

ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ ГОРОДА ТОМСКА

634041 г.Томск, ул.Вершинина 17, ☐тел. (3822) 55-73-02, факс: (3822) 55-73-02, e-mail: dtdm@dtdm.tomsk.ru

Информационный отчет о реализации городской программы экологического образования и воспитания школьников «Экополюс» в рамках контракта №03/22/6225-44фз от 21.03.22 на оказание услуг по реализации городской программы экологического образования и воспитания школьников «Экополюс»

Цель проведения работ

Создание условий для формирования у школьников - участников городской программы воспитания и дополнительного образования «Экополюс», экологической компетентности, экологической культуры, как составляющих гражданского становления личности.

Общее количество участников:

обучающихся - 1360;

педагогов – 82;





специалистов (орнитологи, сотрудники заповедника, экологи, ученые и др.) – 18.








Образовательные мероприятия	Результаты	Информационные материалы, публикации
Экскурсионный блок программы	<p>Разработано положение об экскурсионном блоке, проведен установочный семинар для педагогов – руководителей школьных команд, инструктаж по технике безопасности, составлен график экскурсий. Для проведения выездных экскурсий в Томском районе был заключен договор с транспортной компанией.</p> <p>Всего проведено 31 экскурсии на особо охраняемые природные территории Томской области для знакомства с памятниками природы и заказниками, с представителями флоры и фауны; для выявления экологических проблем, в решении которых школьники способны принять посильное участие.</p> <p>Выездные экскурсии на Особо Охраняемые Природные территории: Университетская роща и Сибирский Ботанический сад (9 экскурсий), Аникинский синий утес- Чёртов Палец (5 экскурсий), Михайловская роща (3 экскурсии), Таловские чаши (3 экскурсии), Лагерный сад (2 экскурсии), оранжерея Сибирского Ботанического сада, включая опытное поле (3 экскурсии), Кисловский сосновый бор (1 экскурсия), Синий Утёс (1 экскурсия), парк "Околица" с. Зоркальцево (1), Заварзинская лесная дача и мегамуравейники (1), озеро Песчаное и Чагинское верховое болото (1), Коларовский Полигон (1).</p>	<p>https://www.dtdm.tomsk.ru/news/new/1219</p> <p>https://www.dtdm.tomsk.ru/events/event/1186</p> <p>Городская Томская программа "Экополюс" (vk.com)</p>






	<p>Кроме того, в рамках экскурсионного блока 23 команды городской программы «Экополнос» приняли участие в первом чемпионате по определению растений.</p> <p>Цель проведения такого чемпионата - познакомить школьников с разнообразием видов</p> <p>Также команды совершили экскурсии в музеи: зоологический – 1; минералогический ТГУ– 1; Оранжерею ботанического сада – 2.</p> <p>Ход проведения экскурсионного блока освещался на сайте образовательного учреждения, в социальных сетях ДТДиМ.</p> <p>Срок реализации сентябрь – октябрь 2022 г. Количество школьных команд: 25</p>	
<p>Городской экологический фестиваль «Заповедное»</p>	<p>Разработано положение о проведении фестиваля, проведены консультации для педагогов – руководителей школьных команд, рассмотрены и откорректированы презентации и видеоролики школьников.</p> <p>Для участников состоялась онлайн – викторина на платформе «Квиз».</p> <p>Фестиваль был организован очно в зале Дворца творчества детей и молодежи г.Томска. Команды, не принявшие участие очно, дистанционно прислали все презентации по итогам экскурсионного блока и приняли участие в игре.</p> <p>Все участники экскурсионного блока и фестиваля получили сертификаты.</p> <p>Информация размещена на сайте учреждения.</p> <p>Количество школьных команд: 35 (из них 11 – очно), количество человек 509 (из них 125 очно) Срок реализации 10 ноября 2022 г.</p>	<p>Новости https://www.dtdm.tomsk.ru/events/event/1236</p> <p>Материалы фестиваля - https://drive.google.com/drive/folders/1-VHTgTfKqZY N6ASqhF8Tw goADa-rFO1N?usp=sharing</p>
<p>Подготовка и участие в медиа-игре «Природа Томской области»</p>	<p>Организованы и проведены медиа-игры по темам: «ООПТ Томской области» (Особо Охраняемые Природные территории Томской области (для начальной школы) (onlinetestpad.com)), «Особо Охраняемые Природные Территории Томской области (onlinetestpad.com)», «Красная книга Томской области» (Красная книга Томской области (onlinetestpad.com)), «Птицы Томской области» (Птицы Томской области (onlinetestpad.com)), «Рекордсмены Томской области» (Рекордсмены живого мира в Томской области (onlinetestpad.com)).</p> <p>Апробировано проведение мини-чемпионатов по скоростному сбору спилс-карт Томской области и РФ.</p> <p>Информация размещена на сайте Дворца и в социальной группе.</p> <p>Срок реализации: ноябрь - декабрь 2022 г. Количество школьных команд: 25, количество человек 629</p>	<p>Дворец творчества детей и молодежи города Томска (tomsk.ru)</p>






<p>Межрегиональный Единый фенологический день</p>	<p>Разработано информационное письмо, организован сбор фотографий. Фото и сопроводительные таблицы отправлены основным организаторам. Срок реализации – 15 мая и 15 сентября 2022 г. Количество участников: 10 школьных команд (255 человек).</p>	<p>Дворец творчества детей и молодежи города Томска (tomsk.ru)</p> <p>Дворец творчества детей и молодежи города Томска (tomsk.ru)</p>
<p>Международная акция «Марш парков»</p>	<p>Участие в Акции проходила дистанционно. Для обучающихся был организован конкурс рисунков «Природные экосистемы» и лекция (очно-дистанционная) «Природным экосистемам Томской области – сохранение и восстановление!»</p> <p>Количество участников: 20 школьных команд (510 человек).</p>	<p>Дворец творчества детей и молодежи города Томска (tomsk.ru)</p>
<p>Областной семинар для педагогов «Создание школьной экологической тропы на базе образовательных организаций»</p>	<p>Цель: содействовать повышению профессиональной компетенции педагогов в области создания экологических троп как одного из ресурсов экологического образования и просвещения школьников.</p> <p>Сроки проведения: апрель 2022 г.</p> <p>Для участия в семинаре зарегистрировалось 95 человек из 11 районов Томской области (Томск, Северск, Асино, Стрежевой, Томский, Бакчарский, Колпашевский, Каргасокский, Шегарский, Кожевниковский, Верхнекетский районы) и Санкт - Петербурга. 52 представителя учреждений общего и дополнительного образования, детских садов, библиотек, ссузов - приняли в нем активное участие.</p>	<p>https://ogbu.green.tsu.ru/?p=10575</p> <p>Приглашаем на областной семинар "Проектирование экологических троп" "ПФДО" (pfdo.ru)</p> <p>Дворец творчества детей и молодежи города Томска (tomsk.ru)</p>
<p>Городской турнир по ЧГК с экологическими вопросами «Воробышек»</p>	<p>Организована и проведена медиа-игра по экологическим вопросам «Что? Где? Когда?» Информация размещена на сайте Дворца и в социальной группе.</p> <p>Срок реализации: апрель 2022 г. Количество школьных команд: 4</p> <p>Подобный экологический турнир планируется сделать ежегодным.</p>	<p>https://vk.com/public202188848?w=wall-202188848_79</p> <p>https://www.dtdm.tomsk.ru/news/new/1050</p>

2. График проведения экскурсий и фотографии

№ п/п	Школа	Класс	Экскурсия	Дата	Фото
1	ООШИ № 22	7	Лагерный сад	14.09	
2.	СЛШ	6,7,8	«Чертов палец»	15.09	
3	СОШ № 15	3	Мокрушинское отделение СБС	27.09	
4	Эврика - развитие	3	Лагерный сад	30.09	
5	РКГ №2	7	Университетская роща ТГУ	6.10	
6	СОШ №67	7	Михайловская роща	7.10	
7	СОШ №42	10	Университетская роща ТГУ	8.10	



8	СОШ №14	4	Университетская роща ТГУ	9.10	
9	СОШ №28	5	Университетская роща ТГУ	12.10	
10	СОШ №28	6	Университетская роща ТГУ	13.10	
11	СОШ №28	4	Голубые скалы	14.10	
12	Прогимназия «Кристина»	1	Университетская роща ТГУ	14.10	
13	СОШ № 19	7, 8	Таловские чаши	15.10	
14	Лицей при ТПУ	10	Таловские чаши	15.10	
15	СОШ №14	8	Университетская роща ТГУ	17.10	
16	Эврика - развитие	3	Университетская роща ТГУ	17.10	

17	СОШ №67	10	Михайловская роща	18.10	
18	СОШ №42	10	С. Зоркальцево	19.10	
19	Эврика - развитие	2	Университет ская роща ТГУ	20.10	
20	Эврика - развитие	3	Университет ская роща ТГУ	21.10	
21	РКГ №2	6	Кисловский бор	21.10	
22	ООШ №66	6, 7, 8	Синий Утёс	22.10	
23	СОШ №49	Сб	Чертов палец	22.10	

24	СОШ №5	6	Михайловская роща	25.10	
25	СОШ №40	5, 6	Университет ская роща ТГУ	29.10	
26	Актив	5-9	Заварзинская лесная дача	18.09	
27	Актив	5-9	Чагинское болото	2.10	
28	Актив	5-9	Чертов палец	16.10	
29.	Актив	5-9	Коларовский полигон	3.11	

+2 экскурсии в Сибирский Ботанический сад

№ п/п	Школа	Класс	Экскурсия	Дата	Фото
1	Актив	7	Коларовский полигон	20.03	

2	Актив, гимназия 29	6-9	Лагерный сад	20.04	
3	Актив	6-9	Коларово, Синий Утёс	8.05	

3. Информация и фотографии о проведении первого чемпионата по определению растений

ПЕРВЫЙ ЧЕМПИОНАТ Г. ТОМСКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ РАСТЕНИЙ СРЕДИ ШКОЛЬНИКОВ

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

29 сентября и 1 октября 2022 года, г. Томск

Дворец творчества детей и молодежи города Томска приглашает команды городской программы «Экополюс» принять участие в первом чемпионате по определению растений. Цель проведения. Познакомить школьников с разнообразием видов растений Томской области, научить работать со справочниками – определителями. Чемпионат проходит на территории Лагерного сада. Для регистрации участников необходимо отправить список команды и дату участия на почту координатора программы - santans@mail.ru.

1. В чем состоит соревнования?

В ходе соревнований команды за отведенное время (40 минут) должны сфотографировать как можно больше видов растений. После этого в течение 1 дня команды определяют сфотографированные растения и заполняют специальный чек-лист. Чек-лист – список видов растений, которых можно встретить в данное время года на данной территории (каждому растению присвоено определенное количество баллов), раздается участникам перед стартом.

Заполненный чек-лист и фотографии направляются по электронной почте santans@mail.ru. Жюри проверяет правильность определения растений. Побеждает команда, сфотографировавшая и правильно определившая наибольшее число видов, набравшая таким образом максимальное количество баллов.

Команды могут искать новые виды растений только на территории Лагерного сада.

2. Кто может принять участие в соревнованиях?

Участниками соревнований могут быть любая (любые) школьные команды 3 – 11 классов из г. Томска и Томского р-на.

Для участия в соревнованиях не требуется особых знаний и профессиональной подготовки. Даже если вы пока не очень хорошо знакомы с флорой, но хотите узнать о ней больше, вы можете собрать команду и принять участие в соревнованиях.

Одна команда - от двух до пяти человек. Команда выбирает капитана, который представляет интересы команды, взаимодействует с организаторами соревнований и жюри от лица всей команды.

3. Какое вам потребуется оборудование?

У команды должно быть хотя бы одно фотографическое устройство – фотоаппарат и телефон; и маскот (персонаж - талисман) команды. Таким талисманом может быть любая небольшая вещь – игрушка, значок и т.д.

4. Место проведения соревнований

Соревнования пройдут в Лагерном саду 29 сентября и 1 октября 2022 г. Начало регистрации в 15.00, старт в 15.30, финиш – 16.10. Место старта – площадка за Монументом боевой и трудовой славы комсомольцев. Место финиша – Памятник «Дерево знания» в сквере ТУСУР (около корпуса ФЭТ и стройшара на Южной площади).

5. Как проходят соревнования?

• Необходимо зарегистрироваться заранее. Команда в полном составе должна прибыть к месту старта в объявленное время. Капитан команды сообщает организаторам название команды, ее состав и свои контактные данные.

• Важно проверить все фотографические устройства команды на *правильность установления текущей даты и времени*, а также убедиться, что функция записи даты и времени в файл снимка активирована.

• Организаторы соревнований проводят предстартовый брифинг, где напоминают основные положения Регламента, уточняют место и время старта и финиша. Дается старт! После старта вы делаете *две фотографии* (на каждой – вся команда, кроме фотографа) на фоне обозначенного организаторами объекта с талисманом команды.

• Временем фактического старта команды является *время создания стартового снимка*.

Необходимо запечатлеть Ваш талисман команды на фоне каждого вида травянистых растений; либо запечатлеть участника команды с талисманом в руке на фоне деревьев и кустарников.

• Тактику соревнований каждая команда выбирает самостоятельно. Мы советуем вам снимать все растения, которые вы видите и которые сможете определить хотя бы до рода.

