

ТОБОЛЬСКИЙ ЛЕС

Отчет по проекту за 2020 год,
№ договора _____

ОГЛАВЛЕНИЕ



Реализация проекта в 2020 году	3
Достигнутые результаты	4
Грантовый конкурс	5
Акции по высадке саженцев	11
Образовательная программа для учителей	14
Методические пособия для учителей	19
Обеспечение присутствия брендинга	21
Информационная поддержка	24

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА В 2020 ГОДУ



Лесовосстановление

- Проведение 2 акций по высадке саженцев в Тобольском районе
- Привлечение волонтеров из числа сотрудников Тобольских предприятий СИБУРа, активистов школьных лесничеств и местных жителей
- Координация участия волонтеров в акции, организованной Тобольским лесничеством



Экопросвещение

- Образовательная онлайн программа для учителей
- Методические пособия для учителей по различным направлениям полевой биологии



Поддержка школьных лесничеств

- Проведение грантового конкурса для школ и школьных лесничеств, направленного на поддержку проектов по охране и восстановлению лесов
- Кураторская поддержка руководителей проектов



Информподдержка

- Представление проекта на Всероссийский конкурс «Надежный партнер – экология»
- Регулярное освещение мероприятий по проекту в СМИ

ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

2

Количество проведенных акций
по высадке саженцев

4000+

Количество высаженных
саженцев сосны

130

Количество волонтеров-
участников акций

250

Количество привлеченных
педагогов

ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС (1/6)

- В 2020 году проведен **первый грантовый конкурс** для школ и школьных лесничеств Тюменской области, посвященный охране и восстановлению лесов
- Всего на конкурс подано **16 заявок** от школьников и педагогов Тюменской области, по итогам конкурса определены **5 проектов-победителей** (проекты по условиям конкурса будут реализованы до мая 2021 года), с руководителями проектов заключены договоры
- Организована регулярная **консультационная поддержка** победителей конкурса со стороны наставников – федеральных экспертов, в декабре 2020 года проведена онлайн-встреча всех грантополучателей, на которой были подведены промежуточные итоги реализации проектов, а эксперты дали рекомендации по исследовательской составляющей проектов



ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС (2/6)

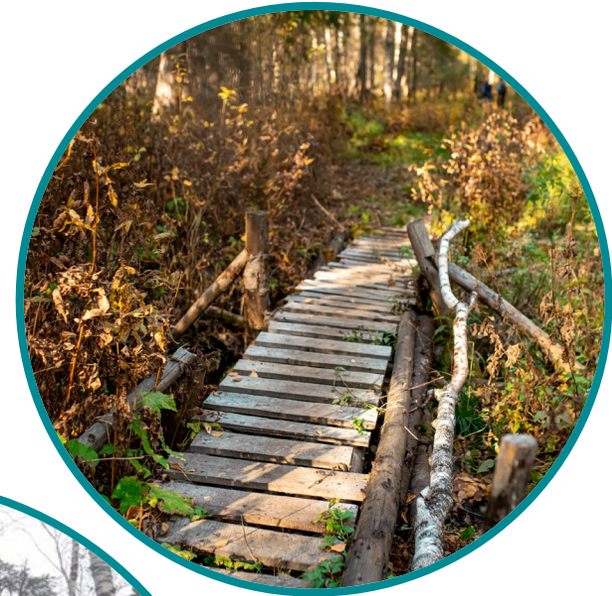
Проект: «Реликтовая жемчужина Тобольска»

Руководитель проекта: Надежда Лисеенко, СОШ №2, г. Тобольск

Цель проекта: благоустройство туристической тропы к сосне-долгожителю

Статус на конец 2020 года:

- проведена экскурсия для журналистов к реликтовой сосне
- проведена маркировка трассы
- тропа к реликтовой сосне очищена от поваленных деревьев и мусора
- сделаны веревочные перила
- установлены указатели
- сделаны скворечники
- часть работ по благоустройству тропы перенесена на апрель-май 2021 года, главным образом – установка скамеек по пути следования, наращивание мостков



ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС (3/6)

Проект: «Школьный дозор»

Руководитель проекта: Татьяна Десятова, руководитель школьного лесничества Ощепковской СОШ, Абатский район

Цель проекта: создание опытного участка с сезонной теплицей, в которой школьники и учителя будут выращивать рассаду и саженцы для озеленения территории школы и села

Статус на конец 2020 года и планы на 2021 год:

- установлена и подготовлена для работы теплица
- в теплице посеяна горчица для уничтожения вредителей
- в 2021 году планируют провести серию опытов для изучения поведения растений в различных условиях
- выращивание рассады в теплице запланировано на 2021 год



ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС (4/6)

Проект: «Зеленей мой край родной!»

Руководитель проекта: Ольга Малого, Сладковская СОШ, Сладковский район

Цель проекта: создание сада из древесно-кустарниковых культур на территории школы размером 2 га, сеянцы будут выращиваться в школьной теплице

Статус на конец 2020 года и планы:

- установлена теплица для выращивания семян древесных культур, завезена земля и проведены работы по удалению сорняков
- собраны желуди, желуди посажены на зиму
- посеяны семена сосны и ели на зиму
- стартовали исследования по изучению древесных культур
- ожидают всхожести семян
- школьники ведут блог проекта в интернете — <https://vk.com/public198812672>
- проект планируется как долгосрочный



ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС (5/6)

Проект: «Школьная вермиферма дождевых червей»

Руководитель проекта: Олег Мананов, Янтыковская СОШ, Тюменский район

Цель проекта: переработка растительных, пищевых и органических отходов в специально созданной вермиферме

Статус на конец 2020 года и планы:

- проведены подготовительные работы для создания вермифермы: закуплено необходимое оборудование и дождевой червь «Старатель»
- подготовлены компостные ящики для размещения червей, ящики загружены органическими отходами
- разработан план исследовательской работы по обогащению почвы биогумусом
- сделан анализ проб почвы в Государственном аграрном университете Северного Зауралья (г.Тюмень)
- проведена подготовка к зимовке червей «Старатель»
- ВКонтakte создана группа проекта <https://vk.com/public196134607>
- в дальнейшем рассматривают вариант создания некоммерческой организации для проведения экологических мероприятий и/или полноценного предприятия по переработке органических отходов в промышленных масштабах



ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС (6/6)

Проект: «Создание экопарка на пришкольной территории»

Руководитель проекта: Васима Халилова, школьное лесничество «Лесные Робинзоны» Чикчинской СОШ им. Х.Х. Якина, Тюменский район

Цель проекта: расширение экопарка на территории школы, который учителя и учащиеся развивают с 2017 года

Статус на конец 2020 года и планы на 2021 год:

- выравнена территория экопарка методом вспашки
- саженцы деревьев и кустарников посажены согласно рекомендациям ландшафтного дизайнера
- создана альпийская горка
- уложена дорожка из спилов
- осуществляется уход за саженцами
- построена беседка
- ВКонтakte создана группа проекта <https://vk.com/ecopark72>
- все основные работы будут выполнены в апреле 2021 года



АКЦИИ ПО ВЫСАДКЕ САЖЕНЦЕВ (1/3)

18 сентября 2020 года на территории СОШ №16 им. В.П. Неймышева была проведена акция по высадке саженцев, в ходе которой было **высажено 100 саженцев сосны**.

