

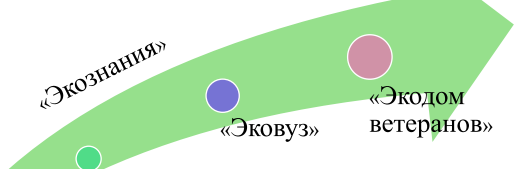


#### Савватеева Ольга Александровна

к.б.н., доц., доцент кафедры экологии и наук о Земле государственного университета «Дубна»

31 января 2024 г.

## «Экообразовательная лестница» г. Дубны Московской области







«Экошкола»







Сейчас библиотекам необходимы хорошая техническая база и современное оснащение.





# Современная библиотека — комплексная образовательная площадка

Работа с читателями

Выставка

Квесты

Кружки

**Досуговые** мероприятия

Квизы

Викторины

Концерты

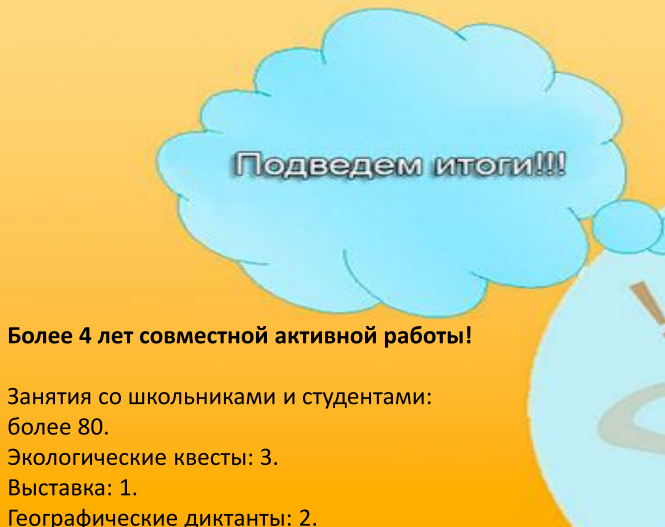
**Творческие** мастерские

Тематические недели Конкурсы

Клубы







Географические диктанты: 2.

Проект «ЦУР глазами студентов».

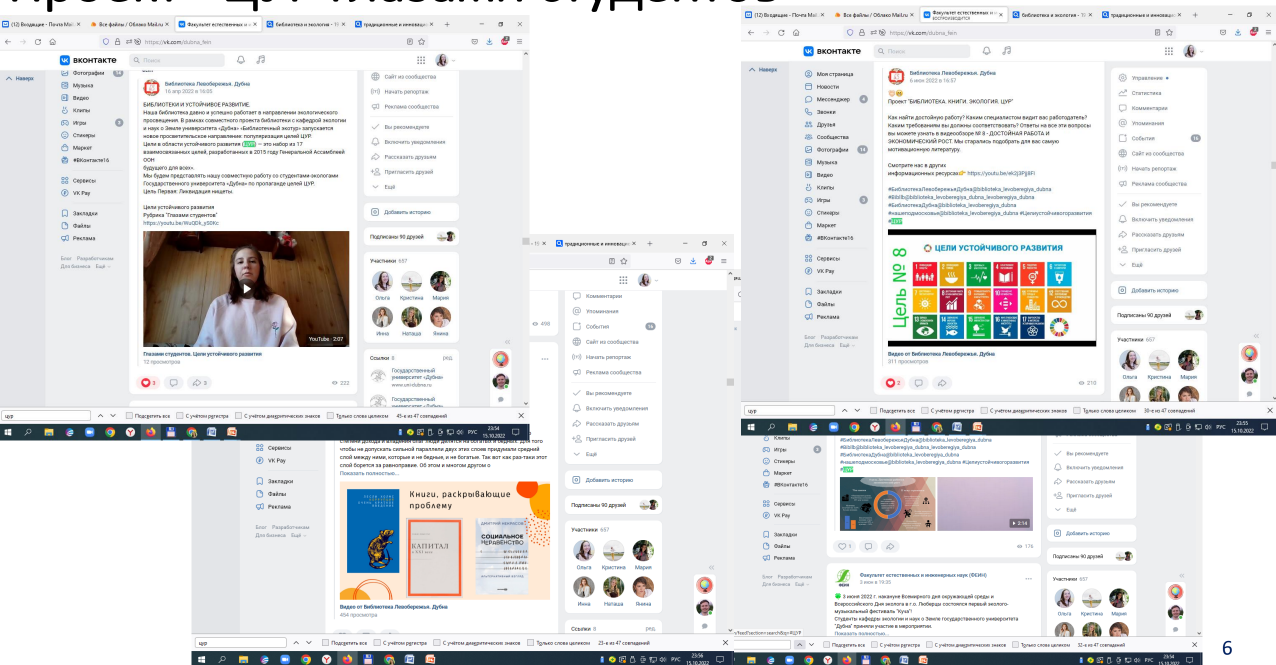
Проект «Вернадский И Вы».

