

МУЗЕЙ

«МАГНЕЗИТ»



НОМИНАЦИЯ

«МУЗЕЙНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ»

ГРУППА МАГНЕЗИТ

Группа Магнезит – вертикально интегрированная компания, обеспечивающая полный цикл производства огнеупорных материалов, инновационные инженеринговые решения и комплексное сервисное обслуживание тепловых агрегатов.

Производственное ядро и крупнейшая площадка компании находится в Челябинской области в городе Сатке. Сырьем для производства магнезиальных огнеупоров служит магнезит – карбонатная горная порода. Впервые его добыча в России началась в 1900 году в Сатке. За 120 лет первый в истории России завод по производству магнезиальных огнеупоров стал крупной промышленной компанией. Сегодня Группа Магнезит входит в число мировых лидеров огнеупорной отрасли.

МУЗЕЙ «МАГНЕЗИТ»

Площадь – 400 м²

Количество посетителей за 2018 год – 9 521 чел.

Количество посетителей за 2019 год – 10 511 чел.

Количество посетителей за I квартал 2020 года – 3 417 чел.

Все мероприятия проводятся бесплатно

Экскурсии проводятся на русском и английском языках

Адрес: ул. Солнечная, 34, г. Сатка,
Челябинская область, Россия, 456910

тел. +7 (35161) 9-46-84

e-mail: museum@magnezit.com

ИЗ ИСТОРИИ МУЗЕЯ «МАГНЕЗИТ»

Музей «Магнезит» основан в 1967 году. С тех пор он не раз обновлял своё пространство, но реконструкция, которая прошла в последнее время, полностью изменила его облик. В 2014 году разработан проект модернизации музея «Магнезит» (дизайнер Дмитрий Барьюдин, Москва). В 2015 году проект получил грант XII конкурса «Меняющийся музей в меняющемся мире», который ежегодно проводит Благотворительный фонд В. Потанина. Музей «Магнезит» первым из музеев Челябинской области выиграл этот престижный конкурс.

Реконструкция музея проведена в два этапа: осенью 2016 года были открыты интерактивный зал и зал сменных вставок. К началу 2018 года благодаря применению новейших информационных технологий и принципов современного экспозиционного дизайна удалось сформировать **необычное и многофункциональное музейное пространство**. Созданы три многофункциональные зоны:

- I. **ЗАЛ С ИНТЕРАКТИВНЫМИ И МУЛЬТИМЕДИЙНЫМИ ЭКСПОНАТАМИ**
- II. **ЗАЛ СМЕННЫХ ВЫСТАВОК**
- III. **ДЕПОЗИТАРИЙ (ЗАЛ С ОТКРЫТОЙ СИСТЕМОЙ ХРАНЕНИЯ ЭКСПОНАТОВ)**

Каждая из этих зон обладает своей особенной архитектурой и дизайном, соответствующими их назначению и функции в музее.

МУЗЕЙ «МАГНЕЗИТ». МУЗЕЙНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ. ПРОЕКТ «РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР»

2021

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА - «РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР»

КУРАТОР ПРОЕКТА –

начальник управления внешних коммуникаций Группы Магnezит
Марина ЧИРКОВА

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА –

руководитель музея «Магnezит» Галина ГОЛОВКО

КООРДИНАТОР ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ГРУППЫ –

инженер лаборатории материаловедения технического
управления Группы Магnezит Денис АХМАДУЛЛИН

ЧЛЕНЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ГРУППЫ:

- геологи, участники Саткинского юношеского геологического
движения 1968-1987 годов:

- Татьяна Алексеевна СУХОРУКОВА;
- Валерий Геннадиевич ГАЛЕЕВ;
- Валентина Владимировна МУРАВЕЙ;
- Валерий Дамирович ГАЛИМОВ;
- Елена Юрьевна БЕЛОУСОВА;

- геологи, сотрудники горного управления Группы Магnezит:

- Николай Николаевич МУРАВЕЙ;
- Владимир Юрьевич БЕЛОУСОВ;

- историк, краевед, специалист музея «Магnezит»
Оксана Леонидовна БЕЛЯЕВА.