В акции приняло участие **более 70 человек**.



АКЦИИ ПО ВЫСАДКЕ САЖЕНЦЕВ (2/3)

20 сентября 2020 была проведена акция по высадке саженцев в пригороде Тобольска, в рамках которой было высажено **4 000 саженцев сосны**. В акции приняли участие сотрудники СИБУРа и активисты школьных лесничеств, общее число участников – **более 60 человек**.



АКЦИИ ПО ВЫСАДКЕ САЖЕНЦЕВ (3/3)

Обеспечено участие волонтеров СИБУРа в акции Тобольского лесничества 10 сентября 2020 года, приуроченной к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

- В акции приняло участие 5 сотрудников СИБУРа
- Было высажено **4000 саженцев**

*«50-70% высаженных сеянцев вырастут, а дальше начнут размножаться самосевом. И через какое-то время лес полностью восстановится!»,
– Александр Климачев, лесничий Тобольского лесничества*



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ (1/5)

В сентябре 2020 года стартовала образовательная программа для учителей, которая включала цикл из **8 вебинаров** с экспертами по различным направлениям полевой биологии:

Вебинар 24.09: «Всероссийские конкурсы эколого-биологической направленности и требования к представляемым работам»

Спикер: К.В. Сенчилова, начальник отдела ФГБОУ ДО Федерального детского эколого-биологического центра, координатор Всероссийского лесного юниорского конкурса «Подрост» и Всероссийского конкурса «Моя малая родина»

Количество участников: 18

Вебинар 15.10: «Как выполнить успешную учебно-исследовательскую работу по лесной тематике»

Спикер: В.П. Захаров, эксперт всероссийского конкурса «Подрост», старший участковый лесничий Орехово-Зуевского лесничества

Количество участников: 79

The screenshot shows a webinar slide titled "Всероссийские конкурсы эколого-биологической направленности и требования...". The slide content includes the SIBUR logo and text about modular additional educational programs for children's "Eco-stations". It lists thematic directions: "Агро", "Био", "Лесное дело", "Профессиональная траектория (Песная отрасль)", "Проектирование", and "Экологический мониторинг". It also mentions methodological recommendations for creating Eco-stations. Below the text are four small images: two fluffy birds, a basket of mushrooms, a forest floor, and potted plants. To the right is a chat window with messages from Klavdia Senchilova and Natalia Bajenova.

The screenshot shows a webinar slide titled "Как выполнить успешную учебно-исследовательскую работу по лесной тематике". The slide features a large image of a pine branch on the left and text on the right. The text includes the title, the speaker's name (Vladimir Petrovich Zakharov), his position (Senior District Forester of the Orekhovo-Zuevskoye Branch of the Moscow Forestry), and contact information: phone number 8 (916) 601-18-44 and email vz_forest@mail.ru. To the right is a chat window with messages from Klavdia Senchilova and Natalia Maximova.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ (2/5)

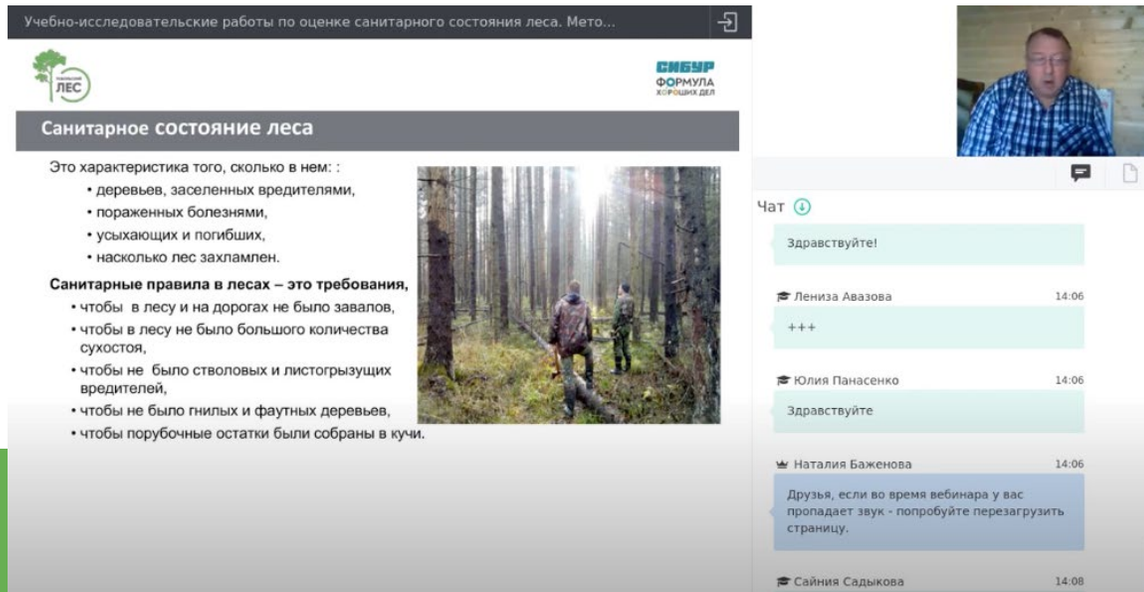
Вебинар 29.10: «Учебно-исследовательские работы по оценке санитарного состояния леса. Методы обработки данных при выполнении школьных исследований.»

Спикер: А.К. Благовидов, к.б.н., эксперт Конкурса им. В.И. Вернадского, в.н.с. ВНИИ «Экология» Минприроды России
Количество участников: 70

Вебинар 23.10: «Учебно-исследовательские работы по изучению лесной растительности»

Спикер: В.Д. Дзизюрова, эксперт Конкурса им. В.И. Вернадского, н.с. Ботанического сада-института ДВО РАН
Количество участников: 56

Учебно-исследовательские работы по оценке санитарного состояния леса. Мето...



