



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

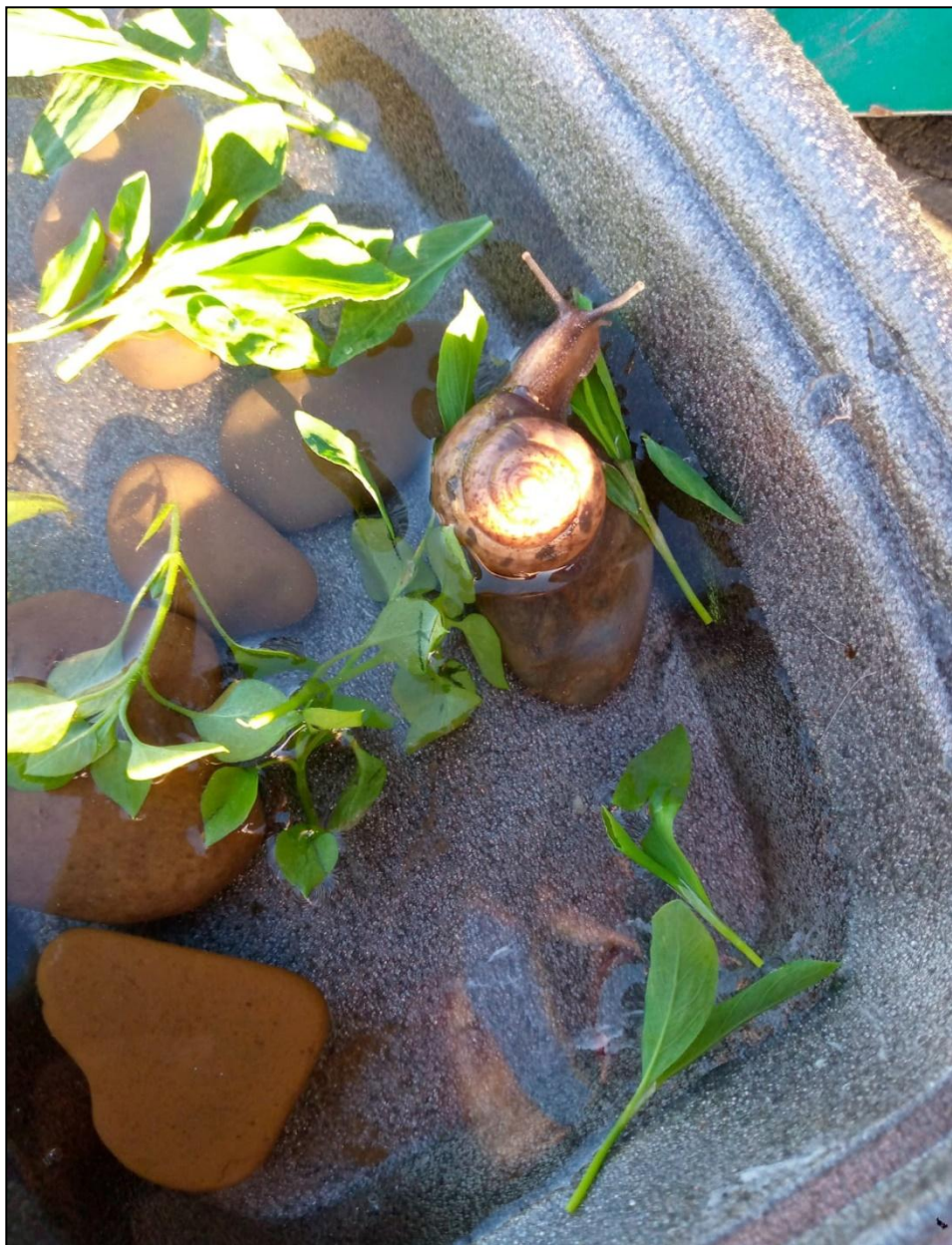


Совет молодых ученых

ФОТОКОНКУРС «НАУКА В ОБЪЕКТИВЕ»

1921

Номинация: ЖИВАЯ НАУКА



Залетова Виктория Денисовна

**МБОУ «Галановская СОШ»
ученица 8 класса**

«Волшебная Улитка»

**Улитка и домик
Живут неразлучно,
Им жить друг без друга,
Наверное, скучно.**



Номинация: ЖИВАЯ НАУКА



Созыкина Софья Сергеевна

МБОУ «Галановская СОШ»

учитель

«И расцвёл подснежник»