ПАРТНЁР ПРОЕКТА –

Саткинский краеведческий музей

ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ –

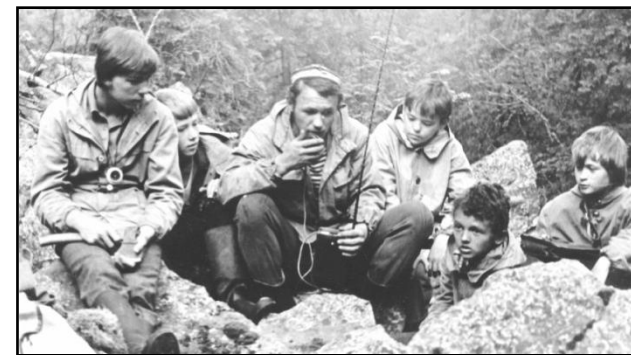
город Сатка, Саткинский район, Челябинская область



В 2019 году исполнилось 55 лет саткинскому юношескому геологическому движению, основоположником которого стал педагог и краевед Владимир Иванович Юровских. Его деятельность нашла активную поддержку в учительской среде, геологические кружки были организованы в общеобразовательных школах города и района. С 1964 по 1999 годы в Саткинском районе действовали 60 юношеских геолого-поисковых экспедиций в составе 160 отрядов, которыми руководили Владимир Иванович Юровских, магнетитовец Леонид Дмитриевич Бочаров, учителя-энтузиасты Ирина Григорьевна Рассахацкая, София Адамовна Корженевская, Геннадий Иванович Стрыгин, Татьяна Алексеевна Сухорукова, Ирина Борисовна Староверова, Раиса Николаевна Шайбакова и другие.

В 1975-1976 годах под руководством В.И. Юровских юным геологам удалось открыть в устье реки Лемезы Катав-Ивановского района Челябинской области месторождения строматолитовых известняков – декоративного облицовочного камня, названного по месту открытия лемезитом. В 1995 году за открытие месторождения лемезита саткинский кружок юных геологов получил дипломы «Первооткрыватель месторождения СССР» и «Отличник разведки недр». Это единственный случай в истории геологии, когда звание первооткрывателя месторождения присвоено юным геологам!

Многие подростки - участники движения - связали свою судьбу с профессией геолога и после получения соответствующего образования пополнили коллективы горняков «Магнетита», педагогов Саткинского горного колледжа или районных школ.



МУЗЕЙ «МАГНЕЗИТ». МУЗЕЙНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ. ПРОЕКТ «РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР»

2021

К сожалению, с уходом из жизни Владимира Ивановича Юровских, выходом на заслуженный отдых многих энтузиастов и педагогов саткинское юношеское геологическое движение потеряло свою мощь. В итоге к 2019 году в районе остался единственный геологический кружок на базе Дома детского творчества в городе Бакале под руководством Раисы Николаевны Шайбаковой.

В то же время в регионе и в Группе Магнезит постоянно рос спрос на высококвалифицированные кадры в области геологии и маркшейдерского дела. Одной из причин снижения интереса выпускников школ к этим направлениям подготовки, несомненно, стала утеря созданных В.И. Юровских традиций юношеского геологического движения.

Весной 2019 года музею «Магнезит» передана коллекция минералов и горных пород, которую собирали участники саткинского юношеского геологического движения под руководством В.И. Юровских, и сопровождающие её материалы. Всё находилось в удручающем состоянии. Нумерация, этикетаж, описание образцов были утеряны. Многие документы и фотографии не упорядочены и не подписаны. Требовалась серьёзная научно-исследовательская работа по восстановлению коллекции, поиску направлений дальнейшего применения опыта, накопленного за годы деятельности движения.

На базе музея «Магнезит» была создана исследовательская группа, а один из рабочих кабинетов музея на время превратился в мини-лабораторию. В случае необходимости образцы минералов и горных пород доставлялись на производственную площадку Группы Магнезит для исследования в лаборатории материаловедения.



ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ – привлечь внимание широкой общественности к опыту, накопленному участниками и руководителями саткинского юношеского геологического движения 1964-1999 годов, способствовать возрождению этого образовательного и социально значимого проекта.

ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- идентифицировать, описать, систематизировать образцы минералов и горных пород;
- изучить, идентифицировать, систематизировать, оцифровать документы, фотоальбомы и отдельные фотографии;
- восстановить списки участников и руководителей саткинского юношеского геологического движения 1964-1999 годов, по возможности установить контакты с активистами;
- пополнить коллекцию предметами, документами, фотографиями, воспоминаниями участников движения;
- на основе восстановленной коллекции в музее «Магнезит» сформировать выставку, посвящённую 55-летию саткинского юношеского геологического движения;
- разработать интерактивное занятие для детей и подростков с целью ориентации на выбор профессии геолога;
- представить результаты исследования на научно-практических конференциях;
- мотивировать общественность на возобновление районного юношеского геологического движения.



МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МИНЕРАЛОВ И ГОРНЫХ ПОРОД:

- визуальный осмотр;
- измерение и взвешивание образцов;
- определение твердости по шкале Мооса;
- электронная микроскопия (исследования проводились в лаборатории материаловедения технического управления Группы Магnezит).

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ И ФОТОГРАФИЙ:

- осмотр и анализ с целью установления авторства, времени, связей, событий, участников, и т.д.;
- опрос участников саткинского юношеского геологического движения;
- отбор документов и фотографий для систематизации по темам;
- сканирование документов и фотографий для более подробного изучения и формирования электронного архива.

ВОВЛЕЧЁННАЯ АУДИТОРИЯ – БОЛЕЕ 1500 ЧЕЛОВЕК:

- участники саткинского юношеского геологического движения;
- сотрудники и ветераны Группы Магnezит;
- учащиеся и преподаватели школ, учреждений среднего профессионального образования Саткинского района;
- жители города и района;
- сотрудники и посетители музея «Магnezит»;
- сотрудники Саткинского краеведческого музея;
- представители СМИ.



СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА –
май 2019 года – сентябрь 2020 года

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

1. Май 2019 года – определение состояния предметов коллекции, составление плана работ по их восстановлению, описанию, систематизации.

2. Июнь – сентябрь 2019 года:

- идентификация, описание и систематизация образцов минералов и горных пород;
- оцифровка документов, фотоальбомов и отдельных фотографий; идентификация и систематизация указанных экспонатов;
- восстановление списков участников и руководителей саткинского юношеского геологического движения 1964-1999 годов, установление контактов с активистами;
- пополнение коллекции предметами, документами и фотографиями участников движения.

3. Октябрь - ноябрь 2019 года:

- подготовка тематической выставки в музее «Магnezит», посвящённой 55-летию саткинского юношеского геологического движения;
- разработка интерактивного занятия по выставке для детей и подростков.

4. Декабрь 2019 – январь 2020 года. Экскурсии по выставке, проведение встреч и интерактивных занятий.



5. Февраль 2020 года – подготовка докладов для публикаций на научно-практических конференциях.

6. Сентябрь 2020 года:

- выступление на IX Всероссийской педагогической научно-практической конференции «Развитие дополнительного образования по геологии на примере минералообразования в Челябинской области», публикация доклада;
- открытие геологического кружка для детей и юношества на базе районного центра дополнительного образования «Радуга».

МУЗЕЙ «МАГНЕЗИТ». МУЗЕЙНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ. ПРОЕКТ «РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР»

2021

РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА:

- исследовано, идентифицировано и систематизировано около 1000 образцов минералов и горных пород;
- собрано, оцифровано и подписано более 1100 фотографий и документов;
- оцифрованы и систематизированы отчёты поисковых работ с 1967 по 1990 годы, выполненные юными геологами в экспедициях;
- восстановлены списки более 2000 участников юношеского геологического движения, со многими из них установлены контакты;
- с 9 декабря 2019 года по 28 января 2020 года в музее «Магнезит» работала тематическая выставка по итогам исследования «РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР»;
- по выставке разработано интерактивное занятие для детей и подростков «Встреча открытий». Выставку и интерактивные мероприятия посетило более 800 человек;
- созданы и опубликованы презентации и доклады по теме;
- с сентября 2020 года возобновил работу геологический кружок для детей и юношества на базе районного центра дополнительного образования «Радуга». Руководитель – геолог, участница саткинского юношеского геологического движения (1981-1987 гг.), член исследовательской группы проекта «РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР» Е.Ю. Белоусова.



МУЗЕЙ «МАГНЕЗИТ»

2019



ИЗ ОТЧЁТОВ ПОИСКОВЫХ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ЮНОШЕСКИМИ ГЕОЛОГО-ПОИСКОВЫМИ ЭКСПЕДИЦИЯМИ (ЮГПЭ) В 1967 – 1990 ГГ.