Начата работа над проектом «Дубна: экология в кадре».

Библиотека - площадка работы местного отделения Русского географического общества.



Проект «ЦУР глазами студентов»





В основу проекта положены цитаты Владимира Ивановича Вернадского из сборника «Биосфера и ноосфера», выпущенного Фондом имени В.И. Вернадского в 2008 г. (составитель К.А. Степанов).

Цитаты осмыслены студентами кафедры экологии и наук о Земле государственного университета «Дубна», выбирались молодежью по своему усмотрению.



По каждой цитате, выбранной студентами из сборника «Биосфера и ноосфера»:

- снят видеоролик, представляющий понимание мысли Владимира Ивановича и видение современной молодежи,
- разработано текстовое пояснение по теме цитаты, составленное студентами на основании сказанного по теме цитат известными молодежи личностями,
- создан нейросетью образ по тем словам, которые студенты посчитали связанными с темой обсуждения
- приводится подборка литературы из библиотечного фонда.

2023 год – год 160-летия со дня рождения Владимира Ивановича Вернадского – ученого-энциклопедиста, основателя нескольких новых направлений в науке, основоположника учения о ноосфере, исследователя и публициста, общественного деятеля, участника экспедиций и философа.

Владимир Иванович Вернадский работал в таких направлениях, как кристаллография, минералогия, геология, геохимия, почвоведение, биология, радиология, гидрохимия, биогеохимия, палеонтология, планетология, метеоритика, философия и других.

В 2023 году — в Год педагога и наставника, объявленный Указом Президента России Владимира Путина, хочется вспомнить о преподавательской деятельности В.И. Вернадского, основании им Украинской Академии Наук, поддержке Таврического университета после Октябрьской революции 1917 г., многих его учениках и последователях.

Владимир Иванович смотрел столь широко и далеко вперед, что можно говорить о формировании нынешнего вектора движения мирового сообщества к целям устойчивого развития ООН в связи с его именем и именами его учителей — Пьера Тейяра де Шардена и Эдуара Луи Эмманюэля Жюльена Леруа.

В.И. Вернадский стоял у истоков ядерной программы СССР и атомной науки в современном понимании, что крайне важно для нашего наукограда.

В связи со всем сказанным необходимость популяризации наследия В.И.
Вернадского, очередного обращения к его трудам и мыслям, привлечения внимания к столь значимой личности молодого поколения не вызывает сомнения.

Наша библиотека с удовольствием участвует в мероприятиях, посвященных Году Вернадского, а также мы проводим программы и циклы встреч на соответствующие тематики совместно нашими друзьями с кафедры экологии и Наук о Земле Государственного университета "Дубна". И вот мы начинаем новый совместный проект «Вернадский и Вы». Глазами (и голосами) студентов кафедры в этот раз будут осмысленны цитаты В.И. Вернадского, их выбирали студенты на свой вкус. Еженедельно мы будем публиковать материал, где к каждой цитате будет приложено пояснение, видео и инфографика (созданный нейросетью образ по тем словам, что студенты считали связанными с темой обсуждения), а мы дополним это всё подборками литературы из нашего фонда.



