**Аннотация к рабочей программе**

по учебному предмету «Физика»

на уровне основного общего образования

**Физика:** 7 - 9 классы

**Количество часов:**

 7  класс- 2 часа в неделю

 8   класс- 2 часа в неделю

 9   класс- 3 часа в неделю

**Итого за учебный год:**

 7  класс - 70 часов

 8  класс - 70 часов

 9  класс - 104 часов

**Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования**

**Учебники:**

7  класс- Физика. 7 кл.: учебник. / А. В. Перышкин. - М.: Дрофа,2017.

8  класс- Физика. 8 кл.: учебник. / А. В. Перышкин. - М.: Дрофа,2018.

9   класс- Физика. 9 кл.: учебник. / А. В. Перышкин., Е.М. Гутник - М.: Дрофа,2019.

**Составила:** Фомина Альбина Мартыновна

**Цели:**

1. усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;

2. формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;

3. 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;

4. формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;

5. 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.

**Основные разделы:**

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета.

2. Содержание учебного предмета

3. Тематическое планирование учебного предмета

**Форма промежуточной аттестации:**

Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой оценки успеваемости.