ОБ ОТКРЫТИИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОМАТОЛИТОВЫХ ИЗВЕСТНЯКОВ ЛЕМЕЗИТА

СПИСКИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

СПИСКИ ЮНЫХ ГЕОЛОГОВ

ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ ЮРОВСКИХ

ИРИНА ГРИГОРЬЕВНА РАССАХАЦКАЯ

КАМНЕРЕЗНЫЙ КРУЖОК

МУЗЕЙ «МАГНЕЗИТ». МУЗЕЙНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ. ПРОЕКТ «РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР»

2021

9 декабря 2019 года в музее «Магnezит» открылась выставка

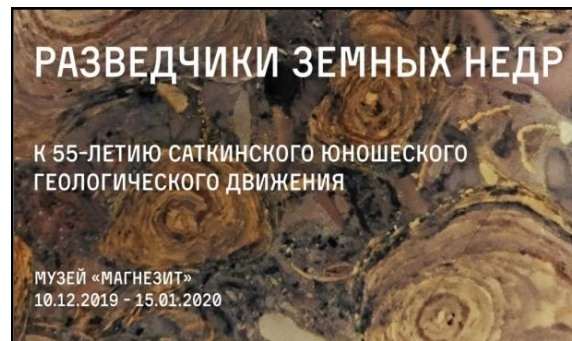
«РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР К 55-ЛЕТИЮ САТКИНСКОГО ЮНОШЕСКОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ»

На выставке экспонировались документы и фотографии, образцы минералов и горных пород, собранные руководителями и участниками саткинского юношеского геологического движения. Любой посетитель мог более подробно ознакомиться с результатами исследования с помощью презентации на экране сенсорного киоска.

Насколько увлеченным и бесконечно влюбленным в свое дело человеком был основатель движения Владимир Иванович Юровских, рассказал небольшой фильм, созданный сотрудниками музея и ставший прологом выставки. Второй фильм, созданный специально к выставке, посвящен его последователю, учителю-энтузиасту Ирине Григорьевне Рассахацкой. Она тоже посвятила жизнь геологии и воспитанию юного поколения любителей этой науки, продолжительное время руководила отрядами юношеских геологических поисковых экспедиций.

На открытии выставки среди гостей присутствовали ученики и последователи, родные Владимира Ивановича Юровских, участники геологического движения разных лет.

Все члены исследовательской группы, которая помогала музею восстанавливать коллекцию, были награждены благодарственными письмами и подарками.



МУЗЕЙ «МАГНЕЗИТ». МУЗЕЙНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ. ПРОЕКТ «РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР»

2021

ПАРТНЁРОМ ПРОЕКТА выступил Саткинский краеведческий музей. В его архивах хранятся материалы педагога, краеведа, руководителя кружка юных геологов «Кристалл» Ирины Григорьевны Рассахацкой. Некоторые из них были представлены на выставке «РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР» в музее «Магnezит».

Под руководством Ирины Григорьевны юные геологи ходили в экспедиции по разведке железных руд и полиметаллов на территории Саткинского района.

По заданию Бакальской геологоразведочной партии отряд «Кристалл» провёл **16 экспедиций**, в которых участвовало более **250 учащихся**. С отчётами об экспедициях юные геологи участвовали в городских и областных слётах, а лучшие – в составе команды Челябинской области во всеуральских и всесоюзных слётах.

В 1982 году по инициативе И.Г. Рассахацкой был создан первый в Саткинском районе школьный геологический музей. В нем было собрано около **400 образцов** минералов и горных пород Саткинского района, Урала и Сибири, а также геологическая библиотека с фондом из более **200 книг**.

За вклад в геологоразведку и геологическое движение юных искателей многократно награждали грамотами и дипломами ЦК ВЛКСМ, **8 человек** награждены значками «Юный геолог СССР», **26 человек** – «Юный геолог Урала». **27 учеников** Ирины Григорьевны выбрали профессию геолога.



«ВСТРЕЧА ОТКРЫТИЙ» -

так называлась интерактивное занятие, разработанное для детей и подростков к выставке «Владимировны Муравей РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР». В качестве ведущих выступали не только сотрудники музея «Магнезит». Несколько мероприятий были проведены с участием членов исследовательской группы проекта, геологов горного управления Группы Магнезит.

