

## АНАЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА результатов Интернет-тестирования

**Класс (группа):** 10

**Предмет:** Физика 10кл.

**Тема:** Курс основного общего образования 9 кл.

**Наименование контроля:** Входной контроль

**Дата тестирования:** 27/11/2018 - 27/11/2018

**Максимальный первичный балл:** 28

**Количество записей в журнале:** 22

**Качество обучения (КО) – 13,64%**  
**Абсолютная успеваемость (АУ) – 54,55%**

Показатели	Оценка	Выполнение теста	Затраченное время на тест
	балл	%	мин
Средн. значение	2,8	39,3	49
Максимальное значение			50
Минимальное значение			42
<b>Степень обученности учащихся (СОУ) – 34%</b>			

Шкала оценки	
оценка	баллы
«1»	до 3
«2»	от 4 до 9
«3»	от 10 до 16
«4»	от 17 до 22
«5»	от 23 до 28

Оценка	Кол-во	%
Пятёрка «5»	2	9%
Четвёрка «4»	1	5%
Тройка «3»	9	41%
Двойка «2»	10	45%
Единица «1»	0	0%
Не успел	4	18%

Результаты ответов на вопросы теста (количество данных ответов)																				
№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Правильно	6	11	14	9	13	9	8	11	12	17	7	8	10	12	7	16	8	4	6	2
Неправильно	16	11	8	13	9	13	14	11	10	5	14	14	12	10	12	5	12	16	15	17
Не успел	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2	2	1	3
Результаты ответов на вопросы теста (в процентах к общему количеству вопросов в тесте)																				
Правильно	27	50	64	41	59	41	36	50	55	77	32	36	45	55	32	73	36	18	27	9
Неправильно	73	50	36	59	41	59	64	50	45	23	64	64	55	45	55	23	55	73	68	77
Не успел	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	14	5	9	9	5	14

**Диаграммы распределения результатов контроля**



Условные обозначения: **b** - Базовый; **p** - Повышенный; **v** - Высокий.

Учитель (эксперт, проводивший тестирование): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
 к аналитической карте результатов Интернет–тестирования

Диаграмма решаемости тестовых заданий  
 (Среднее значение: 43,2%)



Диаграмма решаемости элементов содержания теста



Примечание: Расшифровка используемых в отчете кодов размещена на Интернет–портале «Инновации в образовании» по адресу <http://sinncom.ru/content/avmk/index1.htm> в разделе «МЕТОДИСТУ» (классификатор заданий.)