Название курса	Физика
Класс	9
Количество часов	68 ч (2 час в неделю)
Составители	Сульдина М.А.
Цель курса	- освоение знаний о механических, электромагнитных явлениях, величинах, характеризующих эти явления, законах, которым они подчиняются, о методах научного познания природы и формирования 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; — развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения интеллектуальных проблем, физических задач и выполнения экспериментальных исследований; способности к самостоятельному приобретению новых знаний по физике в соответствии с жизненными потребностями и интересами; — воспитание убежденности в познаваемости окружающего мира, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники; — применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
Структура курса	Раздел 1. Движение тела вблизи поверхности Земли и Гравитация. – 17ч.
	Раздел 2. Механические колебания и волны. — 10ч. Раздел 3. Звук. — 6ч. Раздел 4. Электромагнитные колебания и волны. — 7ч. Раздел 5. Геометрическая оптика. — 11ч. Раздел 6. Электромагнитная природа света. — 5ч. Раздел 7. Квантовые явления. — 7ч. Раздел 8. Строение и эволюция Вселенной. — 3ч. Раздел 9. Повторение. — 2ч.