**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика»**

**(базовый уровень)**

**среднее общее образование**

Рабочая программа является приложением к Основной образовательной программе среднего общего образования МОУ «Знаменская СОШ».

 Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 10-11 классов (далее программа) составлена на основе следующих нормативных документов:

• Закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

• Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).

• Примерной основной образовательной программы среднего общего образования.

**Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования**

1) сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

2) владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;

3) владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;

4) сформированность умения решать физические задачи;

5) сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;

6) сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

**Место предмета в учебном плане школы.**

Рабочая программа разработана на основе учебного плана МОУ «Знаменская СОШ», в соответствии с которым на изучение учебного предмета «Физика» в средней школе отводится 136 часов, в том числе 10 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 11 класс – 68 часов (2 часа в неделю).

**Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.**

Используемые виды контроля: текущий, тематический, промежуточный и итоговый.

Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.