**Аннотация к рабочей программепо учебному предмету**

**«Физика»**

**СРЕДНЕЕ общее образование**

**1. Документы**

-Федеральный закон от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)

-Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования
(утв. [приказом](https://base.garant.ru/70188902/) Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413)(с изменениями и дополнениями)

**Комплект/учебники**

Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Физика 11кл., М., ОАО "Издательство» Просвещение, 2020г

Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Физика 10кл., М., ОАО "Издательство» Просвещение, 2020г

**2. 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;

1. владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
2. 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;
3. сформированность умения решать физические задачи;
4. сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
5. сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
6. овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л.Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

**3. Место предмета в учебном плане**

В соответствии с учебным планом отводится 128 часов для обязательного изучения физики на ступени среднего общего образования. В том числе в 10-11 по 68 учебных часа из расчета 2 учебных часа в неделю.

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

Контроль осуществляется в соответствии с Положением о проведении промежуточной аттестации учащихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости в МАОУ ОСОШ №1