**10 класс**

**КАЛЕНДаРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ по Физике**

**очно – заочное (вечернее) обучение**

**2016/2017 учебный год**

**Количество часов в неделю 0,5**

**Учебные пособия:**

**1. Учебник «Физика 10 класс» Г. Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, 2007.**

**2. Тестирующая программа «Генератор тестов»**

**!!! Обратите внимание**

Пособие 2 предоставляется учащимся в электронном виде по электронной ссылке <https://yadi.sk/d/GhRlLblQbKyUw> или при посещении школы на «флешку».

2. Цвет названия учебного пособия соответствует цвету задания для самоподготовки

3. Ученик подготовлен к занятию, если он знает, как решать задания тестирующей программы.

4. Смысл сокращённых обозначений:

Т «Кинематика», начальный и средний уровень – тест из тестирующей программы с указанием уровня выполнения.

5.Рекомендуемый порядок изучения материала:

* Планировать выполнение задания на 2 недели, а не один день!
* Познакомиться с содержанием задания, чтобы ориентировать себя на нахождение ответов при чтении учебника.
* Прочитать параграфы учебника. Подчеркнуть непонятное в тексте. Подготовить вопросы по непонятому материалу, чтобы задать их во время консультации.
* Разобрать задачи пособия 1 и тесты в пособии 2.

6. Красным цветом выделены занятия, на которых проводится тестирование.

7. Адрес электронной почтой: D246@List.ru

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № занятия | Дата | Содержание | Задание для самоподготовки на день проведения занятия |
| 1 | 15.09 | Кинематика | § 1 – 4, 8 -18Т «Кинематика», начальный и средний уровень. По желанию – достаточный . |
| 2 | 29.09 | Решение задач. Тест «Кинематика». |  |
| 3 | 13.10 | Динамика | § 21 – 30.Т «Динамика», начальный и средний уровень. По желанию – достаточный . |
| 4 | 27.10 | Решение задач. Тест «Динамика». |  |
| 5 | 17.11 | Силы в механике | § 31 - 40.Т «Силы в механике», начальный и средний уровень. По желанию – достаточный . |
| 6 | 01.12 | Решение задач. Тест «Силы в механике». |  |
| 7 | 15.12 | Законы сохранения |  § 41 - 53.Т «Законы сохранения», начальный и средний уровень. По желанию – достаточный . |
| 8 | 19.01 | Решение задач. Тест «Законы сохранения». |  |
| 9 | 02.02 | Молекулярно – кинетическая теория | § 58 – 68,Т «Молекулярно – кинетическая теория», начальный и средний уровень. По желанию – достаточный . |
| 10 | 16.02 | Молекулярно – кинетическая теория | § 70 - 71 .Т «Молекулярно кинетическая теория», начальный и средний уровень. По желанию – достаточный . |
| 11 | 02.03 | Решение задач. Тест «Молекулярно – кинетическая теория». |  |
| 12 | 16.03 | Термодинамика. | § 77 - 84.Т «Термодинамика», начальный и средний уровень. По желанию – достаточный . |
| 13 | 06.04 | Решение задач. Тест «Термодинамика». |  |
| 14 | 20.04 | Электростатика | § 86 – 94, 100 – 102.Т «Электростатика», начальный и средний уровень. По желанию – достаточный . |
| 15 | 04.05 | Решение задач. Тест «Электростатика», |  |
| 16 | 18.05 | Постоянный ток. | § 104 - 110.Т «Постоянный ток», начальный и средний уровень. По желанию – достаточный . |

*Учитель физики: Худякова Ольга Ивановна.*