**Ещё вчера мела метелица,
Ещё в низинах снег лежит,
А уж у ног подснежник
стелется, Навстречу
солнышку спешит.**



Номинация: ЖИВАЯ НАУКА



Варновская Анастасия Александровна

студентка I курса
Филологического факультета

«Лесной страж»

**На крымской горе Ай-Петри
находится лес, где за
окружающим миром
наблюдает много лет сей
страж. Местный народ зовет
его Лешим.**



Номинация: ЖИВАЯ НАУКА



Катрецкая Дарья Сергеевна

магистрантка первого года обучения
Филологического факультета

«Островок позитива»

Вот такое сказочное место, которое завораживает своей красотой во все времена года и никого не оставляет равнодушным, есть в моем городе.

На фотографии мы видим заснеженный пруд, покрытый корочкой льда, а возле камышей виднеются уточки. Когда нет опасности, то утиное семейство весело плещется, опуская головы под воду, с надеждой что-нибудь поймать. Если любить природу, уметь присматриваться и прислушиваться к разным звукам, то можно открыть для себя очень много неизведанного и интересного.



Номинация: ЖИВАЯ НАУКА

Чижов Роман Геннадиевич

магистрант второго года обучения
ИФМОИОТ

«Внезапная встреча»

Вечернее наблюдение за змеей, которая поднялась на вершину террикона высотой 70 м в поисках наиболее теплого места. Дата съемки 1 мая 2016 г.



Номинация: ЖИВАЯ НАУКА

Шевченко Валерия Сергеевна

студентка 3 курса
Факультет естественных наук

«Завтрак в воробьином семействе»

Passeridae (Воробьиные) – наиболее многочисленное семейство среди птиц. Далеко не все ощущают масштабы приносимой ими пользы: в их клювах исчезает тьма вредных насекомых и семян сорняков. Каждое скормленное птенцу насекомое-вредитель во время подобного завтрака – огромная польза для сада и огорода.



Номинация: ЖИВАЯ НАУКА



Ковалёв Артём Александрович

обучающийся 7-Б класса

ГУ ЛНР «ЛОУСОШ №38

имени маршала К.Е. Ворошилова»

«Грибы в лесной глуши»

Бронзовые опята у замерзших корней дерева напоминают о прошедшей осени и готовят нас к волшебству и очарованию зимы.



Номинация: ЛЮДИ В НАУКЕ

Лудина Анна Алексеевна

магистрантка первого года обучения
Факультет естественных наук

«Все должно куда-то деваться»

Согласно закона экологии Барри Коммонера (1976), «все должно куда-то деваться». Но человек, своей антропогенной деятельностью нарушает природный круговорот веществ и образует большие объемы перерабатываемых отходов. Так, при проведении исследований на территории Провальской степи, нами обнаружены несанкционированные свалки бытовых отходов и определены площади этих свалок.