Незабываемыми для детей стали занятия с участием Валентины- геолога, члена исследовательской группы проекта, участника кружка юных геологов 1973-1978 гг. под руководством Владимира Иванович Юровских и юношеской экспедиции, в которой были открыты месторождения лемезита.

На встречах со школьниками она буквально заразила ребят своей любовью к профессии и науке. Валентина Владимировна рассказывала о занятиях в кружке у Владимира Ивановича, о продолжительных поисковых экспедициях, о незабываемом моменте настоящего открытия, когда удалось найти новое месторождение известняка с красивым природным рисунком, который по месту находки называли лемезитом.

Казалось, о каждом образце, представленном на выставке, у Валентины Владимировны припасена своя история со множеством любопытных фактов. А когда ребята слышали, что вместе с внучкой она недавно смогла намыть золото в одной из местных речушек, тут посыпались не только новые вопросы, но и заявления: «Я тоже стану геологом!».



МУЗЕЙ «МАГНЕЗИТ». МУЗЕЙНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ. ПРОЕКТ «РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР»

2021

Понять суть профессии «геолог» и важность ее для «Магнетита» на интерактивных занятиях «ВСТРЕЧА ОТКРЫТИЙ» помогли молодые специалисты Группы Магnezит - инженер лаборатории материаловедения технического управления, координатор проекта «РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР» Денис Ахмадуллин и геолог горного управления Гузель Ахметова.

Они не только рассказывали о своей работе, но и предлагали посетителями на несколько минут стать исследователями: изучить и описать образец минерала, выполнить задание или поучаствовать в эксперименте. Многие юные посетители были в восторге от выставки и общения. Непременно кто-то из детей пожелает более подробно познакомиться с этой профессией.

Группа Магnezит заинтересована в высококвалифицированных специалистах в области геологии и маркшейдерского дела. Это направление подготовки входит в программу поддержки стипендиатов компании. Надеемся, что реализация проекта «РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР» пополнит их ряды.



В сентябре 2020 года инженер лаборатории материаловедения технического управления Группы Магnezит, координатор проекта «РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР» Денис Ахмадуллин представил доклад о результатах исследования на IX Всероссийской педагогической научно-практической конференции «Развитие дополнительного образования по геологии на примере минералообразования в Челябинской области». В конференции приняли участие педагоги и руководители детских геологических кружков из 11 субъектов Российской Федерации: Архангельской, Белгородской, Московской, Омской, Оренбургской, Самарской, Свердловской, Тюменской, Челябинской, Ярославской областей и города Москвы.

17 сентября в Государственном историческом музее Южного Урала (Челябинск) после торжественного открытия конференции состоялись экскурсии для участников, мастер-класс по прикладному творчеству, выступления с докладами и их обсуждение. Далее с 18 по 21 сентября участники посетили геологические объекты Челябинской области: копейские терриконы, Курочкин Лог (город Касли), гору Каравай (город Вишневогорск), карьер Слюдорудник и копи Ильменского заповедника.

На конференции обсуждались, в том числе: проблемы развития геологического образования и экологического воспитания детей, методы мотивации современных школьников на изучение геологии. По итогам конференции издан сборник, в котором опубликован доклад Дениса Ахмадуллина.



МУЗЕЙ «МАГНЕЗИТ». МУЗЕЙНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ. ПРОЕКТ «РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР»

2021

В сентябре 2020 года состоялось радостное событие - на базе районного центра дополнительного образования «Радуга» возобновил работу геологический кружок для детей и юношества. Объединение возглавляет педагог дополнительного образования Елена Юрьевна Белоусова - геолог, участница саткинского юношеского геологического движения (1981-1987 гг.), член исследовательской группы проекта «РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР». Елена Юрьевна имеет опыт работы на «Магнезите» (бывший сотрудник геологического и маркшейдерского отдела горного управления).

Программа первого года курса объединяет такие науки, как география, геология, биология, краеведение и экология. Уже проведены первые выходы на природу.

Среди участников вновь образованного объединения юных геологов занимается Дмитрий Юровских, правнук основоположника саткинского юношеского геологического движения Владимира Ивановича Юровских.