Санитарное состояние леса

Это характеристика того, сколько в нем: :

- деревьев, заселенных вредителями,
- пораженных болезнями,
- усыхающих и погибших,
- насколько лес захлаплен.

Санитарные правила в лесах – это требования,

- чтобы в лесу и на дорогах не было завалов,
- чтобы в лесу не было большого количества сухостоя,
- чтобы не было стволовых и листовгрызущих вредителей,
- чтобы не было гнилых и фаутных деревьев,
- чтобы порубочные остатки были собраны в кучи.

Чат

Здравствуйте!

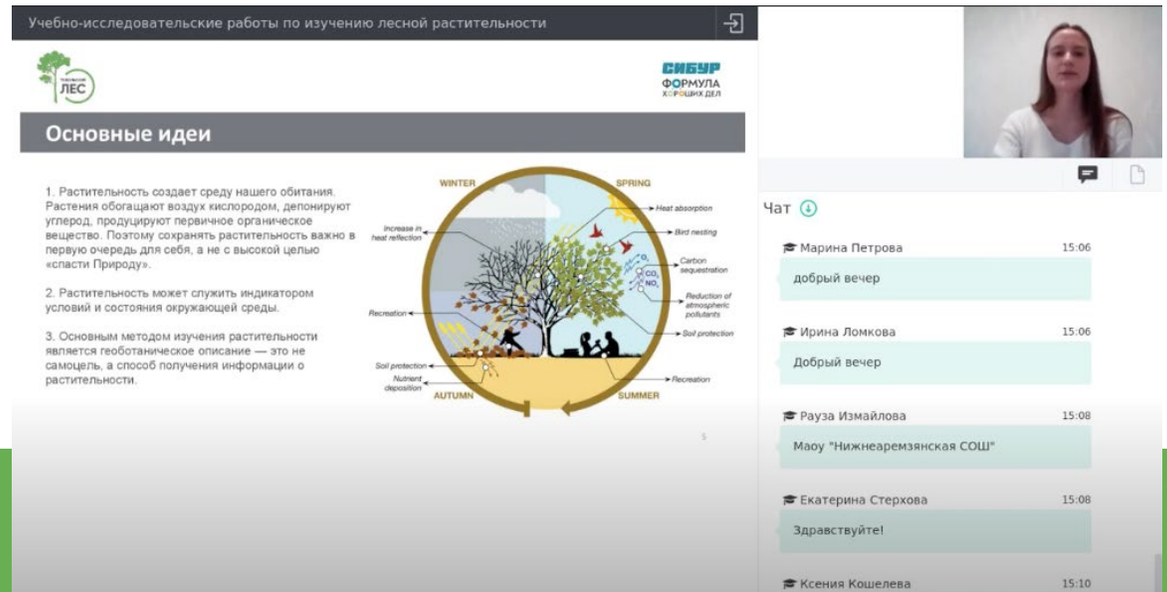
Лениза Авазова 14:06
+++

Юлия Панасенко 14:06
Здравствуйте

Наталья Баженова 14:06
Друзья, если во время вебинара у вас пропадает звук - попробуйте перезагрузить страницу.

Сайния Садыкова 14:08

Учебно-исследовательские работы по изучению лесной растительности



Основные идеи

1. Растительность создает среду нашего обитания. Растения обогащают воздух кислородом, депонируют углерод, производят первичное органическое вещество. Поэтому сохранять растительность важно в первую очередь для себя, а не с высокой целью «спасти Природу».
2. Растительность может служить индикатором условий и состояния окружающей среды.
3. Основным методом изучения растительности является геоботаническое описание — это не самоцель, а способ получения информации о растительности.

WINTER: Increase in heat reflection, Recreation

SPRING: Heat absorption, Bird nesting, Carbon sequestration

SUMMER: Reduction of atmospheric pollutants, Recreation

AUTUMN: Soil protection, Nutrient deposition

Чат

Марина Петрова 15:06
добрый вечер

Ирина Ломкова 15:06
Добрый вечер

Рауза Измайлова 15:08
Маоу "Нижнеаремзянская СОШ"

Екатерина Стерхова 15:08
Здравствуйте!

Ксения Кошелева 15:10

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ (3/5)

Вебинар 20.11: «Учебно-исследовательские работы, связанные с изучением и оценкой экологического состояния почв»

Спикер: А.В. Сдобырева, инженер кафедры физики почв факультета почвоведения МГУ им.

М.В. Ломоносова, ландшафтный дизайнер

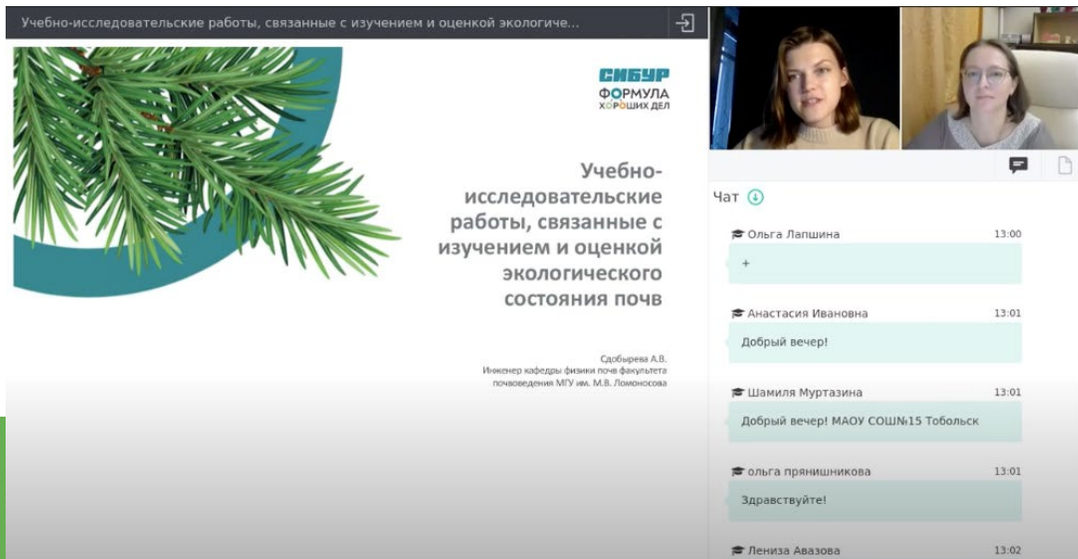
Количество участников: 52

Вебинар 10.11: «Учебно-исследовательская деятельность по выявлению и изучению лесов высокой природоохранной ценности»