• Соревнования заканчиваются в установленном месте финиша. Процедура финиширования похожа на стартовую: вы должны сфотографироваться всей командой (2 фотографии) на фоне финишного объекта.

6. Как снимаются результаты?

• Результаты – заполненный чек-лист со ссылкой на фотографии растений – направляются по электронной почте santans@mail.ru.

• В течение одного дня после соревнований команда разбирает фотографии, определяет снятые растения и заполняет чек-лист. В строку чек-листа с названием вида вносится имя файла, на котором есть изображение растения этого вида и рода. Если вы не смогли определить вид растения, имя соответствующего файла можно указать в разделе «Неопределенные виды». Жюри постарается определить его.

• Когда заканчивается прием фотографий, начинается работа жюри, которое проверяет правильность определения растений. По завершении его работы подводятся итоги и проводится награждение победителей соревнований, а также команд, занявших второе и третье места.

7. Как подготовиться к соревнованиям?

До начала соревнований важно посмотреть фотографии и изображения растений в справочниках-определителях.

Ниже приведены определители, которыми можно пользоваться:

- Олонов Н.А., Олонова М.В. Растения Томской области. Вторая половина лета. Томск: «Печатная мануфактура», 2009 – 32 с.
- Олонов Н.А., Олонова М.В. Растения Томской области. Деревья, кустарники, кустарнички. Томск: «Печатная мануфактура», 2012. – 64 с.
- Положий А.В., Ревущани А.С., Баранова В.В. Определитель растений юга Томской области. *изд. ТГУ*, 1985. – 211 с.

29, 30 сентября и 1 октября команды городской программы «Экополюс» приняли участие в первом чемпионате по определению растений.

Цель проведения такого чемпионата - познакомить школьников с разнообразием видов растений Томской области, научить работать со справочниками – определителями, рассказывает педагог программы Владимир Певчев, - чемпионат проходил на территории Лагерного сада. В нем приняли участие представители 23 команд из 16 образовательных организаций (МАОУ СОШ №№11, 14, 15, 28, 37, 42, 49, 67, "Эврика - развитие", Санаторно-лесная школа", РКГ №2, Гимназии №№13, 55, "Кристина", Лицей при ТПУ, актив "Экополюс"). Данные соревнования мы апробировали в лагере на образовательной смене GreenSkills. В ходе соревнований команды за отведенное время (40 минут) должны были сфотографировать как можно больше видов растений. После этого в течение 1 дня команды определяют сфотографированные растения и заполняют специальный чек-лист (список видов растений, которых можно встретить в данное время года на данной территории). Каждому растению присвоено определенное количество баллов. У каждой команды есть свой маскот (персонаж - талисман), который они фотографируют на фоне найденных растений.

Отметим, что организатор чемпионата - Дворец творчества детей и молодежи г.Томска при участии Молодёжного клуба "Компас" Русского Географического общества.

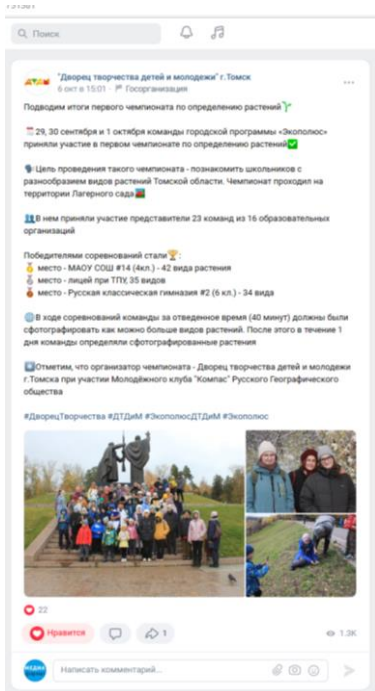
Победителями чемпионата стали:

1 место - МАОУ СОШ №14 им. А.Ф. Лебедева (Дударёнок Ксения, Прозоров Артем, Михонин Влад), рук. - Логинова Людмила Николаевна (42 вида растений);

2 место - Лицей при ТПУ (Дёмина Ирина, Шипёнок Лада, Дарсания Софья, Шматова Юлиана, Залозный Степан), рук. - Надежда Терентьевна Усова (35 видов растений);

3 место - Русская классическая гимназия №2 (Седова Эва, Сваровская Станислава, Фадеева Ева, Евглевская Ольга, Полияева Алина), рук. - Екатеринюк Ольга Витальевна (34 вида растений)

Команда Дворца творчества детей и молодёжи (Белоусова Алиса, Ходос Владислав) **выступала вне зачета (49 видов растений), рук. Певчев Владимир Васильевич**



4. Публикации



Дворец творчества детей и молодежи города Томска

ДЕТЯМ И РОДИТЕЛЯМ

МЕДИА-ЦЕНТР

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ОПОРНЫЙ ЦЕНТР

КОНТАКТЫ

ОНЛАЙН-ОПЛАТА



+7 952 890 5150



Участники программы "Экополиус" завершают экскурсионный блок

Главная / Новости

В городской программе «Экополиус» в качестве образовательных площадок используются особо охраняемые природные территории Томской области, на которые школьники выезжают вместе с экологами, учеными, специалистами томских ВУЗов.

Среди объектов этого года: Университетская роща и Сибирский Ботанический сад (9 экскурсий), Аникинский синий утес- Чёртов Палец (5 экскурсий), Михайловская роща (3 экскурсии), Таловские чаши (3 экскурсии), Лагерный сад (2 экскурсии), оранжерея Сибирского Ботанического сада, включая опытное поле (3 экскурсии), Кисловский сосновый бор (1 экскурсия), Синий Утёс (1 экскурсия), парк "Околица" с. Зоркальцево (1), Заварзинская лесная дача и мегамуравейники (1), озеро Песчаное и Чагинское верховое болото (1), Коларовский Полигон (1).

Участники программы приступили к подготовке к фестивалю "Заповедное", который состоится 10 ноября.

В рамках фестиваля ребята не только делятся своими впечатлениями, но и обозначат проекты, с которыми будут работать в этом учебном году.



