



ФОТООТЧЕТ

(творческая работа)

**Фетисова Татьяна Алексеевна,
учитель физики
МБОУ города Иркутска СОШ №12**

ИГУ. НТТК «Мир физики» 2020 год (Федотов Владислав)

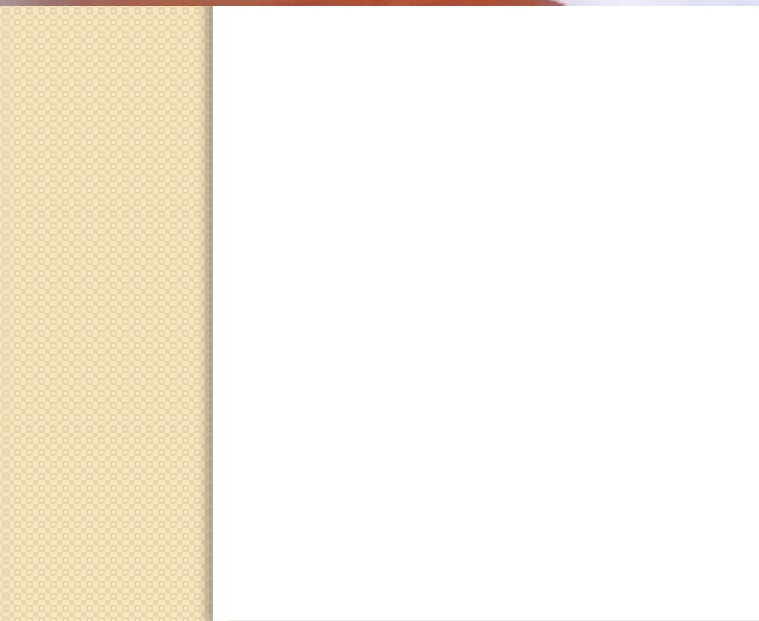


Игра «Знатоки физики» 2018 год (команда Ленинского округа, Оленикова Ксения - СОШ №12)



**ИГУ. НПК «Мир физики» 2021 год
(Тосниченко Роман, Черкашин Сергей)**

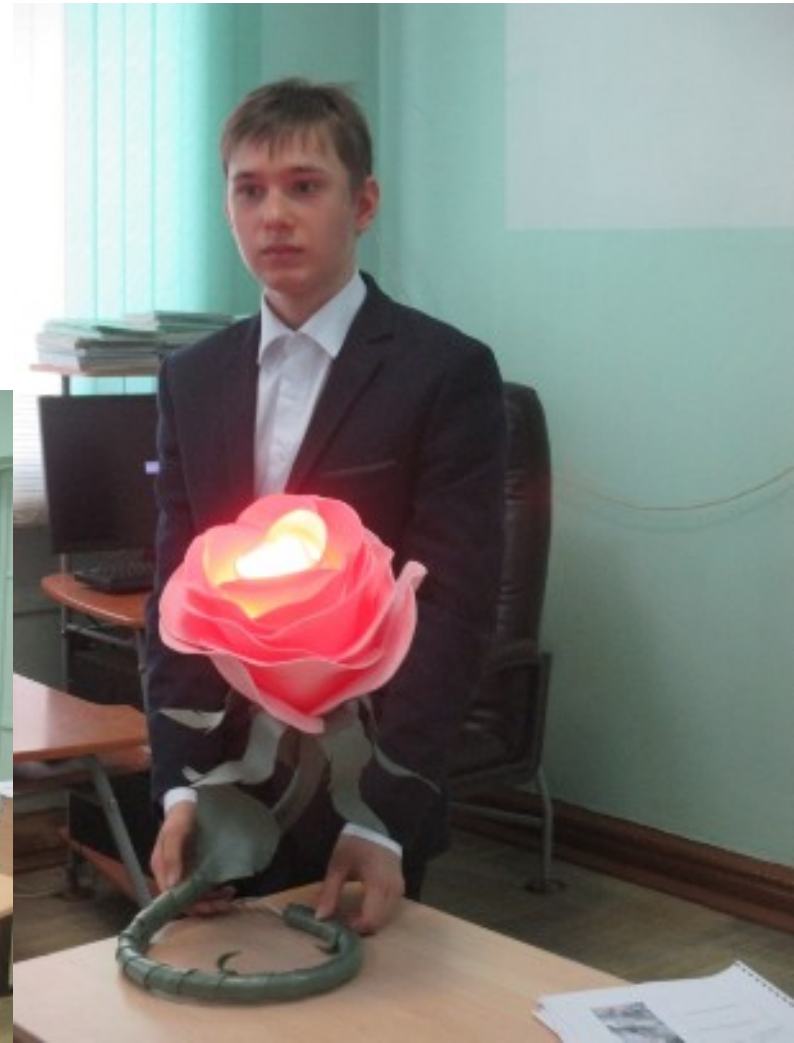








Школьная НПК. 2021 год (Посниченко Роман, Черкашин Сергей, Бесперстова Ксения)





