



ДЕПАРТАМЕНТ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

**ПРИКАЗ**

« 24 » 05 2022 г.

№ 140

Томск

**Об итогах открытого конкурса для талантливых детей  
«Исследователи природы» - 2022**

В рамках реализации Инновационного проекта «Создание парка естественнонаучного образования Томской области на основе сетевого взаимодействия: школа – университет – научный центр – производство» («Парк ЕНОТо») и с целью создания условий, способствующих развитию интеллектуального и творческого потенциала учащихся Томской области, включение их в научно-исследовательскую деятельность на базе МБУ ДО «ДЭБЦ» г. Колпашево при организационной поддержке ОГБУ «Региональный центр развития образования» в период с 3 марта по 18 мая 2022 года в заочно-дистанционном формате проведен открытый конкурс для талантливых детей «Исследователи природы» - 2022 (далее – Конкурс) для обучающихся 1-11-х классов. В Конкурсе приняли участие 89 обучающихся и 52 педагога из 30 организаций общего и дополнительного образования Томской области: г. Томск, г.о. Стрежевой, ЗАТО Северск, Александровский, Асиновский, Верхнекетский, Зырянский, Кожевниковский, Кривошеенский, Парабельский, Первомайский, Томский, Чаинский и Шегарский районы. Всего на конкурс было представлено 45 исследовательских работ в номинации «Малая академия» и 32 исследовательские работы в номинации «Юные академики».

На основании итоговых экспертных протоколов Конкурса

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Признать победителями и призёрами Конкурса и вручить дипломы:
  - 1.1. в номинации «Малая академия»:
    - I степени – Ивановой Кире, обучающейся 3 класса МБОУ «Белоярская средняя общеобразовательная школа № 1» (работа: «Сибирский шелкопряд»);
    - II степени – Уханову Данилу, обучающемуся 4 класса МКОУ «Шегарская СОШ №2» (работа: «Чудо в перьях»);
    - II степени – Бурковой Анастасии, обучающейся 3 класса МАОУ «Зональненская СОШ» Томского района (работа: «Можно ли вырастить грибы в домашних условиях?»);

- III степени – Платоновой Тамаре, обучающейся 3 класса МАОУ лицея №7 г. Томска (работа: «Магниты и их свойства»);
  - III степени – Соснину Евгению, обучающемуся 2 класса МАОУ лицея №7 г. Томска (работа: «Витамин С»);
  - III степени – Фаустову Максиму, обучающемуся 3 класса МАОУ «Зональненская СОШ» Томского района (работа: «Как сохранить зубы здоровыми»);
- 1.2. в номинации «Юные академики»:
- I степени – Климовских Никите, обучающемуся 11 класса МАОУ ДО Центра творчества детей и молодежи города Асино (работа: «Исследование динамики развития фитоценоза пустыря под влиянием антропогенных факторов»);
  - I степени – Бурцеву Сергею, Горну Александру, Карбышевой Варваре, Пушкарёву Михаилу, Казанчиковой Динаре, Ермолину Евгению, Артамоновой Валентине, воспитанникам МБУ ДО «ДЭБЦ» г. Колпашево («Дереворазрушающая биота г. Колпашево»);
  - II степени – Костенко Анастасии, Костенко Софье, обучающимся 9 класса МБОУ «Корниловская СОШ» Томского района (работа: «Способы защиты металла от коррозии и определение ее продуктов»);
  - II степени – Муравской Галине, обучающейся 11 класса МБОУ «Володинская СОШ» Кривошеинского района (работа: «Санитарная оценка классной комнаты»);
  - III степени – Воробьеву Дмитрию, Козоброду Артёму, Яскову Егору, Когутяк Савелию, обучающимся 5 класса МАОУ СОШ № 1 с. Александровского Александровского района (работа: «Изучение важности и эффективности средств гигиены для нашего здоровья»);
  - III степени – Сорокину Климу, обучающемуся 6 класса МАОУ «Калтайская СОШ» Томского района (работа: «Исследование этапов процесса выращивания кукурузы»);
  - III степени – Тюниной Екатерине, воспитаннице МБУ ДО «ДЭБЦ» г. Колпашево (работа: «Аллергенные растения г. Колпашево»).
2. Вручить сертификаты за участие в Конкурсе:
- 2.1. в номинации «Малая академия»:
- Астафьеву Евгению, обучающемуся 4 класса МАОУ «Зональненская СОШ» Томского района (работа: «Значение огня в жизни человека»);
  - Баталовой Милене, обучающейся 3 класса МАОУ СОШ № 34 имени 79-ой гвардейской стрелковой дивизии г. Томска (работа: «Таинственный невидимка»);
  - Бедаревой Дарине, обучающейся 3 класса МБОУ «Белоярская СОШ № 1» (работа: «Комбучо или чайный гриб»);
  - Боброву Егору, обучающемуся 2 класса МАОУ лицея № 7 г. Томска (работа: «Vitamins»);
  - Богайчуку Арсению, обучающемуся 3 класса МАОУ лицея № 7 г. Томска (работа: «Кровь-река жизни»);
  - Бургане Александре, обучающейся 3 класса Филиала МБОУ «Белоярская СОШ № 1» в с. Палочка (работа: «Черная книга животных»);
  - Ганзюк Аксинье, обучающейся 1 класса МАОУ «Зональненская СОШ» Томского района (работа: «Всё о собаках породы йоркширский терьер»);