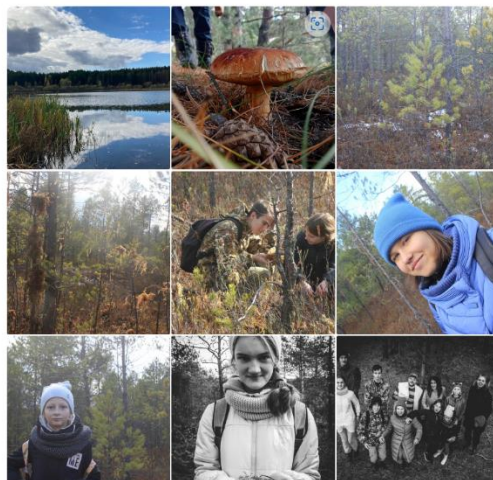
Городская Томская программа "Экополиус"
5 ноя 2022 в 6:23

2 ноября группа ребят из актива Городской Программы "Экополиус" в очередной раз посетила Коларовский Полигон при Томском Государственном университете. Под предводительством кандидата биологических наук и сотрудника Зоологического музея ТГУ Сергея Ивановича Гашкова ребята занялись отловом, кольцеванием птиц и возвращением их на волю. Помимо обычных большой синицы, поползня и буроголовой гайчки попадались длиннохвостые синицы и урагусы (длиннохвостые снегири). Ребята получили массу положительных эмоций. Естественно, ни одна птица не пострадала).



Городская Томская программа "Экополиус"
4 окт 2022 в 9:20

2 октября актив Городской программы "Экополиус" совместно с Молодёжным клубом "Компас" Русского Географического Общества предпринял поход выходного дня на памятник природы Песчаное озеро с выходом на Чагинское верховое болото. Песчаное озеро - уникальное явление для Сибири, сформированное золотыми массами. Поход выдался прекрасным: непринуждённая лекция о флоре верховых болот, массовое собирание клюквы, поедание перекуса... Надеемся, что погода еще не раз подарит такой замечательный день этой осенью!



Городская Томская программа "Экополиус"
29 окт 2022 в 10:55

Подходят к концу сезон осенних экскурсий. За эту осень участниками ГП "Экополиус" было совершено 31 экскурсия в Особо Охраняемые Природные территории, посетили 13 природных сокровищниц, в том числе: в Университетскую рощу и Сибирский Ботанический сад - 9 на Голубые скалы и к Чёртовому Пальцу - 5 в Михайловскую рощу - 3 на Таловские чаши - 3 на Лагерный сад - 2 в Сибирский Ботанический сад - 2 в Кисловский бор - 1 на опытное поле Сибирского Ботанического сада - 1 на Синий Утёс - 1 в парк "Околица" с Зоркальцево - 1 в Заварзинскую лесную дачу к мегамуравейникам - 1 на озеро Песчаное и на Чагинское верховое болото - 1 на Коларовский Полигон - 1 Впереди ребят ждёт фестиваль "Заповедное", в ходе которого они поделятся своими впечатлениями от увиденного!



Городская Томская программа "Экополиус"
19 сен 2022 в 4:56

18 сентября активом городской программы "Экополиус" была предпринята поездка к памятнику природы "Заварзинская лесная дача". Этот памятник прежде всего известен гигантскими муравейниками, наивысший из которых достигает до 2,5 метров высотой и имеет 5 метров в диаметре. Этот муравейник признан самым высоким в России! Участники городской программы "Экополиус" смогли увидеть это чудо природы, а также взобраться на скалу Костромку, откуда открывается отличный вид на село Заварзино.





29, 30 сентября и 1 октября в Лагерном саду под организацией Городской программы "Экополос" и при участии Молодежного клуба "Компас" Русского Географического общества состоялось Первенство по определению растений, в ходе которого приняли участие 23 команды школьников из 16 общеобразовательных учреждений. В распоряжении бесстрашных участников (температура приближалась к нулю) было 40 минут, за которые необходимо зафотографировать большее количество представлений флористического царства. Участники хорошо справились с подобным заданием.

Победителями стали:

1 место - МАОУ СОШ №14 им. А.Ф. Лебедева, 4 класс

Руководитель - Логинова Людмила Николаевна

42 вида растений

Дударёнок Ксения

Прозоров Артем

Михонин Влад

2 место - Лицей при ТПУ, 10 класс

Руководитель - Надежда Терентьевна Усова

35 видов растений

Дёмина Ирина

Шпелёнок Лада

Дарсанян Софья

Шмакова Юлия

Заловный Степан

3 место - Русская Классическая гимназия №2, 6 класс

Руководитель - Екатерина Ольга Витальевна

34 вида растений

Серова Эва

Сазаровская Станислава

Фадеева Ева

Еглевская Ольга

Полыничева Алина

+ команда Дворца Творчества Детей и Молодёжи, выступала вне зачёта,

49 видов растений

от: Печёва Владимир Васильевич

Белосуева Алиса (Сибирский лицей, 8 кл)

Ходос Владислав (школа "Перспектива", 9 кл)

Встретимся весной на берд-вотчине (соревнования по съёмке птиц)



Приложение к Фестивалю «Заповедное»

1. Приказ о проведении Фестиваля

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ТОМСКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ
ГОРОДА ТОМСКА

ПРИКАЗ

от 08 ноября 2022

№ 389

О проведении фестиваля «Заповедное» в рамках ГПВДО «Экополис»

Согласно распоряжению департамента образования администрации Города Томска от 06.09.2022 № 830р «О реализации в 2022 – 2023 учебном году городских программ воспитания и дополнительного образования», плану мероприятий по ГПВДО «Экополис», на основании протокола № 10 от 24.08.2022 года заседания комиссии по распределению целевых средств и распоряжения департамента образования администрации Города Томска от 08.11.2022 № 1086 р «О проведении фестиваля «Заповедное» в рамках ГПВДО «Экополис»»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Педагогу дополнительного образования Певчеву В.В. провести в ноябре 2022 года фестиваль «Заповедное» в рамках городской программы воспитания и дополнительного образования «Экополис» на базе МАОУ ДО Дворца творчества детей и молодежи г.Томска.
2. При организации мероприятий руководствоваться СанПин 3.1/2.43598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) от 30.06.2020 г.
3. Ответственность за использование денежных средств и предоставление финансового отчета возложить на Веселовскую Т.Л., методиста.
4. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ ДО ДТДиМ

С приказом ознакомлены:

Веселовская Т.Л.

Певчев В.В.



Т.А. Гришаева

2022/12/14 12:56

2. Материалы фестиваля (сценарий, презентации, фотографии с ООПТ, ролики)
Ссылка - <https://drive.google.com/drive/folders/1-VHTgTfKqZYN6ASqhF8TwegoADa-rFO1N?usp=sharing>

3. Сертификаты и грамоты



3. Информация на сайте

Фестиваль "Заповедное- 2022"

Главная / Новости

10 ноября участники городской программы "Экополис" подвели итоги экскурсионного блока программы.

Участники поделились друг с другом уникальной информацией о тех ООПТ, которые посетили этой осенью.

В этом году несколько команд программы работают над проектированием экотроп. Команды Школ №9 №37, 28, школы – интерната №1 создают экотропы на своих пришкольных участках и уже определили произрастающие там растения.

Ребята из Санаторно-Лесной школы представили презентацию по работе над созданием экотропы к "Чёртовому пальцу" (Аникинский Синий утес).

