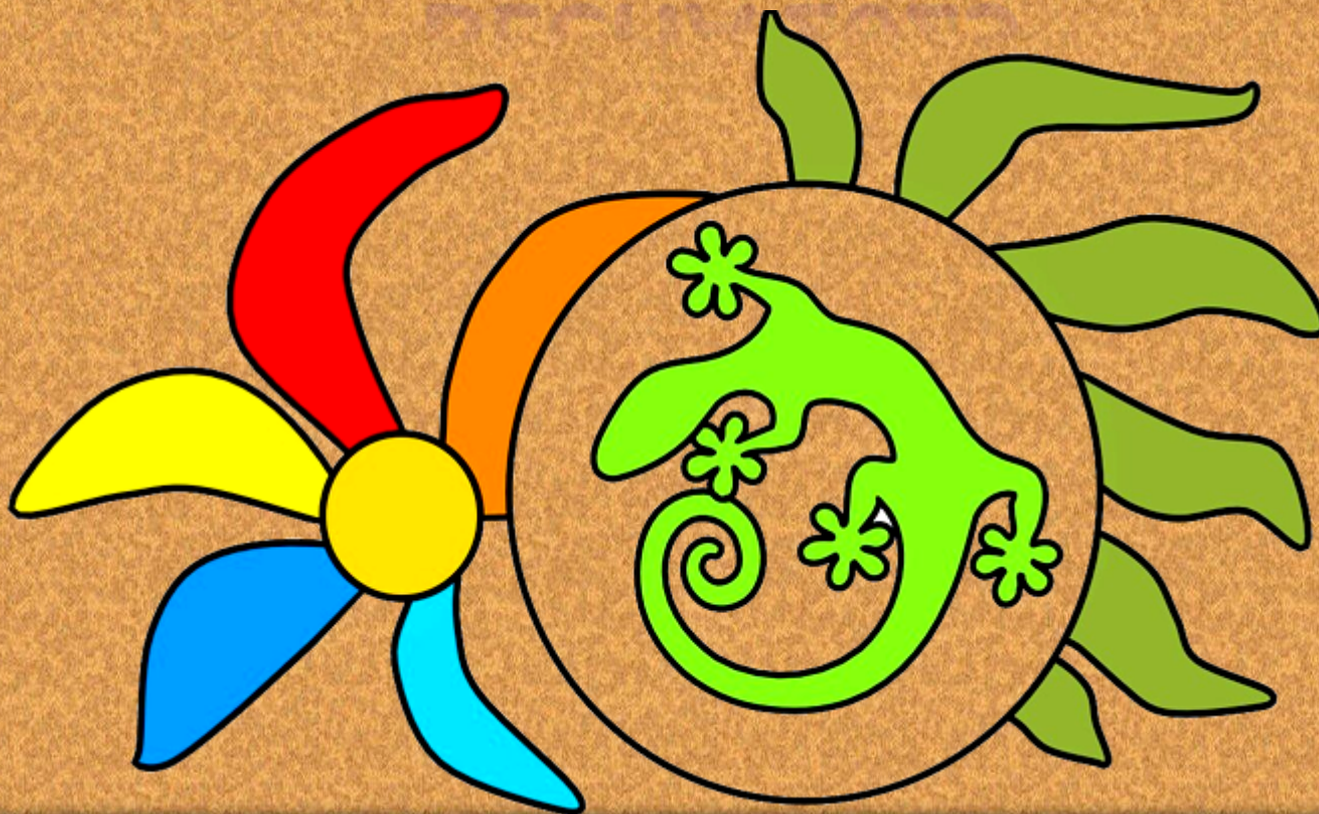


# Лагерь с дневным пребыванием

## «Солнышко»

**СМЕНА** Каменный цветок

**ВЕСНА 2023**



Директор МОУ СОШ  
с углубленным изучением предметов  
художественно - эстетического цикла № 23

**Л.А.Паздникова**

Начальник лагеря с дневным пребыванием

**И.Н.Шипова**

Старший воспитатель

**Т.М.Кутепова**



Отдых сегодня – это не только социальная защита, это еще и полигон для творческого развития, обогащения духовного мира и интеллекта ребенка. Обязательным является вовлечение в лагерь ребят из многодетных и малообеспеченных семей, детей «группы риска».

