

**Календарно-тематическое планирование занятий обучающихся 7 класса
дистанционной школы. Профиль «Физика».**

Дата	Тема	Кол-во часов
01.10.14	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость.	2 ч
06.10.14	Путь. Средняя скорость. Графическое представление движения.	2 ч
13.10.14	Контрольная работа.	2 ч
20.10.14	Инерция. Взаимодействие тел. Масса.	2 ч
27.10.14	Плотность вещества. Расчёт массы и объёма тела.	2 ч
03.11.14	Контрольная работа.	2 ч
10.11.14	Силы в природе. Сила тяжести. Вес.	2 ч
17.11.14	Сила упругости.	2 ч
24.11.14	Сила трения. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил.	2 ч
01.12.14	Контрольная работа.	2 ч
8.12.14	Давление. Давление твердых тел.	2 ч
15.12.14	Давление жидкости и газа. Закон Паскаля.	2 ч
22.12.14	Сообщающиеся сосуды.	2 ч
29.12.14	Атмосферное давление.	2 ч
05.01.15	Гидравлический пресс.	2 ч
12.01.15	Контрольная работа.	2 ч
19.01.15	Архимедова сила. Плавание тел.	2 ч
26.01.15	Воздухоплавание. Подъемная сила.	2 ч
02.02.15	Контрольная работа.	2 ч
09.02.15	Механическая работа. Мощность.	2 ч
16.02.15	Простые механизмы. Рычаг. Момент силы.	2 ч
23.02.15	Блоки. «Золотое правило» механики. КПД.	2 ч
02.03.15	Контрольная работа.	2 ч
09.03.15	Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.	2 ч

16.03.15	Преобразование одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения энергии.	2 ч
23.03.15	Контрольная работа.	2 ч
30.03.15	Итоговая контрольная работа (олимпиада).	4 ч
	ИТОГО	56 ч