# Аннотация к сквозной рабочей программе по учебному предмету «Физика», Среднее общее образование 10-11 классы (базовый уровень)

- 1. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для обучающихся 10-11 класов составлена на основе:
  - Федерального закона РФ от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» в (действующей редакции);
  - Федерального закона РФ от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» в (действующей редакции);
  - Примерной программы по учебному предмету «Физика» для общеобразовательных организаций (программ, УМК авторской программы А.В.Шаталина. «Физика. 10-11 классы, М.: Просвещение, 2017»).
  - Основной общеобразовательной программы СОО
  - Положения о сквозной рабочей программе МАОУ СОШ №57.

#### 2. Цели учебного предмета «Физика»

- усвоение обучающимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;
- систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;
- формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
- организация экологического мышления и ценностного отношения к природе;
- развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета.

### 3. Место учебного предмета «Физика» в учебном плане.

Класс	Количество часов в	Количество часов в
	неделю	год
10	2	70
11	2	70
Итого с 10 по 11	4	140
класс		

## 4. Учебно-методический комплект для преподавания физики в 10 – 11 классах

- Физика. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.
  Базовый и профильный уровни (Классический курс) / Г.Я. Мякишев, Б.Б.
  Буховцев, Н.Н. Сотский. М.: Просвещение, 2019
- Физика. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.
  Базовый и профильный уровни (Классический курс) / Г.Я. Мякишев, Б.Б.
  Буховцев, Н.Н. Сотский. М.: Просвещение, 2019
- 3) Сборники задач: Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений / Рымкевич А.П. 7-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2018. 192 с.
- 4) Демкович В.П. и др. Сборник задач по физике. 10-11 кл. М.: Астрель, ACT, 2002.
- 5) Степанова Г.Н. Сборник задач по физике. 10–11 кл. М.: Просвещение, 2002.
- 6) Кирик Л.А., Генденштейн Л.Э., Гельфгат И.М. Задачи по физике с примерами решений. 10-11 классы. Под ред.В.А. Орлова. М.,ИЛЕКСА, 2017. 417 с.

### 5. Структура сквозной рабочей программы.

- 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика».
- 2. Содержание учебного предмета «Физика».
- 3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы (раздела).

Документ подписан усиленной квалифицированной электронной подписью Симонова Элеонора Анатольевна Серийный номер: 0507D1AB0027ADFC9A4F0F9F57B379FFF7 Срок действия с 13.05.2021 до 13.05.2022 Подписано: 22.12.2021 14:09 (UTC)