



Министерство образования и науки Хабаровского края
Краевое государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ)»
(КГАОУ ДО РМЦ)

25 октября 2019 № 53917
г. Хабаровск

ПРИКАЗ

Об итогах краевого (заочного) этапа
Всероссийского конкурса
юных исследователей
окружающей среды

В соответствии с приказом краевого государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей (Региональный модельный центр дополнительного образования детей Хабаровского края)» от 27.09. 2019 № 385П «О проведении краевого (заочного) этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды» (далее – Конкурс) с 19 октября по 15 ноября 2019 года проведен краевой (заочный) этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды.

В Конкурсе приняли участие 67 учащихся из 16 муниципальных образований края: городского округа «Город Хабаровск», городского округа «Город Комсомольск-на-Амуре», Амурского, Ванинского, Верхнебуреинского, Вяземского, Комсомольского, Охотского, Нанайского, Николаевского, имени Лазо, имени Полины Осипенко, Советско-Гаванского, Солнечного, Ульчского, Хабаровского муниципальных районов, а также краевых образовательных организаций.

На основании протокола жюри Конкурса

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать победителями и наградить дипломами I степени:

1.1. в номинации «Юные исследователи»:

– Моисееву Регину, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 1 сельского поселения «Село Пивань» Комсомольского муниципального района (далее – МБОУ СОШ № 1 с.п. «Село Пивань»), за исследовательскую работу «Мусор – угроза или возможность?» (руководитель Мельник Е.В., учитель технологии);

1.2. в номинации «Экология энергетики»:

– Данильченко Демьяна, учащегося муниципального автономного учреждения г. Хабаровска «Детский эколого-биологический центр» (далее – МАУ ДО «ДЭБЦ» г. Хабаровска), за исследовательскую работу «Разработка модели «идеального» бюджетного солнечного коллектора-водонагревателя» (руководитель Горохов К.Г., педагог дополнительного образования);

1.3. в номинации «Экологический мониторинг»:

004204

– Сафронову Викторю, учащуюся муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования детского эколого-биологического центра «Натуралист» г. Амурска Амурского муниципального района (далее – МБУ ДО ДЭБЦ «Натуралист» г. Амурска), за исследовательскую работу «Индикация состояния почв по частотам встречаемости фенотипов белого клевера в г. Амурске» (руководитель Иванов В.А., педагог дополнительного образования);

1.4. в номинации «Ботаника и экология растений»:

– Антонова Бориса, учащегося муниципального автономного образовательного учреждения г. Хабаровска «Гимназия № 3 имени М.Ф. Панькова» (далее – МАОУ «Гимназия № 3» г. Хабаровска), за исследовательскую работу «Клён ясенелистный (*Acer negundo*) во флоре г. Хабаровска как угроза биологического загрязнения» (руководитель Еремеева О.В., учитель биологии);

1.5. в номинации «Зоология и экология беспозвоночных»:

– Раткевич Светлану, учащуюся МБУ ДО ДЭБЦ «Натуралист» г. Амурска, за исследовательскую работу «Изучение влияния паводка 2019 года на экосистему реки Амур в районе г. Амурска» (руководитель Иванов В.А., педагог дополнительного образования);

1.6. в номинации «Зоология и экология позвоночных»:

– Кришкевича Алексея, учащегося муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы с. Троицкое» Нанайского муниципального района (далее – МАУ ДО ЦВР с. Троицкое), за исследовательскую работу «Спасение потомства дальневосточной черепахи (*Pelodiscus maaki* (Brandt, 1857)) в период наводнения на реке Амур» (руководитель Кришкевич Д.Д., педагог дополнительного образования);

1.7. в номинации «Здоровьесберегающие технологии»:

– Тазова Никиту, учащегося муниципального бюджетного учреждения средней общеобразовательной школы № 2 городского поселения «Рабочий посёлок Ванино» (далее – МБОУ СОШ № 2 р.п. Ванино), за исследовательскую работу «Гигиеническая оценка микробного загрязнения воздуха помещений школы» (руководитель Скроботова С.Г., учитель биологии);

1.8. в номинации «Ресурсосберегающее земледелие»:

– Чупикову Ирину, учащуюся муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования станция юных натуралистов рабочего посёлка Солнечный Солнечного муниципального района (далее – МБУ ДО СЮН р. п. Солнечный), за исследовательскую работу «Влияние способа проращивания клубней картофеля на его продуктивность» (руководитель Отрощенко Н.М., педагог дополнительного образования).