Девиз лагеря с дневным пребыванием:

**«ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЁД!  
ПРОБОВАТЬ НОВОЕ!»**



**«КАМЕННЫЙ ЦВЕТОК»** — современный формат лагеря с дневной формой пребывания детей. 5 дней пребывания детей в лагере с дневным пребыванием детей «Солнышко» погружали их в сюжеты пролонгированной ролевой игры. Сюжетно-ролевая игра осуществлялась по формуле **«РАЗВИТИЕ+ОБЩЕНИЕ+ПРОЕКТЫ»**.

*Ребята получают письмо от Хозяйки гор: «Здравствуйте, ребята, я очень рада вас видеть. Мне нужна ваша помощь. Злой волшебник Камнегор погасил мой КАМЕННЫЙ ЦВЕТОК, и теперь в моем горном царстве наступила темнота. Без света в горах могут погибнуть все растения и животные. Чтобы зажечь цветок необходимо собрать камни и выполнить все задания. Камни мне помогли собрать мои горные жители и сложили их в шкатулку, а вот выполнить задания они не смогли. Собранные камни загорятся, если вы полностью и правильно выполните задания. Предлагаю вам стать юными исследователями, подробнее изучить свойства камней».*

**Итог лагерной смены – оформление Паспорта горных пород.**



# Каждый отряд - это группы геологов.

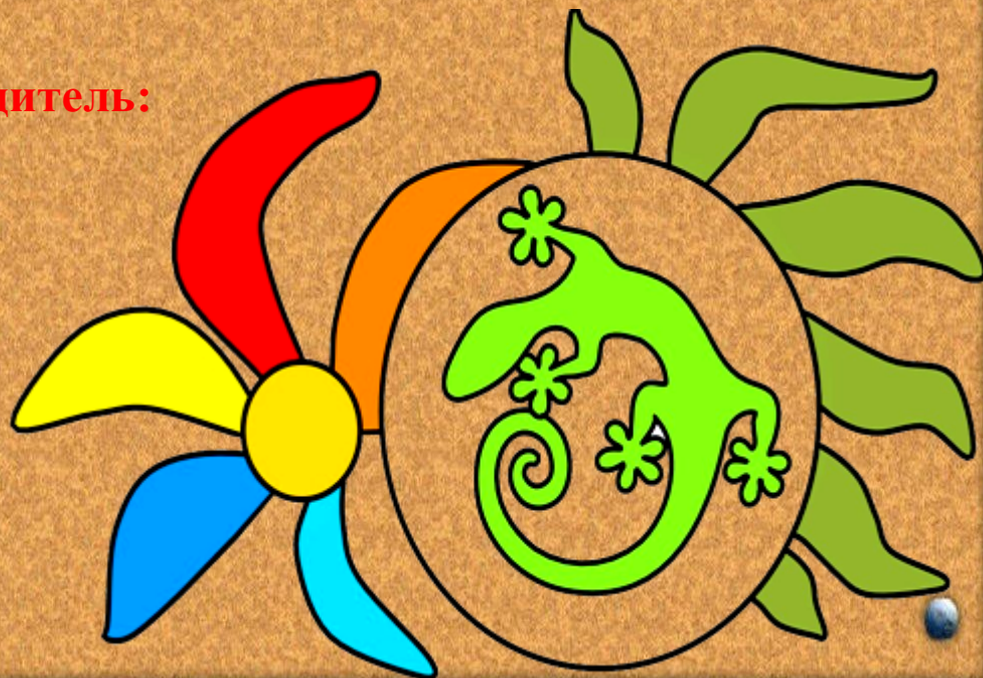
**Отряд 1 - руководитель:  
М.А.Котлярова**

