Анализ ВПР физика 11 класс. 14.03.2024. Успеваемость: 100%. Качество: 100%

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИ | Вариант | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | Класс | Кол-во баллов | Отметка за ВПР | Отметка за полугодие |
| Зульфугаров Намиг | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 11 | 21 | 5 | 5 |
| Кокова Ангелина | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 11 | 17 | 4 | 4 |
| Коконова Диана | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 11 | 17 | 4 | 4 |
| Сургутская Виктория | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 11 | 17 | 4 | 4 |
| Шандр Иван | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 11 | 21 | 5 | 5 |
| Процент выполнения |  | 80 | 100 | 60 | 80 | 100 | 40 | 80 | 100 | 40 | 100 | 20 | 40 | 100 | 80 | 20 | 40 | 100 | 70 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № задания | Тема задания | Выполнение задания(%) | Выявленные ошибки |
| 1 | Физические понятия | 80 | Выделение группы понятий |
| 2 | Физические явления, величины и закономерности | 100 | - |
| 3 | Колебательное движение тела | 60 | Определение вида колебательного движения по таблице |
| 4 | Молекулярно-кинетическая теория | 80 | Положения МКТ |
| 5 | Спектральный анализ | 100 | - |
| 6 | Состав атомного ядра | 40 | Определение ионов или нейтральных атомов по таблице Д.И. Менделеева |
| 7 | Колебательный контур | 80 | Зависимость электроемкости конденсатора и частоты колебаний от площади пластин конденсатора |
| 8 | Электричество | 100 | - |
| 9 | Сила трения | 40 | Определение коэффициента трения скольжения  |
| 10 | Закон Ома | 100 | - |
| 11 | Закон Архимеда | 20 | Объяснение закона Архимеда |
| 12 | Теплопроводность | 40 | Описание экспериментальной установки, описание порядка действий при проведении исследования |
| 13 | Научные открытия | 100 | - |
| 14 | Электронагревательные элементы | 80 | Максимальная температура нагревания |
| 15 | Техника безопасности | 20 | Легковоспламеняющиеся вещества |
| 16 | Разложение света в спектр | 40 | Преломление света |
| 17 | Коэффициент отражения света | 100 | - |
| 18 | Коэффициент преломления света | 70 | Сравнение коэффициентов преломления по спектральной картинке |

Учитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коконов Ю.В.

 (Подпись) (Ф.И.О.)