

Аннотация к рабочей программе по физике в 7а классе, 2021-22 учебный год

Название курса	Физика
Класс	7
Количество часов	68 ч (2 часа в неделю)
Составитель	Куракина Н.Ю.
Статус документа	<ul style="list-style-type: none"> • Физика 7-9 классы. Методические рекомендации и рабочая программа к линии УМК А.В. Перышкина и др.(электронная версия - http://www.drofa.ru/for-users/teacher/vertical/programs) • Федеральный закон N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года с изменениями 2013-2021 гг. (http://zakon-ob-obrazovanii.ru/); • Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (5-9 кл.), утвержденный Приказом Минобрнауки России № 1897 от 17.12.2010 (https://fgos.ru/); • Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденного приказом Минпросвещения России от 20.05.2020 №254; • Программы развития ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга 2020-2025гг.; • Основная образовательная программа ГБОУ СОШ 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга; • Выписка из основной образовательной программы ГБОУ СОШ 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год; • Учебный план ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга.
Цель и задачи курса	<p>Изучение физики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:</p> <p>освоение знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;</p> <p>овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;</p> <p>развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих</p>

	<p>способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний, при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;</p> <p>воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения творцам науки и техники; отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;</p> <p>использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.</p>												
Структура курса	<table> <tr> <td>Введение</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Первоначальные сведения о строении вещества</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Взаимодействие тел</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Давление твердых тел, жидкостей и газов</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Работа и мощность. Энергия.</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>резерв</td> <td>1</td> </tr> </table>	Введение	5	Первоначальные сведения о строении вещества	6	Взаимодействие тел	21	Давление твердых тел, жидкостей и газов	20	Работа и мощность. Энергия.	15	резерв	1
Введение	5												
Первоначальные сведения о строении вещества	6												
Взаимодействие тел	21												
Давление твердых тел, жидкостей и газов	20												
Работа и мощность. Энергия.	15												
резерв	1												
Учебно-методическое обеспечение РП	<p>«Физика. 7 класс», автор: А.В.Перышкин, изд: «Дрофа»</p> <p>Физика. 7 кл. : дидактические материалы, А. Е. Марон, Е. А. Марон. – М. : Дрофа;</p> <p>Сборник задач по физике. 7-9 кл., В. И. Лукашик. - 7-е изд. - М.: Просвещение</p>												