

Аннотация к рабочей программе по физике

Название курса	<b>Физика</b>
Класс	10
Количество часов	170ч (5часов в неделю).
Составитель	<b>Нугаева Г.Ш.</b>
Нормативная база	<p>1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);</p> <p>2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (ред. Приказ Минпросвещения РФ от 11 декабря 2020 года №712);</p> <p>3. Федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. №370.</p> <p>4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»;</p> <p>5.Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»;</p> <p>6.Письмо Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области № 4699 исх. от 20.07.2023 года «Об организации образовательной деятельности в 2023-2024 учебном году».</p> <p>7.Устав Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с. Заречное» муниципального образования «Барышский район» Ульяновской области (приказ Управления образования МО «Барышский район» № 217 от 28.08.2020);</p>
Учебник	Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин «Физика. 10 класс», -М.: Просвещение,2021
Цель курса	<p>формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;</p> <p>развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;</p> <p>формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;</p> <p>формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;</p> <p>формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;</p> <p>развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанных с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.</p>