п/п	ОО	Выполнял и работу	«2»	«3»	«4»	«5»	Качество	Средний балл (первичный)	Средний тестовый балл
1	Лицей	3	0	2	1	0	33,3	21	49
2	МБОУ «Акбулакская СОШ №1»	10	0	10	0	0	0	16	44
3	МБОУ «Акбулакская СОШ №2»	3	0	2	1	0	33,3	20	48
4	МБОУ «Акбулакская СОШ №3»	2	0	2	0	0	0	19	47
5	МБОУ «Карасаевская СОШ»	3	0	1	2	0	66,7	24	53
6	МБОУ «Новопавловская СОШ»	1	0	1	0	0	0	15	43

7	МАОУ «Фёдоровская СОШ»	1	0	1	0	0	0	14	42
8	МБОУ «Шкуновская СОШ»	1	0	1	0	0	0	15	43
9	МБОУ «Шаповаловская СОШ»	3	1	2	0	0	0	10	38
Итого		25	1	20	4	0	6	44	87

Из представленных результатов отмечается, что не преодолел минимальный порог по тестовым баллам 1 выпускник МБОУ «Шаповаловская СОШ» Избасов Дамир, который набрал 8 первичных баллов (32 тестовых).

Сравнительные результаты тренировочного и пробного ЕГЭ по физике в разрезе ОО

Таблица №4

Наименование ОО	Результаты тренировочного ОГЭ		Результаты пробного ОГЭ		Динамика
	Первичные баллы	Тестовые баллы	Первичные баллы	Тестовые баллы	
МБОУ Лицей	11	39	21	49	+
МБОУ "Акбулакская СОШ №1"	12	40	16	44	+
МБОУ "Акбулакская СОШ №2"	20	48	20	48	=
МБОУ "Акбулакская СОШ №3"	13	40	19	47	+
МБОУ "Карасаевская СОШ"	14	42	24	53	+
МБОУ "Новопавловская СОШ"	8	32	15	43	+
МАОУ "Фёдоровская СОШ"	4	16	14	42	+
МБОУ "Шаповаловская СОШ"	7	28	15	43	+
МБОУ "Шкуновская СОШ"	10	38	10	38	=

Сравнительный анализ результатов показал, что средний тестовый балл пробного ЕГЭ по физике по сравнению с тренировочным повысился в МБОУ Лицей, МБОУ «Акбулакская СОШ №1», МБОУ «Акбулакская СОШ №3», МБОУ «Карасаевская СОШ», МБОУ «Новопавловская СОШ», МАОУ «Фёдоровская СОШ», МБОУ «Шаповаловская СОШ».

Средний тестовый балл остался на прежнем уровне в МБОУ «Акбулакская СОШ №2», МБОУ «Шкуновская СОШ».

Анализ результатов и основных ошибок выявил следующую картину:

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

Таблица №5

№	Высокий уровень знаний учащиеся показали по следующим темам:	% учащихся, выполнивших задание тренировочного ЕГЭ	% учащихся, выполнивших задание пробного ЕГЭ	Динамика
5	Ускорение	87,5	85,2	-
22	Цена и погрешность измерения	50	51,9	+

Выполняя задания, учащиеся допустили ошибки по следующим темам:

Таблица №6

№	Типичные ошибки:	% учащихся, выполнивших задание тренировочного ЕГЭ	% учащихся, выполнивших задание пробного ЕГЭ	Динамика
---	------------------	--	--	----------

2	Второй закон Ньютона	3,1	7,4	+
14	Магнитная индукция	9,4	44,4	+
20	Фотоэффект	9,4	11,1	+
23	Геометрическая оптика	6,3	33,3	+
24	Астрофизика	0	66,7	+

Как видно из таблиц № 5,6, наблюдается положительная динамика при выполнении заданий №№ 20,22,23,24.

Отрицательная динамика наблюдается при выполнении заданий №№ 5.

Отрицательная динамика при выполнении заданий свидетельствует о недостаточном уровне сформированности следующих умений:

- умение определения ускорения.

Выводы и рекомендации:

Руководителям ОО:

1. Своевременно довести результаты пробного ЕГЭ по физике до сведения родителей.

2. Ознакомить родителей с индивидуальными образовательными маршрутными листами по ликвидации пробелов учащихся.

Срок: до 01.03.2018 г.

Учителям-предметникам:

1. Провести корректировку индивидуальных образовательных маршрутов, продолжить индивидуальную работу, групповые занятия по подготовке к ЕГЭ.

Срок: до 01.03.2018 г.

2. Скорректировать работу по подготовке к экзамену и систематизировать работу по отработке выявленных пробелов в знаниях.

Срок: до 01.03.2018 г.

3. Совершенствовать формы работы с высокомотивированными обучающимися.

Срок: постоянно

4. Активизировать индивидуальную работу с обучающимися группы «риск».

Срок: до 10.03.2018 г.

5. Регулярно отслеживать уровень сформированности учебных умений.

Срок: постоянно

Методист МКУ ИМЦ



Е.М. Кудряшова