«Я думаю, что народная, массовая жизнь представляет из себя нечто особенное, сильное, могучее. Масса народная обладает известной возможностью вырабатывать известные знания, понимать явления – она, как целое и живое, обладает своей сильной и чудной поэзией, своими законами, обычаями и своими знаниями; я думаю, что она обладает и еще одним качеством, – что она дает счастье отдельным лицам, которые живут с ней неразрывно»

- ₱Понимание темы студенческой молодежью от лица Карины Губер студенткивыпускницы кафедры экологии и наук о Земле, представлено в нашем видео и приложенном файле.
- Как видят народную массу столь популярные сейчас нейронные сети, отражает иллюстрация к этому посту.
- √ Друзья, предлагаем и вам поделиться своим представлением о мысли В.И.
  Вернадского в комментариях к данному посту? Как идею понимаете ВЫ?
- Автору самого интересного комментария мы вручим небольшой 👸 презент 👸 !



«Есть один факт развития Земли — это усиление сознания, хотя я допускаю, что, может быть, через миллионы лет пройдет обратный процесс...»

—Современный взгляд на сознание нейронной сети отражает иллюстрация к этому посту. Каждый человек − весь мир, наши возможности превышают размеры Вселенной.

Кроме того, в нашей библиотеке вы можете ознакомиться с литературой по истории развития технологий, эволюции сознания и искусственного интеллекта.

√ Друзья, предлагаем и вам поделиться своим представлением о мысли В.И.
Вернадского в комментариях к данному посту! Как идею понимаете ВЫ?

Автору самого интересного комментария мы вручим небольшой **†** презент **†**! #БиблиотекаЛевобережьяДубна #Bibllb #БиблиотекаДубна #нашеподмосковье #ВернадскийиВы #кафедраэкологииинаукоземле

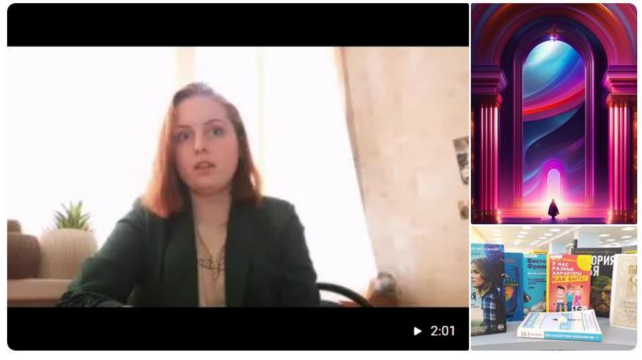


«Человеческая личность есть драгоценнейшая, величайшая ценность, существующая на нашей планете. Она не появляется на ней случайно и раз исчезнувши целиком никогда не может быть восстановлена»

—Современный взгляд на наивысшую ценность − человеческую личность − нейронной сети отражает иллюстрация к этому посту. Каждая личность − чудо, она приходит в прекрасный мир и может реализовать все, что задумает!

√ Друзья, предлагаем и вам поделиться своим представлением о мысли В.И.
Вернадского в комментариях к данному посту! Как идею понимаете ВЫ?

Автору самого интересного комментария мы вручим небольшой рпрезент !! #БиблиотекаЛевобережьяДубна #Bibllb #БиблиотекаДубна #нашеподмосковье #ВернадскийиВы #кафедраэкологиинаукоземле





«...Я глубоко убежден, и все более убеждаюсь, что есть единственная возможность сделать культуру прочною — это возвысить массы, сделать для них культуру необходимостью...»

■Представление и сочетание разных сторон культуры нейронной сети отражает иллюстрация к этому посту. Сколь многообразным может быть здесь наше понимание, стоит ли отводить культуре место лишь в высоких материях или в обыденности она также присутствует в полной мере?

В нашей библиотеке вы можете ознакомиться с литературой по культуре и культурологии, и глубже погрузиться в тему в поисках ответов на наши и свои вопросы.

√ Друзья, поделитесь с нами своим видением по теме, которую поднимает В.И.
Вернадский, в комментариях к данному посту!

