**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*