Задания для самоподготовки к зачетным и итоговым работам по ФИЗИКЕ 9 класс за 3 четверть 2021-2022 учебного года.

Учебник « Физика 9» Москва «Дрофа» 2019г, автор А.В. Перышкин

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Срок сдачи зачетных работ  ( форма контроля). | Критерии. | Задание. | Инструкция по выполнению. |
| 28.01 сдать тетрадь с задачами. | Знать свойства линий магнитного поля | П. 34-36 упр. 31-33 | Прочитать текст, решить указанные номера, ответить письменно на вопросы. |
| 04.02.  Тест по теме « Магнитный поток». | Знать определение индукции магнитного поля и магнитного потока. | П. 37-38 упр. 34-35 | Прочитать текст учебника, , решить упражнения, вопросы письменно. |
| Сдать задания.  11.02 | Знать правило Ленца | П.39-41 упр.36-38 | Прочитать текст в учебнике, выполнить задания, вопросы письменно. |
| Сдать задания.  18.02 |  | П. 42-44 упр. 39-41 | .прочитать текст учебника, выполнить задания, вопросы письменно. |
| Тест по теме « Электромагнитные волны»  25.02 | Знать классификацию электромагнитных волн. | П. 45-46 | Прочитать текст , выполнить задания., вопросы письменно. |
| Сдать задания.  04.03 |  | П.47-48 конспект | Прочитать текст учебника, выполнить задания. |
| Сдать задания.  11.03 |  | П.49-50 | Прочитать текст , выполнить задания., вопросы письменно.. |
| Сдать задания.  18.03 | . . | П 52-53 упр.44 | Прочитать текст, выполнить задания, вопросы письменно. |
| Сдать задания.  25.03 |  | П. 54-55 | Вопросы письменно.. |

Учитель Виноградова Н.С.