

Аннотация к РП элективного курса «Физика» (базовый уровень) «Методы решения физических задач» 10-11 классы

Рабочая программа элективного курса по учебному предмету «Физика» разработана в соответствии с нормативными актами:

-Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями);

-приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);

-приказ Министерства просвещения РФ от 20 мая 2020 г. №254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (с последующими изменениями и дополнениями)

-постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

-постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

-Концепция преподавания учебного предмета «Физика» (утверждена решением Коллегии Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.12.2019 г. № ПК-4вн)

-письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 октября 2015 года № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов»

-Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 года №1/15, в редакции №1/20 от 04.02.2020)

- Программа составлена на основе программ: В. Л. Орлов, Ю. А. Сауров, «Методы решения физических задач», М., Дрофа, 2005 год и Н. И. Зорин. Элективный курс «Методы решения физических задач: 10-11 классы», М., ВАКО, 2007 год (мастерская учителя).

-Положение о рабочей программе по учебному предмету МБОУ «СОШ №2 г. Никольска» (Приказ № 130/01-02 от 30.08.2020 г.)

УМК:

- В. А. Касьянов. Физика. 10 класс. Базовый уровень: учебник/ В. А. Касьянов. — М.: Дрофа, 2018.

- Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень Издательство: "Дрофа" (2017), Физика. Базовый уровень. 10 кл.: методическое пособие / В. А. Касьянов. — М.: Дрофа, 2017.

- Касьянов В.А. Физика. Базовый уровень Издательство: "Дрофа" (2018), Физика. Базовый уровень. 11 кл.: методическое пособие / В. А. Касьянов. — М.: Дрофа, 2018.

Рабочая программа разработана из расчета 34 часа в 10 классе (1 час в неделю) и 33 часа в 11 классе (1 час в неделю)

