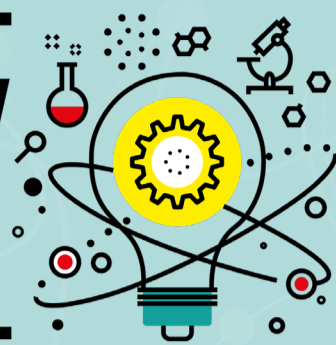


ВЗГЛЯД НА НАУКУ



№ 09 (0032) НОЯБРЬ 2023 ГОД



СТРАНИЦА 2



СТРАНИЦА 3



СТРАНИЦА 4

ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

ПОГРУЗИСЬ В МИР НАУКИ



Интеллектуальная игра «Самый умный»



По инициативе Армавирского государственного педагогического университета и Научного студенческого общества АГПУ при участии Студенческого научного общества ЛГПУ 23 октября состоялась интеллектуальная игра «Самый умный».

В игре принимали участие студенты первого курса всех структурных подразделений.

Цель игры состояла в развитии познавательного интереса к различным отраслям науки, к изучению научно-познавательной литературы, поддержке хорошего эмоционального настроения, положительной мотивации к обучению и привлечению студентов первого курса к научно-исследовательской деятельности.

С приветственным словом к участникам игры обратились заведующий научным отделом, кандидат филологических наук, доцент *Евгения Санченко* и председатель Совета молодых ученых, кандидат педагогических наук, доцент *Наталья Пантыкина*. *Евгения Николаевна* пожелала всем удачи и сил для свершения научных открытий, а *Наталья Игоревна* подчеркнула важность занятия наукой на сегодняшний день.

По результатам игры первое место одержала команда «Астероид», второе место заняла команда «Мегамозг», третье место – команда «Профессоры».

Благодарим ректора ЛГПУ, депутата Народного Совета ЛНР *Жанну Марфину*, врио проректора по научно-педагогической работе ЛГПУ *Татьяну Ротерс* за поддержку в организации игры, проректора по научно-исследовательской, инновационной и международной деятельности АГПУ *Юрия Ветрова* и председателя Научного студенческого общества АГПУ *Артема Шаруда* за приглашение принять участие в игре!

СНО ФГБОУ «ЛГПУ»



НА ВОЛНЕ

«Я В НАУКЕ»: СТУДЕНТЫ АКТИВНО УЧАСТВУЮТ В МЕРОПРИЯТИЯХ СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Совет молодых ученых ЛГПУ 10 ноября подвел итоги акции «Я в науке» ко Всемирному дню науки за мир и развитие. Всем желающим необходимо было опубликовать в своих аккаунтах в соцсетях фото или видео с использованием хэштегов #ЯвНауке и #Наука_СМУ_ЛГПУ. В тексте поста участнику нужно было рассказать, какой научной работой он занимается и в чем видит смысл научной деятельности.



Победители акции:

- *Нога Екатерина*, студентка Института физического воспитания и спорта
- *Бурик Екатерина*, студентка Многопрофильного педагогического колледжа
- *Роценко Мария*, студентка Института филологии и социальных коммуникаций
- *Кейян Виктория*, студентка Института истории, международных отношений и социально-политических наук
- *Степаненко Алексей*, студент факультета музыкально-художественного образования имени Джульетты Якубович
- *Савченко Елизавета*, студентка факультета естественных наук

Необходимо отметить работу *Алины Мироновой*, студентки Института филологии и социальных коммуникаций, которая в своем видео подчеркнула, что научная деятельность открывает только новое вокруг, позволяет смотреть на вещи совершенно под другим углом, дарит тебе приятную компанию единомышленников и новые вопросы, на которые стоит найти ответы. Она получила специальный приз от Студенческого научного общества ЛГПУ.

Врио проректора по научно-педагогической работе *Татьяна Ротерс* поздравила победителей с Всемирным днем науки за мир и развитие, наградила сертификатами и специальными призами от Профсоюза студентов ЛГПУ, а также пожелала новых свершений и открытий.

Совет молодых ученых ЛГПУ выражает благодарность всем участникам акции за проявленный интерес и желает дальнейших творческих и научных побед!



НА ВОЛНЕ



Маричка Рощенко
2 ноя в 11:32

Филолог – от древнегреческого «любитель слова». Сразу может возникнуть вопрос: и что это за профессия такая – слова любить? Может, филолог – просто красноречивый болтун? Или тот, кто много читает?

К сожалению, подобные вопросы часто можно услышать от людей, далёких от филологической деятельности. При этом почему-то все достаточно хорошо представляют себе, чем занимается, например, медик, химик, математик или биолог. И даже если не представляют, то всё равно уверены, что это точно что-то очень серьёзное и значимое.

