

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
5	физика	Исследователь природы	Творческое задание (выбрать): 1. Составить задачи с военной составляющей по пройденным темам. 2. Снять видеоролик физика вокруг нас или физика необычных явлений. 4. Фотографии физических явлений с описанием. 4. Изготовить модель физического прибора.
		Знать физику на «хорошо» и «отлично»	Просмотреть фильм и ответить на вопрос: «Почему нельзя превысить скорость света?» https://www.youtube.com/watch?v=TuEZgMf7rKI https://www.youtube.com/watch?v=i6Vz9hFNZWs
		Олимпиадный марафон	Участие в онлайн олимпиаде по физике (подтверждающий документ); fizika-10-klass">https://solncesvet.ru>fizika-10-klass https://solncesvet.ru/olimpiada/olimpiady-dlya-shkolnikov/
		Хочу всё знать	Прочитать статью, обсудить с друзьями вопрос: «Как рождается Вселенная?» https://www.nkj.ru/archive/articles/47321/ https://www.nkj.ru/archive/articles/47351/