Дорогие кадеты! Физика, как вы могли убедиться интереснейший предмет, который изучается в училище. Много полезного можно узнать летом, только если не лениться и быть наблюдательным и любознательным. Находясь на отдыхе, вы можете в этом убедиться. Да, физика вокруг нас!

Делу время, потехе час. Предлагаем вам на замечательных летних каникулах провести время с пользой. Попробуйте объяснить увиденные вами явления природы с физической точки зрения. Мы лишь подскажем, какие виды заданий вы можете выполнить и как оформить результаты.

- 1. Если тебе близок дух исследователя, то проведи занимательный эксперимент. Поделись с нами полученными результатами. Опиши проведение эксперимента или представь его видеоролик. Если он получится достойного качества, мы используем его на уроках физики.
- 2. Если в тебе живет дух творчества, то наблюдаемые физические явления оформи в виде ментальной карты, составь кроссворд, напиши синквейн или стихотворение.
- 3. Если ты любишь шутки и смех, то предоставь нам подборку перлов или придумай самый смешной мем касающийся физики.
- 4. Если ты в душе фотограф, то предоставь нам фотографии удивительных явлений окружающего мира.
- 5. Если физика это тот предмет, с которым ты шагаешь в ногу, то попробуй свои силы в решении олимпиадных задач. https://olimpiada.ru/activity/255
- 6.Объявляем конкурс по отбору задач, для составления сборника задач по физике. Для этого придумай занимательные разно уровневые задачи. Требуется не только текст задачи, но и её решение. Оформи все ярко и красочно.
- 7. Если ты планируешь сдавать экзамен по физике, то составь и заполни обобщающие по темам таблицы. Это мы используем при дальнейшем обучении.

Каждое выполненное задание поощряется дополнительными баллами по предмету.

Способность физики обнаруживать единство в необычном и загадочном мире, окружающем нас, не может нас не вдохновлять!

Занимательных и интересных каникул!