|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **класс** | **предмет** | **Тема урока** | **Ссылка на материал** | **Задания для выполнения** | **Обратная связь** | **Сроки выполнения** |
| 7 | физика | Механическая работа. Единицы работы. Мощность. Единицы мощности. | п.53,54 | ОК в тетрадь, упр.28( №1-4) | 89020430413 | до 15.04.2020 |
|  |  | Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Момент силы. | п.55-57 | ОК в тетрадь, упр.29 (1- 6) |  | до 16.04.2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | физика | Обобщение по теме «Электрические явления».Контрольная работа № 4 по теме «Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля – Ленца». | п.37-55 | Повторить формулы | 89020430413 | до 16.04.2020 |
|  |  | Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии. | п.56-57 | ОК в тетрадь, ответить на вопросы параграфа в тетради |  | до 18.04.2020 |
| 9 | физика | Преломление света. Физический смысл показателя преломления.  Дисперсия света.  Квантовый характер поглощения и испускания света атомами. Линейчатые спектры. | п.59,60  п.64 | ОК в тетрадь, ответить на вопросы параграфа в тетради  ОК в тетрадь, ответить на вопросы параграфа в тетради | 89020430413 | до 14.04.2020 |
|  |  | Интерференция сета. Дифракция света. Решение задач по теме «Электромагнитное поле» | . п.57.58,64 | ОК в тетрадь, ответить на вопросы параграфа в тетради |  | до 15.04.2020 |
|  |  | Контрольная работа №3 по теме «Электромагнитное поле» | Глава 3 «Электромагнитное поле» | Повторить формулы | 89020430413 | до 18.04.2020 |
| 11 | физика | Давление света. Химическое действие света. | п.92,93 | ОК в тетрадь, упр.12 (1-6) | 89020430413 | до 15.04.2020 |
|  |  | Решение задач по теме «Световые кванты» | п.88-93. | Формулы |  | до 17.04.2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |