



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

03.12.2021

г.Тамбов

№ 3179

Об итогах регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030»

В соответствии с приказом управления образования и науки области от 02.09.2021 №2343, в целях вовлечения детей и молодежи в инновационную исследовательскую деятельность, направленную на повышение естественнонаучной грамотности, формирования у обучающихся экологически ответственного мировоззрения, личностной самореализации и профессионального самоопределения, в период с 13 сентября по 3 декабря 2021 года Тамбовским областным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» проведен региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» (далее – Конкурс).

В Конкурсе приняли участие 39 обучающихся и 2 педагогических работника из 17 муниципалитетов области (Гавриловского, Жердевского, Кирсановского, Мичуринского, Мордовского, Моршанского, Мучкапского, Рассказовского, Сосновского, Староюрьевского, Тамбовского, Токаревского, Уметского районов, городов Котовска, Мичуринска, Моршанска, Тамбова).

На Конкурс были представлены исследования, направленные на комплексное изучение экосистем, изучение взаимосвязей и взаимодействий между компонентами экосистемы; исследования, связанные с возможностью переработки, понижения класса опасности различных видов отходов и использования их как источника энергии; исследования влияния воздействия факторов окружающей среды на организм человека, на его здоровье; исследования биологических и экологических особенностей дикорастущих растений.

По итогам экспертизы жюри отметило, что лишь некоторые работы носили исследовательский характер и содержали практическую часть с хорошим экспериментальным материалом, имеющим практический выход, отличались содержательностью и научной обоснованностью изложения.

К общим проблемам, выявленным в ходе экспертизы работ, отнесены:

подмена понятия «исследовательская работа» понятием «школьный учебный проект»;

отсутствие описания методики сбора материалов, методов первичной и статистической обработки собранного материала;

отсутствие практической части исследования;

некорректная формулировка темы;

слишком широкие названия работ при одновременной их описательности и отсутствии проблемы в заголовке;

ненаучный стиль изложения материала;

нет достоверного объяснения результатов или при достоверных результатах не хватает обобщения, авторы просто констатируют факты;

текст работы не отформатирован и содержит ошибки;

плагиат, несамостоятельные исследования.

В связи с этим жюри приняло решение в номинациях «Генетика», «Зеленая инженерия», «Зоология и экология животных», а также в возрастной категории 12-13 лет призовых мест не присуждать, а в номинациях «Ботаника и экология растений», «Ландшафтная экология и геохимия», «Переработка отходов», «Человек и его здоровье», «Лучшие образовательные практики» присуждать не все призовые места.

На основании вышеизложенного и решения жюри ПРИКАЗЫВАЮ:

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

1.1. В номинации «Ботаника и экология растений»:

за первое место – Туркинен Ксению, учащуюся Жидиловского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Заворонежской средней общеобразовательной школы Мичуринского района;

за второе место – Мамонтова Михаила, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Татановская средняя общеобразовательная школа» Тамбовского района.

1.2. В номинации «Ландшафтная экология и геохимия»:

за третье место – Никонову Алину, учащуюся филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Уваровщинская средняя общеобразовательная школа» в селе Ленинское Кирсановского района.

1.3. В номинации «Переработка отходов»:

за первое место – Захарова Евгения, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия №12 имени Г.Р. Державина» города Тамбова;

за второе место – Панкову Арину, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Татановская средняя общеобразовательная школа» Тамбовского района.

1.4. В номинации «Человек и его здоровье»:

за второе место – Жарикову Диану, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Татановская средняя общеобразовательная школа» Тамбовского района;

за третье место – Сутормину Ксению, учащуюся филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Староюрьевской средней общеобразовательной школы в селе Новоюрьево Староюрьевского района.

1.5. В номинации «Экологический мониторинг»:

за первое место – Дрокову Ангелину, учащуюся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Центра детского и юношеского творчества Староюрьевского района;

за второе место – Потапову Марию, учащуюся Кулябовского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Мучкапской средней общеобразовательной школы Мучкапского района;

за третье место – Гребенькову Инну, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Центр образования №13 имени Героя Советского Союза Н.А.Кузнецова» города Тамбова.

1.6. В номинации «Лучшие образовательные практики»:

за второе место – Чмира Романа Александровича, педагога дополнительного образования, начальника Центра развития современных компетенций детей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет».

2. Тамбовскому областному государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» (Долгий) до 20 января 2022 года направить во Всероссийский оргкомитет Конкурса (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей») работы победителей Конкурса для участия в заочном этапе Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030».

Начальник управления



Т.П.Котельникова