**Отряд 2 - руководитель:  
Т.Е.Чаплыгина**

**Отряд 3 - руководитель:  
Т.А.Катаева**

**Отряд 4 - руководитель:  
Ю.А.Пунченко**

**Отряд 5 - руководитель:  
А.А.Смолина**



# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ



# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ

ВЫСТАВКА  
ПОЛЕЗНЫЕ  
ИСКОПАЕМЫЕ



# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ



ВЫСТАВКА  
ПОЛЕЗНЫЕ  
ИСКОПАЕМЫЕ

# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ



# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ



# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ

## КОНКУРС «ДАРЫ ХОЗЯЙКИ ГОРЫ»



# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ

## КОНКУРС «ДАРЫ ХОЗЯЙКИ ГОРЫ»



# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ

## КОНКУРС «ДАРЫ ХОЗЯЙКИ ГОРЫ»



# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ

## КОНКУРС «ДАРЫ ХОЗЯЙКИ ГОРЫ»



# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ

## КОНКУРС «ДАРЫ ХОЗЯЙКИ ГОРЫ»



# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ

## КАМЕННЫЙ ЦВЕТОК (АППЛИКАЦИЯ)



# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ

## КАМЕННЫЙ ЦВЕТОК (АППЛИКАЦИЯ)



# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ

## КАМЕННЫЙ ЦВЕТОК (АППЛИКАЦИЯ)



Мы узнали, что Каменный Цветок содержит в себе и малахит, аметист и другие кристаллы. «Каменный цветок» — сказ Павла Бажова из его сборника «Малахитовая шкатулка», созданный на основе уральского фольклора.



# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ

## КАМЕННЫЙ ЦВЕТОК (ПЛАСТИЛИНОГРАФИЯ)



# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ



# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ

## МЫ УЗНАЛИ, ЧТО



**Памятник А.П.  
Марсееву**

Конструктивные элементы сооружения: чугун, железобетон, гранитная плитка.



**Памятный знак Ю. Гагарину**

Конструктивные элементы сооружения: красный гранит



**Мемориальный комплекс  
«Павшим в боях Великой  
Отечественной Войны  
1941-1945**

Конструктивные элементы сооружения: диоритовый камень.

# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ



**Горные породы** – это природные соединения из одного или нескольких минералов.



**Гранит** - это очень прочный натуральный камень, который формируется в недрах нашей земли из горячей расплавленной магмы. Гранит выглядит так, как будто он склеен из множества осколков других минералов. Основу этой породы составляют такие камни как полевой шпат и полупрозрачные кварц и слюда. Цвет гранита может быть самым разнообразным. Природе чаще всего встречается и используется в промышленности сероватый гранит, но этот камень бывает и красный, и розовый, и даже оранжевый. На самом деле, разные цвета гранита зависят от полевого шпата, который входит в его состав и передает граниту свой цвет. В разных уголках Земли цвет камня отличается от остальных. Все это благодаря разнообразной смеси пород, входящих в состав гранита.

По своему строению гранит - зернисто-кристаллическая горная порода. Такой вид он получает в процессе формирования. А происходит это на большой глубине. Именно там медленно остывает и затвердевает магматический сплав, из которого потом и получается гранит.

# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ



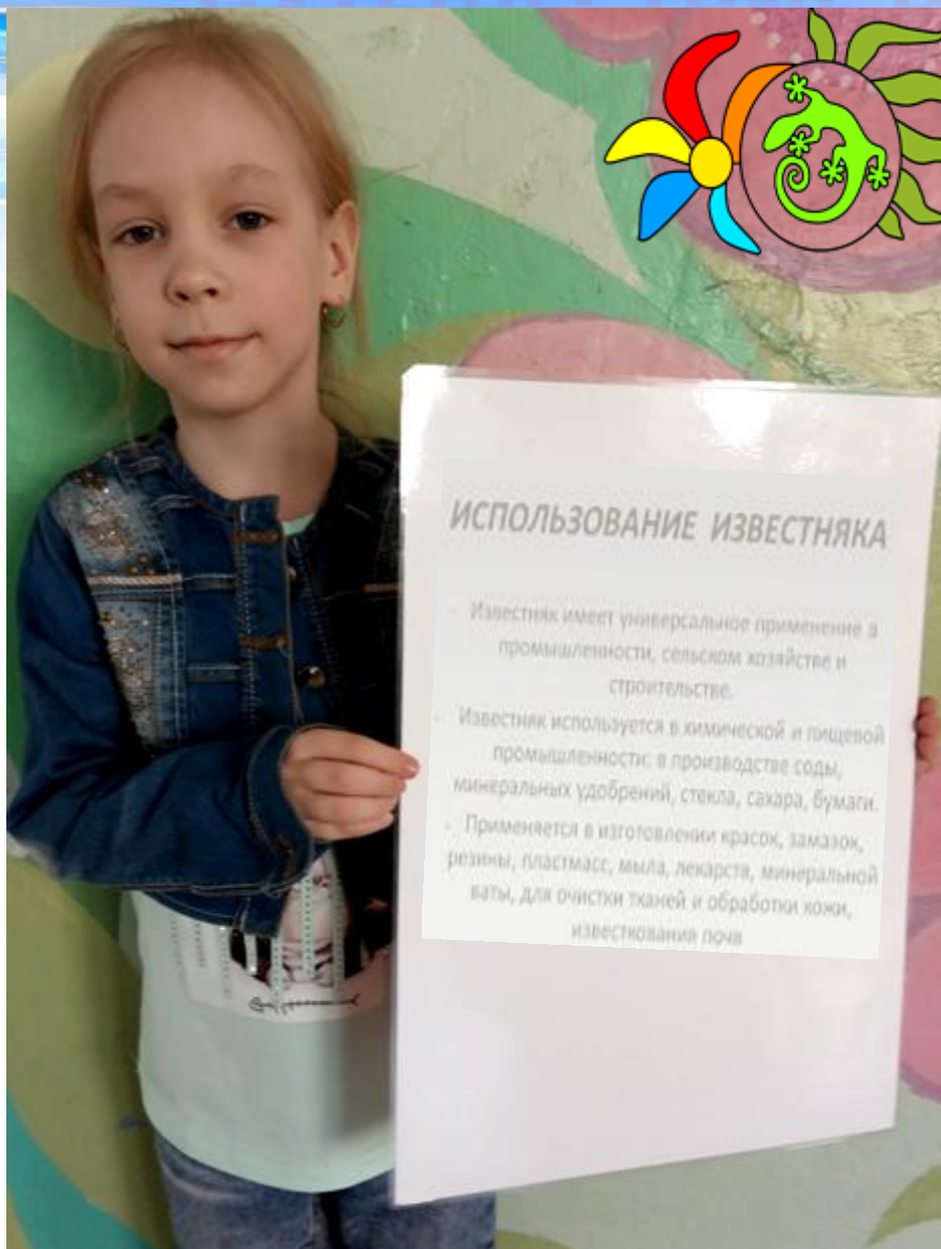
**Кварц** – один из самых распространенных на земле минералов. Он широко используется в быту и производстве и даже входит в состав человеческой крови. Услышав слово «кварц» чаще всего мы представляем себе прозрачный или почти прозрачный кристалл, похожий на сросшиеся кусочки стекла. И действительно – такой минерал является одним из распространенных видов кварца и называется он «горным хрусталем».

В природе, однако, можно найти другие виды кварца, совсем не похожие на горный хрусталь. «Горный хрусталь» - это чистый кварц, а остальные виды кварца получаются тогда, когда в массу, из которой образовался этот минерал, попадают посторонние вещества. В зависимости от состава камешки могут отличаться очень сильно: по размеру, форме, строению и цвету.

Цвета кварца могут быть самыми разнообразными – от совершенно прозрачного бесцветного, до насыщенного красного, желтого, синего оттенка. Встречается кварц и черного цвета.

Внутри кристаллы бывают прозрачными или испещренными сетью мелких трещинок, которые делают его мутным

# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗВЕСТНЯКА

- Известняк имеет универсальное применение в промышленности, сельском хозяйстве и строительстве.
- Известняк используется в химической и пищевой промышленности: в производстве соды, минеральных удобрений, стекла, сахара, бумаги.
- Применяется в изготовлении красок, замазоч, резины, пластмасс, мыла, лекарств, минеральной ваты, для очистки тканей и обработки кожи, известкования почв

**Известняк** стал использоваться людьми в качестве строительного материала уже давно, но его состав люди узнали только после изобретения микроскопа. Этот материал чаще всего белого цвета, но иногда бывает и серого, розового и даже черного. Известняк образовался несколько миллионов лет назад в глубине океана из мельчайших организмов, которые жили вместе большими колониями. Их раковины и скелеты веками прессовались в одно целое под воздействием давления и температуры окружающей среды.

Со временем древние океаны мельчали, вода отступала, а залежи известняка оказывались на поверхности земли. Это привело к тому, что люди смогли добывать этот полезный материал с небольшой глубины.

