

Добро
пожаловать!

в детское
объединение

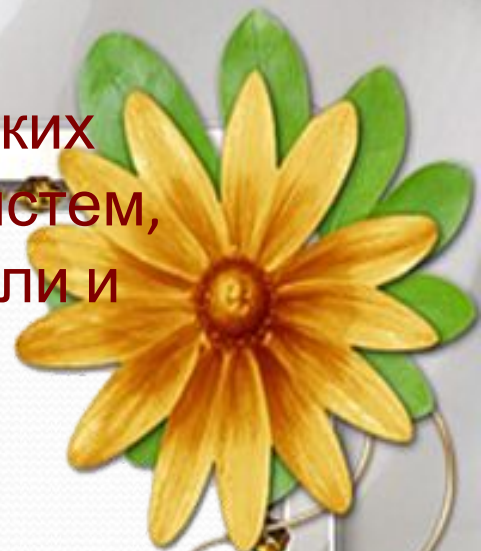
«Юный
натуралист»

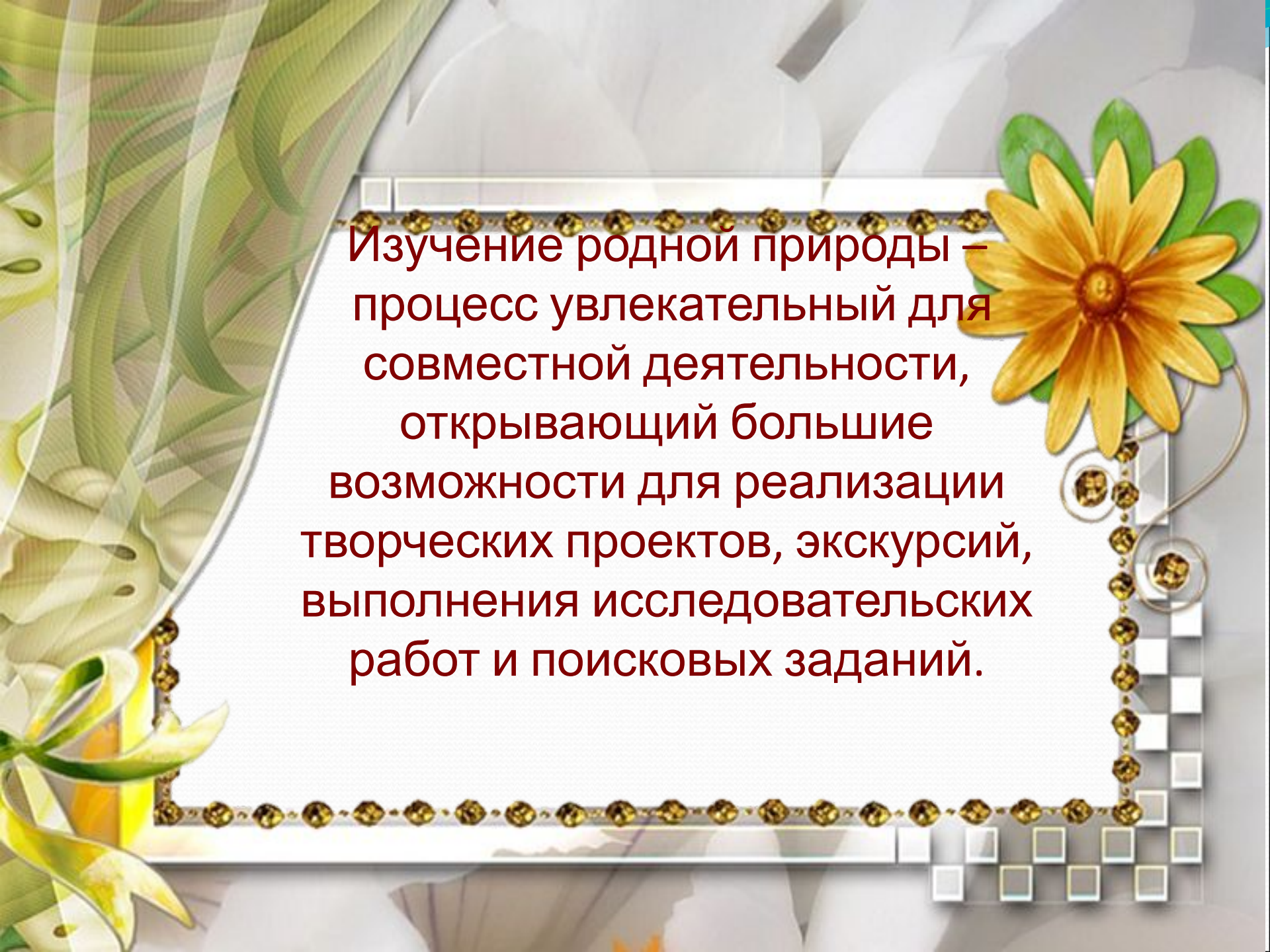
Педагог дополнительного
образования –
Паршукова Надежда Алексеевна



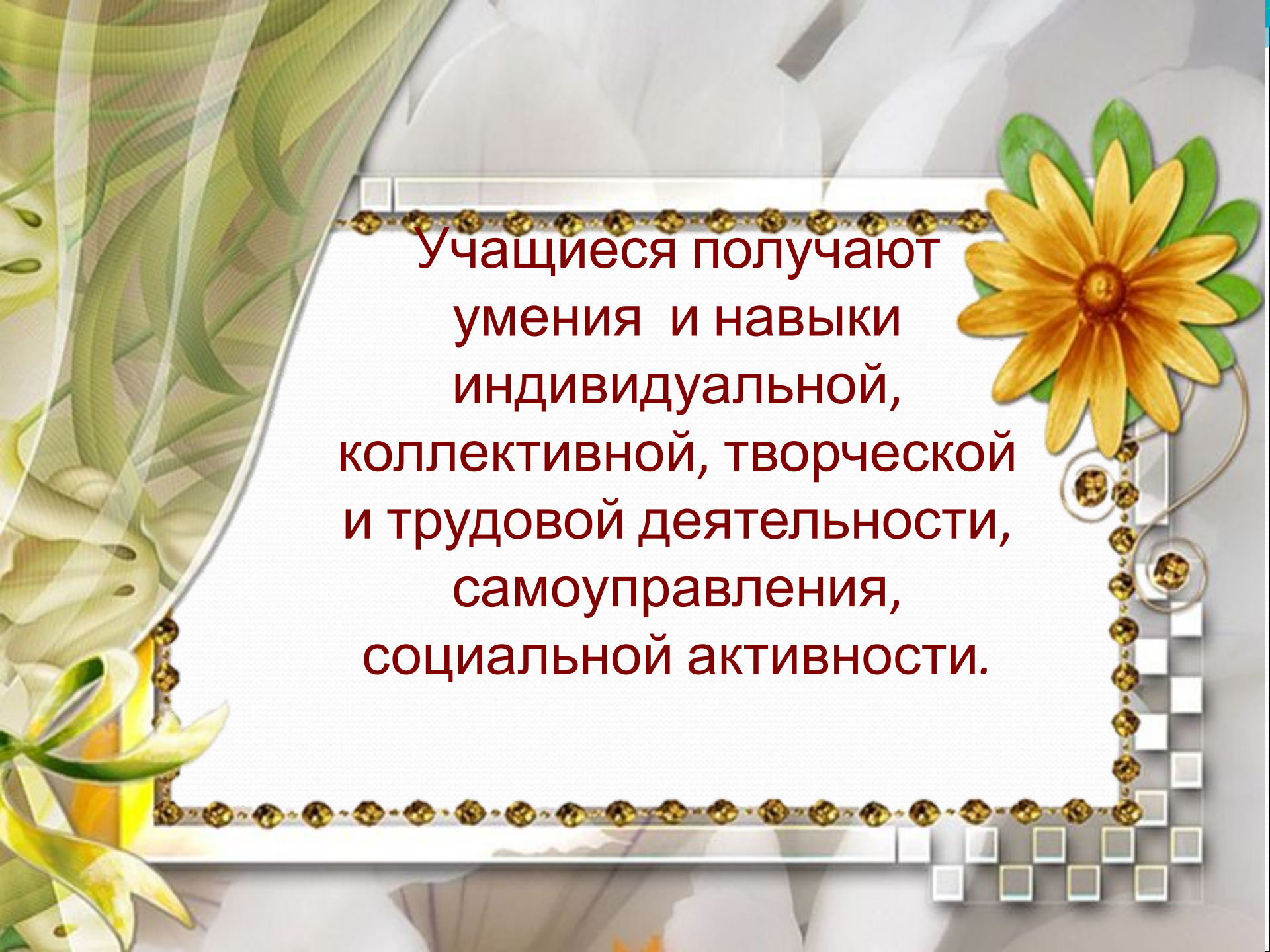
Вовлечь школьников в процесс познания живой природы, заставить их задуматься о тонких взаимоотношениях внутри экосистем, научить высказывать свои мысли и отстаивать их - это основа организации детского объединения

«Юный натуралист».





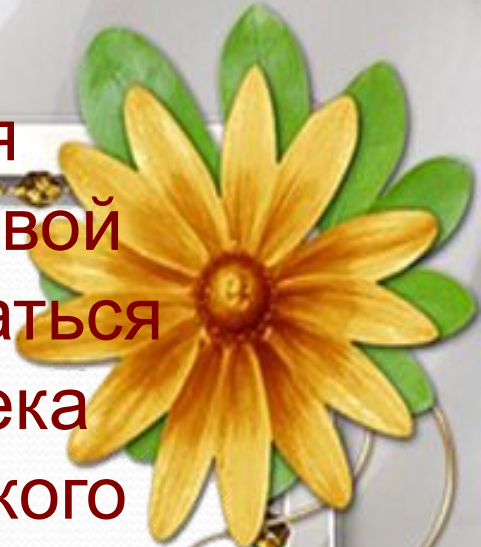
Изучение родной природы – процесс увлекательный для совместной деятельности, открывающий большие возможности для реализации творческих проектов, экскурсий, выполнения исследовательских работ и поисковых заданий.



Учащиеся получают
умения и навыки
индивидуальной,
коллективной, творческой
и трудовой деятельности,
самоуправления,
социальной активности.

Основная цель:

□ познать многообразие мира живой природы, заставить задуматься об огромной роли человека в сохранении экологического равновесия и его ответственности за происходящее на планете и собственное здоровье.



Программа предусматривает использование межпредметных связей с историей, литературой, рисованием, музыкой.

Осуществляется и обратная связь, когда материал, собранный юными натуралистами, используется на уроках и во внеклассной работе.



учащихся:

**свободный набор, по заявлению
родителей (законных
представителей). Учитываются
индивидуальные
особенности учащихся:
хорошее здоровье, любовь к природе
и активному отдыху, желание
заниматься краеведческой и
исследовательской работой.
*Возрастная группа: 9 -14 лет.***



**Расписание работы
детского объединения
"Юный натуралист".**



Приглашение.

Все, кто любит растения,
животных, кто увлечён природой,
приглашаем в детское
объединение

«Юный натуралист».

В 2016 -2017 учебном году
работает кружок

«Заповедная школа»

по воскресеньям с 14.00 часов.





Наша деятельность



Наша деятельность в детском объединении «Юный натуралист»

Работа с литературой

Работа с микролабораториями

Исследовательская работа

Участие в конкурсах

Виртуальные экскурсии

Субботники, трудовые десанты

Показ экологической сказки

Экологические уроки

Экскурсии на природу, поход

Публикация работ на сайте

Оформление тематического стенда

И многое другое...

Уход за растениями.







Работа с микролабораториями



На экскурсию в лабораторию.



На экскурсию в лабораторию



Наше творчество.

Proveoz.com



Наше творчество.

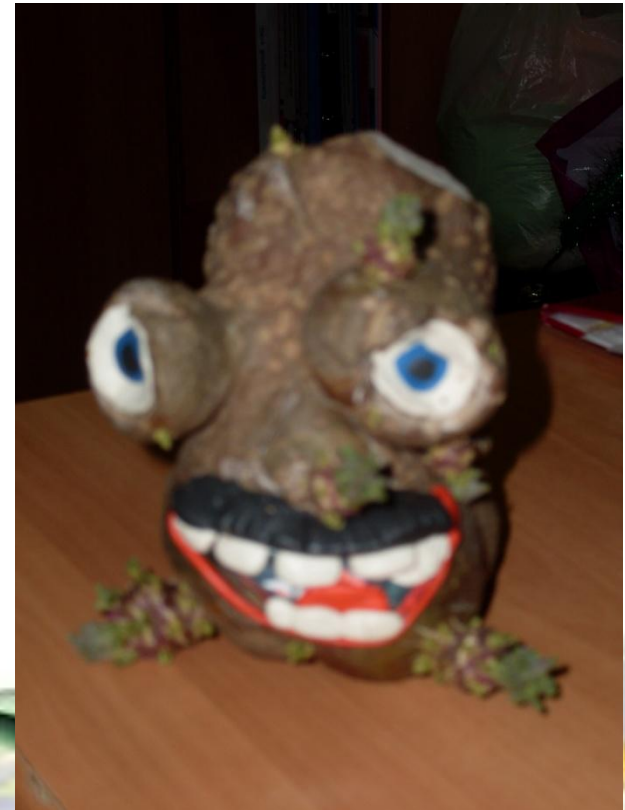


Чудо.



Proveoz.com

Весеннее чудо. **У чудо - картошки** **выросли ножки да рожки...**



В походе.



ту, с тонким вкусом и
суп.





Наш снеговик готов.

С ЛЮБИМЫМИ ПИТОМЦАМИ.



И какой мой вес...



В гостях у дошколят с экологической сказкой.



Proveoz.com



Акция

«Батарейки

собираем -

природу

спасаем!»

Порядок проведения Акции

Акция проводится с 01 октября 2016 г. по 31 мая 2017 года.

В рамках Акции проводятся следующие мероприятия:

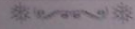
- **Класс «Информационный»** с 01 по 30 сентября 2016 года
- **Класс «Сбор и утилизация батареек»** с 10 сентября 2016 года по 31 мая 2017 года
- **Класс «Нитрогены»** с 13 по 31 мая 2017 года

Помощники акции – экологический класс Паркского сельского поселения




Ответственные по классам.

1 класс	
2 класс	
3 класс	
4 класс	
5 класс	
6 класс	
7 класс	
8 класс	
9 класс	
10 класс	
11 класс	



Вглянув на обычную пальчиковую батарейку, вы практически всегда увидите на ней этот знак.



Это означает:
«Не выбрасывать, необходимо сдать в спецпункт утилизации»
 И этот знак на батарейке стоит неспроста!

- Подсчитано, что одна пальчиковая батарейка, беспечно выброшенная в мусорное ведро, может загрязнить тяжелыми металлами около 20 квадратных метров земли, а в лесной зоне это территория обитания двух деревьев, двух кротов, одного ежика и нескольких тысяч дождевых червей!

- В батарейках содержится множество различных металлов - ртуть, никель, кадмий, свинец, литий, марганец и цинк, которые имеют свойство накапливаться в живых организмах, в том числе и в организме человека, и наносить существенный вред здоровью.

Чем опасны тяжелые металлы, находящиеся в батарейках?

Свинец. Накапливается в основном в почках. Вызывает, также заболевания мозга, нервные расстройства.

Кадмий. Накапливается в печени, почках, костях и щитовидной железе. Является канцерогеном, то есть провоцирует рак.

Ртуть. Влияет на мозг, нервную систему, почки и печень. Вызывает нервные расстройства, ухудшение зрения, слуха, нарушения двигательного аппарата, заболевания дыхательной системы. *Наиболее уязвимы дети.*

Металлическая ртуть — яд. По степени воздействия на организм человека ртуть относится к 3-му классу опасности — чрезвычайно опасные вещества.

- Беспечно выброшенная в мусорное ведро батарейка попадает на свалку, где каждое лето с другим мусором возгорается и тлеет, с клубами дыма выпускает тучи **ДИОКСИНОВ.**
- Даже минимальным дозам этих ядовитых соединений человечество обязано онкологическими и репродукционными заболеваниями. А еще отравленными, замедленным развитием и слабым здоровьем детей.

- Диоксины проникают в наш организм не только с дымом: с дождевой водой они попадают в почву, воду и растения.
- Дальше — по цепочке — прямо к нам на стол с едой и питьем.

Ядовитые вещества из батареек, в любом случае проникают в почву, в подземные воды, попадают в море и в водохранилища, из которых мы пьем воду, не думая, что вредные химические соединения с кипячением не исчезают, не убиваются - они ведь не микробы.

Не выбрасывать яд в землю!

Не отравляйте нашу планету!

Встреча с Тимшерским лесничим



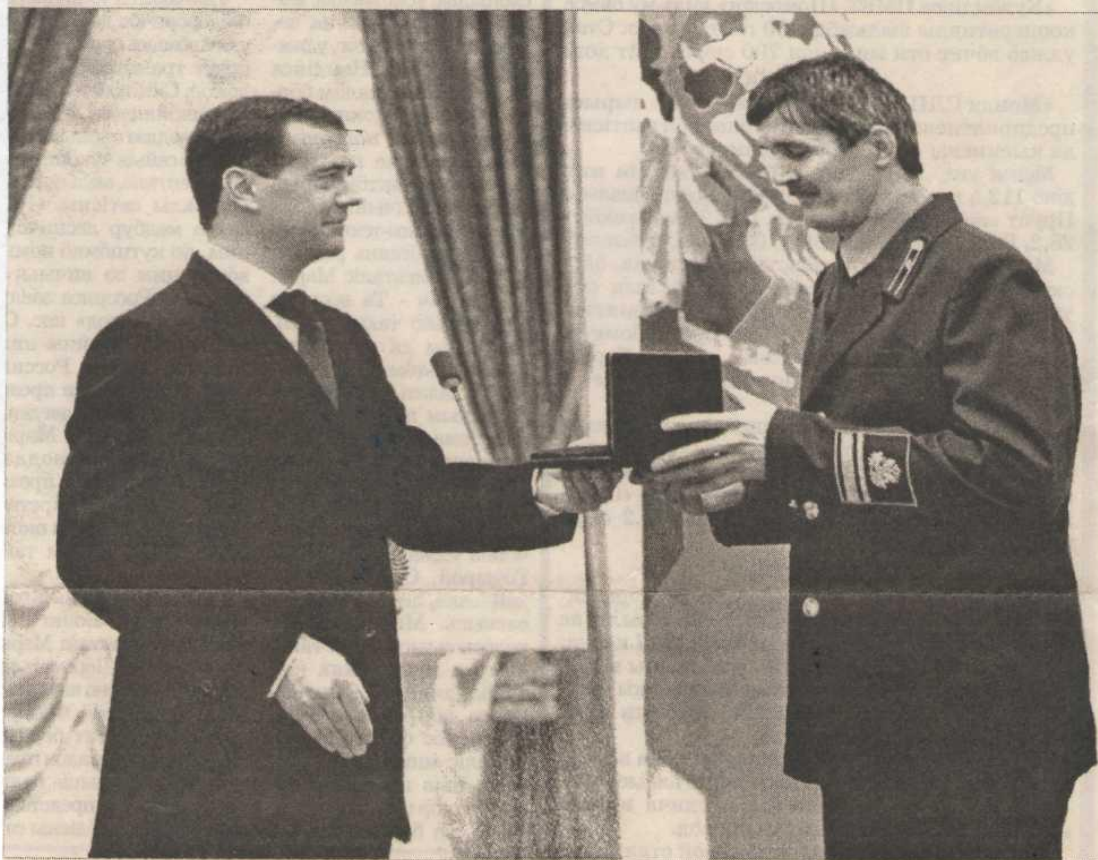
Изучаем птиц, животных в окрестностях поселка Тимшер



ProUcoz.com

Лесничий Попов Маркс Федорович - наша гордость.

КУЛӨМДІН РАЙОНЛӨН НИМАЛАНА ЙӨЗ



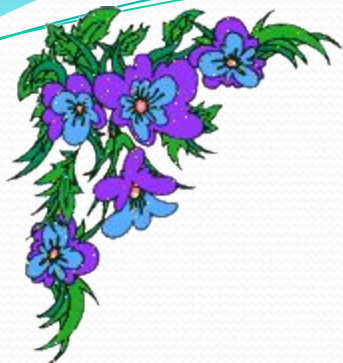
Снимок выльсь ті адзанныд странаса президент Дмитрий Анатолевич Медведевс да Тимшерысь лесничой

Марке Фёдорович Поповс. Снимоксё вөчö-ма Кремльын. Сэтчö Маркс Фёдорович вет-лис бур уджысь нимö-

дöм вылö. Сылы страна-наса президент вичмöдис «Россияса медбур лесовод» пас. Москваö ветлöм да

пыдди пуктана мортлөн олан туй йылысь льд-дöй газетлөн мөд лист бокрысь.

**Оформление
ЮНЫХ
натуралистов.**



КРУЖОК

"ЮНЫЙ

НАТУРАЛИСТ"

Юные натуралисты.


ДЕЙСТВУЮТ ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ! ПОСЕЩЕНИЕ ЛЕСА ЗАПРЕЩЕНО!

ОБНАРУЖИЛ ПОЖАР? ЗВОНИ!
8-800-100-94-00
 (звонок бесплатный)
 или в ближайшем лесничестве

Служба лесов Росстатбанка Коми
 8000000000

Берегите лес от пожара.

*Если где-то задымится,
 Если где-то загорится,
 По тревоге как один
 Повзвони ты «01»*



Наши работы.



Ирина Сидорова, 7 класс, МБОУ Топольная СОШ, Республика Коми


Александр Сидоров, 7 класс, МБОУ Топольная СОШ, Республика Коми



Более половины территории России заняты лесами, это бесценное богатство, дарящее нам природой, это источник радости и здоровья. Сохранение и приумножение нашего леса, рациональное его использование это долг каждого члена общества. Но есть люди, которые поставили эту тему во главе своей жизни. И 19 сентября каждого года все люди, как то связанные с охраной и приумножением леса, с его защитой и переработкой отмечают свой профессиональный праздник –

День работников леса.

В 1977 году в этот день было принято Лесное законодательство, регулирующее вопросы, связанные с жизнедеятельностью леса.



Кто-то из нас может сказать:
 «Самое простое из вещей –
 И лес охранять и не мучу,
 Водить только трактор в поле,
 Ведь он работает на полях,
 Водит он трактор, а не лес,
 Водит он трактор, а не лес,
 И не надо его охранять»

Слова не могут выразить того,
 Как важно для нас это дело,
 Что важно для нас, что важно для нас,
 И не надо его охранять,
 И не надо его охранять,
 И не надо его охранять,
 А что надо – то надо охранять.

Мать и папа в лесу работают,
 Держат лопаты в руках своих,
 Водят тракторы по полям своим,
 С собой на работу они берут лопаты

Трактор свой Андрей держит
 И сам работает им,
 Как мать и папа,
 По лесу и по полям своим,
 Но кто же будет лес охранять,
 Когда мать и папа уйдут,
 И кто будет лопаты
 В руках своих держать,
 И кто будет лопаты
 В руках своих держать?

Женя, Валерия, 7 класс, МБОУ Топольная СОШ, Республика Коми



Александр Сидоров, 7 класс, МБОУ Топольная СОШ, Республика Коми

Степанов Александр, 7 класс, МБОУ Топольная СОШ, Республика Коми



Национальному парку "Югыд Ва" - 20 лет.

Научные исследования

На территории национального парка "Югыд Ва" выполнены исследовательские работы институтом биологии Коми научного центра УрО РАН.

- "Состояние естественных плантаций розовой на Северном и Приволжском Урале и мероприятия по ее разведению".
- "Биологическая регуляция доломитных отвалов".
- "Научные популяции атлантического леса, зароса, ситника".
- "Орнитологические исследования на реке Сыма".

Проводилась интентризация геологических памятников и объектов на территории парка.

В настоящее время начались исследования, связанные с решением проблемы регуляции маршевых ландшафтов и природных комплексов, ведения хозяйства в дельтовых слонках лесов северо-востока Европы.



Растительность парка



Леса национального парка относятся к единственному крупному участку лесной северной тайги в Европе. Их верхнюю границу на европейском склоне, наряду с чисто лиственными сообществами, образует редколесье из ели и березы пушистой. Указанные макроскопы занимают березняк с пологими высотными дугами. Субальпийские разнотравье состоит из берез северной, живицы высокой, дуплика лекарственного, великая гургуличи и других эфемеров, лесов и арктических видов. Выше верхней границы леса в лесной части горно-таежного пояса встречаются тундроподобные инники с низки ситкой, распространен кустарничково-моховые и мохово-лишайниковые тундровые сообщества, а с 1000-1200 м над уровнем моря склоны хребтов почти лишены растительности и покрыты каменной россыпью - курумми с единичными видами.



На территории национального парка "Югыд Ва" выполнены исследовательские работы институтом биологии Коми научного центра УрО РАН.

Проводилась интентризация геологических памятников и объектов на территории парка.



Живой мир планеты



НАТЮНЫИ НАХУРАДИСТ



Всемирный день охраны окружающей среды.



Каждый должен содействовать охране окружающей среды нашей планеты.



Каждый должен содействовать охране окружающей среды нашей планеты.



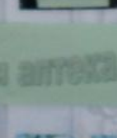
«ОХРАНЯТЬ ПРИРОДУ» — ЗНАЧИТ ОХРАНЯТЬ РОДИНУ»



Мелисса лекарственная



Черемуха



Зеленая аптека.



Черника



Черника - это ягода, которая растет в тенистых местах. Она очень полезна для зрения и здоровья.

В мире
прекрасного.



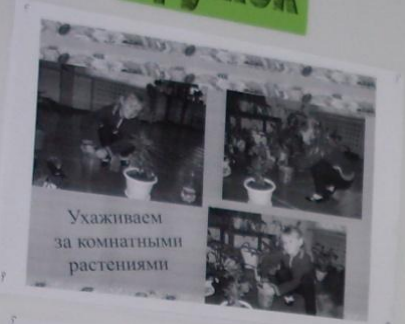
Биологический

кружок

"Юный

натуралист"

Юные натуралисты



Наши работы.



БИОЛОГИЧЕСКАЯ

КРУЖОК

"ЮНЫМ

НАТУРАЛИСТ"

В гостях у

ДОШКОЛЯТ.



Экологическая
сказка

"Колобок"



КРУЖОК

ЮНЫЙ НАТУРАЛИСТ

ТОЛСТЯНКА - ЗЕЛЕНЬ ЛЕКАРЬ



Кто знает, что по своим полезным свойствам толстянка, или как называют - денежное дерево, ничуть не уступает алоэ.

Уникальные лечебные свойства, которыми обладает толстянка, она приобретает благодаря и губчатому заболонному. Благодаря, что когда кто-то вытаскивает и растение вытаскивает, образуется сок. Но когда человек вытаскивает толстянку можно приспосабливать к разным порезам, переломам и вывихам, вывихам и растяжениям связок, при ушибах, вывихах и растяжениях связок, при ушибах, вывихах и растяжениях связок и при ушибах, вывихах и растяжениях связок.

Уникальные лечебные свойства, которыми обладает толстянка, она приобретает благодаря и губчатому заболонному. Благодаря, что когда кто-то вытаскивает и растение вытаскивает, образуется сок. Но когда человек вытаскивает толстянку можно приспосабливать к разным порезам, переломам и вывихам, при ушибах, вывихах и растяжениях связок, при ушибах, вывихах и растяжениях связок и при ушибах, вывихах и растяжениях связок.

Творчество Жуковой Викторией.



«Проба пера» - стихотворение «Спасем леса».

Творит стучит в глубь лесок,
Дерева слышат жалкий ход,
Они хранят на лобовщ нам
«Что надо этим лесочкам?»
Они стучат по нам как могут
«Иногда в год приходит к нам
Не думаю, что дальше будет,
Исчезнет лес, вода все погубит,
Ведь мы деревья наши любим,
И дарят людям кислород,
А люди губят, губят, губят
Нет чувства жалости и гора
«Вой вежно рубят, рубят!»
Зовут они, и мы зовем,
«Вся вместе дружно запоем!»
«Дальше на все леса спасем!»

«Проба пера» - стихотворение «Осень»

Деревья в желтых сарафанах,
Цветы – изящный аромат
Грибов и ягод – целый клад.
Прохладный воздух пронизает
И с каждым днем все холодает
Земля с подног отвердевает
И все живое замирает.
Наверно осень наступает.

Творчество Напалковой Ксюши.



«Сочинение Ксюши на тему»
Напалкова Ксюша, 8 класс, МОУ Таштурская СОШ, Республика Коми

Расписание работы кружка «Юный натуралист».

День недели	Начало:
Воскресенье	14.00 часов



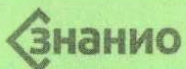
Чудо-картошка



У чудо-картошки выросли ножки да рожки...

Наши награды





ДП 1БЛЦ317-373093/01
27.04.2017

Международная
олимпиада «Знанио-2017»



Диплом 1 степени

Настоящим подтверждается, что

Игнатов Кирилл

занял(а) 1 место в международном интеллектуальном конкурсе-блице
по биологии



5 класс

МОУ ДО «Районный Дом творчества» с. Усть-Кулом

Руководитель образовательного форума «Знанио»



Е. А. Родионова

Свид. о гос. регистрации №017705391

Проверка подлинности: на сайте znaniо.ru







**Экологические
уроки**





Благодарность

награждается

МУДО "Районный Дом детского творчества"
с.Усть-Кулом

За содействие в проведении
экоурока «ДЕНЬ БАЙКАЛА»
БАЙКАЛУРОК.РФ

Горохова Елена
Исполнительный директор
Фонда «ЭРА»



Диплом

награждается

**Паршукова
Надежда Алексеевна**

МУДО "Районный Дом детского творчества" с.Усть-Кулом

За проведение экоурока «ДЕНЬ БАЙКАЛА»
БАЙКАЛУРОК.РФ

Горохова Елена
Исполнительный директор
Фонда «ЭРА»





РАЗДЕЛЯЙ С НАМИ



№ 64280 / 11.2017
ТРЕТИЙ ОБЩЕРОССИЙСКИЙ
ЭКОУРОК ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ
СТАРШИХ КЛАССОВ

Благодарность

награждается

МУДО "Районный Дом детского творчества"
с.Усть-Кулом

За проведение экоурока
«Разделяй с нами 3»

РАЗДЕЛЯЙСНАМИ.РФ

Горохова Елена
Исполнительный директор
Фонда «ЭРА»



РАЗДЕЛЯЙ С НАМИ



№ 64280 / 11.2017
ТРЕТИЙ ОБЩЕРОССИЙСКИЙ
ЭКОУРОК ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ
СТАРШИХ КЛАССОВ

Диплом

награждается

**Паршукова
Надежда Алексеевна**

МУДО "Районный Дом детского творчества" с.Усть-Кулом

За проведение экоурока
«Разделяй с нами 3»

РАЗДЕЛЯЙСНАМИ.РФ

Горохова Елена
Исполнительный директор
Фонда «ЭРА»





Благодарность

награждается

МУДО "Районный Дом детского творчества"
с.Усть-Кулом

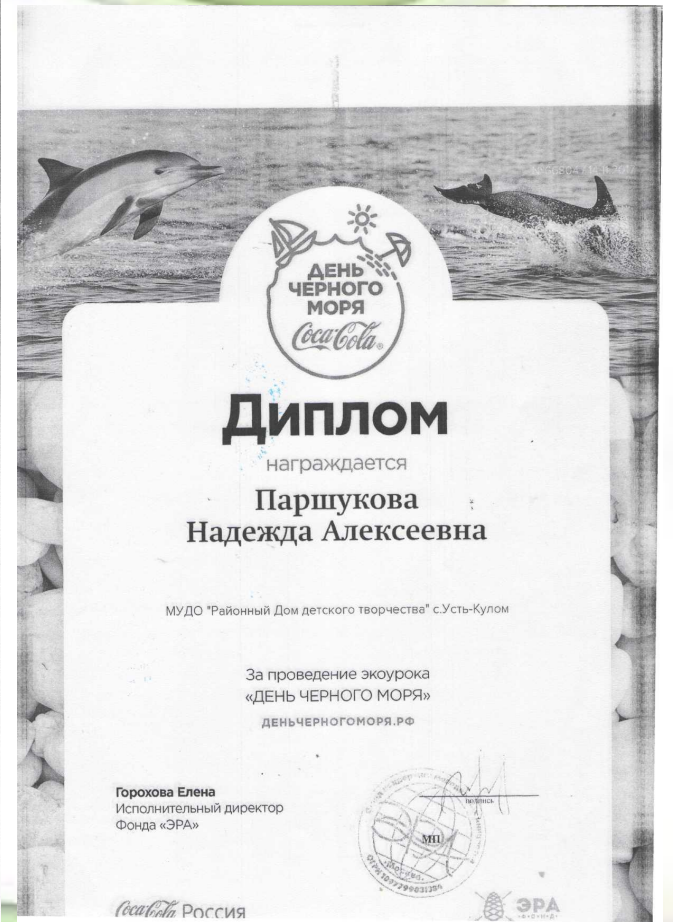
За проведение экоурока
«ДЕНЬ ЧЕРНОГО МОРЯ»

ДЕНЬЧЕРНОГОМОРЯ.РФ

Горохова Елена
Исполнительный директор
Фонда «ЭРА»



Coca-Cola Россия



Диплом

награждается

Паршукова
Надежда Алексеевна

МУДО "Районный Дом детского творчества" с.Усть-Кулом

За проведение экоурока
«ДЕНЬ ЧЕРНОГО МОРЯ»

ДЕНЬЧЕРНОГОМОРЯ.РФ

Горохова Елена
Исполнительный директор
Фонда «ЭРА»



Coca-Cola Россия





ОТЗЫВЫ.



«Кружок «Юный натуралист» дает возможность школьникам узнать, познать и раскрыть свои таланты, понять, что он может. Участники кружка узнали достаточно много интересного, познали природу во всех красках.

Кто - то очень красиво рисовал природу, кто - то писал стихи, кто - то делал замечательные подделки.

Отдельные учащиеся выполняли исследовательские работы, делали презентации, были участниками экологической сказки. Работали с микролабораторией, ходили на экскурсии, в поход.

Участвовали в дистанционных конкурсах, выкладывали свои работы на сайты. Получали благодарности, грамоты и дипломы».

Юные натуралисты.

Как много мы старались днем и ночью
Писали сочиненья на убой
Про лес, про экологию природы
Про то, что так сильно бережём.
Пожар в лесу, про мусор на дорогах
Про грязный воздух от машин
Еще писали про добро и красоту природы
Про ягодки, грибочки и цветы.
Мы вкладывали душу всем работам
Старались, были целеустремленны
Познать, узнать хотели всё на свете
Про то, что очень любим мы.
Нам нравится кружок и мы мечтаем
Защитниками природы быть
Берем мы снов чистый лист
И пишем в нём «Юный натуралист».

*Жукова Виктория, участница
детского объединения
«Юный натуралист»*

Отзывы от юных натуралистов



Отзыв о кружке «Юный натуралист».

Кружок «Юный натуралист» дает возможность школьникам узнать, познать и раскрыть свои таланты, понять, что он может. Участники кружка узнали достаточно много интересного, познали природу во всех красках. Кто - то очень красиво рисовал природу, кто - то писал стихи, кто - то делал замечательные подделки. Отдельные учащиеся выполняли исследовательские работы, делали презентации, были участниками экологической сказки. Работали с микролабораторией, ходили на экскурсии, в поход. Участвовали в дистанционных конкурсах, выкладывали свои работы на сайты. Получали благодарности, грамоты и дипломы.

Руководитель кружка Паршукова Надежда Алексеевна вовлекала нас в замечательный мир природы, приучала нас к творческой самостоятельности, давала импульс активности.

Кружок дополнил наши знания по предмету биология. Очень – очень много плюсов в кружке «Юный натуралист». И хочется, чтоб как можно был в нем участников.

Как много мы старались днем и ночью

Писали сочиненья на убой

Про лес, про экологию природы

Про то, что так сильно бережем.

Пожар в лесу, про мусор на дорогах

Про грязный воздух от машин

Отзывы от юных натуралистов

Еще писали про добро и красоту природы

Про ягодки, грибочки и цветы.

Мы вкладывали душу всем работам

Старались, были целеустремленны

Познать, узнать хотели все на свете

Про то, что очень любим мы.

Нам нравится кружок и мы мечтаем

Защитниками природы быть

Берем мы снова чистый лист

И пишем в нем «Юный натуралист».

Жукова Виктория

и другие юные натуралисты:

Потанова Анастасия

Лараксевич Мария

Шебогурева Татьяна

Полуяева Екатерина

Потанова Елизавета

Черемшова Виктория

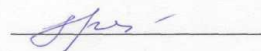
Каликина Мария

Полушковой Майи

Отзывы родителей о детском объединении «Юный натуралист»

Отзыв, родителя ученика 3 класса МОУ Тимшерской СОШ Николаева Максима, Грединой Оксаны Валериевны о педагоге дополнительного образования детского объединения «Юный натуралист» Паршуковой Надежде Алексеевне.

Мой сын Николаев Максим уже два года является членом детского объединения «Юный натуралист», которым руководит Надежда Алексеевна. На занятия ходит с удовольствием, старается не пропускать ни одного. Я считаю это заслугой педагога, который сумел заинтересовать ребят. Надежда Алексеевна старается разнообразить занятия. К встрече с ребятами она готовится тщательно, подбирает материал с учетом возрастных особенностей детей. Это и знакомство со школьной лабораторией, и работа с микроскопами, и различные экскурсии, и рассматривание чучел животных, коллекций полезных ископаемых, и многое другое. На занятиях ребята просматривают различные презентации, видео ролики, играют в тематические игры, проводят опыты, участвуют в онлайн олимпиадах, осенью делают из подручных материалов кормушки для птиц, вывешивают их возле школы, чтобы вести наблюдения за пернатыми. На занятиях Надежда Алексеевна фотографирует ребят и дарит им снимки на память. При проведении игр и конкурсов у педагога предусмотрена система поощрений, что тоже стимулирует ребят. Дети получают тематические открытки, сувениры, грамоты. Раз в четверть Надежда Алексеевна с ребятами проводит чаепития. Мой сын приходит с занятий очень довольный, делится впечатлениями, что узнал нового, показывает новые фото. Я, как родитель, занятиями довольна. Вижу заинтересованность и интерес ребенка, его горящие глаза, когда он собирается на очередное занятие. Хочется сказать педагогу большое спасибо за работу, ведь эти встречи помогают сыну и в учебе, Максим имеет оценку пять по окружающему миру. Надежде Алексеевне пожелать успехов и продолжения работы в этом направлении дальше.



Гредина О.В.

10 августа 2017 год

Добро
пожаловать!

