

## Задания по физике на летний каникулярный отпуск

*Дорогие друзья!*

*Изучая физику, вы многое узнали о физических явлениях и процессах. Но все эти знания вы получали, в основном, на уроках, а также из книг, кинофильмов и телепередач.*

*При этом непосредственных наблюдений в природе было мало. Летом вы можете компенсировать этот недостаток в изучении разных физических проявлений вокруг вас.*

*Наблюдайте, изучайте, открывайте необычные явления. Вы можете выбрать для себя разные направления: олимпиадный марафон, исследователь природы, Первые шаги в науку или просто знать физику на «хорошо» и «отлично».*

**«Пробуйте, действуйте, дерзайте, ищите себя!»**

Успешное выполнение летнего задания будет оценено отметкой!

**НАЧНИ НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД С «5»!!!**

Курс	Предмет	Название рубрики	Задание
3	физика	Олимпиадный квест	Участие в онлайн олимпиаде по физике (подтверждающий документ) <a href="https://solncesvet.ru/fizika-8-klass">https://solncesvet.ru/fizika-8-klass</a> <a href="https://solncesvet.ru/olimpiada/olimpiady-dlya-shkolnikov/">https://solncesvet.ru/olimpiada/olimpiady-dlya-shkolnikov/</a>
		На все 100%	Посмотреть фильм и ответить на вопрос: «Почему в розетке 220 вольт?» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=W8E1mxPGXVQ">https://www.youtube.com/watch?v=W8E1mxPGXVQ</a>
		Хочу всё знать	Просмотреть лекцию, обсудить вопрос с друзьями: «Есть ли угроза нынешней цивилизации?» <a href="https://www.nkj.ru/video/40036/">https://www.nkj.ru/video/40036/</a>
		Первые шаги в науку	Творческое задание (выбрать): 1. Снять видеоролик физика вокруг нас или физика необычных явлений; 2. Фотографии по теме физики с комментариями. 1. Составить задачи с военной составляющей по пройденным темам; 2. Изготовить модель физического прибора.
		Знать физику на «хорошо» и «отлично»	Проделать опыт в домашних условиях (выбрать), составить отчет <a href="https://abakus-center.ru/blog/zanimatelnye-opyty-po-fizike-v-domashnih-usloviyah#1.sozdaem-radugu">https://abakus-center.ru/blog/zanimatelnye-opyty-po-fizike-v-domashnih-usloviyah#1.sozdaem-radugu</a>