**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика»**

**7-9 классы (ФГОС ООО**)

Рабочая программа учебного предмета «Физика» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 (с изменениями и дополнениями), с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).

Целью изучения учебного предмета «Физика» в основной школе является формирование у обучающихся представлений о научной картине мира – важного ресурса научно-технического прогресса, ознакомление обучающихся с физическими и астрономическими явлениями, основными принципами работы механизмов, высокотехнологичных устройств и приборов, развитие компетенций в решении инженерно-технических и научно-исследовательских задач.

Задачами освоения учебного предмета «Физика» являются:

* развитие у обучающихся представлений о строении, свойствах, законах существования и движения материи;
* знакомство обучающихся с научными методами решения различных теоретических и практических задач;
* создание условий для овладения обучающимися общими законами и закономерностями природных явлений;
* создание условий для формирования интеллектуальных, творческих, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций.
* создание условий для формирования умений формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Учебный предмет «Физика» способствует формированию у обучающихся умений безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить естественно-научные исследования и эксперименты, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «Физика» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний физики в жизни основано на межпредметных связях с предметами: «Математика», «Информатика», «Химия», «Биология», «География», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Литература» и др.

Программа учебного предмета «Физика» реализуется в рамках предметной области «Естественно-научные предметы».

Согласно учебному плану МОУ «Гимназия № 6» г. Воркуты на изучение физики на уровне основного общего образования отводится 244 часа (2 часа в неделю в 7-8 классах, 3 часа в неделю в 9-х классах).

Срок реализации программы 3 года.

Формой промежуточной аттестации за учебный год является итоговая контрольная работа.

\*Формы промежуточной аттестации могут изменяться при внесении изменений в Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся или Учебный план учреждения.