**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Троицкая средняя школа»**

**Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А**

**учебного предмета «Физика. 7 класс»**

**Класс: 7**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Срок реализации программы -2021 /2022 гг.**

**Количество часов по учебному плану: 70**

**всего – 70 ч/год; 2ч/неделю**

**Планирование составлено на основе:**

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образованияи науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897.

Примерной основной образовательной программой основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию).

Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Троицкая средняя школа».

Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017.

Учебник: Пёрышкин, А.В. Физика. 7 класс, 6-е изд., стереотип - М.: Дрофа, 2017.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Троицкая средняя школа»**

**Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А**

**учебного предмета «Физика. 8 класс»**

**Класс: 8**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Срок реализации программы -2021 /2022 гг.**

**Количество часов по учебному плану: 70**

**всего – 70 ч/год; 2ч/неделю**

**Планирование составлено на основе:**

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897.

Примерной основной образовательной программы основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию).

Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Троицкая средняя школа».

Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017.

Учебник: Пёрышкин, А.В. Физика: 8 класс, 8-е изд., перераб. - М.: Дрофа, 2019.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Троицкая средняя школа»**

**Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А**

**учебного предмета «Физика. Адаптированная. 8 класс»**

**Класс: 8**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Срок реализации программы -2021 /2022 гг.**

**Количество часов по учебному плану: 70**

**всего – 70 ч/год; 2ч/неделю**

**Планирование составлено на основе:**

Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (утв. [приказом](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70760670/#0) Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. № 1599).

Адаптированной основной образовательной программой основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Троицкая средняя школа».

Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017.

Учебник: Пёрышкин, А.В. Физика: 8 класс, 8-е изд., перераб. - М.: Дрофа, 2019.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Троицкая средняя школа»**

**Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А**

**учебного предмета «Физика. 9 класс»**

**Класс: 9**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Срок реализации программы -2021 /2022 гг.**

**Количество часов по учебному плану: 102**

**всего – 102 ч/год; 3ч/неделю**

**Планирование составлено на основе:**

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897.

Примерной основной образовательной программой основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию).

Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Троицкая средняя школа».

Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017.

Учебник: Пёрышкин, А.В. Физика. 9 класс, 6-е изд., стереотип - М.: Дрофа, 2019.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Троицкая средняя школа»**

**Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А**

**учебного предмета «Физика. Адаптированная. 9 класс»**

**Класс: 9**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Срок реализации программы -2021 /2022 гг.**

**Количество часов по учебному плану: 34**

**всего – 34 ч/год; 1 ч/неделю**

**Планирование составлено на основе:**

Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (утв. [приказом](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70760670/#0) Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. № 1599).

Адаптированной основной образовательной программой основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Троицкая средняя школа».

Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017.

Учебник: Пёрышкин, А.В. Физика. 9 класс, 6-е изд., стереотип - М.: Дрофа, 2019.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Троицкая средняя школа»**

**Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А**

**элективного курса «Подготовка к ОГЭ по физике. 9 класс»**

**Класс: 9**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Срок реализации программы -2021 /2022 гг.**

**Количество часов по учебному плану: 17**

**всего – 17 ч/год; 0,5ч/неделю**

**Планирование составлено на основе:**

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897.

Примерной основной образовательной программой основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию).

Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Троицкая средняя школа».

Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017.

Учебник: Пёрышкин, А.В. Физика. 9 класс, 6-е изд., стереотип - М.: Дрофа, 2019.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Троицкая средняя школа»**

**Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А**

**учебного предмета «Физика. 10 класс. Базовый уровень»**

**Класс: 10**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Срок реализации программы -2021 /2022 гг.**

**Количество часов по учебному плану: 70**

**всего – 70 ч/год; 2ч/неделю**

**Планирование составлено на основе:**

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 декабря 2009 г. № 413;

Примерной основной образовательной программы среднего общего образования одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)

Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Троицкая средняя школа».

Рабочей программы к линии УМК Г.Я.Мякишева, М.А. ПетровойФизика. Базовый уровень. 10-11 класс — М. : Дрофа, 2019.

Учебник: Физика: Базовый уровень:10 класс: учебник / Г.Я Мякишев, М.А. Петрова, С.В. Степанов и др. – 2-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2020.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Троицкая средняя школа»**

**Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А**

**учебного предмета «Физика. 11 класс. Базовый уровень»**

**Класс: 11**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Срок реализации программы -2021 /2022 гг.**

**Количество часов по учебному плану: 68**

**всего – 68 ч/год; 2ч/неделю**

**Планирование составлено на основе:**

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 декабря 2009 г. № 413;

Примерной основной образовательной программы среднего общего образования одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)

Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Троицкая средняя школа».

Рабочей программы к линии УМК Г.Я.Мякишева, М.А. ПетровойФизика. Базовый уровень. 10-11 класс — М. : Дрофа, 2019.

Учебник: Физика: Базовый уровень: 11 класс: учебник / Г.Я Мякишев, М.А. Петрова, С.В. Степанов и др. – 2-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2020.

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение**

**«Троицкая средняя школа»**

**Р А Б О Ч А Я П Р О Г Р А М М А**

**учебного курса «Подготовка к ОГЭ по физике»**

**Класс: 9**

**Уровень образования: основное общее образование**

**Срок реализации программы -2021 /2022 гг.**

**Количество часов по учебному плану: 34**

**всего – 34 ч/год; 1ч/неделю**

**Планирование составлено на основе:**

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897.

Примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию).

Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Троицкая средняя школа».

Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017.

Учебник: Пёрышкин, А.В. Физика. 9 класс, 6-е изд., стереотип - М.: Дрофа, 2019.