

# Методические рекомендации

на 2012-2013  
учебный год

# Основная школа

Класс	Кол-во часов в неделю	Кол-во лаб. работ	Кол-во контрольны х работ	Кол-во работ физического практикума
7	2	10-11	не менее 4, по тематиче скому плану	---
8	2	10-11		---
9	2	8		---
	3			6 обязательно

# Основная школа

В 2012 – 2013 учебном году  
рекомендуется:

Физика 7-9

- учебник для общеобразоват. учреждений/ А.В. Пёрышкин., Е.М. Гутник. – М.:Дрофа, 2010
- учебник для общеобразоват. учреждений/ Н.М. Шахмаев, Ю.И. Дик, А.В. Бунчук – М.: Мнемозина, 2010
- учебник для общеобразоват. учреждений/ Н.С. Пурьшева., Н.Е.Важеевская, В.М.Чаругин – М.:Дрофа, 2010

# Основная школа

2) сделать следующий подбор учебников:

- Физика . 7 класс. 8 класс: учебник для общеобразоват. учреждений/ А.В. Пёрышкин. – М.:Дрофа, 2010
- Физика. 9 класс: учебник для общеобразоват. учреждений/ Н.С. Пурешева., Н.Е.Важеевская, В.М.Чаругин – М.:Дрофа, 2010

# Старшая школа

Класс	Кол-во часов в неделю	Кол-во лабораторных работ за 10-11 класс	Кол-во контрольных работ за 10-11 класс	Кол-во работ физического практикума за 10-11 класс
10 - 11	1	4	Не менее 8, по тематическому плану	----
	2	10		----
	3	14		6
	4	18		15
	5	21		20

Непрофильное обучение (универсальное обучение)

10 кл.-3 часа, 11 кл.- 2 часа, за курс 10-11 кл. - 11-12 лабораторных работ и 3 работы физического практикума.

# Старшая школа

## Физика 10-11

Класс	Кол-во часов в неделю	Программа
10- 11	1	Рабочая на основе базовой программы ( 2 часа в неделю)
	2	Базовая (рабочая программа)
	3	Рабочая на основе базовой программы ( 2 часа в неделю)
	4	*** Рабочая на основе профильной программы ( 5 часа в неделю)
	5	*** Профиль «физико-математический» (рабочая программа)

# Старшая школа.

## (1 – 3 часа в неделю)

- Физика . 10 класс. 11 класс: учебник для общеобразоват. учреждений/ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н.Сотский – М.: Просвещение, 2010
- Физика . 10 класс. 11 класс: учебник для общеобразоват. учреждений/ С.А.Тихомирова, Б. М.Яворский – М.: Мнемозина, 2010
- Физика.10 класс. 11 класс Базовый уровень: учебник для общеобразоват. учреждений/ В.А. Касьянов- М.: Дрофа, 2010

# Старшая школа.

## (4 - 5 часов в неделю)

- Физика (профильный уровень) 10, 11 класс.: учебник для общеобразоват. учреждений/ О.Ф. Кабардин О.Ф., В.А.Орлов, Э.Е.Эвенчик и др. под ред. А.А.Пинского, О.Ф.Кабардина – М.: Просвещение, 2010
- Физика . 10 класс. 11 класс: учебник для общеобразоват. учреждений/ Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н.Сотский – М.: Просвещение, 2010
- Физика.10 класс. 11 класс Профильный уровень. : учебник для общеобразоват. учреждений/ В.А. Касьянов- М.: Дрофа, 2010



# УМК по предмету

- Программа курса в соответствии с предъявленными требованиями
  - Рабочая программа
- Развёрнутое тематическое планирование или технологическая карта
  - Контролирующий комплекс (контрольные работы, диагностика)