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

**основное общее образование**

**(базовый уровень).**

**10 – 11 класс**

**Разработана**

**учителем физики Скворцовым А.И.**

**1. Документы**

* Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в

Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)

* Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 11.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)

**2. Учебники**

Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский под ред Н.А.Парфентьевой. Физика 10 класс

М.,Просвещение;

Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М. Чаругин; Физика 11 класс, М.,Просвещение;

**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 КОГОБУ СШ с УИОП пгт Нагорск 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 (34 учебных недели).

**4. 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.