



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

12.12.2017

г.Тамбов

№3492

Об итогах регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды

В соответствии с приказом управления образования и науки области от 31.08.2017 №2430, в целях привлечения детей и молодежи к работе по изучению природных объектов и к практической деятельности по их сохранению, направленной на формирование у обучающихся экологически ответственного мировоззрения, личностной самореализации и профессионального самоопределения, в период с 11 сентября по 30 ноября 2017 года Тамбовским областным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» проведен региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды (далее – Конкурс).

В Конкурсе приняли участие 55 обучающихся из 22 муниципалитетов области (Гавриловского, Жердевского, Инжавинского, Кирсановского, Мичуринского, Мордовского, Мучкапского, Никифоровского, Первомайского, Петровского, Пичаевского, Рассказовского, Ржаксинского, Тамбовского, Токаревского, Уметского районов, городов Кирсанова, Котовска, Мичуринска, Рассказово, Тамбова, Уварово) и 3 подведомственных организаций (Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Аграрно-технологический техникум», Тамбовского областного государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Красносвободненская санаторная школа-интернат», Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Приборостроительный колледж»).

На Конкурс были представлены исследовательские работы участников в возрасте от 12 до 18 лет, направленные на комплексное изучение природных экосистем, взаимосвязей и взаимодействий между компонентами экосистемы и их исследование для изучения и сохранения окружающей среды в области агроэкологии, зоологии, экологического мониторинга,

ландшафтной экологии, экологии человека. Все исследования проводились с использованием научно обоснованных методов и приемов.

По итогам экспертизы жюри отметило, что отдельные исследовательские работы отличались актуальностью направлений исследования, содержательностью и научной обоснованностью изложения, активным использованием современных методов обработки экспериментального материала, хорошим снабжением наглядности: графиками, диаграммами, таблицами, рисунками.

К общим проблемам, выявленным в ходе экспертизы работ, отнесена неправильная постановка эксперимента: отсутствие опытной или контрольной групп, отсутствие повторов при проведении эксперимента. Часть работ была выполнена с нарушением логики исследования: поставленные цели и задачи не в полной мере соответствовали выводам автора и результатам учебного исследования.

На основании вышеизложенного и решения жюри, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Наградить дипломами управления образования и науки области победителей и призеров Конкурса:

1.1. В номинации «Агроэкология»:

за первое место – Глазову Анастасию, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Татановская средняя общеобразовательная школа» Тамбовского района (руководитель – Попова Оксана Егоровна, учитель химии; научный руководитель – Верзилин Александр Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры биологии и методики ее преподавания федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»);

за второе место – Попову Софью, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №2» города Мичуринска (руководитель – Ушакова Ольга Валерьевна, учитель химии);

за третье место – Рябова Андрея, учащегося Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Аграрно-технологический техникум» (руководитель – Корякин Виктор Валентинович, заместитель директора, кандидат биологических наук).

1.2. В номинации «Экологический мониторинг»:

за первое место – Трухину Екатерину, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Инжавинская средняя общеобразовательная школа» Инжавинского района (руководитель – Мазилина Мария Николаевна, учитель химии; научный руководитель – Козачек Артемий Владимирович, кандидат химических наук, исполняющий обязанности заведующего кафедрой «Природопользование и защита окружающей среды» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»);

за второе место – Ермилову Елизавету, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №28 имени Н.А.Рябова» (руководитель – Фомина Татьяна Владимировна, учитель биологии);

за третье место – Тюняева Данилу, студента Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Приборостроительный колледж» (руководитель – Жмырова Лидия Валентиновна, преподаватель спецдисциплин).

1.3. В номинации «Ландшафтная экология и комплексное исследование экосистем»:

за первое место – Синельникову Ольгу, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова (руководитель – Коновалова Марина Валентиновна, учитель биологии);

за второе место – Егорова Максима, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Уметская средняя общеобразовательная школа имени Героя Социалистического Труда П.С.Плешакова» Уметского района (руководитель – Козодаева Ирина Сергеевна, учитель биологии и экологии);

за третье место – Колкову Викторину, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Уваровщинская средняя общеобразовательная школа» Кирсановского района (руководитель – Непрокина Ксения Сергеевна, ведущий инженер отдела информации и гидрогеологии территориального фонда геологической информации по Дальневосточному федеральному округу).

1.4. В номинации «Экология человека и его здоровье»:

за второе место – Алленову Кристину, студентку Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Приборостроительный колледж» (руководитель – Брагина Галина Сергеевна, учитель биологии);

за третье место – Ермакову Анну, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Пичаевская средняя общеобразовательная школа» Пичаевского района (руководитель – Шохина Надежда Николаевна, педагог дополнительного образования).

1.5. В номинации «Юный исследователь»:

за первое место – Трегубову Анну, учащуюся филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Комсомольская средняя общеобразовательная школа» в поселке совхоза «Селезневский» Тамбовского района (руководитель – Корякин Виктор Валентинович, учитель географии, кандидат биологических наук);

за второе место – Егорова Артема, учащегося Тамбовского областного государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Красносвободненская санаторная школа-интернат» (руководитель – Тимофеев Сергей Викторович, учитель биологии);

за третье место – Дегтярева Егора, учащегося Ярославского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Никифоровская средняя общеобразовательная школа №1» Никифоровского района (руководитель – Дегтярева Елена Николаевна, учитель химии и биологии).

1.6. В номинации «Зоология и экология животных» призовых мест не присуждалось.

2. Тамбовскому областному государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» (Трунов) до 15 декабря 2017 года направить во всероссийский оргкомитет Конкурса (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Федеральный детский эколого-биологический центр») работы победителей Конкурса для участия в заочном этапе Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела дополнительного образования и воспитания управления образования и науки области Л.Н.Герасимову.

И.о. начальника управления

Л.В. Филатьева