

План подготовки к экзаменам в 11 классе
Учителя физики Кириллина А.А.

Список литературы:

- 1) ЕГЭ 2013. Единый Государственный Экзамен Физика. Тематические и типовые экзаменационные варианты под ред. М.Ю.Демидовой – М.: издательство «Национальное образование», 2012 – (ЕГЭ-2013. ФИПИ – школе)
- 2) ЕГЭ 2011. Физика. Сдаём без проблем/Н.И.Зорин. – М.: Эксмо, 2010
- 3) <http://omczo.org/>
- 4) Физика 11 класс, авторы: Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин, издательство – М.: Просвещение, ОАО «Московские учебники», 2011

| № урока | Тема урока | (...) Используемая литература | Дата | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | Нестеров Г. | |
| | | | По плану | Коррекция |
| 1 | Входное тестирование | (3) | 05.10.13 | |
| Механика | | | | |
| 2 | Кинематика | (2) с. 9 | 12.10.13 | 12.10.13 |
| 3 | Динамика | (2) с. 29 | 19.10.13 | 19.10.13 |
| 4 | Законы сохранения в механике | (2) с. 68-69 | 26.10.13 | 26.10.13 |
| 5 | Статика | (2) с. 49 | 05.11.13 (к) | 06.11.13 (к) |
| 6 | Колебания и волны | (2) с. 105-106, (4) §§ 18-26, 42-47 | 06.11.13 (к) | 06.11.13 (к) |
| 7 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «Механика» | с. 9-15 | 07.11.13 (к) | 07.11.13 (к) |
| 8 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «Механика» | (1) с. 15-18 | 08.11.13 (к) | 08.11.13 (к) |
| 9 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «Механика» | (1) с. 18-24 | 16.11.13 | 16.11.13 |
| 10 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «Механика» | (1) с. 24-27 | 23.11.13 | 23.11.13 |
| 11 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «Механика» | (1) с. 27-33 | 30.11.13 | 30.11.13 |
| 12 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «Механика» | (1) с. 33-39 | 07.12.13 | 07.12.13 |
| 13 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «Механика» | (1) с. 39-47 | 14.12.13 | 21.12.13 |
| 14 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «Механика» | (1) с. 47-55 | 21.12.13 | 21.12.13 |
| МКТ и Термодинамика | | | | |
| 15 | Молекулярная физика | (2) с. 120 | 06.01.14 (к) | |
| 16 | Термодинамика | (2) с. 139 | 08.01.14 (к) | |
| 17 | МКТ и термодинамика | (2) с. 120, 139 | 09.01.14 (к) | |
| 18 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «МКТ и Термодинамика» | (1) с. 55-61 | 10.01.14 (к) | |
| 19 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «МКТ и Термодинамика» | (1) с. 61-68 | 18.01.14 | |
| 20 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «МКТ и Термодинамика» | (1) с. 68-71 | 25.01.14 | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|-----------------|--|
| 21 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «МКТ и Термодинамика» | (1) с. 71-74 | 01.02.14 | |
| 22 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «МКТ и Термодинамика» | (1) с. 74-83 | 08.02.14 | |
| 23 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «МКТ и Термодинамика» | (1) с. 83-92 | 15.02.14 | |
| Электродинамика | | | | |
| 24 | Электростатика. Постоянный ток. Магнитное поле | (2) с. 161, 185, 205, (4) §§ 1-7 | 22.02.14 | |
| 25 | Электромагнитная индукция. Электромагнитные колебания. Оптика | (2) с. 227, 243, 268, (4) §§ 8-17, 27-36, 48-54, 59-74 | 01.03.14 | |
| 26 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «Электродинамика» | (1) с. 92-98 | 15.03.14 | |
| 27 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «Электродинамика» | (1) с. 98-101 | 22.03.14 | |
| 28 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «Электродинамика» | (1) с. 101-108 | 24.03.14 (к) | |
| 29 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «Электродинамика» | (1) с. 108-111 | 25.03.14 (к) | |
| 30 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «Электродинамика» | (1) с. 111-121 | 26.03.14 (к) | |
| 31 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «Электродинамика» | (1) с. 121-130 | 27.03.14 (к) | |
| Квантовая физика | | | | |
| 32 | Квантовая физика | (2) с. 297, (4) §§ 87-89, 84-95, 97-110 | 28.03.14 (к) | |
| 33 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «Квантовая физика» | (1) с. 130-137 | 31.03.14 (к) | |
| 34 | Решение тематических тренировочных вариантов по теме «Квантовая физика» | (1) с. 137-140 | 05.04.14 | |
| Итоговое тестирование | | | | |
| 35 | Решение типовых экзаменационных вариантов | (1) с. 143 | 12.04.14 | |
| 36 | Решение типовых экзаменационных вариантов | (1) с. 151 | 19.04.14 | |
| 37 | Решение типовых экзаменационных вариантов | (1) с. 158 | 26.04.14 | |
| 38 | Решение типовых экзаменационных вариантов | (1) с. 165 | 17.05.14 | |
| 39 | Решение типовых экзаменационных вариантов | (1) с. 172 | 24.05.14 | |