

### Аннотация учебного предмета

Наименование дисциплины	<b>Физика (10 класс)</b>
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел 1. Научный метод познания. Раздел 2. Механика. Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика. Раздел 4. Электродинамика. Раздел 5. Физический практикум.

### Объем учебного предмета и виды учебной работы

ВИД УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	ОБЪЁМ ЧАСОВ
<b>объем образовательной программы учебного предмета</b>	<b>170</b>
в том числе:	
резервные уроки	<b>10</b>
контрольные работы	<b>8</b>
<b>Промежуточная аттестация : итоговые контрольные работы по полугодиям.</b>	

### Аннотация учебного предмета

Наименование дисциплины	<b>Физика (11 класс)</b>
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел 1. Электродинамика. Раздел 2. Колебания и волны. Раздел 3. Основы СТО. Раздел 4. Квантовая физика. Раздел 5. Элементы астрономии и астрофизики. Раздел 6. Физический практикум. Раздел 7. Обобщающее повторение.

### Объем учебного предмета и виды учебной работы

<b>ВИД УЧЕБНОЙ РАБОТЫ</b>	<b>ОБЪЁМ ЧАСОВ</b>
объем образовательной программы учебного предмета	<b>170</b>
в том числе:	
резервные уроки	<b>10</b>
контрольные работы	<b>4</b>
<b>Промежуточная аттестация : итоговые контрольные работы по полугодиям, ЕГЭ по выбору.</b>	