Номинация: ЛЮДИ В НАУКЕ

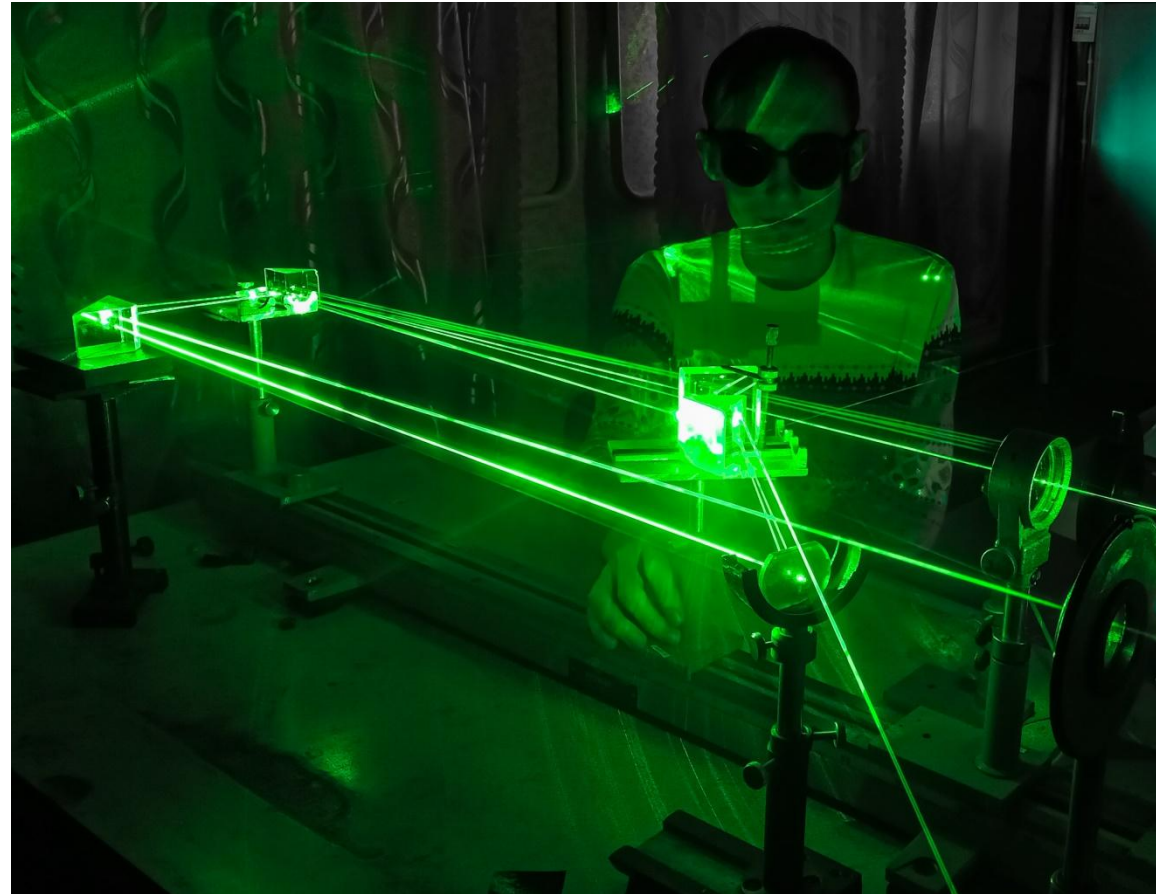
Техтелев Юрий Владимирович

Зав. лабораториями кафедры физики и методики
преподавания физики
ИФМОИОТ

«Повелевая фотонами»

Свет – это не только энергия, но и источник информации для ученых. Кто-то изучает его, смотря в небо, кто-то – в микроскоп, мы же исследуем изменение характеристик света после взаимодействия с веществом.

На фотографии представлен лазерный луч зеленого цвета, закольцованный с помощью призм. Многократные переотражения на их поверхностях порождают множество новых лучей, которые подсвечивают все вокруг.



Номинация: НАУКА ВОКРУГ НАС

Ясков Евгений Сергеевич

обучающийся 11 класса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение

«Средняя общеобразовательная школа №3»
города Шумерли Чувашской Республики

«Старая туфля»

На фотографии изображена туфля, которая была оставлена кем-то давным-давно на этом самом месте. И природа начала брать верх, перерабатывать



Номинация: НАУКА ВОКРУГ НАС



**Коновалов
Артём Валерьевич**

студент 1 курса
Ровеньковского факультета

«Комета Neowise»

На фото изображена
комета C2020 F3
NEOWISE, снятая в июле
2020 года.



Номинация: НАУКА ВОКРУГ НАС



Анохина Рузанна Валерьевна

обучающаяся 10-Б класса
ГУ ЛНР «ЛОУСОШ №38
имени маршала К.Е. Ворошилова»

**«Хвоя, застывшая в ледяном
мгновении»**

Утренняя ель, покрытая
таинственным молчанием и
безграничной красотой,
содрогается от зимнего холода.



Номинация: НАУКА ВОКРУГ НАС



Новиков Максим Юрьевич

обучающийся 4-А класса
ГУ ЛНР «ЛОУСОШ №38
имени маршала К.Е. Ворошилова»

«Морозное утро»

Морозные узоры представляют собой древовидные образования, еще их называют дендриты и трихиты – формы в виде волокна. Узоры проявляются в виде кристаллизации воды при охлаждении окна от 0 до -6°C . На поверхности стекла отлагается сплошной слой непрозрачного, рыхлого льда.



Номинация: НЕФОТО

Нечаев Денис Викторович

магистрант второго года обучения
ИФМОИОТ

**«Качатель
реактивностей»**

Демонстрация
самодельного сетевого
качера для передачи
энергии на расстояние, по
принципу катушки Тесла.



Номинация: НЕФОТО

Святова Ксения Андреевна

обучающаяся 7-Б класса

ГУ ЛНР «ЛОУСОШ №12 имени Н.В. Галицкого»



«The Fall of Tenochtitlan» (Падение Теночтитлана)»

Больше всего в школе мне нравятся два предмета: Всемирная история и Английский язык. В данном видеоролике я рассказала об известном храме Templo Mayor и падении цивилизации Ацтеков на английском языке. Модель храма, представленную в данном видеоролике, я соорудила сама из картона.