Автору самого <u>\*</u> интересного комментария мы вручим небольшой **;** презент **;**! #БиблиотекаЛевобережьяДубна #Bibllb #БиблиотекаДубна #нашеподмосковье #ВернадскийиВы #кафедраэкологииинаукоземле



«Стоя на этом переломе, охватывая взором раскрывающееся будущее, мы должны быть счастливы, что нам суждено это пережить, в создании такого будущего участвовать»

₱Понимание сегодняшних изменений и основных трендов студенческой молодежью от лица Георгия Лолаева – студента-выпускника кафедры экологии и наук о Земле представлено в нашем видео и приложенном файле.

Будущее часто страшит и видится нереальным, с этим фактом согласуется представление будущего от нейронной сети.

√ Самые интересные размышления мы предлагаем опубликовать в комментариях к данному посту!





«Мне представляется музыка глубочайшим проявлением человеческого сознания, ибо и в поэзии, и в науке, и в философии, где мы имеем дело с логическим понятием и словами, человек невольно и всегда ограничивает — а часто искажает — то, что переживает и что он понимает»

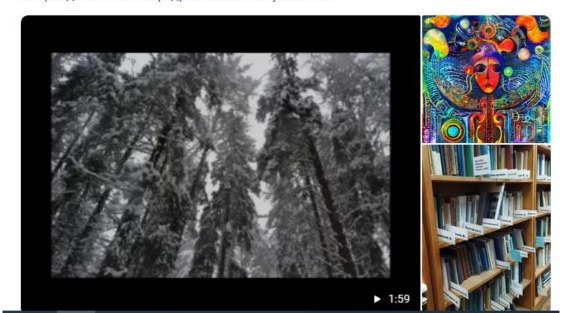
√ Музыка позволяет нам обратиться к совершенно другим материям, отличным от привычных и понятных. Музыка возвышает, высвобождает творческое начало, позволяет творить и подняться к другим уровня самих себя.

ВЗГЛЯД на место музыки в нашей жизни глазами студенческой молодежи от лица Александры Одерковой − студентки-выпускницы кафедры экологии и наук о Земле представлено в нашем видео и приложенном файле.

Музыка незрима и феноменальна, высока и могуча, она всеобъемлюща как Вселенная, что отражено на изображении, сгенерированном ─нейронной сетью ─.

√ А какое место занимает музыка в вашей жизни? Согласны ли вы с мыслью В.И.
Вернадского? Пишите в комментариях под этим постом!

№ Автору самых интересных мыслей мы вручим небольшой опрезент ! #БиблиотекаЛевобережьяДубна #Bibllb #БиблиотекаДубна #нашеподмосковье #ВернадскийиВы #кафедраэкологииинаукоземле



«Homo spaiens не есть завершение создания, он не является обладателем совершенного мыслительного аппарата. Он служит промежуточным звеном в цепи существа которое, имеет прошлое и, несомненно, будет иметь будущее»

Привлекательным в этой мысли является идея потенциала человека, позитивного созидания и больших возможностей. При этом важным является сопутствующая развитию ответственность: за выбор, поступки, развитие.

Понимание этой сферы студенческой молодежью от имени Константина
 Писарева − студента-выпускника кафедры экологии и наук о Земле представлено в
 нашем видео и приложенном файле. Говоря сегодня об интеллекте, сознании,
 техническом прогрессе, часто вспоминают Илона Маска. Но, возможно, у Вас иное
 видение?

√ Обсуждайте идею в комментариях к данному посту!

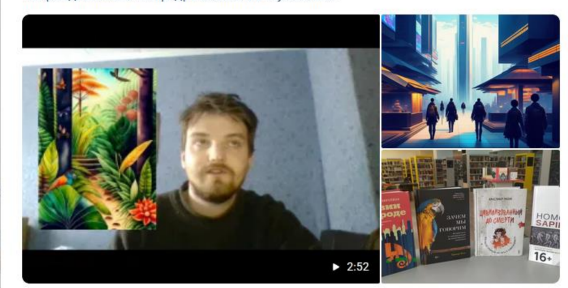
Автору самого интересного комментария мы вручим небольшой 

¬ презент

¬ !

Видение развития человечества, постоянного движения, близости к машинам, роботам, даже некоторый переход в другую реальность представляет нам иллюстрация нейронной сети к этому посту.

