МОУ ИРМО «Никольская СОШ»

Сводный отчет о результатах ЕГЭ -11 по физике выбора не было 2 года

Сводный отчет о результатах ОГЭ - 9 по физике

|  |
| --- |
| 9 класс |
| класс | 2016-2017 учебный год | 2017-2018 учебный год | 2018-2019 учебный год |
|  | Кол-во сдававших | На 5 | На 4 | На 3 | На 2 | % успев | % кач | балл | ср.б | Кол-во сдававших | На 5 | На 4 | На 3 | На 2 | % успев | % кач | балл | ср.б | Кол-во сдававших | На 5 | На 4 | На 3 | На 2 | % успев | % кач | балл | ср.б |
| 9а | 2 |  |  | 2 | 0 | 100 | 0 | 15,5 | 3 | 6 |  |  | 6 |  | 100 | 0 | 12,17 | 3 | 3 |  | 2 | 1 |  | 100 | 67,7 | 21 | 3,7 |
| 9б | 5 |  |  | 4 | 1 | 75 | 0 | 13 | 2,8 | 6 |  |  | 6 |  | 100 | 0 | 13,33 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| итого | 7 |  |  | 6 | 1 | 85,7 | 0 | 13,7 | 2,9 | 12 |  |  | 12 |  | 100 | 0 | 12,75 | 3 | 3 |  | 2 | 1 |  | 100 | 67,7 | 21 | 3,7 |

Анализ выполнения работы по заданиям в процентном соотношении ОГЭ 9б и 9а класс за 2016-2017 год

|  |  |
| --- | --- |
| Задание с кратким ответом | Задание с развернутым ответом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 8 | 1 | 3 | 7 | 4 | 9 | 3 | 4 | 6 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 7 | 1 | 3 | 4 | 9 | 5 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 57,1 | 14,3 | 42,9 | 100 | 57,1 | 64,3 | 42,9 | 57,1 | 42,7 | 42,9 | 42,9 | 57,1 | 42,9 | 42,9 | 50 | 14,3 | 42,9 | 57,1 | 64,3 | 71,4 | 14,3 | 21,4 | 7,1 | 0 | 0 | 0 |

Анализ выполнения работы по заданиям в процентном соотношении ОГЭ 9б и 9а класс за 2017-2018 год

|  |  |
| --- | --- |
| Задание с кратким ответом | Задание с развернутым ответом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 12 | 7 | 5 | 6 | 7 | 12из24 | 9 | 4 | 8из 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 6Из24 | 1 | 6 | 6 | 12 из 24 | 10 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 100 | 58,3 | 41,7 | 50 | 58,3 | 50 | 75 | 33,3 | 33,3 | 25 | 25 | 25 | 25 | 16,7 | 25 | 8,3 | 50 | 50 | 50 | 83,3 | 25 | 0 | 8,3 | 8,3 | 0 | 0 |

Анализ выполнения работы по заданиям в процентном соотношении ОГЭ 9а класс за 2018-2019 год

|  |  |
| --- | --- |
| Задание с кратким ответом | Задание с развернутым ответом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 6 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 | 6 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 83,3 | 100 | 100 | 33,3 | 66,7 | 100 | 33,3 | 33,3 | 100 | 0 | 66,7 | 0 | 100 | 33,3 | 100 | 66,7 | 100 | 100 | 66,7 | 66,7 | 100 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 |

Темы Заданий 4,7,12,14,16, необходимо использоввать в следующем учебном году .

З-4 Простые механизмы. Механические колебания и волны. Свободное падение. Движение по окружности

З-7 Механические явления (расчетная задача)

З-12 Постоянный ток

З-14 Электромагнитные колебания и волны. Элементы оптики

З-16 Электромагнитные явления (расчетная задача)

Задание 23 проблема с приборами по ОГЭ

Задание 22,24,25,26 учесть при работе на следующий учебный год.

**Положительная динамика** : задания 1,2,3,5,9,11,13,15,17,18,19,21,23

Темы к заданию:

З-1Физические понятия. Физические величины, их единицы и приборы для измерения.

 З-2 Механическое движение. Равномерное и равноускоренное движение. Законы Ньютона. Силы в природе Простые механизмы

З-3 Закон сохранения импульса. Закон сохранения энергии

З-5Давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Плотность вещества.

З-9 Физические явления и законы. Анализ процессов

З-11Электризация тел.

3-13 Магнитное поле. Электромагнитная индукция

З-15 Физические явления и законы в электродинамике. Анализ процессов

З-17 Радиоактивность. Опыты Резерфорда. Состав атомного ядра. Ядерные реакции

З-18 Владение основами знаний о методах научного познания

З-19 Физические явления и законы. Понимание и анализ экспериментальных данных, представленных в виде таблицы, графика или рисунка (схемы)

 З-21 Сопоставление информации из разных частей текста. Применение информации из текста физического содержания.