**Аннотация к рабочей программе «Физика», 7 класс**

Рабочая программа учебного курса физика для 7 класса составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897(для 7 классов образовательных организаций).

3. Приказ Минобрнауки России от 31 марта 2014 г. № 253 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования".

4. Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

5. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. 7-11 кл./сост. Перышкин – М.: Дрофа, 2016

6. Учебный план МБОУ г.Иркутска СОШ № 3 на 2019-2020 учебный год.

Согласно учебному плану МБОУ г.Иркутска СОШ № 3 на изучение физики в 7 классе отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год, из них на итоговое повторение (резерв) 4 часа. Учебник: Перышкин А.В. Физика. 7 кл.: учеб. Для общеобразоват. учреждений / А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2016. Контрольных работ: 5 Лабораторных работ: 10

**Аннотация к рабочей программе «Физика», 8 класс**

Рабочая программа учебного курса физика для 8 класса составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897(для 8 классов образовательных организаций).

3. Приказ Минобрнауки России от 31 марта 2014 г. № 253 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования".

4. Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

5. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. 7-11 кл./сост. Перышкин – М.: Дрофа, 2016

6. Учебный план МБОУ г.Иркутска СОШ 3 на 2019-2020 учебный год.

Согласно учебному плану МБОУ г.Иркутска СОШ № 3 на изучение физики в 8 классе отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год, из них на итоговое повторение (резерв) 2 часа. Учебник: Перышкин А.В. Физика. 8 кл.: учеб. Для общеобразоват. учреждений / А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2015. Контрольных работ: 4 Лабораторных работ: 15

**Аннотация к рабочей программе «Физика», 9 класс**

Рабочая программа учебного курса физики для 9 класса составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897(для 9 классов образовательных организаций).

3. Приказ Минобрнауки России от 31 марта 2014 г. № 253 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования «Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека» и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

4. Учебный план МБОУ г.Иркутска СОШ № 3 на 2019-2020 учебный год.

5. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. 7-11 кл./сост. Перышкин – М.: Дрофа, 2016

Согласно учебному плану МБОУ г.Иркутска СОШ № 3 на изучение физики в 9 классе отводится 3 часа в неделю,102 часа в год, из них на итоговое повторение (резерв) 6 часов. Учебник: Перышкин А.В. Физика. 9 кл.: учеб. Для общеобразоват. учреждений / А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2015. Контрольных работ: 5 Лабораторных работ: 10

**Аннотация к рабочей программе «Физика», 10 класс**

Рабочая программа учебного курса по физике для 10 класса составлена на основе следующих документов:

1. Рабочая программа по физике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования.

2. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

3. «Федеральный компонент государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования». Утвержден 05.03.2004 № 1089.

4. Приказ Минобрнауки России от 31 марта 2014 г. № 253 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования "Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189.

5. «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

6.Примерная государственная программа по физике для общеобразовательных школ. Программа курса физики для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Автор П.Г. Саенко, Сборник содержит примерную программу для 10-11 классов базового и профильного уровней к четырём комплектам учебников: Физика, 10-11 / Г.Я Мякишева, Б.Буховцева, Н.Н. Сотского – базовый и профильный уровни и др. - М.: Просвещение, 2016.

7. Учебный план МБОУ г.Иркутска СОШ № 3 на 2019-2020 учебный год. Согласно учебному плану МБОУ г.Иркутска СОШ № 3 на изучение физики в 10 классе отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год, из них на итоговое повторение (резерв) 2 часа.

Учебник: Физика 10: учеб.для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе: базовый и профил. уровни / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский; под ред.В.И.Николаева, Н.А.Парфентьевой. – 21-е изд.М.: Просвещение, 2015. Контрольных работ: 6

**Аннотация к рабочей программе «Физика», 11 класс**

Рабочая программа учебного курса физике для 11 класса составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 2. «Федеральный компонент государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования». Утвержден 05.03.2004 № 1089

3. Приказ Минобрнауки России от 31 марта 2014 г. № 253 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования".

4. Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

5.Примерная государственная программа по физике для общеобразовательных школ. Программа курса физики для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Автор П.Г. Саенко, Сборник содержит примерную программу для 10-11 классов базового и профильного уровней к четырём комплектам учебников: Физика, 10-11 / Г.Я Мякишева, Б.Буховцева, Н.Н. Сотского – базовый и профильный уровни и др. - М.: Просвещение, 2016.

6. Учебный план МБОУ г.Иркутска СОШ № 3 на 2019-2020 учебный год. Согласно учебному плану МБОУ г.Иркутска СОШ № 3 на изучение физики в 11 классе отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год. Резерв -2ч.

Учебник: Физика 11: учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе: базовый и профил. уровни / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский; под ред.Н.А.Парфентьевой. – 21-е изд.М.: Просвещение, 2015 Контрольных работ: 3 Лабораторных работ 7