Кроме того, в нашей библиотеке вы можете ознакомиться с литературой по идеям потенциала человека и возможностях нашего организма.



«Великим счастьем русского народа было то, что в эпоху перестройки своей культуры на европейский лад он не только имел государственного человека типа Петра I, но и научного гения в лице Ломоносова»

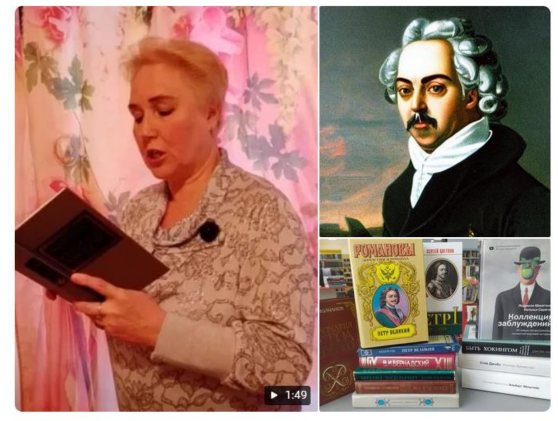
Синтез образов двух гениев, созданный нейронной сетью, представлен на изображении к этому посту.

№ Кроме того, в нашей библиотеке вы можете ознакомиться с биографиями разных гениев.

√ А как Вы видите роль личности в истории? Какие достижения и преобразования
Петра I и М.В, Ломоносова выделяете Вы?

Мы ждем Ваших комментариев к посту!

Автору самого интересного высказывания мы вручим небольшой 👸 презент 👸!



«Мы ограничены в наших научных представлениях научной работой прошлых поколений, в рамках которой мы неизбежно идем, на которую мы опираемся, и корни которой идут в десятки тысяч лет в глубь от нашей жизни»

\_ Для синтеза нового знания необходимо прочная основа, создаваемая на протяжении длительного периода времени. Необходима мощь мысли, которая должна созреть, и едва ли может появиться без предварительной подготовки.

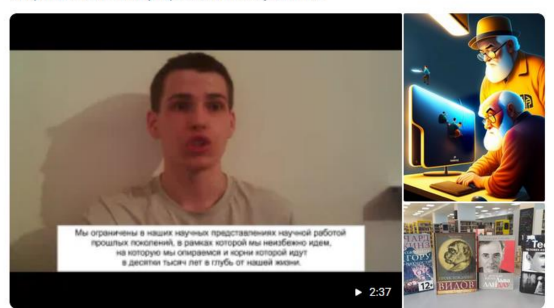
Взгляд студенческой молодежи на появление новых вех знания от лица Дмитрия Суркова – студента-выпускника кафедры экологии и наук о Земле представлен в нашем видео и приложенном файле.

А нейронная сеть сгенерировала изображение, объединяющее основательную, подернутую сединами мощь знания и молодежные идеи.

Кроме того, в нашей библиотеке вы можете ознакомиться с литературой о научной работе прошлого и современных поколений.

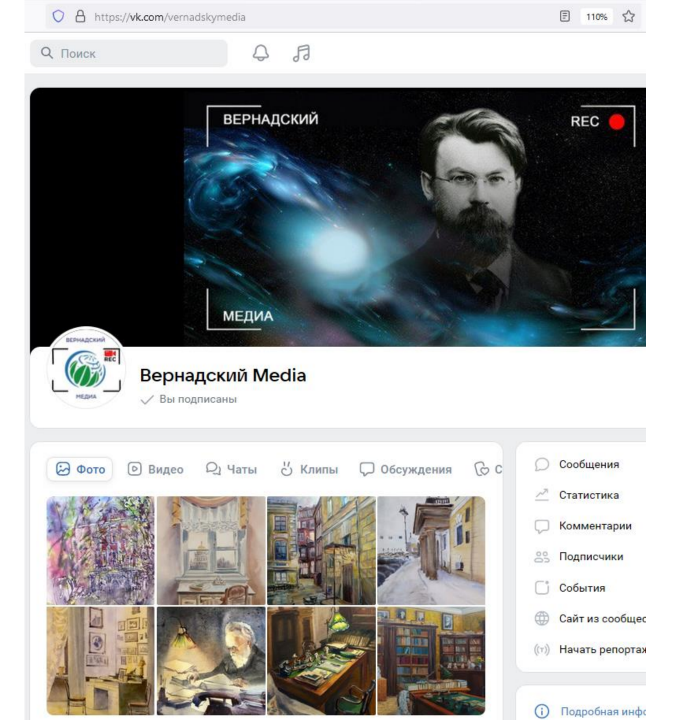
А как Вы видите связь инноватики с мощью знаний, накопленного поколениями до нас?