Спикер: А.К. Благовидов, к.б.н., эксперт Конкурса им. В.И. Вернадского,

В.н.с. ВНИИ «Экология» Минприроды России

Количество участников: 58



Учебно-исследовательские работы, связанные с изучением и оценкой экологического состояния почв

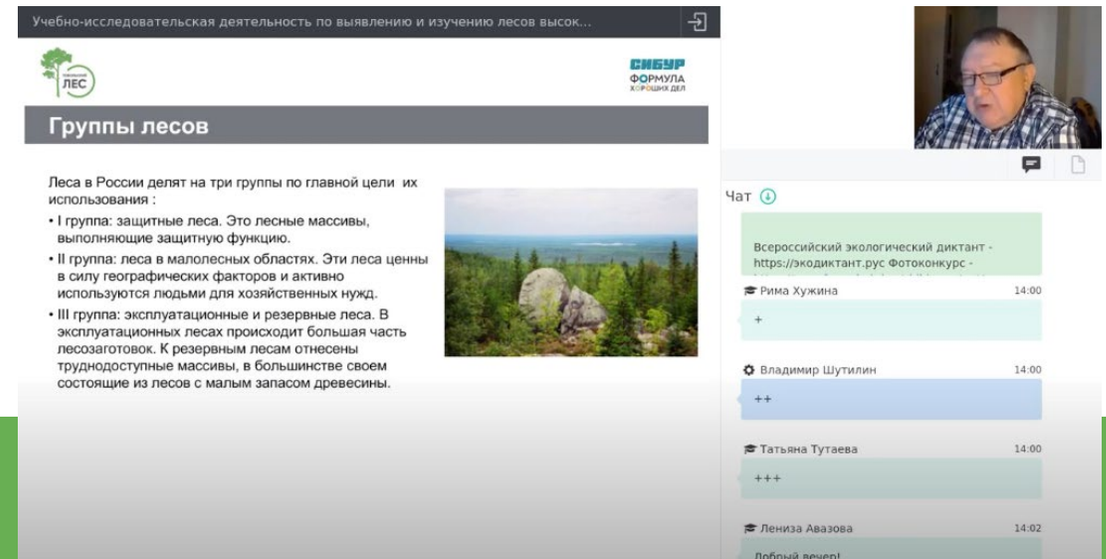
СИБУР
ФОРМУЛА
ХОРОШИХ ДЕЛ

Учебно-исследовательские работы, связанные с изучением и оценкой экологического состояния почв

Сдобырева А.В.
Инженер кафедры физики почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова

Чат

- Ольга Лапшина 13:00
- Анастасия Иванова 13:01
Добрый вечер!
- Шамила Муртазина 13:01
Добрый вечер! МАДУ СОШ№15 Тобольск
- ольга прямишникова 13:01
Здравствуй!
- Лениза Авазова 13:02



Учебно-исследовательская деятельность по выявлению и изучению лесов высокой природоохранной ценности

СИБУР
ФОРМУЛА
ХОРОШИХ ДЕЛ

ТОБОЛЬСКИЙ
ЛЕС

Группы лесов

Леса в России делят на три группы по главной цели их использования:

- I группа: защитные леса. Это лесные массивы, выполняющие защитную функцию.
- II группа: леса в малолесных областях. Эти леса ценны в силу географических факторов и активно используются людьми для хозяйственных нужд.
- III группа: эксплуатационные и резервные леса. В эксплуатационных лесах происходит большая часть лесозаготовок. К резервным лесам отнесены труднодоступные массивы, в большинстве своем состоящие из лесов с малым запасом древесины.

Чат

- Всероссийский экологический диктант - <https://экодиктант.рус> Фотоконкурс -
- Рима Хужина 14:00
- Владимир Шутилин 14:00
- Татьяна Тутаева 14:00
- Лениза Авазова 14:02
Добрый вечер!

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ (4/5)

Вебинар 3.12: «Участие школьников в сезонных учетах птиц и исследовательская деятельность в области орнитологии»

Спикер: Ю.А. Буйволов, к.б.н., с.н.с. ВНИИ «Экология» Минприроды России

Количество участников: 49

Вебинар 27.11: «Исследовательская деятельность школьников, связанная с учетами зверей»

Спикер: А.О. Верещагин, эксперт Конкурса им. В.И. Вернадского, консультант Некоммерческого партнерства содействия развитию орнитологии «Птицы и Люди»

Количество участников: 52

Участие школьников в сезонных учетах птиц и исследовательская деятельность...



Евразийские Рождественские учеты птиц

Основная деятельность: Учеты зимующих птиц. Сбор кадастровой информации о животном мире региона.

Вопросы для тем исследовательских работ:

- Сколько птиц и каких видов живет в разных типах леса, открытых местообитаниях, в городе, поселке?
- Как изменяется численность птиц в течение зимы?
- Как изменяется численность птиц в разные годы?
- Сравните численность птиц в вашей местности с другими территориями, охваченными Рождественскими учетами.

Полезные ссылки

- <http://www.rbcu.ru/campaign/451>
- <http://www.rbcu.ru/campaign/6423/>
- <http://birds.moscow.net.ru/PA>
- <http://www.birdsmoscow.net.ru/>
- http://ecosystema.ru/03programs/rshbp_zimptici_glush.htm



Чат

Екатерина СТЕРХОВА 14:16
Здравствуйте

Наталья Баженова 14:18
Страница нашего проекта в интернете, где можно найти методическое пособие и записи прошедших вебинаров
<https://www.formula-hd.ru/projects/nature/tobolskiy-les/>

Светлана Суучбакиева 14:21
Добрый вечер. МАОУ СОШ17 Г.ТОБОЛЬСКА

Ирина Ломкова 14:26

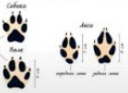
Исследовательская деятельность школьников, связанная с учетами зверей



ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗВЕРЕЙ ПО СЛЕДАМ

Возможные трудности в определении принадлежности следа:

- Многообразие следов.
До начала работы по определению следов на маршрутах учетчику необходимо изучить местное биоразнообразие и научиться узнавать следы основных представителей местной фауны.
- Разная четкость следов в зависимости от состояния покрова.
Если зверь пробегает по глубокому снегу в оттепель, то по его отпечаткам можно изучать строение конечностей — настолько четко будет видна форма каждого пальца, отпечаток каждого когтя.
Если этот же зверь пробегает по глубокому снегу в морозный день, его след будет представлять собой ряд воронкообразных ямок, и «автора» следа сможет определить лишь опытный следопыт.
- Сходство следов разных видов.
Чтобы точно понять, с каким животным вы имеете дело, надо учитывать все возможные обстоятельства: вероятность встречи в прошлом, фактот, поведенческие особенности, возможные аллоуры и тип шага и др. Большинство таких следов — близнецов подробно описаны в справочниках, но уверенно отличать их поможет практика, желательно под руководством опытного следопыта.