2. Признать победителями и наградить дипломами II степени:

2.1. в номинации «Юные исследователи»:

– Заяшникову Кристину, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 20 Сулукского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района (далее – МБОУ СОШ № 20 п. Сулук), за исследовательскую работу «Выращивание любимого русского овоща по иностранному «рецепту» (руководитель Величко О.А., учитель биологии и географии);

– Курипту Егора, учащегося муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум», г. Комсомольск-на-Амуре (далее – МБОУ ДО Кванториум г. Комсомольска-на-Амуре), за исследовательскую работу «Создание многоуровневой автостоянки из переработанного сырья» (руководитель Попова О.А., педагог дополнительного образования);

2.2. в номинации «Экологический мониторинг»:

– Нам Константина, учащегося краевого государственного бюджетного общеобразовательного учреждения, реализующего адаптированные основные общеобразовательные программы «Школа-интернат № 2» (далее – КГБОУ ШИ № 2), за исследовательскую работу «Биондикация фитотоксичности почв г. Хабаровска методом биотестирования» (руководитель Савченко Н.А., воспитатель);

– Желточенко Алёну, учащуюся муниципального автономного учреждения дополнительного образования г. Хабаровска «Детский экологический центр «Косатка» (далее – МАУ ДО ДЭЦ «Косатка» г. Хабаровска), за исследовательскую работу «Микропластик – невидимая проблема Хабаровских водоёмов» (руководитель Донец О.Ю., педагог дополнительного образования);

2.3. в номинации «Ботаника и экология растений»:

– Вялова Виталия, учащегося МАУ ДО «ДЭБЦ» г. Хабаровска, за исследовательскую работу «Материалы к созданию паспорта памятника природы регионального значения «Озеро Ладожское» по сохранению бразении Шребера *Brasenia shreberi* J.F. Gmel» (руководитель Горохов К.Г., педагог дополнительного образования);

2.4. в номинации «Зоология и экология беспозвоночных»:

– Пригорницкую Яну, учащуюся муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования центра развития творчества детей рабочего посёлка Переяславка муниципального района имени Лазо (далее – МБУ ДО ЦРТДЮ р.п. Переяславка), за исследовательскую работу «Всесезонная фауна жужелиц окрестностей п. Сита» (руководитель Подлесная Е.Л., педагог дополнительного образования);

– Пашкову Алису, учащуюся МАУ ДО ДЭЦ «Косатка» г. Хабаровска, за исследовательскую работу «Видовой состав комаров Краснофлотского района г. Хабаровска» (руководитель Донец О.Ю., педагог дополнительного образования);

2.5. в номинации «Зоология и экология позвоночных»:

– Ананьеву Диану, учащуюся муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования детско-юношеского центра г. Вяземский Вяземского муниципального района (далее – МБУ ДО ДЮЦ г. Вяземский), за исследовательскую работу «Оценка заражённости *Cystidicola farionis* малоротой корюшки в бассейне Охотского моря» (руководитель Ананьева М.А., педагог дополнительного образования);

2.6. в номинации «Ресурсосберегающее земледелие»:

– Ханову Анастасию, учащуюся МБУ ДО ДЮЦ, г. Вяземский, за исследовательскую работу «Влияние регуляторов роста на прорастание семян» (руководитель Филиппова Ю.В., учитель географии);

2.7. в номинации «Ландшафтная экология и геохимия»:

– Ширшова Илью, учащегося муниципального бюджетного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы сельского поселения «Село Большая Картель» Комсомольского муниципального района (далее – МБОУ СОШ с.п. «Село Большая Картель»), за исследовательскую работу «Метеорологические наблюдения погоды в селе Большая Картель и их анализ» (руководитель Серёгина Т.В., учитель географии).

3. Признать победителями и наградить дипломами III степени:

3.1. в номинации «Юные исследователи»:

– Яковлеву Анастасию, учащуюся МБОУ СОШ № 2 р.п. Ванино, за исследовательскую работу «Мой личный экологический след» (руководитель Скроботова С.Г., учитель биологии);

– Осипенко Елену, учащуюся МБУ ДО СЮН р. п. Солнечный, за исследовательскую работу «Алопеция дегу» (руководитель Гордиенко Е.В., педагог дополнительного образования);

3.2. в номинации «Экологический мониторинг»:

– Шапорову Ингу, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза С.В. Руднева п. Де-Кастри Ульчского муниципального района (далее – МБОУ СОШ п. Де-Кастри), за исследовательскую работу «Исследование качества воды из родника, расположенного около п. Де-Кастри» (руководитель Высоцкая И.В., заместитель директора по учебно-воспитательной работе);

– Масютина Дмитрия, учащегося краевого государственного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей (Региональный модельный центр дополнительного образования детей Хабаровского края)» (далее – КГАОУ ДО РМЦ), за исследовательскую работу «Мониторинг микробиоты помещений школьного воздуха» (руководитель Воронов И.И., педагог дополнительного образования);