В этом году многие команды совершили экскурсию в Университетскую рощу. На фестивале с помощью интерактивной игры с использованием онлайн – сервиса [Quizizz.com](https://quizizz.com), был выявлен знаток Университетской рощи. Им стала команда ООШИ №22.

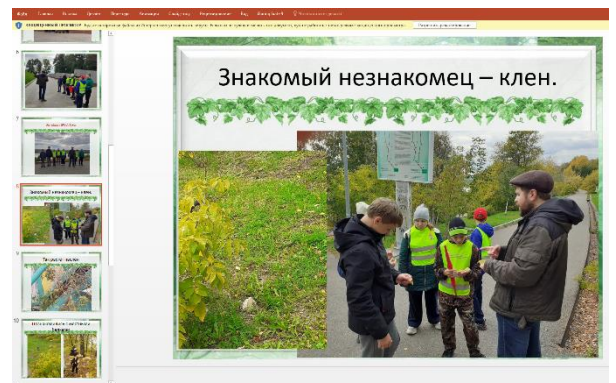
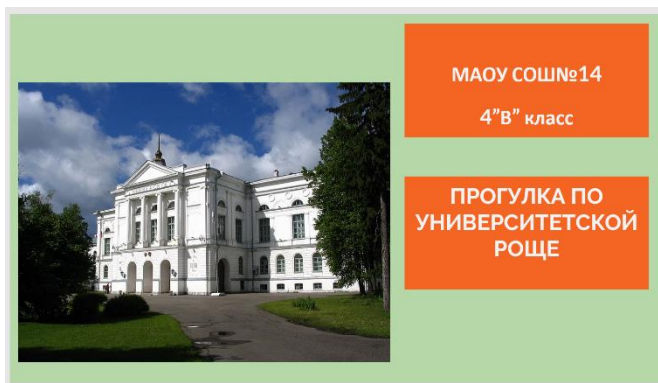
Следующий этап реализации программы - медиа-игры по теме: "Природа Томской области".

Задание 14.12.22...pptx Задание 14.12.22...docx Показать все

4. Фотографии с мероприятия

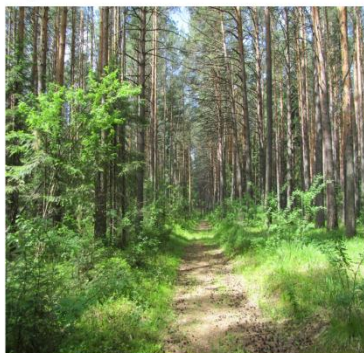


4.Скриншоты презентаций



Кисловский бор

Памятник природы «Кисловский бор» – это особо охраняемая природная территория Томской области возле деревни Кисловка. Он был взят под охрану, как уникальный природный объект в 1984 году.



Участие в программе «Экополнос» - ресурс идей для школьной экотропы



Презентации команд можно скачать по ссылке -

<https://drive.google.com/drive/folders/1QmzxPqDerKcb5-5FZvbsdlmNFpy96FJL?usp=sharing>

Приложение к Медиа-игре

1. Медиа – игры по теме: «Природа Томской области»

Организованы и проведены медиа-игры по темам: «ООПТ Томской области» ([Особо Охраняемые Природные территории Томской области \(для начальной школы\) \(onlinetestpad.com\)](https://onlinetestpad.com)), «Красная книга Томской области» ([Красная книга Томской области \(onlinetestpad.com\)](https://onlinetestpad.com)), «Птицы Томской области» ([Птицы Томской области \(onlinetestpad.com\)](https://onlinetestpad.com)), «Рекордсмены Томской области» ([Рекордсмены живого мира в Томской области \(onlinetestpad.com\)](https://onlinetestpad.com)).

Особо Охраняемые Природные территории Томской области (для начальной школы)



Медиа-игра по Особо Охраняемым Природным территориям Томской области

Инструкция к тесту

13 вопросов на знание Особо Охраняемых Природных территорий. Вопросы различной сложности и вида: классические тестовые вопросы с одним правильным вариантом ответа, логические или вопросы с несколькими вариантами ответа и, наконец, вопросы на сопоставление изображения с названием ООПТ. Желаем удачи!

Заполните форму регистрации

ФИО/команда учебного заведения

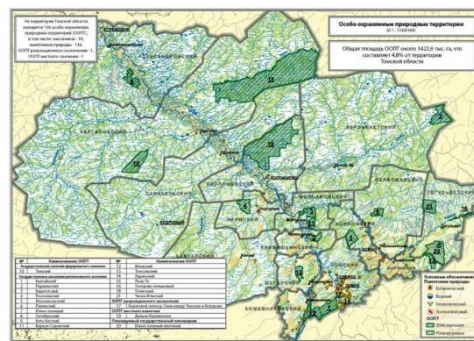
Количество вопросов в тесте: 14

Далее

Особо Охраняемые Природные Территории Томской области

29:32

3



В каком районе Томской области расположено наибольшее количество ООПТ?

- Асиновский
- Мелановский
- Каргасковский
- Томский

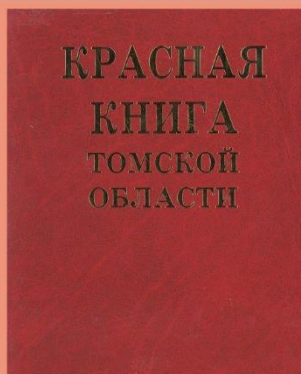
Назад

Далее

Завершить

Красная книга Томской области

29:50



Представители какого класса животных преобладают в Красной книге Томской области?

- Млекопитающие
- Рыбы
- Птицы
- Насекомые

Далее

Завершить

7 из 10

Укажите самого большого жука Томской области. Как и многие другие гиганты уже позвоночного мира, жук травояден и малоподвижен. Занесён в Красную книгу Томской области.