Чат

МАОУ Сетовская СОШ

Наталья Баженова 14:40
Пособие по учету лесных зверей размещено на странице нашего проекта
<https://www.formula-hd.ru/projects/nature/tobolskiy-les/>

Алия Шамитова 14:41
Добрый вечер!

ольга прыяшникова 14:44
Добрый вечер!

Людмила 14:45

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ (5/5)

Всего вебинары посетило более **250 педагогов** Тюменской области.

54 активных участника вебинаров получили именные сертификаты слушателей цикла вебинаров.

Все **записи вебинаров** размещены на странице проекта: <https://www.formula-hd.ru/projects/nature/tobolskiy-les/>



Образовательная программа для учителей

В сентябре 2020 года стартовала образовательная программа для учителей, которая включает в себя серию вебинаров и цикл методических пособий, посвященных организации исследовательской деятельности учащихся по изучению леса.



Учебно-исследовательские работы по оценке санитарного состояния леса. Методы обработки данных при выполнении школьных исследований.

Посмотреть по ссылке:
<https://youtu.be/MpTSxpUoQ7Y>



Учебно-исследовательская деятельность по выявлению и изучению лесов высокой природоохранной ценности

Посмотреть по ссылке:
<https://youtu.be/GoQCihUzso4>



Учебно-исследовательские работы, связанные с изучением экологического состояния почв

Посмотреть по ссылке:
<https://youtu.be/SKXmfLDXuA>

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ (1/2)

Подготовлена серия из **6 методических пособий** по различным направлениям исследовательских работ в полевой биологии:

- **«Организация учебно-исследовательской деятельности с учащимися в полевой биологии»**
Авторы: Н.П. Харитонов, В.П. Захаров
- **«Оценка санитарного состояния леса и обработка данных о состоянии лесов»**
Автор: к.б.н. А.К. Благовидов
- **«Выявление ценных лесов и подготовка рекомендаций по созданию охраняемых природных территорий»**
Автор: к.б.н. А.К. Благовидов



МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ (2/2)

- «Лесное почвоведение» Автор: А.В. Сдобырева
- «Изучение лесной растительности» Автор: В.Д. Дзизюрова
- «Учёты лесных зверей и птиц» Авторы: А.О. Верещагин, к.б.н. И.В. Покровская, к.б.н. А.К. Благовидов

Все методические пособия находятся в открытом доступе на странице проекта:

<https://www.formula-hd.ru/projects/nature/tobolskiy-les/>



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИСУТСТВИЯ БРЕНДИНГА: СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Силиконовые браслеты
- Пластиковые бутылки
- Лонгсливы
- Мешки (сумки поясные)
- Перчатки
- Силиконовые чехлы для телефонов
- Стикеры (значки)



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИСУТСТВИЯ БРЕНДИНГА: АФИШИ И БАННЕРЫ



СИБУР
ФОРМУЛА
ХОРОШИХ ДЕЛ

ТОБОЛЬСКИЙ
ЛЕС

**ПРИГЛАШАЕМ НА АКЦИЮ
ПО ВЫСАДКЕ ЛЕСА!**

#ФормулаХорошихДел

г. ТОБОЛЬСК

СИБУР ФОРМУЛА
ХОРОШИХ ДЕЛ

ТОБОЛЬСКИЙ
ЛЕС

**ПРИГЛАШАЕМ
ВОЛОНТЕРОВ**
НА АКЦИЮ 20 СЕНТЯБРЯ
ПО ВЫСАДКЕ САЖЕНЦЕВ



СИБУР ФОРМУЛА
ХОРОШИХ ДЕЛ

ТОБОЛЬСКИЙ
ЛЕС

**ПРИГЛАШАЕМ
ВОЛОНТЕРОВ**
ДЛЯ УЧАСТИЯ В АКЦИИ
ПО ВЫСАДКЕ САЖЕНЦЕВ



СИБУР
ФОРМУЛА
ХОРОШИХ ДЕЛ

ТОБОЛЬСКИЙ
ЛЕС

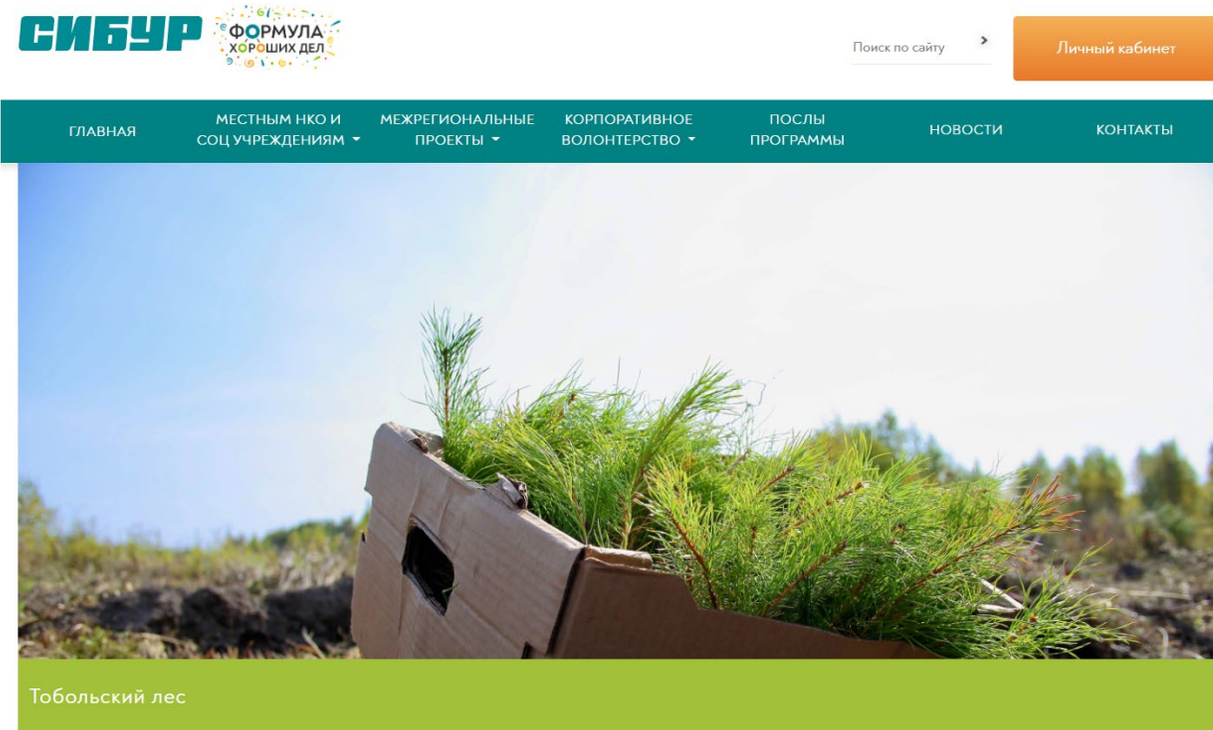
**ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС
ШКОЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ!**

#ФормулаХорошихДел

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА: СТРАНИЦА ПРОЕКТА В ИНТЕРНЕТЕ

Страница на сайте программы социальных инвестиций «Формула хороших дел»:

<https://www.formula-hd.ru/projects/nature/tobolskiy-les/>



СИБУР **ФОРМУЛА**
ХОРОШИХ ДЕЛ

Поиск по сайту > Личный кабинет

ГЛАВНАЯ МЕСТНЫМ НКО И СОЦ УЧРЕЖДЕНИЯМ ▾ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ▾ КОРПОРАТИВНОЕ ВОЛОНТЕРСТВО ▾ ПОСЛЫ ПРОГРАММЫ НОВОСТИ КОНТАКТЫ

Тобольский лес

Тобольский лес

Значимая статистика

7000
саженцев

>110
волонтеров

2
га леса

>200
школьников — участников
экоуроков

«Тобольский лес» — это комплексный проект по лесовосстановлению в Тобольске и Тобольском районе. Проект реализуется в рамках направления «Охрана окружающей среды» программы социальных инвестиций «Формула хороших дел».

Партнерство с Департаментом лесного комплекса Тюменской области

12 февраля 2020 года состоялся круглый стол, посвященный взаимодействию органов власти, бизнеса, общества и образовательных институций в сфере лесного хозяйства. В мероприятии приняли участие представители СИБУРа, Департамента лесного комплекса Тюменской области, образовательных и общественных организаций. На круглом столе было подписано соглашение между СИБУРом и Департаментом лесного комплекса Тюменской области о сотрудничестве в вопросах сохранения и восполнения лесных ресурсов и развития деятельности школьных лесничеств региона.

– Взаимодействие СИБУРа с департаментом началось со старта проекта по строительству тобольского аэропорта, в рамках которого компания первой в Уральском федеральном округе выполнила весь комплекс мероприятий по лесовосстановлению по новым нормам российского законодательства. В 2019 году был принят так называемый закон о «компенсационном» лесовосстановлении, согласно которому при строительстве инфраструктурных объектов необходимо полностью компенсировать объем вырубленного леса - взамен каждого дерева, попавшего в границу стройплощадки, высадить другое. СИБУР стал в этом плане примером для других. Далее наше сотрудничество продолжилось в развитии темы школьных лесничеств Тюменской области, которые входят в первую пятерку по России, и объединяют более тысячи детей, занимающихся природоохранной и естественно-научной деятельностью, – Николай Пуртов, Директор департамента лесного

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА: АККАУНТЫ В СОЦСЕТЯХ

3 руководителя проектов-победителей грантового конкурса при нашей поддержке создали группы в социальной сети ВКонтакте, где ведут дневники своих проектов.

Школьное лесничество "Сладковские лесовички"

Школьное лесничество "Сладковские лесовички" запись закреплена 19 окт в 19:25

Недавно мы с научным руководителем, Ольгой Васильевной Малого, участвовали в грантовом конкурсе «Тобольский лес» программы «Формула хороших дел», организованном компанией СИБУР и Департаментом лесного комплекса Тюменской области. Мы представили на конкурс проект «Зеленый мой край родной!» и победили.

Что мы хотим сделать в рамках проекта?

1. Подобрать наиболее подходящие культуры для выращивания в климатических условиях Сладковского района.
Показать полностью...



Подписаться

Рекомендовать
Включить уведомления
Рассказать друзьям
Ещё

Подписчики 25

Ауаган Лия Дарья
Иван Умутжан Маргарита

Экопарк "Тулана"

Информация

На территории Чикчинской школы реализуется проект по созданию Экопарка. Не упустите последние новости

Предложите новость



Подписаться

Рекомендовать
Включить уведомления
Рассказать друзьям
Ещё

Записи сообщества

Экопарк "Тулана" 17 ноя в 17:09

МАОУ Чикчинская СОШ 17 ноя 2020 в 11:50

Чувство милосердия и сострадания проявляют наши учащиеся к братьям нашим меньшим. Радует, что это стало доброй традицией для школьников

Ребята смастерили кормушки для птиц собственными руками, чтобы не дать птицам погибнуть от голода в суровые зимние морозы. Эксклюзивные кормушки ребята повесили на деревья в школьном дворе.



Подписчики 59

Алсу Алсу Ралина
Луиза Дамир Даниил



ШКОЛЬНАЯ ВЕРМИФЕРМА ДОЖДЕВЫХ ЧЕРВЕЙ

Подписаться

Информация

В этой группе мы публикуем новости проекта «Школьная вермиферма дождевых червей».

В июне 2020 года с этим проектом мы победили в грантовом конкурсе «Тобольский лес», организованном компанией СИБУР в рамках программы социальных инвестиций «Формула хороших дел» совместно с Департаментом лесного комплекса Тюменской области.

Следите за нашими экспериментами и исследованиями!

Автор: Олег Мананов
Янтыковская СОШ
+7 (922) 399-88-92
Открыто · Закроется через 22 минуты
М.ДЖалила 6, Тюмень

Подписчики 34

Алексан... Василиса Эвелина
Азалия Ravil' Татьяна

Рекомендовать
Включить уведомления
Рассказать друзьям
Ещё

Подробнее

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА: СОБСТВЕННЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

На сайте программы «Формула хороших дел» размещено **5 публикаций**.



