Аннотация к рабочей программе по предмету «ФИЗИКА»

Название	Физика
учебного	
предмета (курса)	
Класс	9
Количество	102 ч (3 урока в неделю)
часов	
Составители	Лукина Елена Рафаэлевна
Цель курса	в направлении личностного развития: Сформированность
	познавательных интересов, интеллектуальных и творческих
	способностей учащихся; убежденность в возможности познания
	природы, в необходимости разумного использования достижений
	науки и технологий для дальнейшего развития человеческого
	общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры; самостоятельность в
	приобретении новых знаний и практических умений; готовность к
	выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и
	возможностями; мотивация образовательной деятельности
	школьников на основе личностно ориентированного подхода;
	формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам
	открытий и изобретений, результатам обучения.
	в метапредметном направлении: овладение навыками
	самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной
	деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и
	оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть
	возможные результаты своих действий; понимание различий между
	исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими
	моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных
	фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез,
	разработки теоретических моделей процессов или явлений;
	формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять
	информацию в словесной, образной, символической формах,
	анализировать и перерабатывать полученную информацию в
	соответствии с поставленными задачами, выделять основное
	содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на
	поставленные вопросы и излагать его; приобретение опыта
	самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с
	использованием различных источников и новых информационных
	технологий для решения познавательных задач; развитие
	монологической и диалогической речи, умение выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения,
	признавать право другого человека на иное мнение; освоение приемов
	действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими
	методами решения проблем; формирование умений работать в группе
	с выполнением различных социальных ролей, представлять и
	отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.
	в предметном направлении: знания о природе важнейших
	физических явлений окружающего мира и понимание смысла
	физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; умения
	пользоваться методами научного исследования явлений природы,

проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, измерений, обрабатывать результаты представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений; умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний; умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды; формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей; развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы; коммуникативные умения докладывать результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации. 1. Механические явления (40 часов)

Структура (краткое содержание) курса

- 2. Механические колебания и волны (15 часов)
- 3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны (6 часов)
- 4. Световые явления (15 часов)
- 5. Квантовые явления (17 часов)
- 6. Обобщающее повторение. (9 часа).