- Гусаревичу Демиду, обучающемуся 4 класса МАОУ «Калтайская СОШ» Томского района (работа: «Экологические проблемы водохранилища деревни Кандинка»);
- Дутову Сегрею, обучающемуся 3 класса МАОУ лицея № 51 г. Томска (работа: «Неизведанный Томский край»);
- Зарековскому Платону, обучающемуся 3 класса МАОУ лицея № 7 г. Томска (работа: «Выращивание ели из семян»);
- Зениной Виктории, обучающейся 3 класса МАОУ лицея № 7 г. Томска (работа: «Загадочный янтарь»);
- Зориной Екатерине, обучающейся 1 класса МАОУ лицея № 7 г. Томска (работа: «Сосновое яблоко»);
- Зориной Надежде, обучающейся 3 класса МОУ «СОШ № 7» г.о. Стрежевой (работа: «Экотренд в моём окружающем мире»);
- Иванову Андрею, обучающемуся 4 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска (работа: «Как пластик вредит планете»);
- Кашубе Андрею, обучающемуся 1 класса МАОУ «Зональненская СОШ» Томского района (работа: «Динозавры»);
- Киселёву Данилу, обучающемуся 2 класса МБОУ «СОШ № 84» (работа: «Мир через микроскоп»);
- Корзуну Савелию, Ромашову Вадиму, обучающимся 4 класса МКОУ «Вороновская СОШ» Кожевниковского района (работа: «Экологические проблемы села Вороново»);
- Котовой Кире, обучающейся 4 класса МАОУ «Зональненская СОШ» Томского района (работа: «Кактус - колючий друг»);
- Литвяк Полине, обучающейся 3 класса МАОУ лицея № 7 г. Томска (работа: «Быть здоровым-здорово!»);
- Малиновскому Андрею, обучающемуся 4 класса МАОУ «Зональненская СОШ» Томского района (работа: «Чудесное превращение или Что такое сыр?»);
- Марусевой Анастасии, обучающейся 2 класса МАОУ «Зональненская СОШ» Томского района (работа: «Медицинская маска и её эффективность»);
- Меркулову Егору, обучающемуся 2 класса МБОУ «Рассветовская СОШ» Томского района (работа: «Вода, вода, кругом вода!»);
- Назаровой Веронике, обучающейся 3 класса МАОУ лицея № 7 г. Томска (работа: «Муравьиная ферма дома»);
- Поповой Маргарите, обучающейся 1 класса МАОУ «Зональненская СОШ» Томского района (работа: «Художественная гимнастика: характер, воля и красота»);
- Потрикееву Леониду, Евсееву Савелию, обучающимся 3 класса МАОУ лицея № 7 г. Томска (работа: «Домашние кристаллы»);
- Пронькиной Алисе, обучающейся 4 класса МАОУ «Зональненская СОШ» Томского района (работа: «Свойства графита, делающие его идеальным для создания карандашного грифеля»);

