**Аннотация к рабочим программам по предмету Физика на уровне СОО (ФГОС) 10-11 класс**

Программа разработана на основе:
1.Примерной рабочей программы среднего общего образования: Физика базовый уровень (для 10-11 классов общеобразовательных организаций);
2. М.А.Петрова, И.Г Куликова . Рабочая программа к линиям УМК Г.Я.Мякишева и М.А.Петровой . Физика базовый уровень 10-11 кл.2019, изд. Дрофа.

Учебник: Г.Я.Мякишев, Петрова М.А.Физика. Базовый уровень. 10-11 класс 2020, изд. Просвещение.
Дополнительная литература:

-Рымкевич А.П. Сборник задач по физике. 10 – 11 класс 2020, изд. Дрофа;
- Волков В.А. Поурочные разработки по физике 10 класс 2017, Москва «ВАКО»

Рабочая программа учебного курса составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Основная образовательная программа среднего 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 СОО;
-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-102.Количество часов в неделю-3.