## 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	
8	2	10-11	<b>4,</b> по тематиче	
9	2	8	скому	
	3		плану	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. Пурышева., 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. Пурышева., Н.Е.Важеевская, В.М.Чаругин М.:Дрофа, 2010

#### Старшая школа

Класс	Кол-во часов в неделю	Кол-во лабораторн ых работ за 10-11 класс	Кол-во контрольн ых работ за 10-11 класс	Кол-во работ физического практикума за 10-11 класс
	1	4	Не менее	
10 - 11	2	10	<b>8,</b> по тематическо му плану	
	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
	1	Рабочая на основе базовой программы (2 часа в неделю)
	2	Базовая (рабочая программа)
10- 11	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 Профидьный 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)