- Гребец



- Плавунец



- Полоскун

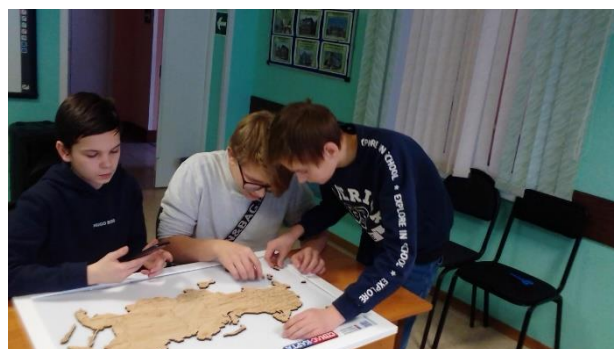


2. Фотографии

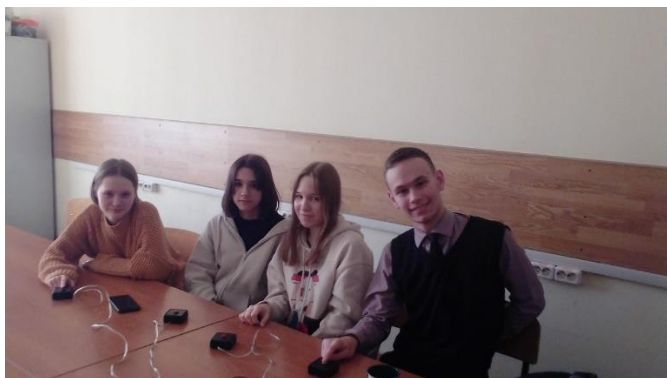
Команды тренируются в собирании спилс-карт



Санаторно-лесная школа



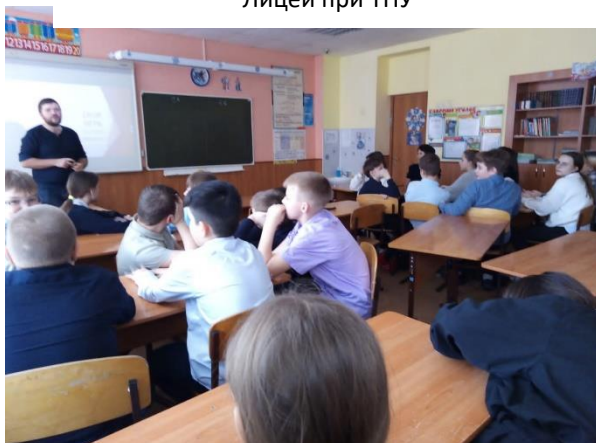
Команды проводят экологические медиа-игры



Лицей при ТПУ



Школа №5

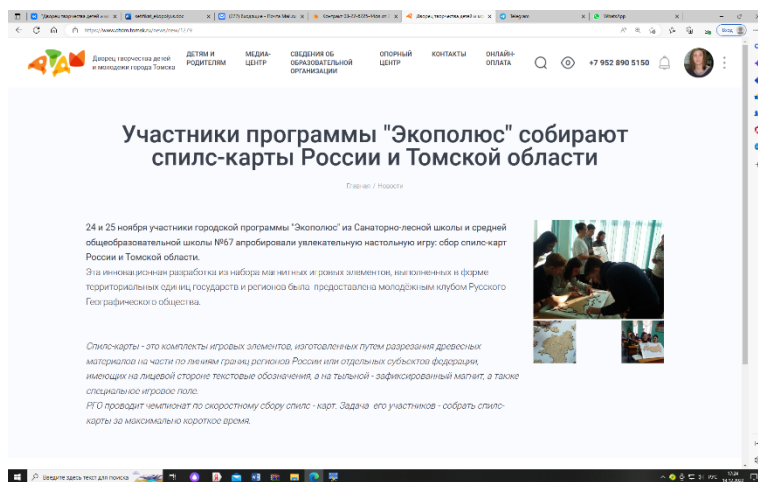


Школа №28



ООШИ №22

3. Публикации



1. Информационное письмо и публикации



«Марш парков – 2022»

«Марш парков» – международная общественная акция, призванная объединить людей вокруг идеи поддержки и сохранения заповедников, национальных и природных парков, заказников и других особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

Девиз Марша парков – 2022: «Природным экосистемам – сохранение и восстановление!»

Изменение климата – одна из самых актуальных проблем современности. С последними годами негативного процесса – масштабными пожарами, катастрофическими наводнениями, продолжительными засухами, непредсказуемыми погодными аномалиями – мы с каждым годом сталкиваемся все чаще. По оценкам специалистов, частота и сила подобных опасных явлений будут только увеличиваться, если не предпринять действенных мер по сдерживанию климатических изменений.

Главный союзник человека в регуляции климата – природные экосистемы, т. е. совокупность всех живых организмов, взаимосвязанных друг с другом и со своей средой обитания. Природные экосистемы поглощают углекислый газ и солнечное излучение, хранят избытки углерода в биомассе и почве, очищают воздух и воду, защищают почвы от эрозии, регулируют обилие живых организмов и многое другое. Именно поэтому ООН объявила период с 2021 по 2030 гг. десятилетием, посвященным восстановлению экосистем, т. е. предотвращению и прекращению их разрушения, обращению вспять процессов обеднения лесов, лугов и других природных сообществ на всех континентах и в океанах.

Разрушение или обеднение экосистем происходит во многом в результате неправильной деятельности человека – чрезмерной вырубке лесов, загрязнения среды промышленными и сельскохозяйственными отходами, осушения болот, перевылова многих видов рыб, застройки городских парков. Все эти и многие другие действия человека, в конечном итоге, оказывают существенное влияние на климатические процессы, а значит и на благополучие людей.

Для сохранения природных экосистем создаются заповедники, национальные и природные парки, заказники, памятники природы. Но этого уже недостаточно. Большое значение имеет бережное использование природных участков рядом с каждым домом, их восстановление и расширение. Участники Марша парков могут внести заметный вклад в создание экологически благоприятных условий жизни в своих городах и поселках.

Организаторы Акции

- Центр охраны дикой природы
- ОГБУ «Обкомприрода»
- Департамент образования администрации г.Томска
- МАОУ ДО Дворец творчества детей и молодежи г.Томска

Мероприятия:

1. Конкурсы детского художественного творчества «Мир заповедной природы», тема которого: «Природные экосистемы». (рисунки принимаются до 15 мая на почту cantana@mail.ru)

Мы предлагаем участникам выбрать какую-либо природную экосистему и изучить ее особенности, узнать, что необычного и завораживающего есть именно в ней – ее живые обитатели, красота нежной природы, сила природных явлений и т. д. Вы можете передать

в рисунке любой сюжет – обитатели рек, грозная горная лавина или потрескавшаяся почва в засушливых землях; вымирающие виды или доминирующие, процесс разрушения экосистем или их развития. Рисунок, включающий десять элементов, или изображающий одного обитателя – решать вам.

От участников конкурса требуется понимание – что/кого и где он изображает и написать об этом на обороте рисунка.

Итоги конкурса будут подведены в конце сентября 2022 г. Победители получат дипломы и памятные призы. Центр охраны дикой природы не рассылает сертификаты или дипломы участникам конкурса, не попадавшим в число призеров.

Лучшие работы пополнят Интернет-галерею на сайте Центра охраны дикой природы (www.biodiversity.ru/programs/mp/gallery.html). ЦОДП оставляет за собой право использовать рисунки на выставках, в печатной продукции, социальной рекламе и т.п.

