**Аннотация к рабочим программам по предмету Физика на уровне ООО (ФГОС) 7-9 класс.**

Программа разработана на основе:
1.Примерной рабочей программы основного общего образования: Физика базовый уровень (для 7-9 классов общеобразовательных организаций);
2.Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы: учебно-методическое пособие / сост. Е.Н. Тихонова. – М.: Дрофа, 2015.

Учебник: Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е Физика. 7-9 класс год издания 2018, издательство «Дрофа».
Дополнительная литература: Лукашик В.И., Иванова Е.В. Сборник задач по физике для 7-9 классовгод издания 2018, издательство «Просвещение». Рабочая программа учебного курса составлена в соответствии со следующими нормативными документами: 1. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ « Школа№54».2. Положение о рабочей программе МБОУ «Школа№54».

3.Учебный план МБОУ «Школа№54» на 2022-2023 учебный год .

4. Программно-методическое обеспечение учебного плана МБОУ «Школа№54» на 2022-2023 учебный год.

5. Расписание уроков МБОУ «Школа№54» на 2022-2023 учебный год.

**Цели данной рабочей программы:**

**-** освоение содержания предмета «Физика» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС ООО;
-создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений учащихся, и, прежде всего, ценностных отношений.

Нормы оценивания устных и письменных ответов по предмету соответствуют «Критериям и нормам оценки предметных и планируемых результатов обучающихся МБОУ «Школа №54» по физике».
Количество часов по программе:
в 7-8 классах- 68, количество часов в неделю 2
в 9 классах – 102, количество часов в неделю-3.