СИБУР ФОРМУЛА ХОРОШИХ ДЕЛ

Поиск по сайту > Личный кабинет

ГЛАВНАЯ МЕСТНЫМ НКО И СОЦ УЧРЕЖДЕНИЯМ МЕКРЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ КОРПОРАТИВНОЕ ВОЛОНТЕРСТВО ПОСЛЫ ПРОГРАММЫ НОВОСТИ КОНТАКТЫ

Вернуться к списку новостей

Проект СИБУРа «Тобольский лес» признан лучшим проектом бизнеса в сфере сохранения лесов

Тобольск, 29 октября 2020



Объявлены результаты второго всероссийского конкурса «Надежный партнер – экология», который проводился Ассоциацией «Надежный партнер» совместно с «Российским экологическим обществом» при поддержке комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию. Проект СИБУРа «Тобольский лес» одержал победу в номинации «Лучший проект бизнеса в сфере сохранения лесов».

«Тобольский лес», который реализуется в рамках программы социальных инвестиций компании «Формула хороших дел» совместно с департаментом лесного комплекса Томской области, получил высокие оценки жюри, а также народное признание, заняв второе место в голосовании на сайте конкурса.



СИБУР ФОРМУЛА ХОРОШИХ ДЕЛ

Поиск по сайту > Личный кабинет

ГЛАВНАЯ МЕСТНЫМ НКО И СОЦ УЧРЕЖДЕНИЯМ МЕКРЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ КОРПОРАТИВНОЕ ВОЛОНТЕРСТВО ПОСЛЫ ПРОГРАММЫ НОВОСТИ КОНТАКТЫ

Вернуться к списку новостей

СИБУР посадил 4000 саженцев сосны в Тобольском районе

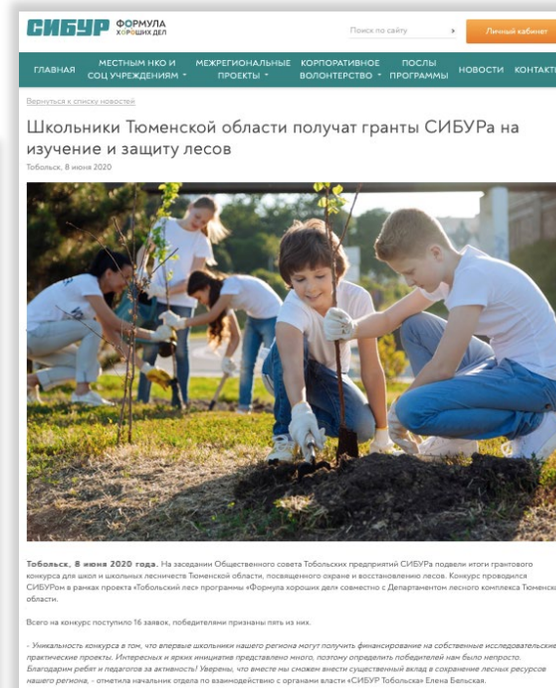
Тобольск, 20 сентября 2020



Тобольск, 20 сентября 2020 года. В день работников леса состоялась ежегодная акция по высадке саженцев «Тобольский лес», инициированная СИБУРом в рамках программы социальных инвестиций «Формула хороших дел».

В ходе акции на территории Тобольского лесничества было высажено 4 000 саженцев сосны. В мероприятии приняли участие более 40 человек: сотрудники СИБУРа из Тобольска и Пыть-Яма, учащиеся и педагоги школьных лесничеств СОШ №1 и СОШ №14, а также депутаты Тобольской городской думы.

«Данная акция – продолжение нашего сотрудничества с департаментом лесного комплекса Томской области. Мы высаживаем саженцы сосны уже не первый год и рады, что проведение подобных акций стало доброй традицией. Помимо этого, СИБУР поддерживает и другие эко-инициативы. Например, «Территория чистоты» – проект направлен на охрану и популяризацию птиц нашего региона. Проект «Раздельный сбор мусора», который позволяет проводить первичную переработку пластиковых отходов», – прокомментировала Елена Бельская, начальник отдела по связям с органами государственной власти ООО «СИБУР Тобольск».



СИБУР ФОРМУЛА ХОРОШИХ ДЕЛ

Поиск по сайту > Личный кабинет

ГЛАВНАЯ МЕСТНЫМ НКО И СОЦ УЧРЕЖДЕНИЯМ МЕКРЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ КОРПОРАТИВНОЕ ВОЛОНТЕРСТВО ПОСЛЫ ПРОГРАММЫ НОВОСТИ КОНТАКТЫ

Вернуться к списку новостей

Школьники Тюменской области получают гранты СИБУРа на изучение и защиту лесов

Тобольск, 8 июня 2020



Тобольск, 8 июня 2020 года. На заседании Общественного совета Тобольских предприятий СИБУРа подвели итоги грантового конкурса для школ и школьных лесничеств Тюменской области, посвященного охране и восстановлению лесов. Конкурс проводился СИБУРом в рамках проекта «Тобольский лес» программы «Формула хороших дел» совместно с Департаментом лесного комплекса Томской области.

Всего на конкурс поступило 16 заявок, победителями признаны пять из них.

«Уникальность конкурса в том, что впервые школьники нашего региона могут получить финансирование на собственные исследовательские и практические проекты. Интернетовских и ярких инициатив представлено много, поэтому определить победителей нам было непросто. Благодарим ребят и педагогов за активность! Уверены, что вместе мы сможем внести существенный вклад в сохранение лесных ресурсов нашего региона», – отметила начальник отдела по взаимодействию с органами власти «СИБУР Тобольск» Елена Бельская.



СИБУР ФОРМУЛА ХОРОШИХ ДЕЛ

Поиск по сайту > Личный кабинет

ГЛАВНАЯ МЕСТНЫМ НКО И СОЦ УЧРЕЖДЕНИЯМ МЕКРЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ КОРПОРАТИВНОЕ ВОЛОНТЕРСТВО ПОСЛЫ ПРОГРАММЫ НОВОСТИ КОНТАКТЫ

Вернуться к списку новостей

СИБУР объявляет грантовый конкурс для школьников, посвященный охране и восстановлению лесов

Тобольск, 15 апреля 2020



Тобольск, 15 апреля 2020 года – 15 апреля, в Международный день экологических знаний, СИБУР приглашает школьников и педагогов Томской области принять участие в грантовом конкурсе в рамках проекта «Тобольский лес». Конкурс проводится компанией совместно с департаментом лесного комплекса Томской области.

