



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

ПРИКАЗ

30.11.2016 г. № 1515

г. Майкоп

Об итогах проведения XXVIII
научно-практической конференции
обучающихся Республики Адыгея по
исследовательской работе в области
биологии, экологии и охраны природы

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Адыгея № 1423 от 09.11.2016 года, в целях активизации деятельности образовательных организаций по привлечению обучающихся к изучению экологического состояния среды обитания, необходимости ее изучения и сохранения, воспитания у детей и подростков бережного отношения к природе, а также оказания поддержки обучающимся, проявляющим интерес к исследовательской и практической работе, 24 ноября 2016 года проведена XXVIII научно-практическая конференция обучающихся Республики Адыгея по исследовательской работе в области биологии, экологии и охраны природы.

Согласно утвержденному Положению, конференции предшествовал отборочный этап проводимый органами управления образованием муниципальных районов и городских округов, в котором приняло участие 67 исследовательских работ.

Республиканский этап конференции проходил в виде заседаний секций. Всего было заслушано 34 исследовательские работы, которые представили 40 обучающихся (некоторые работы были выполнены в соавторстве).

- Объединенная секция «Общие вопросы экологии» и «Экология животных» - 10 работ;
- Секция «Экология человека» - 12 работ;
- Секция «Экология растений» - 12 работ.

Из них государственные образовательные организации представили 6 работ.

Результаты исследований оценивало жюри, в состав которого вошли ученые ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет», сотрудни-

ки ГБУ дополнительного профессионального образования Республики Адыгея «Адыгейский республиканский институт повышения квалификации», ГБОУ дополнительного образования Республики Адыгея «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея».

Активные дискуссии обучающихся с экспертами велись по вопросам экологии растений и экологии животных. В текущем году обучающиеся проявили наименьший интерес к темам общих вопросов экологии и экологии животных. По этим тематикам было представлено 6 и 4 работ соответственно. Несмотря на малое количество работ в данной объединенной секции обучающиеся показали заинтересованность и глубокие знания по изучаемому вопросу, смогли достойно представить результаты своих исследований.

Эксперты отметили достаточно высокий уровень подготовки работ юных исследователей: появилось разнообразие тем, повысился их информативный уровень и грамотность оформления. Большинство работ отличались актуальностью и практической направленностью. В исследованиях прослеживалась авторская увлеченность в достижении цели: ребята эмоционально участвовали в защите своих работ, увлеченно рассказывали о выборе темы, постановке опытов и исследований. Участники конференции принимали активное участие в работе секций: внимательно слушали выступающих, задавали вопросы, вступали в дискуссии. Многим из ребят экспертами были даны рекомендации продолжать заниматься научной и исследовательской работой, пробовать себя в новых областях, использовать разнообразные методы и методики при проведении опытнической и исследовательской деятельности.

На основании вышеизложенного, в соответствии с решением жюри

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить итоги XXVIII научно-практической конференции обучающихся Республики Адыгея по исследовательской работе в области биологии, экологии и охраны природы (прилагаются).

2. Наградить Дипломами Министерства образования и науки Республики Адыгея и памятными подарками победителей и призеров XXVIII научно-практической конференции обучающихся Республики Адыгея по исследовательской работе в области биологии, экологии и охраны природы в соответствии с утвержденными итогами.

3. Контроль исполнения приказа возложить на консультанта управления государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки Республики Адыгея Афаунова Р.Н.

Министр



А. Ш. Хуажева

Приложение 1 к приказу
 Министерства образования
 и науки Республики Адыгея
 № 1515 от 30.11.2016 года

ИТОГИ

XXVIII научно-практической конференции обучающихся Республики Адыгея по исследовательской работе в области биологии, экологии и охраны природы

Ф.И.О. участника	Город/район	Образовательная организация, класс	Тема работы	Руководитель	ИТОГО (сумма баллов)	Диплом (степень)
Объединенная секция «Общие вопросы экологии» и «Экология животных»						
Милосердина Полина	МО «Город Майкоп»	МБОУ «Эколого-биологический лицей №35», 10 класс	Самшитовая огневка – особо опасное насекомое	Шаповалова Ирина Викторовна	97	I
Чернобривец Виктор	МО «Город Майкоп»	МБОУ «Эколого-биологический лицей №35», 6 класс	Содержание и разведение муравьев Messor Struktog в домашних условиях	Шаповалова Ирина Викторовна	97	I
Азизова Дария	МО «Город Майкоп»	МБОУ «Лицей №34», 10 класс,	Лишайники – индикаторы чистого воздуха	Дьякова Ирина Николаевна	50	II
Макаов Аслан	МО «Шовгеновский район»	МБОУ «СОШ №1», 5 класс	Изучение условий развития плесени	Берсирова Лариса Юрьевна	47	III
Секция «Экология человека»						
Лагуненок Алина	МО «Тахтамукайский район»	МБОУ «СШ №5», 9 класс	Влияние шума и звуков на человеческий организм	Уджуху Светлана Казбековна	96	I
Кушу Зарина	МО «Гиагинский район»	МБОУ «СОШ №1», 11 класс;	Влияние различных видов обуви на опорно-двигательную систему подростков	Пахомова Ольга Ивановна	88	II
Хатам Псээнэф	ГБОУ «Адыгейская республиканская гимназия», 10 класс		Мониторинг состояния сердечно-сосудистой системы	Грачева Лиана Александровна	88	II
Корочанская Татьяна	МО «Гиагинский район»	МБОУ «СОШ №4», 8 класс	Язык мой – друг мой	Бондарева Ольга Александровна	85	III

Ф.И.О. участника	Город/район	Образовательная организация, класс	Тема работы	Руководитель	ИТОГО (сумма баллов)	Диплом (степень)
Секция «Экология растений»						
Григорян Лилия	ГБОУ ДО РА «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея», МБОУ «СОШ №13» МО «Город Майкоп», 8 класс		Применение искусственного вегетативного размножения гиацинтов для увеличения количества посадочного материала	Видная Ирина Владимировна Куценко Елена Леонтьевна	88	I
Иващенко Лев	МО «Тахтамукайский район»	МБОУ «СШ №25», 11 класс	Трансплантация как способ вегетативного размножения у представителей семейства Кактусовых	Гузеева Елена Александровна	88	I
Белюсова Алина	МО «Гиагинский район»	МБОУ «СОШ №9», 11 класс	Искусство создания сада в бутылке	Ларионова Наталья Викторовна	78	II
Тарасевич Олеся	МО «Город Майкоп»	МБОУ «Лицей №34», 10 класс	Пыление растений в г. Майкопе	Дьякова Ирина Николаевна	72	III