

Аннотация к РП «Физика» 7-9 классы

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» разработана в соответствии с нормативными актами: для основной школы реализуется в учебниках А.В. Перышкина, Е.М. Гутника «Физика» для 7,8 и 9 классов.

1. Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями);
2. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с последующими изменениями и дополнениями);
3. 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)
4. 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»;
5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
6. 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»
7.Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08 апреля 2015 года №1/15, в редакции протокола №1/20 от 04.02.2020)
- 8.Положение о рабочей программе по учебному предмету МБОУ «СОШ №2 г. Никольска» (Приказ № 130/01-02 от 30.08.2020 г.)
УМК:
- Авторская рабочая программа к УМК А.В. Перышкин, Е.М. Гутник, Н.В. Филонович «Физика» 7 – 9 классы – М.: Дрофа, 2015. – 400 с.
Учебники:
- Учебник «Физика» 7 класс, А.В. Перышкин. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014. – 221, [2] с.: ил.
- Учебник «Физика» 8 класс, А.В. Перышкин. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014. – 237, [3] с.: ил.
- Учебник «Физика» 9 класс, А.В. Перышкин, Е.М. Гутник – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014. – 319, [1] с.: ил.

В учебном плане на изучение курса «Физика» на уровне основного общего образования выделено 235 часов: по 68 часов в 7,8 классах, 99 часов в 9 классе.