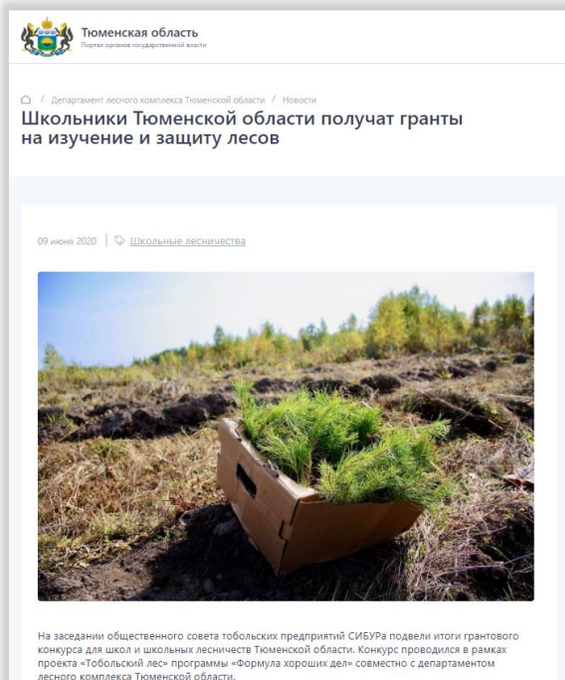
Участники конкурса могут стать как ученики общеобразовательных школ, так и активисты школьных лесничеств Томской области (география конкурса не включает Хапты-Манойский и Ямало-Ненецкий автономные округа). Заявки принимаются как от индивидуальных участников, так и от команд в составе педагога и одного или нескольких учащихся.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА: СТОРОННИЕ САЙТЫ

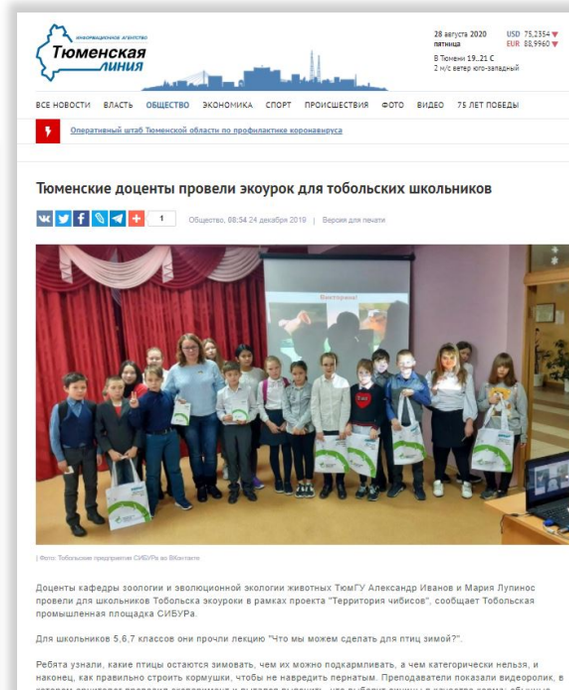
На интернет-порталах местных СМИ размещено **33 публикации**.



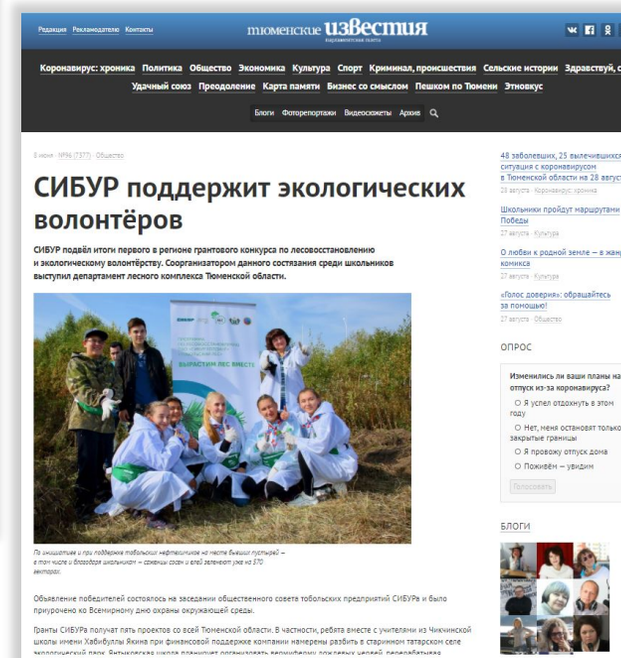
Скриншот веб-страницы СИБУР. Вверху логотип СИБУР. Меню: КТО МЫ, ПРОДУКТЫ, ПРЕСС-ЦЕНТР, РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ, УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ, КАРЬЕРА. В заголовке: Школьники Тюменской области получают гранты СИБУРа на изучение и защиту лесов. В основной части текст о заседании Общественного совета Тобольских предприятий СИБУРа, посвященном итогам грантового конкурса для школ и школьников лесничества Тюменской области.



Скриншот веб-страницы Тюменской области. Заголовок: Школьники Тюменской области получают гранты на изучение и защиту лесов. Даты: 09 июня 2020. В основной части фотография детей с биноклями и фотография школьного лесничества с выкопанными саженцами.



Скриншот веб-страницы Тюменская линия. Заголовок: Тюменские доценты провели экоурок для тобольских школьников. Даты: 28 августа 2020. В основной части фотография группы школьников и преподавателей с экоуроком.



Скриншот веб-страницы Тюменские известия. Заголовок: СИБУР поддержит экологических волонтеров. В основной части фотография волонтеров в белых рубашках с логотипом СИБУРа.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА: СМИ

Сюжет на телевидении: 22 сентября 2020 года

Публикация в газете:
9 июля 2020 года



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА: СОЦСЕТИ

Лайки в соцсетях: не менее 473



sibur.tobolsk • Подписки

sibur.tobolsk **41000** саженцев сосны высадили на минувшей неделе волонтеры Тобольска. В городе прошли сразу две акции экологического проекта СИБУРа #тобольскийлес

40000 маленьких сосенок были высажены в пригороде города на площади в один гектар. Участие в мероприятии приняли **400** человек:

Нравится ppo.sibur.perm и ещё 262
21 СЕНТЯБРЯ 2020 Г.

Добавьте комментарий... Опубликовать



sibur.tobolsk • Подписки
Tobolsk

sibur.tobolsk Друзья, объявлены результаты второго всероссийского конкурса «Надёжный партнёр – экология», который проводился Ассоциацией «Надёжный партнёр» совместно с «Российским экологическим обществом» при поддержке комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.

Проект СИБУРа «Тобольский лес» одержал победу в номинации «Лучший проект бизнеса в сфере сохранения лесов».

«Тобольский лес», который реализуется в рамках программы социальной ответственности компании

Нравится ppo.sibur.perm и ещё 211
29 ОКТЯБРЯ 2020 Г.

Добавьте комментарий... Опубликовать



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!