Корректировка проблемных тем согласно результатам ВПР по физике 2020 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Проблемные темы ВПР физика 8а класс | Тема в КТП | дата корректировки |
| 1 | Физические величины и их измерения | Объяснение электрических явлений | 8.12.20 |
| 2 | Решение задач используя физические законы (закон Гука, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины. | Проводники, полупроводники и непроводники | 10.12.20 |

Корректировка проблемных тем согласно результатам ВПР по физике 2020 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Проблемные темы ВПР физика 8б класс | Тема в КТП | дата корректировки |
| 1 | Физические величины и их измерения | Объяснение электрических явлений | 3.12.20 |
| 2 | Решение задач используя физические законы (закон Гука, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины. | Проводники, полупроводники и непроводники | 8.12.20 |

Корректировка проблемных тем согласно результатам ВПР по физике 2020 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Проблемные темы ВПР физика 8в класс | Тема в КТП | дата корректировки |
| 1 | Физические величины и их измерения | Объяснение электрических явлений | 3.12.20 |
| 2 | Решение задач используя физические законы (закон Гука, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины. | Проводники, полупроводники и непроводники | 8.12.20 |