Так что же делают эти загадочные филологи, какую роль они играют в нашем обществе?

Оказывается, одну из ведущих. Миссия филолога, если обобщить, – налаживать контакт между людьми, помогать осуществлять успешную коммуникацию. Поискит это, как известно, посредством языка – главного объекта пристального изучения филологов.

Откуда, например, берутся правила, которых мы придерживаемся в письменном и устном общении? Они прописаны в словарях. Но словари не рождаются сами по себе. Каждая такая книга – это кропотливый и часто многолетний труд многих филологов, это каждодневное наблюдение за речью, бесконечный анализ данных, разнообразных, иногда неожиданных, подвижных. Благодаря нормам, закреплённым в словарях, мы отличаем, например, литературный язык от нелитературного и применяем нужные языковые единицы в определённой ситуации общения.

С теми же языковыми нормами мы знакомимся ещё в школе, благодаря учителям-филологам. Они же открывают нам мир литературы, художественного слова, прививают языковой вкус.

Есть филологи, работающие над качеством машинного перевода.

Есть те, кто занимается переводческой деятельностью в общении между носителями разных языков.

Многие филологи работают на радио, телевидении, пишут очерки и статьи в газеты, журналы, в интернете.

Некоторые филологи изучают языки древности, помогая нам установить своеобразную связь с ушедшими эпохами и поколениями.

Множество занятий ещё есть у филолога. Язык – система удивительного масштаба и мощности. С такой стихией филолог упорно работает каждый день, чтобы человек понимал человека.

#ЯвНауке
#Наука_СМУ_ЛГПУ

Екатерина Бурик
3 ноя в 21:41

#Наука_СМУ_ЛГПУ
Я, Екатерина Андреевна, студентка II курса, группы НО-2-22 И #ЯвНауке

Моя будущая профессия- Педагог в начальных классах 📚👩🏫
Для меня наука - это в первую очередь открытие новых знаний 🧠🔍, приобретение новых навыков 🎯 и их усвоение 📖📚
Научной деятельностью сейчас является освоение профессии, участие в различных конкурсах, педагогических чтениях и т.д. 🌟
Мне очень нравятся учебные и производственные практики, которые дают возможность почувствовать свою профессию изнутри и убедиться, твой ли это? 🤔

С каждым разом убеждаюсь, что сделала правильный выбор, ведь мне приносит удовольствие общения с детьми, мне нравится делиться знаниями и радоваться достижениями ребят, учиться чему-то у них, ведь они маленькие взрослые люди и я очень хочу, чтобы они выросли хорошими людьми и были счастливы в жизни 🥰👧



Виктория Кейян
25 окт в 0:11

Я В НАУКЕ. Я, Кейян Виктория, студентка 2 курса направления подготовки «Социология. Социология управления» понимаю науку, как ту сферу человеческой деятельности, в которой происходит выработка как теоретических, так и практических объективных знаний о действительности. Таким образом, одной из главных задач заниматься научной деятельностью я вижу осмысление существующих знаний и выработку новых. Мои внутренние мотивы в науке всегда подпитывают меня, и способны удовлетворять мою творческую деятельность на всех этапах её развития.

Как правило, мы, социологи, проводим научные исследования с целью изучения того или иного явления, чтобы новое знание помогло понять это явление и выработать свое отношение к нему. Перед нами, молодыми учеными открывается возможность получить высшее образование в престижном ВУЗе России. Участие в научных исследованиях в период учебы в институте позволяет сделать этот процесс интереснее, живее и понятнее, так как речь уже идёт не о каких-то узко теоретических вопросах и проблемах, а об актуальных вопросах науки и практики, которые еще только требуют своего решения. Это открывает большой простор для творческой фантазии и, кроме того, даёт нам возможность получить ценный опыт практического решения сложных вопросов.

В результате занятия исследовательской деятельностью в коллективе мы приобретаем важный практический опыт совместной работы людей с различными взглядами с целью выработки единого решения. Одной из особенностей исследовательских проектов для студентов является возможность их участия в научных проектах совместно с профессиональными учеными и практиками. Живое общение с ними может принести нам большую пользу. Студенты, занимающиеся научно-исследовательской деятельностью, с удовольствием принимают участие в российских научных конференциях, таким образом, создавая себе имя в научных и деловых кругах, и в первую очередь перенимая опыт.

Обладай трудолюбием и силой воли, чтобы суметь заставить себя пройти весь путь до конца, и стать профессионалом в своей деятельности!
#ЯвНауке
#Наука_СМУ_ЛГПУ

Алексей Степаненко
28 окт в 1:29

С 18 по 22 октября 2023 года, я с командой Алиной Малкиной, Даниилом Герасимовым, Евгением Юргайте из ФГБОУ ВО "ЛГПУ" был в гостеприимной Туле на Всероссийском фестивале Ну-ка, наука!

