

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ
«ФИЗИКА»
ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

1. Документы

- требования ФГОС основного общего образования,
- Концепция преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации,
- примерная основная образовательная программа основного общего образования, внесённая в реестр образовательных программ, одобренных федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 28 июня 2016г. № 2/16-з). <http://fgosreestr.ru/>
- методические рекомендации для общеобразовательных организаций Краснодарского края о преподавании физики в 2022-20223 учебном году.

Комплект/учебники

- Перышкин А.В. Физика. 7 класс. – М.: Дрофа. 2019
- Перышкин А.В. Физика. 8 класс. – М.: Дрофа. 2019
- Перышкин А.В. Физика. 9 класс. – М.: Дрофа. 2019

2. Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования

1) формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

2) формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;

3) приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей любых измерений;

4) понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;

5) осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

6) овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;

7) развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;

8) формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов.

3. Место предмета в учебном плане

В соответствии с учебным планом МАОУ СОШ № 2 отводится 238 часов для обязательного изучения физики на ступени основного общего образования. В том числе в 7 и 8 классах по 68 учебных часа из расчета 2 учебных часа в неделю, а в 9 классе - 102 учебных часа из расчёта 3 учебных часа в неделю.

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.