**Рабочая программа**

Наименование курса физика

Класс 7

Уровень общего образования средняя школа

Срок реализации программы 2016-2017 уч год

Количество часов по учебному плану 70 часов в год , в неделю 2 часа

Планирование составлено на основе авторской программы основного общего образования по физике для 7-9 классов Н.С. Пурышевой, Н.Е. Важеевской

Учебник Физика 7 класс М,Дрофа 2014г

Рабочую программу составила Цибина Любовь Васильевна

**Рабочая программа**

Наименование курса физика

Класс 8

Уровень общего образования средняя школа

Срок реализации программы 2016-2017 уч год

Количество часов по учебному плану 70 часов в год , в неделю 2 часа

Планирование составлено на основе авторской программы основного общего образования по физике для 7-9 классов Н.С. Пурышевой, Н.Е.Важеевской

Учебник Физика 8 класс М,Дрофа 2014г

**Рабочая программа**

Наименование курса физика

Класс 9

Уровень общего образования средняя школа

Срок реализации программы 2016-2017 уч год

Количество часов по учебному плану 70 часов в год , в неделю 2 часа

Планирование составлено на основе авторской программы основного общего образования по физике для 7-9 классов Н.С. Пурышевой, Н.Е.Важеевской .

Учебник Физика 9 класс М,Дрофа 2014г

**Рабочая программа**

Наименование курса физика

Класс 10

Уровень общего образования средняя школа

Срок реализации программы 2016-2017 уч. год

Количество часов по учебному плану 70 часов в год , в неделю 2 часа

Планирование составлено на основе программы среднего ( полного) общего образования по физике ( базовый уровень) и соответствует федеральному компоненту государственного стандарта среднего общего образования по физике 2014 г, реализуется с использованием УМК Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского.

**Рабочая программа**

Наименование курса физика

Класс 11

Уровень общего образования средняя школа

Срок реализации программы 2016-2017 уч. год

Количество часов по учебному плану 70 часов в год , в неделю 2 часа

Планирование составлено на основе программы среднего общего образования по физике ( базовый уровень) и соответствует федеральному компоненту государственного стандарта среднего общего образования по физике 2014 г, реализуется с использованием УМК Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского.