

# **Взаимодействие с родителями**

# Создание детско-взрослых моно-проектов















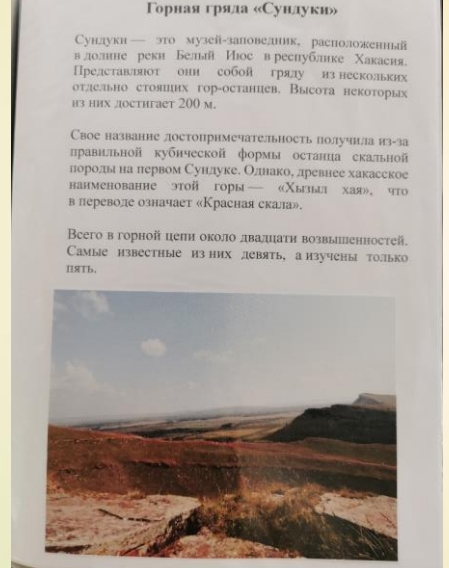
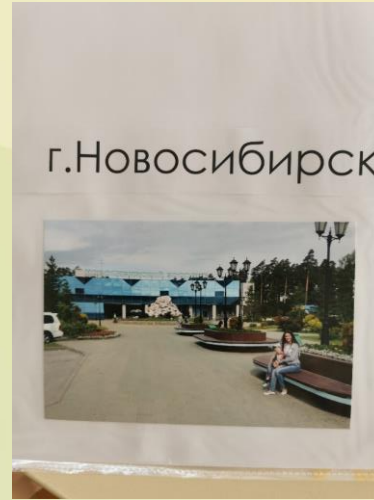






Получившиеся моно-проекты оформили в альбомы







### Красноярское водохранилище

Водохранилище на Енисее, образованное при строительстве Красноярской ГЭС. Крупнейший из искусственных водоемов в мире, в России занимает по этому показателю второе место. Площадь: 2 000 км<sup>2</sup>

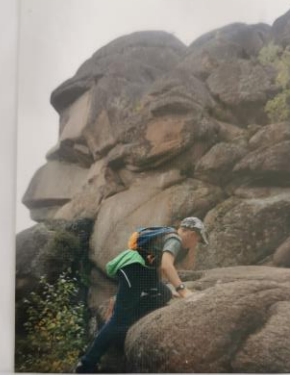
- Максимальная глубина: 105 м
- Города: Дубаки
- Впадают: Енисей, Бирюса, Сисим, Туба



Были в заливе  
Сисимский

### Дивногорск

Город Дивногорск является городским округом, расположен на правом берегу реки Енисей в 35 км к юго-западу от Красноярска и 6 км от устья реки Мана в северо-западных отрогах Восточного Саяна. Дивногорск называют городом у «дивных гор». Город окружен горами и скалами. По территории городского округа протекают реки Мана, Енисей, Бирюса, на территорию заходит также Красноярское водохранилище.



Скала «Дед»

Скалы могут быть одиночными или образовывать группы. Скальный массив имеет несколько поименованных отдельных



### Парк флоры и фауны «Роев ручей»

Красноярский зоопарк, или парк флоры и фауны «Роев ручей», находится в центре одного из богатых зоопарков Европы по общему количеству сохранившихся в нем животных. А в России он уступает только Московскому зоопарку. Городок с любовью и гордостью называют природный уголок маленьким городом, приехать в который всей семьей доставляет истинное удовольствие. Здесь можно приятно отдохнуть, покататься на уютных автомобилях, а вечером даже погладить, взять на руки и погладить.



### Река Мана

Длина — 475 км, исток реки — озеро Манское.

Протекает через Манское Белогорье в северных отрогах Восточного Саяна. Является сплавной рекой. В верховьях реки пороги.



### Торгашинский хребет



### Грот «Телевизор»







# ЖИВОТНЫЕ-РЕКОРДСМЕНЫ

ДЕТИ ГР НЕПОСЕДЫ



Эта рыбка набирает скорость и бьёт, вы мне बताйте - точно не бабочка. Рыбки не бабочки! - скорость не бабочка. А вот эта рыбка очень скоростная! / ПАРУСНИК /



Рыба-парусник Парусник - одна из самых быстрых рыб в океане. Ее скорость 110 км/ч. Рывковая способность - отличный механизм лавания на спине, напоминания парус. Рыба парусник вырастает до 3 метров, бес-голки. Они активные хищники. Когда парусник нырнет, он складывает плавник-парус. Продолжительность жизни до 3 лет. Мясо у рыбы чрезвычайно ценно как у рыбы-меч. Очень жирочного, красивая рыба.

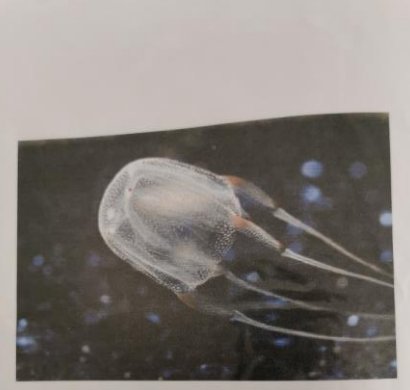
## Барсуک - медоед

Обитает в Африке и в Азии. Шерсть медоедов чёрно-белого цвета. Питается: хорьками, черепаками, ящерицами, варанами, змеями.



Размер колибри не превышает 5 см, а вес колибри составляет 1,6-1,8 грамм. Это действительно самые маленькие птицы в мире. Но среди них есть и более крупные представители, например, исполинский колибри. Ее размеры воистину «гигантские» - вес целых 20 грамм, а длина тела у некоторых особей достигает 21,6 см!

От других птиц колибри отличаются не только маленькими размерами. Их разноцветное оперение радует глаз, а скорость, с которой они машут крыльями, по-настоящему удивляет: пока человек моргнет, эта маленькая птичка успеет десятки раз взмахнуть крылышками. Маленькие колибри делают 80-100 взмахов в секунду, большие виды делают 8-10 взмахов в секунду. Взмах крыльев колибри настолько быстрый, что эти птицы могут зависать над цветком, пока тянут нектар своими клювами-хоботками. Полет колибри напоминает полет бабочки, к тому же, в отличие от всех других птиц, колибриобразные умеют летать в обратном направлении. При этом скорость колибри достигает 80 км/ч. Однако полеты даются им нелегко и забирают немало энергии. Для того, чтобы совершить такую колоссальную для их тельца работу, сердце колибри разгоняется до 1200 ударов в минуту, в то время как в состоянии покоя оно делает лишь 500 ударов.



Морская оса (кубомедуза) - это самая ядовитая медуза на планете. Их яд - смерть для всех живых организмов. кубомедузу - в воде разглядеть почти невозможно, в народе ее называют «невидимая смерть».

## Змея Анаконда - водяной удав





# Красная книга

**Ландыш майский**



Ландыш майский – травянистое многолетнее растение 10-30 см высотой. Подземное корневище горизонтальной формы. На черешках цветы располагаются по два верхних заостренных листа и сердцевидный листик на 0,20 сантиметра, расположенный в одну сторону. Цветы имеют простую колокольчатую форму, белые, белоснежные с желтым тычиночным пятном. Лепестки, на месте цветка образуются чашки – сорочковидные чашки. Размножается как семенами, так и корневищами.

Среда обитания: Обычные места обитания это Ельня, Канава, Марут Аван, Кипай, и так же в Саваннах Амазонки, в Радоне, в национальных парках, в парках Златоустов, Промысла, Премисла, на Саваннах и Кипайе.

Ландыш растет в лиственных лесах, а так же в смешанных лесах, на опушках и полянах. Особенно хорошо развивается на богатой почве, при обильном увлажнении.

Ландыш используется как декоративное и как лекарственное растение. Из его цветков и листьев получают настои, отвары, препараты для перорального приема и лосьоны. Ландыш, содержит алкалоид ландыша.


**Венерин Башмачок**



Венерин башмачок – это растение, которое имеет способность захватывать и переваривать насекомых. Оно имеет очень интересную форму, которая позволяет ему ловить насекомых. Растение имеет очень интересную форму, которая позволяет ему ловить насекомых. Растение имеет очень интересную форму, которая позволяет ему ловить насекомых.

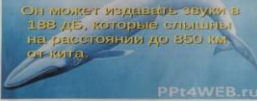
Венерин башмачок – это растение, которое имеет способность захватывать и переваривать насекомых. Оно имеет очень интересную форму, которая позволяет ему ловить насекомых. Растение имеет очень интересную форму, которая позволяет ему ловить насекомых.

Синий кит (голубой) – самое большое животное на нашей планете. Длина его тела достигает больше 30м. Он обитает в холодных водах, питается планктоном, и живет во всех океанах, включая Арктический и Антарктический. В отличие от большинства млекопитающих, синий кит держится под водой или парит.



**Самое громкое в мире животное – голубой кит**


Он может издавать звуки в 198 дБ, которые слышны на расстоянии до 850 км от кита.



Синий кит не имеет зубов и питается мелкими водными животными – планктоном. Работая в огромной рот воды, кит производит ей через роточные полости (голотый нос). А оставшиеся по рту раны проглатывает. За сутки съедает 24 тонны пищи.

Детеныш синего кита выплывает за день 6000 молока. А сколько молока выпит такой кит за месяц 300 дней?

**Купальница (огоньки, жарки)**



- А как прекрасен лес от изумительно нежных, желтых огоньков, красе и гордости нашего края. У каждого человека замрёт сердце от вида поляны, усыпанной этими цветами: огоньками, жарками или купальницами. Назови как хочешь, полюбуешься, но только не рви! Цветок занесён в Красную книгу.

*Андрей Губин*

# Насекомые




**Муравей принадлежит к классу насекомые, типу членистоногие, семейству муравьи.**


**По организации муравьи относятся к группе общественных насекомых с чётким разделением на три касты: рабочие особи, самки и самцы.**

**Как муравьи находят пищу?**


На земле существует более 20 тысяч видов муравьев. Есть среди них гигантские муравьи, а есть маленькие (например, муравьи в доме и муравьи-лисицы).



Есть муравьи-кочевники (например, муравьи-лисицы), которые живут в муравьиных муравейниках и питаются мёртвыми насекомыми.



Есть муравьи-фермеры, которые выращивают грибы в муравьиных муравейниках и питаются грибами.



**Почему муха сидит на выдохе и не вылетает?**



Сидеть муха может на выдохе, так же, как и муха-журчалка. Если бы не выдох, муха бы не могла вылететь. Если бы не выдох, муха бы не могла вылететь. Если бы не выдох, муха бы не могла вылететь.

**Лилия белый**



Мелкие белые цветы, известные в народе как **белая лилия**, украсят собой любые газоны и дачные участки. Селекционеры вывели множество сортов, и для каждого даже вывели свой сорт. Это растение имеет очень интересную форму, которая позволяет ему ловить насекомых.

**Венерин Башмачок**



Венерин башмачок – это растение, которое имеет способность захватывать и переваривать насекомых. Оно имеет очень интересную форму, которая позволяет ему ловить насекомых. Растение имеет очень интересную форму, которая позволяет ему ловить насекомых.

**Венерин Башмачок**



Венерин башмачок – это растение, которое имеет способность захватывать и переваривать насекомых. Оно имеет очень интересную форму, которая позволяет ему ловить насекомых. Растение имеет очень интересную форму, которая позволяет ему ловить насекомых.

**и другие...**



# Совместные творческие тематические конкурсы и выставки ( сотворчество детей и родителей)











# Совместные мероприятия



Спортивный праздник  
«К защите Родины готов!»

Участники праздника-юнармейцы прошли краткий курс молодого бойца: совершили марш-бросок, выполнили разминирование огневого рубежа, уничтожили танки противника, показали свою силу в соревновании по перетягиванию каната.





В роли командиров выступили папа Матвея- Илья Николаевич и папа Катюши- Михаил Владимирович. Огромную поддержку участникам оказали болельщики, которые на протяжении всего праздника активно подбадривали вышедшие на старт команды. Праздник прошел на позитивных эмоциях, радости от участия, общения.





# Осенняя ярмарка «Дары осени»



# «Гость группы» -онлайн встречи



«Занимательные опыты на кухне», «Весёлая гимнастика» и др.

