

Аннотация к рабочей программе

Название курса	ФИЗИКА
7 -9 КЛАССЫ	
Составители	Белова Тамара Степановна
Количество часов в неделю по классам	7 класс- 2 8 класс – 2 9 класс- 2
Учебники	1.А.В. Перышкин . Физика. 7 кл.-4-изд.стереотип.-М. : Дрофа, 2019; 2.А.В. Перышкин . Физика. 8 кл.-4-е изд.стереотип.-М. : Дрофа, 2019; 3.А.В. Перышкин ,ГутникЕ.М.Физика 9 кл. Издание: М.: Дрофа, 2019.

Рабочая программа разработана на основе:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого Приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (ред. от 31.12.2015г);
3. Приказа Министерства образования и науки РФ № 253 от 31.03.2014 г. «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 08.06.2015 № 576);
4. СанПиН 2.4.2 28 21-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательном учреждении (с изменениями № 2 от 25.12.2013 г, №81 от 24.11.2015г)
5. Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утвержденных постановлением Главного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189
6. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16
7. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2020 № 20 "О мероприятиях по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в эпидемическом сезоне 2021-2022 годов"

8. Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Оверинская ООШ».

9. Учебного плана МКОУ «Оверинская ООШ».

2.Цель:

- *освоение знаний* о механических явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;
- *развитие* познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний при решении физических задач и

выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;

- *воспитание* убежденности в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
- *применение полученных знаний и умений* для решения практических задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

3. Место и роль предмета в учебном плане:

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения.

Согласно учебному плану школы изучение курса «Физика»

- в 7 классе предусматривается в объеме 70 часов, 2 часа в неделю
- в 8 классе предусматривается в объеме 70 часов, 2 часа в неделю
- в 9 классе предусматривается в объеме 68 часов, 2 часа в неделю

5. Формы контроля:

Классы	Контрольные работы	Лабораторные работы
7	5	11
8	8	10
9	5	6

Структура программы состоит из предметных результатов освоения учебного курса, содержания учебного курса, тематического планирования.