

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа по физике для основной школы составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения. Разработана в соответствии: с рекомендациями Примерной программы (Примерные программы по учебным предметам. Физика 7 класс. Естествознание 5 класс, М.: «Просвещение», 2010.-79с.); с авторской программой (Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия 7 кл./ сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов.- М.: Дрофа, 2010. – 334с.)/

Рабочая программа по физике для 8 – 9 классов составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по физике 2004 г., примерной программы по физике под редакцией В. А. Орлова, О. Ф. Кабардина, В. А. Коровина и др., авторской программы по физике под редакцией Е. М. Гутник, А. В. Перышкина.

Рабочая программа составлена на основе авторской программы С.А.Тихомировой, Б.М.Яворского и примерной программы среднего (полного) образования по физике базовый уровень X – XI классы, разработанной в соответствии с требованиями обязательного минимума содержания федерального компонента государственного стандарта основного общего образования.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом для основного общего образования и в соответствии с учебным планом МОБУ «Кузнецовская СОШ» программа рассчитана на преподавание курса физики, астрономии в:

- 7 классе в объеме 2 часа в неделю, в год – 68 часов
- 8 классе в объеме 2 часа в неделю, в год – 68 часов;
- 9 классе – 3 часа в неделю, в год – 102 часа;
- 10 классе – 2 часа в неделю, в год – 68 часов;
- 10 классе – 2 часа в неделю, в год – 68 часов;

Учебники:

1. Перышкин А.В., Физика. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений, 2 изд., М. Дрофа, 2013.
2. Сборник задач по физике. 7-9 кл., В.И. Лукашик, изд., М.Просвещение, 2012
3. Перышкин А.В., Физика. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений, М. Дрофа, 2013.
4. А.В.перышкин, Е.М.Гутник.,физика 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений, М. Дрофа, 2012.
5. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев. физика 10класс. Учебник для общеобразовательных учреждений, М. «Просвещение», 2013.
6. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев. физика 11класс. Учебник для общеобразовательных учреждений, М. «Просвещение», 201

Рабочая программа по астрономии разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и основываясь на рабочую программу к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута : учебно-методическое пособие /Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2018. Учебник «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута прошел экспертизу, включен в Федеральный перечень и обеспечивает освоение образовательной программы среднего общего образования.

Учебно – методический комплект

Для реализации Рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:

1. Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. «Астрономия. 11 класс». Учебник с электронным приложением. — М. : Дрофа, 2017.
2. Методическое пособие к учебнику «Астрономия. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута. — М. : Дрофа, 2017.
3. Рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2017.

№	Нормативные документы
1.	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897;
2.	Примерная программа по математике для 6 класса по учебнику Н.Я.Виленкина, В.И.Жохова и др. / В.И.Жохов, М.: Мнемозина, 2010