

## **Аннотация в рабочей программе по физике (базовый уровень)**

1. Нормативные правовые документы, на основании которых разработана данная программа.

Рабочая программа по предмету «Физика» составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613.
- ФГОС СОО (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, изм. от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.)
- Примерной программой по учебным предметам, УМК Г.Я. Мякишев. Физика 10 класс, базовый уровень. Просвещение.
- ООП СОО МКОУ «Шайковская СОШ №2»
- Учебный план МКОУ «Шайковская СОШ №2»
- Календарный учебный график МКОУ «Шайковская СОШ №2»
- «Положение о рабочей программе по ФГОС СОО»

### 2. УМК

При реализации рабочей программы используется учебник Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. (под редакцией Перфильевой Н.А.) «Физика – 10 класс» ФГОС, входящий в Федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством просвещения РФ.

3. Программа учебного предмета/курса “Физика” рассчитана на год. Общее количество часов на уровне среднего общего образования составляет 34 часа.

4. Виды и формы промежуточного и итогового контроля.

Оценка результатов освоения ООП СОО по учебному предмету «Английский язык» проводится в соответствии с разделом «Система оценки» ООП СОО и «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МКОУ «Шайковская СОШ №2» и предусматривает проведение промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Варианты КИМ и оценочных материалов приведены в Приложении 1 к данной программе.