Номинация: НЕФОТО

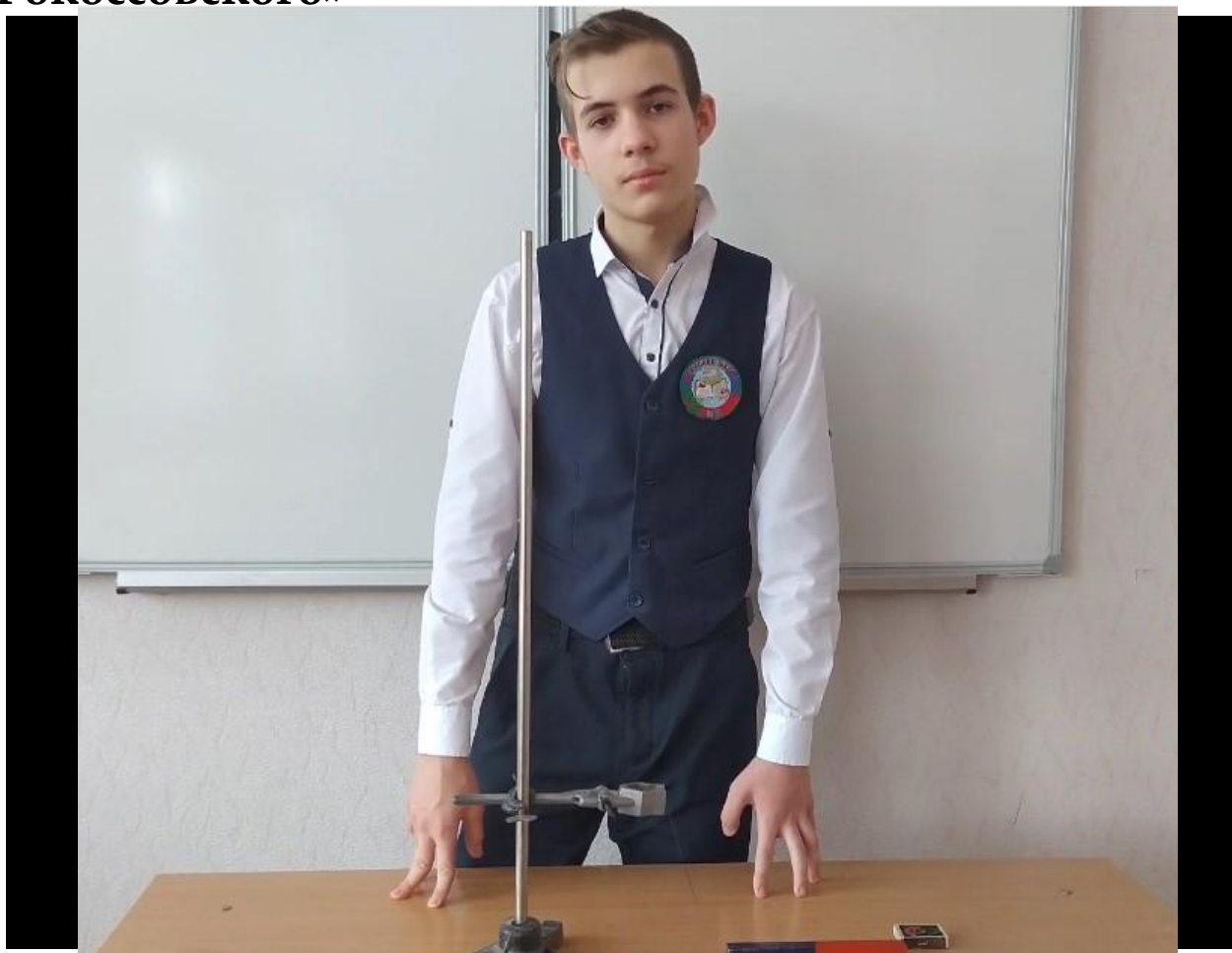
Семоненко Богдан Александрович

обучающийся 9-Б класса

ГУ ЛНР «ЛОУСОШ №55 имени К.К. Рокоссовского»

«Эксперимент «Изменение магнитных свойств при нагреве объекта»»