- Рябухину Денису, обучающемуся 4 класса МАОУ «Зональненская СОШ» Томского района (работа: «Динозавры»);
  - Савиных Тимофею, обучающемуся 3 класса МОУ «Чердатская СОШ» Зырянского района (работа: «Влияние природных факторов на развитие растений»);
  - Семенову Андрею, обучающемуся 3 класса МАОУ «Калтайская СОШ» Томского района (работа: «Дневник самоконтроля»);
  - Соломиновой Мирославе, Кобылкиной Елизавете, обучающимся 1 класса МКОУ «Шегарская СОШ № 2» (работа: «Секреты лепки»);
  - Ульянову Анатолию, обучающемуся 1 класса МКОУ «Шегарская СОШ №2» (работа: «Может ли ребёнок приготовить яблочный сок в домашних условиях и не вредить природе?»);
  - Фатеевой Дарьяне, обучающейся 4 класса МАОУ лицея № 7 г. Томска (работа: «Хроматография»);
  - Хорькову Олегу, обучающемуся 2 класса МАОУ «СОШ № 80» (работа: «Микропластик»);
  - Чепчугову Владимиру, обучающемуся 2 класса МАОУ «Зональненская СОШ» Томского района (работа: «Домашний питомец»);
  - Шабалиной Еве, обучающейся 1 класса «МБОУ «Белоярская СОШ № 1» Верхнекетского района (работа: «Петушок на палочке!»);
  - Шевкоплясовой Василисе, обучающейся 2 класса МАОУ «Зональненская СОШ» Томского района (работа: «Удивительные свойства веществ и существ. Коты – это жидкость»);
- 2.2. в номинации «Юный академик»:
- Андреевой Алёне, Норкиной Элеоноре, обучающимся 9 класса ОГАОУ «Губернаторский Светленский лицей» (работа: «Исследование качества молочной продукции, которую употребляю учащиеся ОГАОУ «Губернаторский Светленский лицей»);
  - Архиповой Дарье, Баровской Анастасии, Львовой Виктории, обучающимся 8 класса МКОУ «Песочнодубровская СОШ» Кожевниковского района (работа: «Характеристика факторов среды, влияющих на волосы – показатели красоты и здоровья подростка»);
  - Банникову Виктору, обучающемуся 6 класса МАОУ «Калтайская СОШ» Томского района (работа: «Исследование, как сон влияет на здоровье, настроение и успеваемость средней школы»);
  - Барминой Дарье, обучающимся 5 класса МБОУ «Усть-Бакчарская СОШ» Чаинского района (работа: «Выращивание и изучение сеной палочки»);
  - Блиновой Алисе, обучающейся 7 класса МАОУ лицея № 7 г. Томска (работа: «Загрязнение воды и способы ее очистки»);
  - Боковой Юлии, обучающейся 11 класса МБОУ «Парабельская гимназия» (работа: «Аромат здоровья»);
  - Бычковой Лайло, Вахрушевой Арине, Костиной Ксении, обучающейся 7 класса МАОУ «Моряковская СОШ» Томского района (работа: «Правильное питание — дело серьёзное»);
  - Грибовой Анне, обучающейся 10 класса МБОУ «Усть-Бакчарская СОШ» Чаинского района (работа: «Влияние пищевых добавок на здоровье человека»);
  - Гуренко Наталье, обучающейся 10 класса МБОУ «Усть-Бакчарская СОШ» Чаинского района (работа: «Экологическая оценка качества воды»);

- Илларионовой Эвелине, обучающейся 6 класса МАОУ Туендатская ООШ Первомайского района (работа: «Определение загрязнения воздуха по характеристике снегового покрова»);
- Конаковой Владе, обучающейся 10 класса МБОУ «Рыбаловская СОШ» Томского района (работа: «Это вечная и вездесущая пыль»);
- Лиер Фаине, обучающейся 11 класса МБОУ «Нарымская СШ» Парабельского района (работа: «Генетически модифицированные продукты: за или против»);
- Мельниковой Анастасии, обучающейся 10 класса МБОУ «Парабельская гимназия» (работа: «Тайна серебра»);
- Мониной Элеоноре, обучающейся 11 класса МАОУ «Калтайская СОШ» Томского района (работа: «Исследование энергетических напитков с точки зрения вреда и пользы»);
- Муравьевой Татьяне, обучающейся 8 класса МАОУ «Калтайская СОШ» Томского района (работа: «Фитонцидные растения в интерьере школы»);
- Пановой Дарье, обучающейся 9 класса МАОУ СОШ № 54 г. Томска (работа: «ВЕЙП – искусно скрытая угроза!»);
- Параниной Ульяне, обучающейся 8 класса МБОУ «Усть-Бакчарская СОШ» Чаинского района (работа: «Чипсы – вредная еда?»);
- Петрашову Александру, Новицкому Матвею, обучающимся 7 класса МАОУ «Лицей им. И.В.Авдзейко» Томского района (работа: «Экологический чистый огород»);
- Подделкиной Анастасии, Карташовой Леде, обучающимся 6 класса МАОУ «Лицей им. И.В.Авдзейко» Томского района (работа: «Школьный огород»);
- Поповой Екатерине, обучающейся 11 класса МАОУ СОШ № 54 г. Томска (работа: «Фитонцидная активность растений»);
- Рожковской Яне, обучающейся 9 класса МАОУ лицея №7 г. Томска (работа: «Влияние экзогенных факторов на состояние и свойства волос человека»);
- Саенко Алёне, обучающейся 5 класса МАОУ Гимназии № 18 г. Томска (работа: «Зелёная планета в опасности»);
- Сорокину Климу, обучающемуся 6 класса МАОУ «Калтайская СОШ» Томского района (работа: «Исследование этапов процесса выращивания кукурузы»);
- Тереховой Арине, обучающейся 6 класса МАОУ СОШ № 58 г. Томска (работа: «Вода и человек»).