Положение конкурса

Требования к рисунку:

- возраст участников – до 18 лет;
- рисунок должен соответствовать заявленной тематике конкурса;
- рисунок должен быть самостоятельной работой ребенка;
- рисунок должен быть оригинальным (не срисованным);
- размер листа – не более 30x40 см (формат А3), включая рамку, если она необходима;
- не принимаются рисунки в электронном виде;
- присланные работы не возвращаются;
- рисунок не скручивать и не складывать!
- при оформлении рисунков не использовать скотч или иные синтетические материалы;

сведения об авторе указываются только на обороте рисунка либо приклеиваются с обратной стороны так, чтобы не портить сам рисунок. Пожалуйста, не используйте степлер! При оценке работ будут учитываться самостоятельность и качество исполнения, соответствие теме, отсутствие биологических ошибок.

Формат маркировки рисунка:

- Название рисунка
- Имя и фамилия автора
- Возраст (сколько полных лет, а не дата рождения)
- Город или поселок, где живет ребенок
- Образовательное учреждение
- Организация, от которой работа отправлена в ЦОДП – заповедник, парк или др.
- Год 2022

2. Лекция «Природным экосистемам Томской области – сохранение и восстановление!». Лекция пройдет 15 апреля формате zoom.

Ссылка для подключения

<https://us06web.zoom.us/j/91418254777?pwd=VjhsSkpsZ01mOklkK3ZZYnQvRE5HZEZ09>

Идентификатор конференции: 914 1825 4777

Код доступа: 858690

3. Итоговая программа «Марш парков» (22 апреля 2022г.)

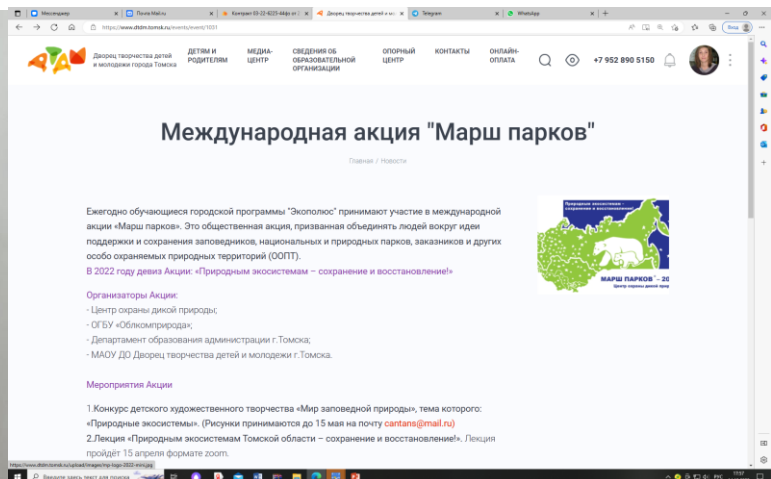
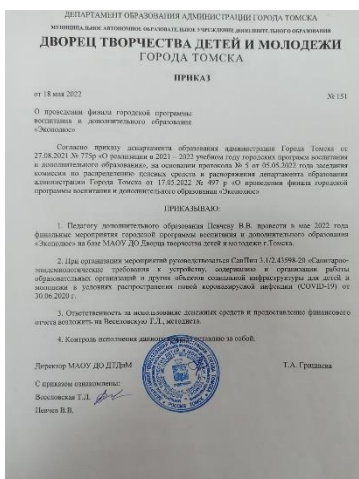
4. Инвентаризация деревьев на пришкольном участке. В начале мая ландшафтные волонтеры проведут мастер-класс, по итогам которого ребята смогут описать деревья и кустарники, произрастающие на пришкольном участке. (15 мая 2022 г., в единый филологический день)

Дополнительные акции и мероприятия городской программы дополнительного образования и воспитания школьников «Экополис»

- Весеннее наблюдение за птицами (май – июнь 2022г.)
- День охраны окружающей среды (5 июня 2022г.)
- Летняя образовательная смена в ДООЛ «Энергетик» (6 – 20 июня 2022г.)
- Разработка экокорт (по отдельному плану)

Дополнительная информация

Печев Владимир Васильевич - cantana@mail.ru



2. Фотографии



Лекция «Природным экосистемам Томской области – сохранение и восстановление!»



Приложение к Акции «Единый фенологический день»

Примеры таблиц с результатами наблюдений

Результаты наблюдения за берёзами (повислой, пушистой)

Дата	15.05.22
ООПТ	Город Томск, Аникино, ул. Басадайская 11
Наблюдатель	Лежнина Евдокия Николаевна, учащиеся 6 класса
Должность	Учитель биологии
Контакты	с. Т. 89234316578 e-mail evdokialeznina@gmail.com
Модельный объект	Берёза повислая
Краткое характеристика местообитания = положение в рельефе, почва, гидрологические условия, освещенность, растительное сообщество	Объект расположен на склоне реки Томи, почва серая лесная, гидрологические условия и освещенность достаточные. Растительное сообщество – смешанный лес
Географические координаты объекта	56 с.ш.84 в.д.
Зарегистрированный балл осеннего окрашивания листвы у берёзы	
Зарегистрированный балл осеннего листопада у берёзы	

Результаты наблюдения за черёмухой обыкновенной

	Дата	15 сентября 2022 г.
ООПТ	Г. Томск	
Наблюдатель (-и) (ФИО)	Маргрет Максим	
Должность (-и)	ученик 4 класса	
Контактный адрес, телефон, e-mail	kr_eLenka@mail.ru	
Характеристика модельного объекта – дерево, куст или заросли (если объект уже наблюдался в весенний ЕФД, написать «тот же», в противном случае – написать «новый»; отметить особенности объекта, если они есть)	тот же	
Краткая характеристика местообитания – положение в рельефе, почва, гидрологические условия, освещенность, растительное сообщество т.п. (заполняется, если объект новый или сменился, в противном случае – написать «то же»)	тот же	
Географические координаты объекта, если есть возможность, зафиксировать их по GPS.	56,52129°С, 84,93764°В	
Зарегистрированный балл осеннего окрашивания листвы у черёмухи обыкновенной	3	
Зарегистрированный балл осеннего листопада у черёмухи обыкновенной	3	



Берёза - объект постоянных фенологических наблюдений



Учащиеся 6 класса МАОУ санаторно-лесной школы проводят фенологические наблюдения.



Приложение к областному семинару для педагогов «Создание школьной экологической тропы на базе образовательных организаций»

1. Информационное письмо

МАОУ ДО Дворец творчества детей и молодежи г. Томска совместно с ОГБУ «Облкомприрода» организует проведение семинара по теме «Проектирование экологических троп».

Цель. Создание условий для включения педагогов в разработку экологических троп на территориях образовательных организаций, ООПТ местного значения, «зеленых зонах» микрорайонов, расположенных около образовательных организаций.

Задачи.

