

**Аннотация к рабочей программе по физике
для 7-9 классов
на 2022-2023 учебный год**

Рабочие программы разработаны на основе следующих документов:

1. Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 9.12.2012г. № 273 – ФЗ);
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 373 от 06.10.2009;
3. Устав МКОУ «Еловская ООШ»;
4. Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ «Еловская ООШ»;
5. Учебный план МКОУ «Еловская ООШ»
6. Санитарные правила и нормы (Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010г. N 189г. "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям организации обучения в общеобразовательных учреждениях», зарегистрированного в Минюсте РФ 03.03.2011г. № 19993);
7. Положение о рабочей программе МКОУ «Еловская ООШ»;
8. Федеральный перечень учебников от 30.03.2022 года № 57-ОД с учетом внесенных изменений, рекомендованных (допущенных) Министерством образования к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования.
9. Примерной программы основного общего образования по физике с учётом требований федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования по физике. При составлении программы использовалась авторская программа «Физика. 7-9 классы» под редакцией Е. М. Гутник, А. В. Перышкина.

Рабочей программе соответствуют учебники:

1. Физика. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / А. В. Перышкин. М.: Дрофа. 2015.
2. Физика. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / А. В. Перышкин. М.: Дрофа. 2013.
3. Физика. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / А. В. Перышкин. М.: Дрофа. 2013.

Рабочая программа содержит:

- Пояснительную записку с исходными документами для составления рабочей программы
- Общую характеристику учебного предмета
- Описание места учебного предмета в учебном плане.
- Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета.
- Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета.
- Содержание программы
- Учебно-тематическое планирование по физике 7-9 классы
- Планируемые результаты обучения и освоения учебного предмета
- Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868576033

Владелец Горячевский Алексей Иванович

Действителен с 01.03.2021 по 01.03.2022