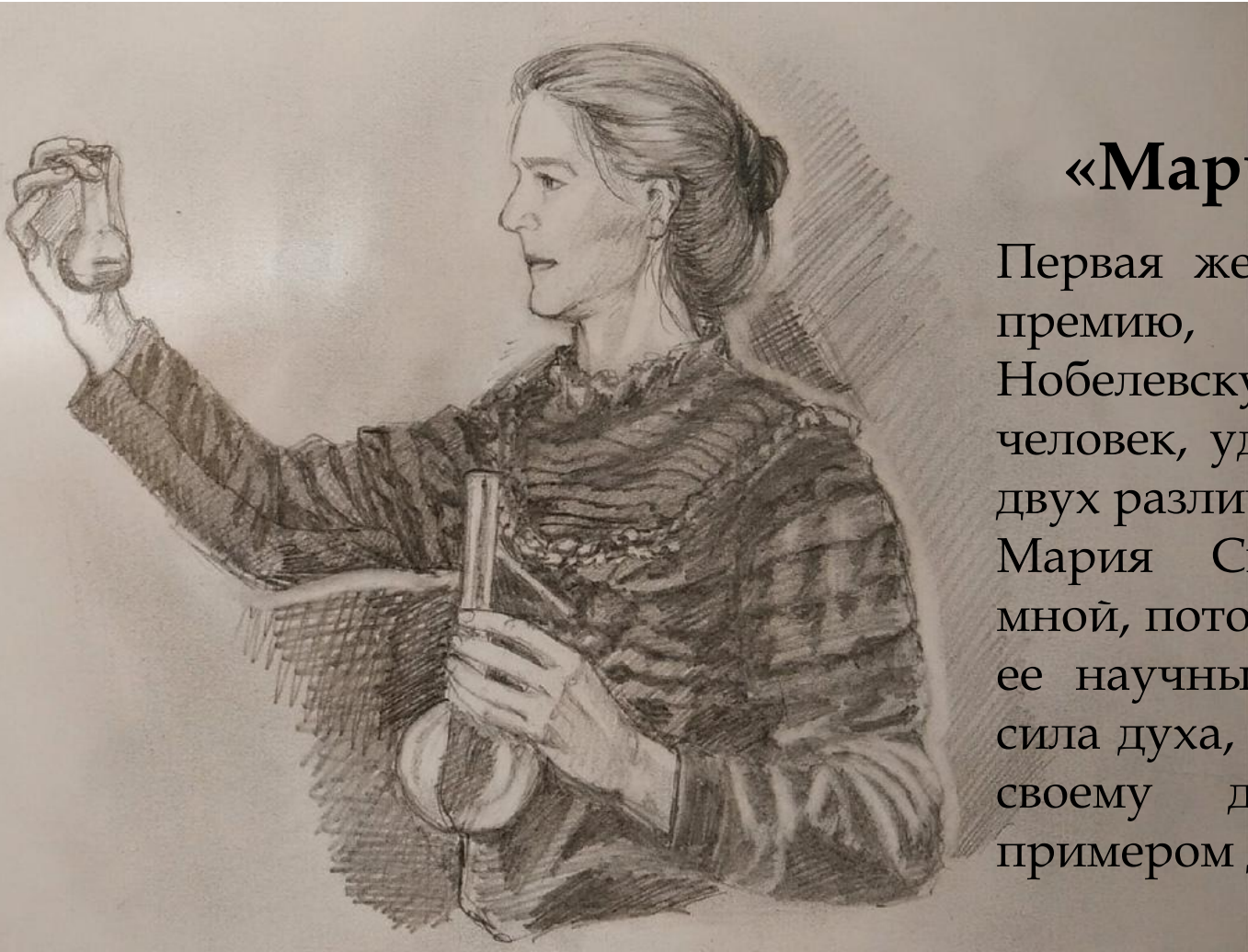
При нагреве металла разрушаются связи между кристаллическими решетками атомов и как следствие магнитоэлектрические свойства исчезают.



Номинация: НАУКА ВОКРУГ НАС

Жуева Александра Геннадиевна

курсант 4 года обучения



«Мария Склодовская-Кюри»

Первая женщина, получившая Нобелевскую премию, первый человек, получивший Нобелевскую премию дважды и единственный человек, удостоенный Нобелевской премии в двух различных науках – физике и химии.

Мария Склодовская-Кюри была выбрана мной, потому что ее жизненный путь, история ее научных открытий впечатлили меня. Ее сила духа, целеустремленность и преданность своему делу, науке могут послужить примером для молодых ученых.

