**Аннотация к рабочей программе по физике 10 класса**

Данная рабочая программа составлена на основе программы «Физика» для общеобразовательных учреждений 10 – 11 классов, рекомендованной «Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования  МО РФ» (Составители: П.Г.Савенко, В.С.Данюшенков, М.: Просвещение 2010), обязательного  минимума  содержания  физического образования.

Автор программы: В.С.Данюшенков, О.В.Коршунова.

Курс построен на основе базовой программы. Выбор учебников по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждении взят в Федеральном перечне учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, реализующих общеобразовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2014-2015 учебный год. В этих учебниках учтены требования федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования. Преподавание физики в 10-11 классах ведется по авторской линии:

1. Мякишев Г Я Буховцев Б. Б. Сотский Н. Н. Физика 10 класс М Просвещение 2010
2. Мякишев Г Я Буховцев Б. Б. Сотский Н. Н. Физика 11 класс М Просвещение 2011

В учебнике Г. Я. Мякишева на современном уровне и с учетом новейших достижений науки изложены основные разделы физики. Особое внимание уделяется изложению фундаментальных и наиболее сложных вопросов школьной программы. Программа разработана с таким расчетом, чтобы обучающиеся приобрели достойно глубокие знания физики и в вузе смогли посвятить больше времени профессиональной подготовке по выбранной специальности.

Программа рассчитана на 2 часа в неделю (70ч. в год).

 Лабораторных работ –5

Контрольных работ-6

**Литература .**

1. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н. Физика 10 класс

2. Рымкевич А.П., Рымкевич П.А. Сборник задач по физике – М.:Просвещение, 1995

3. Гельфгат И.М., Генденштейн Л.Э., Кирик Л.А. 1001 задача по физике с ответами, указаниями, решениями. – М.: Илекса, 2008.

4. Интернет ресурсы.

**Аннотация к рабочей программе по физике 11 класса.**

Данная рабочая программа составлена на основе программы «Физика» для общеобразовательных учреждений 10 – 11 классов, рекомендованной «Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования  МО РФ» (Составители: П.Г.Савенко, В.С.Данюшенков, М.: Просвещение 2010), обязательного  минимума  содержания  физического образования.

Автор программы: В.С.Данюшенков, О.В.Коршунова.

Курс построен на основе базовой программы. Выбор учебников по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждении взят в Федеральном перечне учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, реализующих общеобразовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2014-2015 учебный год. В этих учебниках учтены требования федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования. Преподавание физики в 10-11 классах ведется по авторской линии:

1.Мякишев Г Я Буховцев Б. Б. Сотский Н. Н. Физика 10 класс М Просвещение 2010

2.Мякишев Г Я Буховцев Б. Б. Сотский Н. Н. Физика 11 класс М Просвещение 2011

В учебнике Г. Я. Мякишева на современном уровне и с учетом новейших достижений науки изложены основные разделы физики. Особое внимание уделяется изложению фундаментальных и наиболее сложных вопросов школьной программы. Программа разработана с таким расчетом, чтобы обучающиеся приобрели достойно глубокие знания физики и в вузе смогли посвятить больше времени профессиональной подготовке по выбранной специальности.

Программа рассчитана на 2 часа в неделю (70ч. в год).

Контрольных работ- 5

Лабораторных работ-7

**Литература.**

1 Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н. Физика 11 класс

2Рымкевич А.П., Рымкевич П.А. Сборник задач по физике – М.:Просвещение, 1995

3Гельфгат И.М., Генденштейн Л.Э., Кирик Л.А. 1001 задача по физике с ответами, указаниями, решениями. – М.: Илекса, 2008.

4. Интернет ресурсы.