3. Вручить благодарности педагогам, подготовившим победителей и призёров Конкурса:

- Алексенко Татьяне Ивановне, учителю начальных классов МБОУ «Белоярская СОШ № 1» Верхнекетского района;
- Андреевой Наталии Николаевне, педагогу дополнительного образования МБУ ДО «ДЭБЦ»;
- Дубровка Алле Михайловне, учителю химии и биологии МБОУ «Корниловская СОШ» Томского района;
- Ждановой Ирине Гергардовне, учителю биологии МАОУ СОШ № 1 с. Александровского Александровского района;
- Павловой Татьяне Петровне, учителю биологии МБОУ «Володинская СОШ» Кривошеинского района;
- Пирогову Виталию Николаевичу, педагогу дополнительного образования МАОУ ДО – Центра творчества детей и молодежи города Асино;

- Позолотиной Карине Викторовне, учитель начальных классов МАОУ лицея № 7 г. Томска;
- Сергун Кристине Сергеевне, учителю начальных классов МАОУ «Зональненская СОШ» Томского района;
- Соловьевой Елене Анатольевне, учителю начальных классов МКОУ «Шегарская СОШ №2»;
- Сорокиной Ольге Игоревне, учителю биологии МАОУ «Калтайская СОШ» Томского района;
- Халиной Анастасии Михайловне, педагогу дополнительного образования МБУ ДО «ДЭБЦ»;
- Хорошавиной Светлане Сергеевне, учителю начальных классов МАОУ лицея № 7 г. Томска;
- Шутовой Елене Петровне, учителю начальных классов МАОУ «Зональненская СОШ» Томского района.

4. Объявить благодарность членам организационного комитета с правами жюри за качественную подготовку и проведение Конференции:

- Репниковой Надежде Сергеевне, директору МБУ ДО «ДЭБЦ»;
  - Бражникову Петру Никифоровичу, кандидату сельскохозяйственных наук, заведующему сектора селекции озимой ржи Нарымского отдела селекции и семеноводства СибНИИСХиТ – филиала СФНЦА РАН;
  - Бугаевой Алёне Дмитриевне, начальнику отдела противозпизоотических мероприятий ОГБУ «Колпашевское межрайонное ветеринарное управление»;
  - Диденко Дарье Владимировне, инженеру по лесовосстановлению Колпашевского лесничества филиала ОГКУ «Томсклес»;
  - Кузьминой Ларисе Владимировне, инженеру по охране и защите леса Колпашевского лесничества филиала ОГКУ «Томсклес»;
  - Литвинчук Ольге Васильевне, кандидату сельскохозяйственных наук, старшему научному сотруднику Нарымского отдела селекции и семеноводства СибНИИСХиТ– филиала СФНЦА РАН;
  - Мальцевой Ольге Владимировне, инженеру по лесопользованию Колпашевского лесничества филиала ОГКУ «Томсклес»;
  - Потапенко Нине Лаврентьевне, инженеру по лесопользованию Колпашевского лесничества филиала ОГКУ «Томсклес»;
  - Халиной Анастасии Михайловне, методисту МБУ ДО «ДЭБЦ».
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Н.П. Лыжина

