Аннотация рабочей программы учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) ФГОС ООО\_2021г.

|  |  |
| --- | --- |
| Название программы | Рабочая программа по предмету «Физика» на уровень основного общего образования (7-9 класс) |
| Предмет | Физика |
| Уровень образования | Основное общее (7-9 класс) |
| Уровень изучения | Базовый |
| Нормативные документы | 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». 3. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020г. №254. 4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021г. №115. 5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Санитарно­эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» нормы и правила СанПиН 1/2/3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания" (с изменениями и дополнениями)», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ». 6. Авторская учебная программа по физике 7-9 класса для общеобразовательных учреждений (автор Е.М. Гутник, А.В. Перышкина, 7-9 класс, 2017). 7. Основная общеобразовательная программа основного общего образования МОУ «Краснояружская СОШ №2» 8. Учебный план МОУ «Краснояружская СОШ №2» 9. Рабочая программа воспитания МОУ «Краснояружская СОШ №2» на уровне ООО. |
| Реализуемый УМК | Учебники Федерального перечня:  1.Перышкин А.В. Физика. 7 класс – М.: «Дрофа», 2017 г.  2. Перышкин А.В. Физика. 8 класс – М.: «Дрофа», 2017 г  3. Перышкин А.В. Физика. 9 класс – М.: «Дрофа», 2017 г |
| Срок реализации программы | 3 года |
| Место учебного предмета в учебном плане | Общее число учебных часов за 3 года обучения составляет 210,по 70 (2 часа в неделю) в 7-9 классах. |
| Цели изучения предмета | Цели изучения физики в основной школе следующие:  • усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;  • формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;  • систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;  • формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;  • организация экологического мышления и ценностного отношения к природе;  • развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета. |