Белый известковый камень хорошо подходил для строительства домов. Он хорошо проводит воздух, то есть в помещении, построенном из этого материала не бывает повышенной влажности, а значит не будет появляться плесень. Также он хорошо накапливает тепло и не выпускает его из дома. Белый камень легко обрабатывать: пилить, раскалывать и так далее, то есть делать из него строительный материал необходимой формы.

# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ



**Родонит** – минерал, который зарождается в осадочных породах, в том числе и вулканического происхождения, когда они обогащены марганцем. Название ему дали древние греки в честь отличительной черты – необыкновенного розового цвета. В зависимости от факторов, которые влияли на процесс формирования породы, и уровня содержания марганца камень родонит встречается в вариациях от светло-розового до вишневого и рубинового оттенков. В естественном состоянии он не прозрачен, но обладает неким легким просвечиванием, добавляющим особенную яркость и сочность оттенкам цветовой палитры камня. Цвет зачастую бывает неоднородным, образуя необыкновенные сочетания в пределах характерной для этого минерала спектра с добавлением чужеродных вкраплений – чаще всего это прожилки оксидов марганца и черные дендриты.



# ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР КАМНЕЙ



Минерал **галит** хрупок, гигроскопичен, хорошо растворим в воде, солёный на вкус. Минерал галит образует кубические кристаллы, сплошные зернистые и плотные шпатовидные массы. В пещерах и горных выработках образует сталактиты, сталагмиты, натёчные образования. В озёрах и лагунах формирует кристаллические наросты на различных предметах – ветвях растений, камнях и т.д. Часто имеет ритмично-зональное строение.

В воде легко растворяется, имеет приятный солёный вкус, чем отличается от очень похожего сильвина, также легко растворяющегося в воде, но имеющего едкий вкус. Минерал галит представляет собой важное сырьё для пищевой и химической промышленности.



## **Путешествие в мир камней было увлекательным.**

**Изучая минералы и горные породы,  
дети отправлялись в далекое прошлое  
нашей планеты и нашего края.**

**Ребята узнали о многообразии мира камней,  
его красоте и использовании его людьми, а также о том,  
что коллекция минералов и горных пород,  
наглядно демонстрирует богатство недр нашей Земли.**

**В ходе путешествия ребята поняли,  
насколько богата наша страна  
природными ресурсами и минералами.**



# ЖИЛИ В ЛАГЕРЕ МЫ ТАК

27.03.23  
 Название минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  


28.03.23  
 Название минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  


29.03.23  
 Название минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  


30.03.23  
 Название минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  


31.03.23  
 Название минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  
 Описание минерала  


