**10 класс**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**ПО ФИЗИКЕ**

**(очно-заочная форма обучения)**

**2018/2019 учебный год**

1. Базовый учебник: Учебник «Физика 10 класс» г.я. мякишев, б.б. буховцев, 2007

2. а.п.рымкевич физика 10-11. задачник, 2003

Рекомендуемый порядок изучения материала:

* Планировать выполнение задания на 2 недели, а не на один день!
* Прочитать параграфы учебника. Подчеркнуть непонятное в тексте. Подготовить вопросы по непонятому материалу, чтобы задать их во время консультации.
* Все упражнения для самоподготовки даются из учебника «Физика 10 класс» г.я. мякишев, б.б. буховцев, 2007
* На консультации приносить ЗАДАЧНИК а.п.рымкевич физика 10-11 и учебник «Физика 10 класс» г.я. мякишев, б.б. буховцев

Адрес электронной почты :[**lumaeva@mail.ru**](file:///D:\документы\школа%202015-2016\madamolgabelyaeva2009@yandex.com)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № занятия | Дата | Содержание | Задание для самоподготовки на день проведения занятия |
| 1 | самостоятельно | Повторение курса физики 9 класса. |  |
| 2 | 20.09 | Кинематика | § 1 – 4, 8 -18 Упр.1(1,2) стр.27 учебника, Упр.2(1,2) стр.31 учебника, Упр.3(1,2) стр.40 учебника, Упр.4(1,2) стр.47 учебника, Упр.5(1,2) стр.56 учебника |
| 3 | **04.10** | **Проверочная работа «Кинематика».** |  |
| 4 | 18.10 | Динамика | § 21 – 30. Упр.6(2-7) стр.83 |
| 5 | **08.11** | **Проверочная работа «Динамика».** |  |
| 6 | 22.11 | Силы в механике | § 31 - 40. Упр.7 (1-3) стр.106 |
| 7 | **06.12** | **Проверочная работа «Силы в механике».** |  |
| 8 | самостоятельно | Законы сохранения | § 41 - 53. Упр.8 (1-3,6), Упр.9 (2-5) стр.138 |
| 9 | **10.01** | **Проверочная работа «Законы сохранения».** |  |
| 10 | 24.01 | Молекулярно – кинетическая теория | § 58 – 68, § 70 - 71 . Упр.11(3-7) стр.172, Упр.12 (2,4,5) стр.187 , Упр.13(1,2,7) стр.196 |
| 11 | **07.02** | **Проверочная работа «Молекулярно – кинетическая теория».** |  |
| 12 | 21.02 | Термодинамика. | § 77 - 84.Упр.15(1-3,10,11) стр.240 |
| 13 |
| 14 | **28.03** | **Проверочная работа «Термодинамика».** |  |
| 15 | 11.04 | Электростатика | § 86 – 94, 100 – 102. Упр. 16 (2,3) стр.254, Упр.17(7,9) стр.279, Упр.18 (1) стр.288 |
| 16 | **25.04** | **Проверочная работа «Электростатика»**  Постоянный ток. Электрический ток в различных средах. | § 104 - 126. Упр.19 (3,5,6) стр.308, Упр.20 (4,5,7) стр.344 |
| 17 | самостоятельно | Повторение вопросов курса физики 10 класса |  |

*Учитель физики: Маева Любовь Юрьевна*