Экскурсия ИрНИТУ. 2021 год



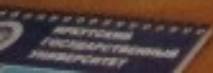
ИГУ. «Брейн-ринг» 2016 ГОД



«Я - ЗНАТОК ФИЗИКИ»
физфак ИГУ одобрил



ФИЗИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ



Интеллектуальная игра
брейн-ринг

«Знатоки физики»



ИГУ. «Брейн-ринг»





ИГУ. «Брейн-ринг»

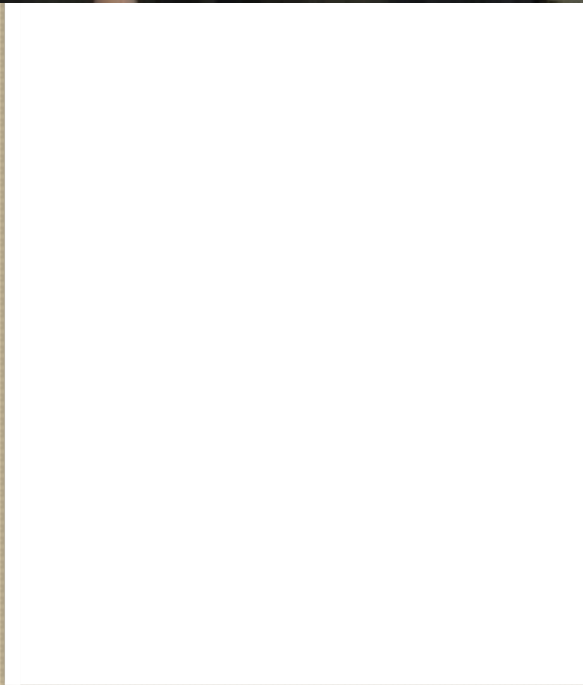
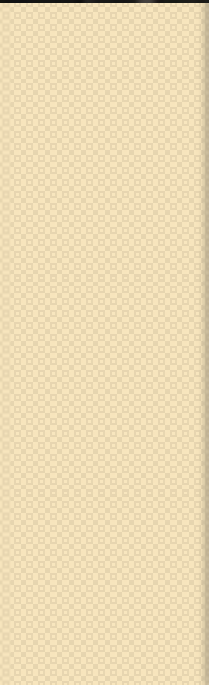