Впечатлений очень много, не передать словами, но попробую передать через фотографии)

С самого первого дня приезда нас встретили, отвезли, накормили и в гостиницу отвезли. Всё как в русских сказках) 🙌

Дальше 3 дня были очень сильно насыщенные лекциями, мастер классами, программами, ярмаркой проектов и т.д.

На протяжении всего времени мне удалось познакомиться с Председателем СНО ФИИП ТГПУ им. Л.Н. Толстого Полиной Гладких, с Артёмом Перминов, Софьей Федоровой а также с ребятами, их разработками и исследованиями, с волонтерами и фотографами.

Эта поездка сильно нас подтолкнула к дальнейшей работе над своими проектами, к стремлению самоусовершенствоваться и достигать новых вершин.
#ЯвНауке, #Наука_СМУ_ЛГПУ

Лиза Савченко
3 ноя в 13:03

Наука играет очень важную роль в развитии современного общества, потому как является его основой и движущей силой.

Для меня наука - это способ наблюдения за химическими и биологическими процессами в природе, а также возможность расширять свои знания и применять их на практике. Именно поэтому, #ЯвНауке

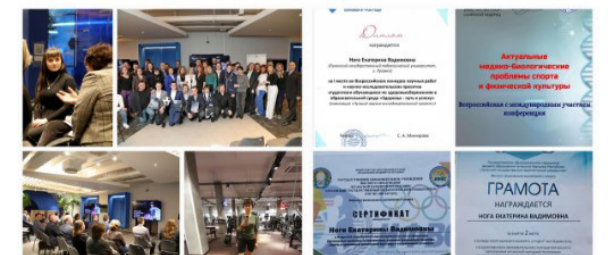
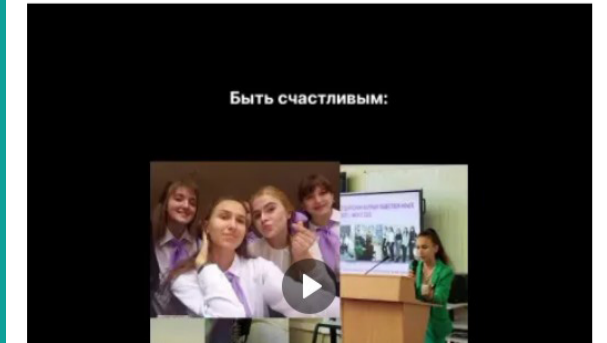
#ФЕН_ЛГПУ #НАУКА_СМУ_ЛГПУ



Алина Малина
5 ноя в 0:02

Научная деятельность, как бы банально не звучало, открывает новое вокруг, и в самом тебе, позволяет смотреть на вещи совершенно под другим углом, дарит тебе приятную компанию единомышленников и новые вопросы, на которые стоит найти ответы.

#ЯвНауке
#Наука_СМУ_ЛГПУ



ФАКТЫ О НАУКЕ



«Наука – самое важное, самое прекрасное и нужное в жизни человека, она всегда была и будет высшим проявлением любви, только одной ею человек победит природу и себя»

(с) Антон Павлович Чехов

Наука – это сила, дающая прогресс, движение, развитие во всех сферах жизни: медицина, образование, экономика, производство. Достижения ученых выводят человечество на новый уровень жизни, повышая ее качество.

Порой ученые совершают невероятные открытия, в которые сложно поверить. Истории о том, как эти научные факты были открыты, не менее увлекательны. В повседневной жизни люди не часто задумываются об удивительных вещах вокруг, тем не менее многие факты о науке вызывают удивление и неподдельный интерес.

Научный факт – это констатация определенного события или явления, общепризнанного научным сообществом и подтвержденного путем тщательных наблюдений и испытаний (экспериментальным или иным способом), также называемым эмпирическим доказательством.

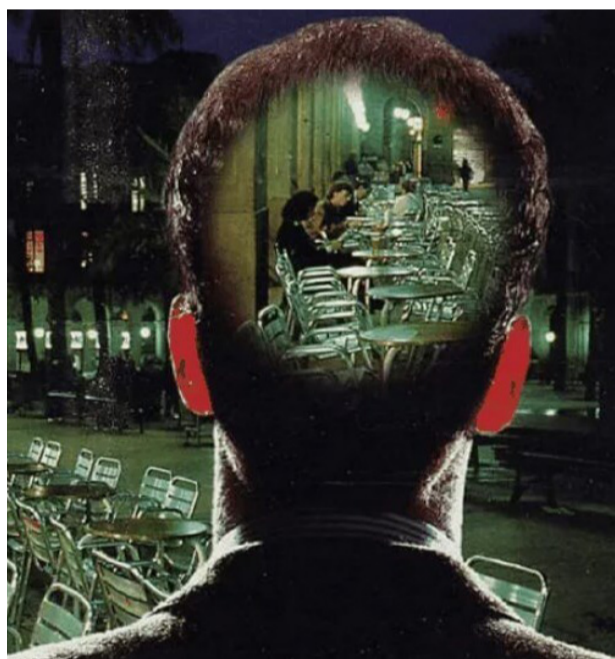
Однако важно помнить, что ничто в науке не является окончательным. А то, что принято сегодня считать фактом, завтра может быть изменено или даже отброшено, если произойдут новые открытия.

