## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИКА» 7 КЛАСС

Разработчик	Юсупова В.О.
программы	
Количество	68 часов (2 часа в неделю)
часов согласно	
учебному	
плану	
Цели и задачи	Цели изучения физики в основной школе следующие:
предмета	-понимание учащимися смысла основных физических законов,
	явлений и описывающих их физических величин;
	-формирование у учащихся представлений о физической картине мира;
	-развитие познавательных интересов и способностей учащихся.
	Эти цели достигаются благодаря решению следующих задач:
	-знакомство учащихся с методом научного познания и методами
	исследования физических явлений;
	-овладение учащимися общенаучными понятиями: явление
	природы, эмпирически установленный факт, гипотеза,
	теоретический вывод, экспериментальная проверка следствий из
	гипотезы;
	-формирование у учащихся умений наблюдать физические
	явления, выполнять физические опыты, лабораторные работы и
	осуществлять простейшие экспериментальные исследования с
	использованием измерительных приборов, оценивать
	погрешность проводимых измерений;
	-приобретение учащимися знаний о механических, тепловых,
	электромагнитных явлениях, о физических величинах,
	характеризующих эти явления.
	-понимание учащимися отличий научных данных от
	непроверенной информации;
	-овладение учащимися умениями использовать дополнительные
	источники информации, в частности, всемирной сети Интернет.
УМК	Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. Физика – 7: учебник – М.: Дрофа
	Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. Физика – 7: Рабочая тетрадь. –
	М.: Дрофа
	Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. Физика – 7: Тематическое и
	поурочное планирование. – М.: Дрофа.
	Сборник задач по физике. 7-9 кл./ составитель В.И.Лукашик. – 7-е
	изд. – М.: просвещение
	Дидактические материалы Л.Е.Марон, Е.А. Е.А.Марон М.Дрофа

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИКА» 8 КЛАСС

Разработчик	Потапенко Т.А.
программы	
Количество	68 часов (2 часа в неделю)
часов согласно	
учебному плану	
Цели и задачи	Изучение физики в образовательных учреждениях основного общего
предмета	образования направлено на достижение следующих целей:
	<b>-освоение знаний</b> 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;
	-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;
	<i>-развитие</i> 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;
	<b>-применение полученных знаний иумений</b> для решения практических
	задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности своей жизни,
	рационального природопользования и охраны окружающей среды.
УМК	Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. Физика – 8: учебник – М.: Дрофа
	Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. Физика – 8: Рабочая тетрадь. – М.:
	Дрофа
	Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е. Физика – 8: Тематическое и поурочное
	планирование. – М.: Дрофа.
	Сборник задач по физике. 7-9 кл./ составитель В.И.Лукашик. – 7-е изд. –
	М.: просвещение
	Дидактические материалы Л.Е.Марон, Е.А. Е.А.МаронМ.Дрофа

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИКА» 9 КЛАСС

Разработчик	Юсупова В.О.
программы	
Количество	102
часов согласно	
учебному	
плану	
Цели и задачи	Цели:
предмета	-приобретение знаний о механических, тепловых,
	электромагнитных и квантовых явлениях, физических
	величинах, характеризующих эти явления;
	-формирование умений наблюдать природные явления и
	выполнять опыты, лабораторные работы и
	экспериментальные исследования с использованием
	измерительных приборов, широко применяемых в
	практической жизни;
	-понимание смысла основных научных понятий физики и
	взаимосвязи между ними;
	-знакомство с методом научного познания и методами
	исследования объектов и явлений природы. Овладение
	общенаучными понятиями: природное явление, эмпирически
	установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический
	вывод, результат экспериментальной проверки;
	-формирование представлений о физической картине мира;
	-развитие познавательных интересов, интеллектуальных
	способностей учащихся, передача им опыта творческой
	деятельности.
	Задачи:
	-устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и
	применять основные физические модели для их описания и
	объяснения;
	-использовать информацию физического содержания при
	решении учебных, практических, проектных и
	исследовательских задач, интегрируя информацию из
	различных источников и критически ее оценивая;
	-различать и уметь использовать в учебно-исследовательской
	деятельности методы научного познания (наблюдение,
	описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы,
	моделирование и др.) и формы научного познания (факты,
	законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в
	научном познании;
	-проводить прямые и косвенные изменения физических
	величин, выбирая измерительные приборы с учетом

УМК	<ul> <li>- познакомить учащихся с понятием движения и его свойствами;</li> <li>- дать начальное представление о телах и поверхностях в пространстве.</li> <li>Н.С.Пурышева, Н.Е.Важеевская, В.М.Чаругин, Физика, учебник для общеобразовательных школ, М – Дрофа, 2019 г.</li> </ul>
	<ul> <li>-познакомить с использованием векторов и метода координат при решении геометрических задач;</li> <li>- развить умение учащихся применять тригонометрический аппарат при решении геометрических задач;</li> <li>- расширить знания учащихся о многоугольниках;</li> <li>- рассмотреть понятия длины окружности и площади круга для их вычисления;</li> <li>- познакомить учащихся с понятием движения и его свойствами;</li> <li>- дать начальное представление о телах и поверхностях в пространстве.</li> <li>научить учащихся выполнять действия над векторами как направленными отрезками;</li> <li>- познакомить с использованием векторов и метода координат при решении геометрических задач;</li> <li>- развить умение учащихся применять тригонометрический аппарат при решении геометрических задач;</li> <li>- расширить знания учащихся о многоугольниках;</li> <li>- рассмотреть понятия длины окружности и площади круга для их вычисления;</li> </ul>
	необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам; -учить учащихся выполнять действия над векторами как направленными отрезками;