3.3. в номинации «Здоровьесберегающие технологии»:

– Маланина Романа, учащегося муниципального казённого образовательного учреждения дополнительного образования детей Центр

внешкольной работы муниципального района имени Полины Осипенко (далее – МКОУ ДОД ЦВР), за исследовательскую работу «Загадочные свойства зубной пасты» (руководитель Каратынская И.А., педагог дополнительного образования);

4. Объявить благодарность руководителям победителей Конкурса:

- Отрощенко Наталье Михайловне, педагогу дополнительного образования МБУ ДО СЮН р. п. Солнечный;
- Кришкевичу Дмитрию Дмитриевичу, педагогу дополнительного образования МАУ ДО ЦВР с. Троицкое;
- Иванову Владимиру Александровичу, педагогу дополнительного образования МБУ ДО ДЭБЦ г. Амуурска;
- Еремеевой Оксане Валентиновне, учителю биологии MAOY «Гимназия № 3» г. Хабаровска;
- Скроботовой Светлане Григорьевне, учитель биологии МБОУ СОШ № 2 р.п. Ванино;
- Горохову Кириллу Геннадьевичу, педагогу дополнительного образования МАУ ДО «ДЭБЦ» г. Хабаровска;
- Мельник Елене Владимировне, учителю технологии МБОУ СОШ № 1 с.п. «Село Пивань»;
- Филипповой Юлианне Валерьевне, учителю географии МБОУ СОШ № 1 г. Вяземского;
- Ананьевой Марине Александровне, педагогу дополнительного образования МБУ ДО ДЮОЦ г. Вяземского;
- Подлесной Елене Леонидовне, педагогу дополнительного образования МБУ ДО ЦРТДЮ р.п. Переяславка;
- Донец Оксане Юрьевне, педагогу дополнительного образования МАУ ДО ДЭЦ г. Хабаровска;
- Серёгиной Татьяне Васильевне, учителю географии МБОУ СОШ с.п. «Село Большая Картель»;
- Высоцкой Ирине Валерьевне, заместителю директора по учебно-воспитательной работе МБОУ СОШ № 20 п. Де-Кастри;
- Савченко Надежде Александровне, воспитателю КГБОУ ШИ № 2;
- Воронову Ивану Ивановичу, педагогу дополнительного образования КГАОУ ДО РМЦ;
- Каратынской Ирине Анатольевне, педагогу дополнительного образования МКОУ ДОД ЦВР;
- Величко Ольге Арсентьевне, учителю биологии и географии МБОУ СОШ № 20 п. Сулук;
- Гордиенко Елене Викторовне, педагогу дополнительного образования МБУ ДО СЮН п. Солнечный;
- Поповой Ольге Анатольевне, педагогу дополнительного образования МБОУ ДО Кванториум г. Комсомольска-на-Амуре.

5. Направить для участия в федеральном (заочном) этапе Конкурса в электронном виде работы победителей Конкурса:

– исследовательскую работу «Разработка модели «идеального» бюджетного солнечного коллектора-водонагревателя» Данильченко Демьяна, учащегося МАУ ДО «ДЭБЦ» г. Хабаровска;

– исследовательскую работу «Индикация состояния почв по частотам встречаемости фенов белого клевера в г. Амурске» Сафроновой Виктории, учащейся МБУ ДО ДЭБЦ «Натуралист» г. Амурска;

– исследовательскую работу «Клён ясенелистный (*Acer negundo*) во флоре г. Хабаровска как угроза биологического загрязнения» Антонова Бориса, учащегося МАОУ «Гимназия № 3» г. Хабаровск;

– исследовательскую работу «Изучение влияния паводка 2019 года на экосистему реки Амур в районе г. Амурска» Раткевич Светланы, учащейся МБУ ДО ДЭБЦ «Натуралист» г. Амурск;

– исследовательскую работу «Спасение потомства дальневосточной черепахи (*Pelodiscus maaki* (Brandt, 1857)) в период наводнения на реке Амур» Кришкевича Алексея, учащегося МАУ ДО ЦВР с. Троицкое;

– исследовательскую работу «Гигиеническая оценка микробного загрязнения воздуха помещений школы» Тазова Никиты, учащегося МБОУ СОШ № 2 р.п. Ванино;

– исследовательскую работу «Влияние способа проращивания клубней картофеля на его продуктивность», Чупиковой Ирины, учащейся МБУ ДО СЮН р. п. Солнечный.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на Вичканову О.Ф., директора эколого-биологического центра.

Генеральный директор



В.В. Доровская