

**Аннотация к рабочей программы по учебному предмету «Физика» 10-11 класс
(базовый уровень)**

Рабочая программа разработана на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ
2. Федеральный государственный стандарт среднего общего образования (ФГОС СОО от 12.12.2009г.)
3. Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ Шушенская СОШ №3
4. Авторская программа курса физики для 7-11 классов А.В. Перышкин, Е.М. Гутник, Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н. Сотский
5. Рабочая программа 7-11 под редакцией М.Л. Корневич
6. Положение о рабочей программе МБОУ Шушенская СОШ №3
7. Базисный учебный план

Цель курса – формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, личностную значимость физического знания, независимо от его профессиональной деятельности, а также ценность: научных знаний и методов познания, творческой созидательной деятельности, здорового образа жизни, процесса диалогического, толерантного общения, смыслового чтения; овладение учащимися универсальными учебными действиями как совокупностью способов действия, обеспечивающих его способность к самостоятельному усвоению новых знаний и умений (включая и организацию этого процесса), к эффективному решению различного рода жизненных задач.

Место предмета в федеральном базисном учебном плане.

Согласно учебному плану МБОУ Шушенская СОШ № 3 рабочая программа для 10,11 класса рассчитана на 70 часов, 2 часа в неделю

Учебный предмет «Физика» входит в предметную образовательную область «Естествознание», закладывая основы естественнонаучного образования и формируя и мировоззрение природных законов у школьника.

Используемый УМК

Мякишев Г.Е., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 класс. С приложением электронного носителя. - М.: Просвещение, 2014 г.

Рымкевич А.П. Сборник задач по физике. 10-11 класс. - М.: Дрофа, 2006.

Степанова Т.Н. Сборник задач по физике. 10-11 класс— М.: Просвещение, 2003.

Физика. Еженедельное приложение к газете «Первое сентября»

Л.А.Кирик Физика самостоятельные и контрольные работы 10 класс, - М.. Илекса, 2005г.

Н.И. Зорин Контрольно – измерительные материалы. Физика 10 класс – М.:ВАКО 2012г

Н.И. Зорин Контрольно – измерительные материалы. Физика 10 класс – М.:ВАКО 2012г