Аннотация к рабочей программе по физике основного общего и среднего (полного) образования на 2022-2023 учебный год

Рабочие программы разработаны на основе Примерной программы основного общего образования по физике, Примерной программы среднего (полного) образования по физике и авторских программ Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, А. В. Кошкина, соответствующих ФГОС.

Программы предназначены для обучения физики в основной и средней школе на базовом уровне.

Рабочим программам соответствует учебники:

- Физика. 7 класс: учебник: в 2 ч. / Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова и др., под ред. В.А. Орлова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
- Физика. 8 класс: учебник: в 2 ч. / Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова и др., под ред. В.А. Орлова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
- Физика. 9 класс: учебник: в 2 ч. / Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова и др., под ред. В.А. Орлова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
- Физика.10 класс, учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Бином. Лаборатория знаний.,2019год, автор Л.Э. Генденштейн, А.А.Булатова и др...(базовый уровень).
- Физика.11 класс, учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Бином. Лаборатория знаний., 2019год, автор Л.Э. Генденштейн, А.А.Булатова и др...(базовый уровень).

В соответствии с календарным учебным графиком и расписанием уроков МКОУ «Большемуртинская СОШ №3» в календарно-тематическом планировании рабочей программы допускается расхождение по количеству часов, отведенных на реализацию в учебном плане. С целью прохождения программы в полном объеме допускается блочная подача учебного материала и его уплотнение, также добавление часов на повторение и закрепление знаний учащихся.

Рабочая программа содержит:

Рабочие программы содержат:

- Пояснительную записку с исходными документами для составления рабочей программы;
- Цели и задачи изучения предмета;
- Планируемые результаты обучения и освоения учебного предмета;
- Учебно тематическое планирование по физике 7-11классы;
- Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.