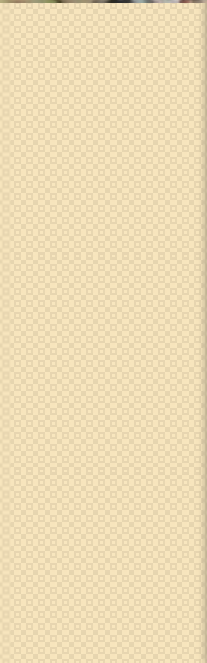
МУЗЕЙ НООСА





Робосиб. 2017 год

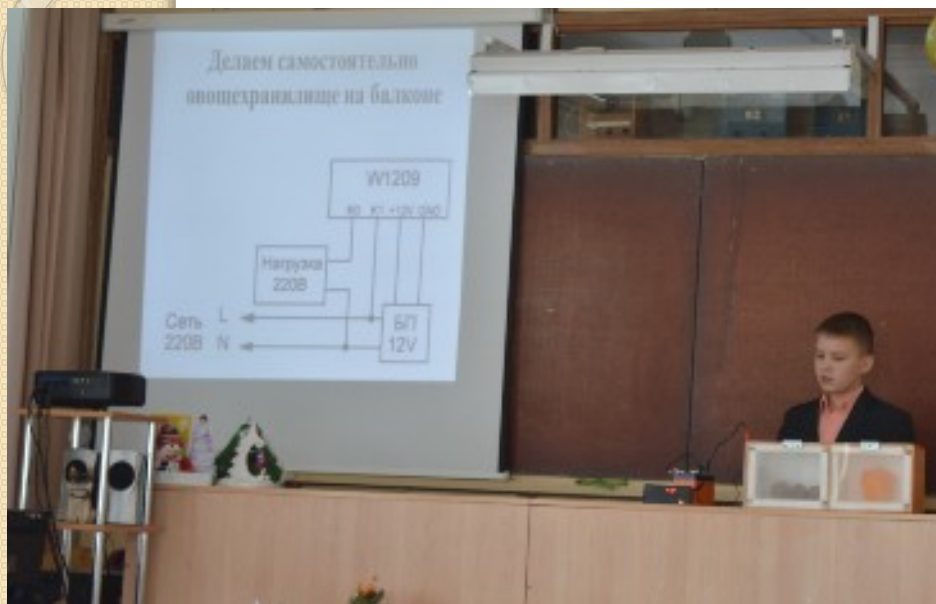




ИГУ. Подготовка к НПК (Кузнецов Алексей, Гирякова Александра)



НПК «Эврика» 2018 год (Федотов Владислав)





НПК «Шаг в будущее, Юниор» (Федотов Владислав)



Открытый урок



Неделя физики









Внеклассное мероприятие. Игра «Юные физики»





Урок. Деловая игра «Реактивное движение»






Результаты эксперимента

$$m_1 v_1 = m_2 v_2$$
$$v_1 = \frac{m_2 v_2}{m_1}$$

ИЗМЕНЕНИЯ СИЛАХ ИСТОЧНИКА





Интересные факты

- Почему рыбаки на кладбищах не делают от себя гномы?**
 Потому что на кладбище вырыли гроб и не стали от него делать гномы. Потому что кладбище это место, где люди хоронят своих близких. И если бы рыбаки делали гномы, то их бы хоронили вместе с ними.
- Почему небо дало рыбу, а во время заката — луну?**
 Когда небо было еще одним слоем, то рыбаки не могли видеть небо. И когда небо стало прозрачным, то рыбаки увидели луну.
- Чем отличаются мальки рыбы у лососей и карпов?**
 У лососей мальки имеют на спине желтый пятно, а у карпов — белое.
- Как отличить спиннинг карпа от карася?**
 Карп имеет более длинную голову и более крупные жабры, чем карась.
- Почему рыбаки не берут карпа в садок?**
 Потому что карп очень агрессивен и может съесть все остальное в садке.

Где вы слышали о электризации?

Почему в мире называют Галатеей?

Галатеей называют морского рака, который живет в воде. Он имеет длинную шею и может высовывать ее из воды, чтобы дышать.

Сказка про электризацию.

Жил-был мальчик по имени Галатей. Он любил играть с электричеством. Однажды он решил сделать электрический ток. Он взял батарейку и провод, и соединил их. И что вы думаете? Электричество загорелось!

Галатей был очень удивлен. Он никогда раньше не видел электричества. Он решил узнать, что это такое. Он спросил у своего отца, и тот ему рассказал про электричество. Галатей был очень рад, что узнал что-то новое.

Самые интересные факты про электризацию. Электризация — это процесс, при котором объекты приобретают электрический заряд.

Электризация может происходить разными способами. Например, трением. Когда вы трете шерстяной шарик о волосы, он притягивает к себе мелкие предметы.

Электризация также может происходить при разделении веществ. Например, когда вы разбиваете стекло, оно становится электризованным.

Электризация имеет много применений. Например, в промышленности ее используют для очистки воздуха.

Электризация также может быть опасной. Например, молнии — это огромные электрические разряды.

Электризация может также использоваться в медицине. Например, для лечения некоторых заболеваний.

Электризация — это очень интересное явление. Она помогает нам лучше понять мир вокруг нас.

Электризация может также использоваться в сельском хозяйстве. Например, для защиты растений от вредителей.

Электризация — это удивительное явление. Она помогает нам лучше понять мир вокруг нас.

Электризация может также использоваться в промышленности. Например, для очистки воды.

Стихи про физику.

Физика — наука о природе,
 Она изучает законы мира.
 Каким образом движется планета,
 Каким образом свет и звук?
 Каким образом мыслит человек,
 Каким образом работает мозг?
 Каким образом работает природа,
 Каким образом работает Бог?
 Каким образом работает человек,
 Каким образом работает мир?



**Благодарю
за просмотр!!!**