ВЫСТАВКА «РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР». КНИГА ОТЗЫВОВ МУЗЕЯ «МАГНЕЗИТ»

9.12.2019г.
Мы ветераны Комбината Магнит
благодарим все за интересную
выставку, где мы ознакомились
с редчайшими экспонатами
нашего района. И поздравим
мы с бывшими юными
коллекторами, открывшими в
свои время даже месторожде-
ния мрамора.
Большое спасибо!
Ветеран
И.И. Кашинский, ф.о. Кашинского
(Кашинский)
(Кашинский)
(Кашинский)

24.12.2019г.
Благодарим сотрудников музея за
образовательную деятельность, за труд и
заботу о родном крае, городе и заводе!
Очень была интересна и познавательна!
С.Ф. Кашинский, руководитель образовательной
программы «Академия Магнит»
[Подпись]
30.12.2019г.
Спасибо за интересную
экскурсию [Подпись]
10.01.2020г.
Спасибо!!!
В.Ф. Башинков
Очень благодарна за прекрасную
и очень интересную экскурсию
Москва Хор "DOROS"
16.01.2020 [Подпись]

«РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР». ПРИМЕРЫ ПУБЛИКАЦИЙ И ОТЗЫВОВ

Магнетитовец

Главная Контакты Афиша Архив выпусков

Музей Магнетит Выставка

Разведчики земных недр

12.12.2019 | Анна ФИЛИППОВА



В музее «Магнетит» открылась выставка, посвященная 55-летию движения юных геологов Саткинского района. В экспозиции представлена часть личной коллекции Владимира Ивановича Юровских, организовавшего первый геологический кружок в нашем городе и давшего путевку в жизнь многим ребятам. Многие его воспитанники связали свою жизнь с изучением и покорением земных недр, а некоторые стали первооткрывателями новых месторождений. Первыми гостями выставки стали ученики, последователи и родные Владимира Ивановича, участники геологического движения разных лет и рабочей группы, которая помо...

Выставка «РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР» пользовалась большой популярностью и её работа была продлена до 28 января 2020 года.

-Мне по душе эта профессия, мой дедушка собирал коллекцию, и в детстве я любила ее рассматривать, - говорит Арина Птюшкина. - Мне очень понравились минералы, представленные на выставке, и рассказ про кружок, как ребята искали камни, почти все стали геологами и даже сделали свое открытие.

- Интересно так: ходить в походы, копать, искать и потом радоваться находкам! Например, таким как лазурит - он очень красивый, - делятся впечатлениями Данил Зиннуров и Давид Галяутдинов, тоже решившие стать геологами. - Мы бы тоже сходили в такие полевые походы и записались бы в отряд юных геологов, если бы был такой сейчас.



04.02.2020 | Анна ФИЛИППОВА

Кем хотят стать шестиклассники? Геологами! Выбрать именно эту профессию ребята решили после посещения музея «Магнетит». В последние дни работы выставки «Разведчики земных недр», посвященной 55-летию движения юных геологов Саткинского района, на ней побывало несколько групп - два третьих класса школы №40 и ученики 6 «А» школы №11. Все они с огромным любопытством рассматривали «такую красоту», которая вызывает искреннее восхищение и возгласы: «Смотри, как блестит! А тут есть рисунок! Вот это камушек! А это золото?! А это что? А можно подержать?!». Столь сильное впечатление п...

МУЗЕЙ «МАГНЕЗИТ». МУЗЕЙНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ. ПРОЕКТ «РАЗВЕДЧИКИ ЗЕМНЫХ НЕДР»

2021

29 октября 2020 года Губернатором Челябинской области был объявлен конкурс Фонда поддержки гражданских инициатив Южного Урала. 5 проектов жителей Саткинского района получают гранты. В числе грантополучателей – инженер лаборатории материаловедения технического управления Группы Магnezит Денис Ахмадуллин с проектом «Профориентационные, образовательные и туристические подходы в исследовании минералов Саткинского района».

Проект, рассчитанный на детей в возрасте от 11 до 13 лет, включает в себя лекционный материал по истории района, краеведению, промышленности и, конечно, о геологии и полезных ископаемых родного края.

В 2021 году началась реализация проекта. В том числе встречи в музее «Магnezит» с участниками саткинского юношеского геологического движения и сотрудниками геологической службы компании.

На средства гранта приобретены геологические лупы – незаменимый инструмент любого геолога, и стереоскопический микроскоп. Администрация города выделила помещения для занятий юных геологов. Идет обустройство пространства.



СПАСИБО



ЗА ВНИМАНИЕ!