**План итоговой контрольнойработы по предмету "физика" для 10-х классов (40 минут)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер задания | Код КЭС | Расшифровка КЭС | Проверяемое умение | Тип задания\* | Уровень сложности\*\* | Примерное время на выполнения задания, *мин* |
|  |  1.1 |  Кинематика | Раскрывать смысл физических понятий и физических величин | ВО  |  Б | 4  |
|  |  1.1 |  Кинематика |  Описывать и объяснять физические явления | ВО |  Б | 4 |
|  |  1.4 |  Законы сохранения в механике |  Применять полученные знания для решения физических задач  | ВО |  Б | 4 |
|  |  1.4.6 |  Кинетическая энергия материальной точки.  | Решать задачи на закон изменения кинетической энергии системы материальных точек | ВО |  Б | 4 |
|  |  2.2 |  Термодинамика |  Применять полученные знания для решения задач | ВО |  Б | 4 |
|  |  3 |  Электродинамика |  Применять полученные знания для решения задач | ВО |  Б | 4 |
|  |  3.1 |  Электрическое поле |  Определять характер физического процесса по графику и формуле | ВО |  Б | 4 |
|  |  1.1 | Кинематика |  Определять характер физического процесса по графику | ВО |  Б | 4 |
|  |  1.2 |  Динамика |  Описывать и объяснять явления | ВО |  Б | 4 |
|  |  3.1 |  Электрическое поле | представлять результаты измерений с учетом их погрешностей | ВО |  Б | 4 |

\* *Типы заданий - ВО (с выбором ответа), КО (с кратким ответом), РО (с развёрнутым ответом)*

*\*\*Уровень сложности заданий - Б – базовый, П – повышенный, В – высокий*