1. Познакомить с понятием «Экологическая тропа» и технологией разработки маршрута.
2. Представить опыт проектирования экологических троп на территории Томской области.
3. Определить участников и территории для проектирования экотроп в 2022 году.

Организаторы.

ОГБУ «Облкомприрода»
МАОУ ДО Дворец творчества детей и молодежи г. Томска
Сибирский ботанический сад НИ ТГУ

Дата и время проведения. 8 апреля с 15.00 до 16.30

Участники.

Педагоги общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования, детских садов Томской области.
Педагоги городской программы воспитания и дополнительного образования «Экополос» (обязательное участие)

Программа семинара.

1. Экологическая тропа в образовании и воспитании школьников.
 - Общие рекомендации по созданию экотроп. Васина Ольга Владимировна, начальник отдела по связям с общественностью ОГБУ «Облкомприрода».
 - Этапы создания проекта экотропы. Михайлова Марина Геннадьевна, начальник отдела экологического образования и просвещения ОГБУ «Облкомприрода».
2. Опыт проектирования экологических троп на территории Томской области.
 - Экологическая тропа в Заповедном парке Сибирского ботанического сада: обустройство и назначение. Прокопьева Елена Сергеевна, Мачкинис Елена Юрьевна, лаборатория редких растений Сибирского ботанического сада
 - Малая экологическая тропа на территории образовательной организации.
Пурнак Любовь Владимировна, педагог дополнительного образования МАУ ДО «РДТ» Верхнекетского района
 - Организация образовательных мероприятий на экологической тропе.
Лысакова Елена Николаевна, учитель биологии и химии МБОУ СОШ №49 г.Томска.
3. Формирование проектных команд.

Форма проведения – дистанционная (zoom)

Ссылка для подключения

<https://us06web.zoom.us/j/91418254777?pwd=VjlySkpsZ01mQkdzK3ZZYnQvRE5HZz09>

Идентификатор конференции: 914 1825 4777

Код доступа: 858690

Регистрация для участия в семинаре по ссылке - <https://forms.gle/fWfCz3ASJjofH4dQ7>

Обязательна для получения сертификата

Контакты.

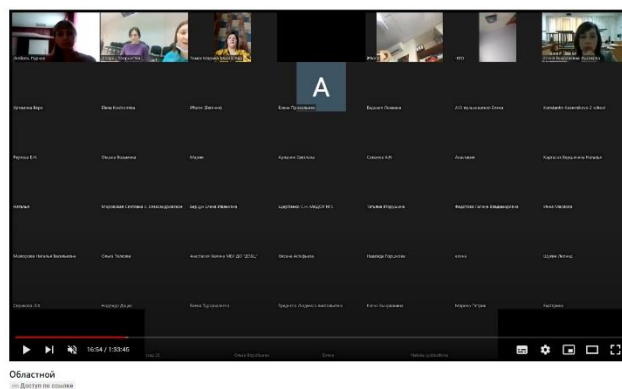
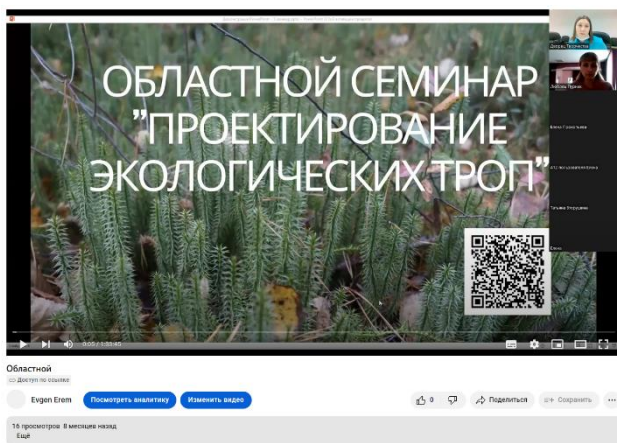
Еремина Евгения Геннадьевна, заместитель директора по развитию МАОУ ДО ДТДМ. pifagot@mail.ru, 89131126246

Михайлова Марина Геннадьевна, начальник отдела экологического образования и просвещения ОГБУ «Облкомприрода». mmg1677@mail.ru

2. Материалы семинара (презентации и видеозапись семинара)

1. Общие рекомендации по созданию экотроп. Запругаева Ольга Владимировна, начальник отдела по связям с общественностью ОГБУ «Облкомприрода».
2. Этапы создания проекта экотропы. Михайлова Марина Геннадьевна, начальник отдела экологического образования и просвещения ОГБУ «Облкомприрода».
3. Экологическая тропа в Заповедном парке Сибирского ботанического сада: обустройство и назначение. Прокопьева Елена Сергеевна, Мачкинис Елена Юрьевна, лаборатория редких растений Сибирского ботанического сада
4. Малая экологическая тропа на территории образовательной организации. Пурнак Любовь Владимировна, педагог дополнительного образования МАУ ДО «РДТ» Верхнекетского района.
5. Организация образовательных мероприятий на экологической тропе. Лысакова Елена Николаевна, учитель биологии и химии МБОУ СОШ №49 г.Томска.

4. Фотографии



Городской турнир по ЧГК с экологическими вопросами «Воробышек»



5. Рейтинг школьных команд городской программы «Экополюс» за 1-ое полугодие 2022 – 2023 уч. года

	Экс.	Опр.	Тропы	Фестиваль	Спилс	Медиа	Итог
СОШ №5	+						1
СОШ №14 (4)	+	+					2
СОШ №14 (7)	+						1
СОШ №15	+	+		+			3
СОШ №19 (7)	+						1
СОШ №19 (8)	+						1
СОШ №19 (9)							0
СОШ №28 (4)	+	+	+			+	4
СОШ №28 (5)	+	+	+			+	4
СОШ №28 (6)	+	+				+	3
СОШ №37		+	+	+			3
СОШ №40	+						1
СОШ №42	+	+		+	+		4
СОШ №49	+	+			+	+	4
СОШ №50					+		1
СОШ №67 (6)	+	+					2
СОШ №67 (10)	+	+		+	+		4
Инт №1 (4)			+			+	2
Инт №1 (6)			+			+	2
Инт №1 (8)			+			+	2
СЛШ (7)	+		+	+	+	+	5
СЛШ (8)	+	+	+	+	+	+	6
ООШИ №22	+			+		+	3
ООШ №66	+					+	2
РКГ №2 (6)	+	+		+		+	4
РКГ №2 (7)	+			+		+	3
Гимназия №13		+			+	+	3
Гимназия №26						+	1
Гимназия №29		+			+	+	3
Школа «Эврика»	+	+				+	3
Школа «Эврика»	+	+				+	3
Школа «Эврика»	+						1
Школа «Эврика»	+						1
Прогимназия «Кристина»	+	+		+		+	4
Лицей при ТПУ	+	+				+	3