

ГОЛОС ШКОЛЫ

От школьной парты к научным вершинам: "Классы Вернадского" для региона

"Классы Вернадского": Воспитание будущих лидеров и исследователей для малой Родины.

В современном мире, где стремительное развитие технологий и глобализация ставят перед нами новые вызовы, особенно остро встает вопрос о сохранении и развитии наших родных регионов. Именно поэтому Всероссийский проект "Профильные классы Вернадского", реализуемый Российским государственным университетом народного хозяйства имени В. Вернадского, приобретает особую актуальность. Этот амбициозный проект призван не просто дать школьникам углубленные знания, но и пробудить в них чувство ответственности за будущее своей малой Родины, стимулировать их к активному участию в ее развитии.

Основная миссия "Классов Вернадского"

Привлечению школьников к творческой, исследовательской и проектной деятельности, направленной на благо их родного края. Ученики, вовлекаясь в этот процесс, начинают осознавать свою роль и значимость в формировании будущего своих населенных пунктов, районов и областей.

Ключевые Направления Проекта

Пробуждение интереса к науке и окружающему миру: Через творческие эксперименты и исследовательские проекты школьники не только расширяют свой кругозор, но и получают возможность примерить на себя роль ученого, исследователя, проектировщика. Это помогает им лучше понять свои склонности и определиться с будущей профессией.

Проект создает платформу для обнаружения и развития интеллектуального потенциала школьников, мотивированных на продолжение образования в сфере наук.

Проект способствует разработке и распространению инновационных образовательных программ и методик, основанных на исследовательской деятельности учащихся.



Владимир Вернадский: Гений, Опередивший Время

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

Владимир Иванович Вернадский – имя, которое прочно ассоциируется с гениальностью, широтой научных интересов и глубоким пониманием законов природы. Российский и советский учёный, мыслитель, чьи идеи и открытия продолжают вдохновлять и формировать наше представление о мире, был поистине человеком эпохи Возрождения, воплотившим в себе неутолимую жажду знаний и способность видеть суть вещей там, где другие видели лишь обыденность.

Многогранный талант и неутомимая жажда знаний.

Поразительно острый ум Вернадского, его способность взглянуть на привычные явления под новым углом и неустанное стремление к познанию позволили ему добиться выдающихся успехов в самых разных областях науки. Его научные труды, написанные десятилетия назад, до сих пор остаются фундаментальными, поскольку он сумел предвидеть многие тенденции развития науки и внести в неё неоценимый вклад.

Интересные Факты из Жизни Великого Учёного:

Казацкие Корни: Интересно, что корни учёного по отцовской линии восходят к запорожским казакам, что, возможно, отразилось в его независимом духе и стремлении к свободе мысли.

Родство с Короленко: Владимир Вернадский был троюродным братом знаменитого писателя Владимира Короленко, что свидетельствует о наличии в его роду людей, отмеченных талантом и творческим началом.

Принципиальность и Солидарность: Долгие годы Вернадский посвятил работе в Московском университете. Когда по политическим мотивам был уволен ряд преподавателей, он, в знак солидарности с ними, подал в отставку, продемонстрировав свою принципиальность и верность товарищеским убеждениям.

Плодовитость и Широта Интересов: За свою жизнь Владимир Вернадский написал впечатляющее количество научных трудов – 473, охватывающих самые разнообразные области знаний.

Создатель Концепции Ноосферы: Широко известная и по сей день актуальная концепция ноосферы, как сферы разума, взаимодействующей с биосферой, была разработана именно им. Эта идея предвосхитила многие современные экологические и философские дискуссии.

Отец Радиогеологии: Вернадский стал отцом новой науки – радиогеологии. Его исследования в этой области значительно продвинули человечество вперёд во множестве отраслей, что является неоспоримым фактом.





Вступая в наследие Вернадского

ТОРЖЕСТВЕННОЕ
ПОСВЯЩЕНИЕ

24 октября в нашей школе произошло событие, которое, без сомнения, оставит яркий след в памяти каждого участника – торжественное посвящение в "Класс Вернадского"! Этот день, пропитанный духом науки, истории и вдохновения, стал для учеников 5 "Г" класса важным шагом на пути к миру великих открытий и научных свершений.

Мероприятие, проходившее в стенах "Точка роста", открыла директор школы Н.С. Обожина, с теплыми словами поздравлений она обратилась к юным исследователям, пожелав им успехов в проектной деятельности и неугасаемого стремления к знаниям.

Под руководством опытного наставника, Ксении Михайловны Акимовой, для ребят был организован увлекательный урок в формате игровой научной деятельности. Это не просто занятие, а настоящее погружение в мир Владимира Ивановича Вернадского. Дети с неподдельным интересом знакомились с его выдающимися трудами, узнавая о его неограниченном вкладе в такие фундаментальные науки, как геохимия, биогеохимия, и, конечно же, о революционном учении о ноосфере.

Жизнь и научный путь великого ученого были представлены в формате захватывающего квеста. Ребята с азартом отвечали на вопросы, разгадывали загадки и открывали для себя удивительные факты из биографии Вернадского, словно путешествуя по страницам его жизни.

Для того чтобы максимально полно ощутить атмосферу эпохи и понять глубину интересов ученого, школьники отправились в виртуальное путешествие. Посещение виртуальной выставки, где были представлены картины и фотографии, связанные с жизнью и научной деятельностью Владимира Ивановича, позволило им увидеть мир его глазами.

В знак уважения к научной стезе Вернадского, ученики приняли участие в захватывающем химическом опыте. Это зрелищное действо наглядно продемонстрировало красоту, логику и завораживающую силу естественных наук, став ярким подтверждением того, что наука – это не только формулы и теории, но и удивительные превращения.

Кульминацией этого знаменательного дня стало торжественное вручение ребятам официальных эмблем "Класса Вернадского". Теперь эта эмблема будет служить им постоянным напоминанием о высокой ответственности, которую они приняли на себя, и о стремлении к научному поиску, которое должно стать их путеводной звездой.

Мы от всей души поздравляем наших новых членов "Класса Вернадского"! Желаем вам неугасаемого интереса к знаниям, смелости в ваших исследованиях и верности тем высоким принципам, которые завещал нам великий ученый Владимир Иванович Вернадский. Пусть этот день станет началом вашего увлекательного пути в мир науки!