**РОДОНИТ**  


**Тальк**  


**ДИСМИТ**  


**ЖЕЛЕЗНИТ**  


**Топаз**  


**Касситерит**  


**КВАРЦ**  


**Кварц**  




**Сера**  


**Кристаллическая вода**  


**Слюда**  


**Звдиалит**  


## ★ МОЕ НАСТРОЕНИЕ ★





# НАШЕ ТВОРЧЕСТВО



# ПРОЕКТ «ОКНО РАДОСТИ»



# ЖИЛИ В ЛАГЕРЕ МЫ ТАК...

Утренняя зарядка

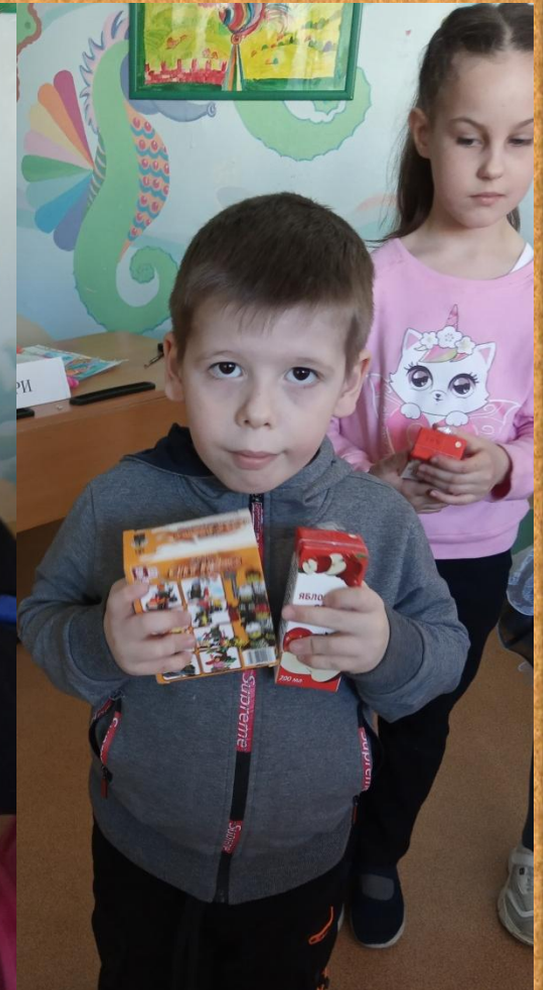






## КОНКУРС «МИСС И МИСТЕР ВЕСНА»

Победители: Ташлыков Петр, Мироненко Людмила



## КОНКУРС «МИСС И МИСТЕР ВЕСНА»



## ПОСЕЩЕНИЕ ШКОЛЬНОЙ ВЫСТАВКИ «АРКТИКА»









# УЧИМСЯ ПРИШИВАТЬ ПУГОВИЦЫ



# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ПДД



ГРАМОТА  
САМОМУ ЛУЧШЕМУ  
ЛАГЕРЮ

Дорогие Воспитатели, Спасибо Вам

за лагерь! 31.03.2023

БОЛЬШОЕ  
СПАСИБО  
2023 ШКОЛЕ  
№23

## ОТЗЫВЫ ДЕТЕЙ

Мне очень понравилось в лагере. Мы ходили на кружки, в бассейн. Нам рассказывали о минералах, полезных ископаемых. Вкусно кормили.

Скидан Ксения

В лагере было весело. Много моих друзей было в лагере. Мне больше всего понравилась «Информатика», бассейн.

Антонова Кристина

Нас вкусно кормили, каждый день давали фрукты. Мне больше всего понравились конкурсы. Было весело.

Шульгина Ольга

# ОТЗЫВЫ РОДИТЕЛЕЙ

Меня зовут Макарова Ирина,

я ученица 1А класса.

В лагере мне понравилось играть в игры, я подружилась с девочками с других классов. Спасибо нашему классному руководителю за поездку в кинотеатр, Марине Андреевне.

Мне было очень весело в лагере, мы играли в театр, ходили каждый день в бассейн. Всем нашим педагогам которые с нами занимались огромное спасибо Вам за внимание и заботу!

И поварам огромное спасибо, за то что вкусно нас кормят.

С Чебоксарским приедет еще!

Уважаемые, Юлия Александровна Семья Демченко, Милая Елена! Спасибо за прохождение школьного лагеря и хорошую компанию. Милые все понравилось, спасибо что в следующий раз тоже пойдём в лагерь. А самое главное, что он был занят полезными делами для своего здоровья и развития внутреннего мира.

31.03.2022 г.

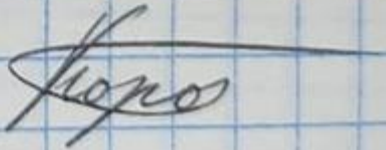
А

# ОТЗЫВЫ РОДИТЕЛЕЙ

Отзыв о лагере

с 27 по 31 марта 2023г.

Спасибо педагогам школы № 23 за организацию пришкольного лагеря. Сыну очень нравится посещать кружок информатики и в целом он положительно отзывался о мероприятиях лагеря.

Корач Т.И. 

# ОТЗЫВЫ РОДИТЕЛЕЙ

Директору СОШ № 23  
Лаздаковой Л. А.  
от Лобмасаева И. А.

Вызов

Искреннюю благодарность директору школы за создание детского оздоровительно-шляпочного лагеря, и всему коллективу за слаженную организацию его работы. Ребенок остался очень довольный, и с нетерпением вспоминает дни проведенные в лагере.

31.03.2023.

И. А. Лобмасаев

# ОТЗЫВЫ РОДИТЕЛЕЙ

Моя дочь Шульгина Оля  
посещала на кампусах  
пришкольный лагерь. Она  
с большим удовольствием  
ходила. Рассказывала с восхи-  
щением как хорошо все было.  
И кормили хорошо, и валяние  
развлекательные игры, кино  
а главное - бассейн.  
Впечатление о пришкольном  
лагере очень хорошее.

**ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ...**