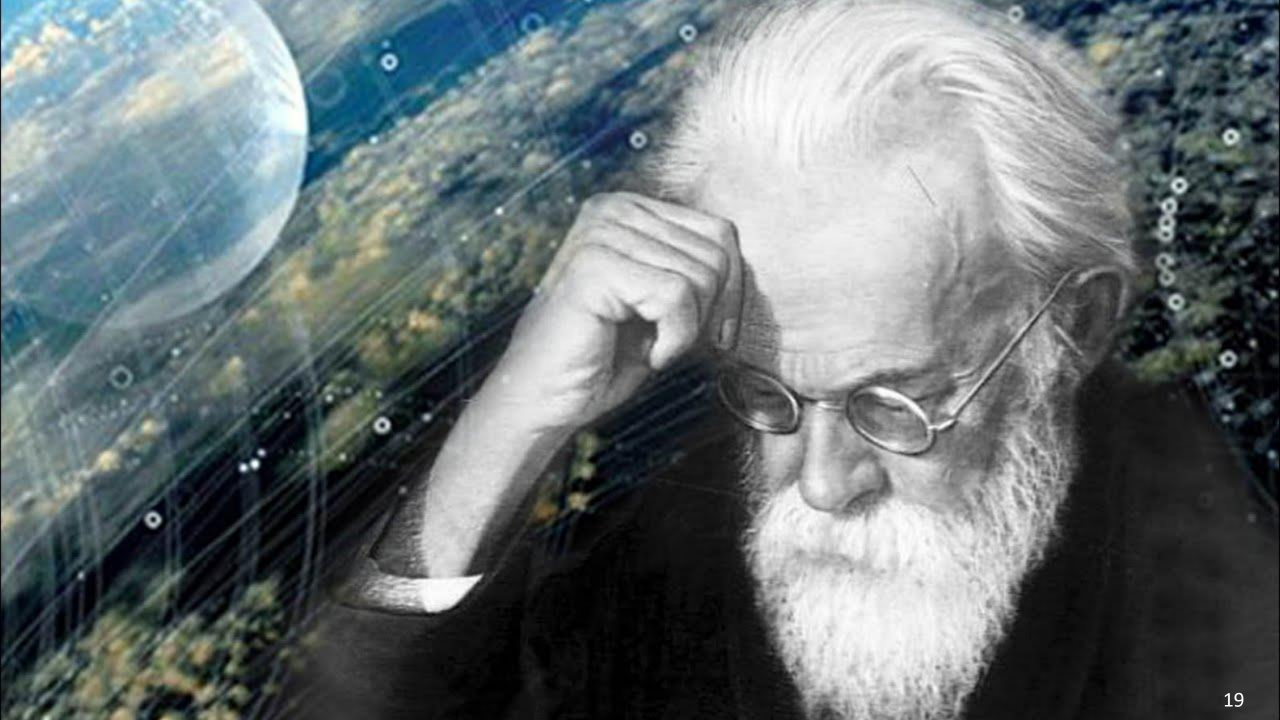
Мы ждем Ваших комментариев к посту! Автору самого интересного высказывания мы вручим небольшой 👸 презент 👸 !



Проект поддержан
Неправительственным экологическим
фондом им. В.И. Вернадского с
размещением материалов
на ресурсе Фонда «Вернадский Media»
(https://vk.com/vernadskymedia)







## СПАСИБО!

#### Савватеева Ольга Александровна

Кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры экологии и наук о Земле государственного университета «Дубна»

Почта: ol\_savvateeva@mail.ru

• Тел: 89266849327







