

## 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».*

Успешное выполнение летнего задания будет оценено отметкой!

**НАЧНИ НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД С «5»!!!**

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

Курс	Предмет	Название рубрики	Задание
4	физика	Олимпиадный марафон	Участие в онлайн олимпиаде по физике (подтверждающий документ) <a href="https://solncesvet.ru/fizika-9-klass">https://solncesvet.ru/fizika-9-klass</a> <a href="https://solncesvet.ru/olimpiada/olimpiady-dlya-shkolnikov/">https://solncesvet.ru/olimpiada/olimpiady-dlya-shkolnikov/</a>
		Первые шаги в науку	Творческое задание (выбрать): 1. Составить задачи с военной составляющей по пройденным темам. 2. Изготовить модель физического прибора.
		Хочу всё знать	Прочитать статью, обсудить с друзьями вопрос: «Как рождается Вселенная?» <a href="https://www.nkj.ru/archive/articles/47321/">https://www.nkj.ru/archive/articles/47321/</a> <a href="https://www.nkj.ru/archive/articles/47351/">https://www.nkj.ru/archive/articles/47351/</a>
		На все 100%	Просмотреть фильм и ответить на вопрос: «Возможна ли беспроводная передача электричества?» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7b7_WXYQ86U">https://www.youtube.com/watch?v=7b7_WXYQ86U</a>