Существуют и необъяснимые наукой факты, дать обоснование которым не представляется возможным.

1. Эффект плацебо. Он остается загадкой для медицины, подтверждая влияние сознания человека на состояние его физического здоровья. В ходе научных экспериментов было выяснено, что пациенты, уверенные в употреблении настоящего лекарства, могли выздороветь, даже если принимали таблетки, созданные из лактозы.

2. НЛО (неопознанные летающие объекты). Неофициальная наука, уверенная в существовании инопланетян и их периодических контактах с Землей, именуется уфологией – от английской аббревиатуры UFO, по-русски – НЛО, то есть «неопознанный летающий объект». Но исследованием одних только НЛО уфология не ограничивается. Сфера ее интересов гораздо шире: в нее попадают все явления на Земле и вне ее, которым пока не нашлось логического объяснения, а также земные и внеземные объекты, которым приписывается внеземное происхождение.

Хотя уфология до сих пор не признана наукой, а во многих странах (в том числе и в России) официально считается квазинаукой, а то и лже-



наукой, у ее поклонников и сторонников есть даже собственный день – День уфолога (World UFO Day), который отмечается 2 июля. В преддверии этого дня журнал «МИР» рассказывает своим читателям о шести значимых случаях наблюдений за НЛО и контактов с ними, зарегистрированных с 1947 года, с тех пор, как впервые был задокументирован феномен «летающих тарелок».

Сейчас по всей земле можно найти сотни людей, видевших не поддающиеся точному определению небесные объекты. А в современной научно-фантастической литературе под НЛО обычно подразумевается космический корабль, управляемый инопланетянами.

3. Дежавю. Это явление обозначает чувство чего-то странно знакомого, чего-то, что уже случилось когда-то. При этом человек осознает, что подобное событие происходит с ним впервые. Исследования в области нейрофизиологии пытаются объяснить такие явления аномалией памяти, заболеванием головного мозга или следствием побочного эффекта некоторых лекарств.

4. Телекинез. Это термин, обозначающий способность человека одним только усилием мысли оказывать воздействие на физические объекты. Факт телекинеза научно не обоснован, но зафиксирован он был неоднократно.

Например, в конце 60-х годов прошлого века широкую известность получил феномен Нинель Кулагиной. В присутствии ученых и экспертов она приводила в движение статические объекты и меняла их траекторию. В одном из экспериментов Нинель, помещенная в металлический бокс, сумела отделить помеченную спичку от остальных, находившихся под стеклянным колпаком.

5. Телепортация. Телепортация – еще один факт, который не может быть научно доказан. Это понятие ввел в обиход Чарльз Форт для того, чтобы описать явление переноса предметов из одного места в другое без видимого участия физической силы. Известна легенда, согласно которой сестра Мария, прожившая долгие годы в испанском монастыре, несколько раз совершала телепортацию на американский континент в период с 1620 по 1631 годы.

Там она обращала в христианскую веру индейцев племени юма. Католические священники настороженно относились к рассказам сестры, пока в 1622 году отец Алонсо де Бинавидес не съездил в Мексику и не встретился с индейцами этого племени. Они рассказали, что к ним действительно приходила сестра в голубых одеждах, которая является монахиней из Европы. Кроме того, священник увидел у индейцев кресты и четки из монастыря Марии.

6. «Необъяснимо, но факт!» К таким явлениям можно отнести и существование «шестого» чувства, и переживание людьми клинической смерти, и феномен Бермудского треугольника, и много других явлений, которые не поддаются объяснению.

Все это подтверждает, что в мире еще очень много всего неизведанного, чего не могут понять ни простые люди, ни ученые.

Наука – это уникальный и интересный мир, который всегда готов удивить нас своими загадочными закономерностями и неожиданными открытиями. Если вы хотите узнать еще больше интересных фактов о науке, не стесняйтесь «гуглить» – вы обязательно найдете множество удивительных и фантастических историй о науке и технологиях.

*Грушевая Анна Сергеевна,
председатель СМУ Брянковского колледжа
(филиала) ФГБОУ ВО «ЛГПУ»*

