**«СОГЛАСОВАНО» «УТВЕРЖДАЮ»**

**Зам. директора школы по УВР Директор школы**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.И. Попова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.П. Шутов**

**«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.**

**10 класс**

**КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**по физике**

**(очно-заочное обучение)**

**2017 – 2018 учебный год**

**Количество часов в неделю – 0,5.**

**Количество контрольных работ: 1 полугодие – 3.**

 **2 полугодие – 4.**

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 :[**madamolgabelyaeva2009@yandex.com**](file:///D%3A%5C%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%202015-2016%5Cmadamolgabelyaeva2009%40yandex.com)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № занятия | Дата | Содержание | Задание для самоподготовки на день проведения занятия |
| 1 | 12.09 | Кинематика | § 1 – 4, 8 -18 Упр.1(1-4) стр.27 учебника, Упр.2(1-3) стр.31 учебника, Упр.3(1-4) стр.40 учебника, Упр.4(1-4) стр.47 учебника, Упр.5(1-2) стр.56 учебника |
| 2 | 26.09 | Проверочная работа «Кинематика». |  |
| 3 | 10.10 | Динамика | § 21 – 30. Упр.6(1-10) стр.83 |
| 4 | 24.10 | Проверочная работа «Динамика». |  |
| 5 | 14.11 | Силы в механике | § 31 - 40. Упр.7 (1-4) стр.106 |
| 6 | 28.11 | Проверочная работа «Силы в механике». |  |
| 7 | 12.12 | Законы сохранения |  § 41 - 53. Упр.8 (1-7), Упр.9 (1-6) стр.138 |
| 8 | 16.01 | Проверочная работа «Законы сохранения». |  |
| 9 | 30.01 | Молекулярно – кинетическая теория | § 58 – 68, § 70 - 71 . Упр.11(3-7) стр.172, Упр.12 (1-5) стр.187 , Упр.13(3-7) стр.196 |
| 10 | 13.02 | Проверочная работа «Молекулярно – кинетическая теория». |  |
| 11 | 27.02 | Термодинамика. | § 77 - 84.Упр.15(1-10) стр.240 |
| 12 | 13.03 | Проверочная работа «Термодинамика». |  |
| 13 | 03.04 | Электростатика | § 86 – 94, 100 – 102. Упр. 16 (1-5) стр.254, Упр.17(1-5) стр.279, Упр.18 (1-3) стр.288 |
| 14 | 17.04 | Проверочная работа «Электростатика», |  |
| 15 | 15.05 | Постоянный ток. Электрический ток в различных средах. | § 104 - 126. Упр.19 (3-8) стр.308, Упр.20 (3-7) стр.344 |

*Учитель физики: Беляева Ольга Юрьевна.*