



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

15.12.2022

П Р И К А З
г. Тамбов

№ 3350

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

В соответствии с приказом управления образования и науки области от 05.09.2023 №2369, в целях выявления и развития у обучающихся интереса и способностей к проектной, научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, направленной на изучение естественных и инженерных наук, повышение естественнонаучной грамотности, формирование экологически ответственного мировоззрения, личностную самореализацию и профессиональное самоопределение, в период с 19 сентября по 12 декабря 2022 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 55 обучающихся из 19 муниципалитетов области (Гавриловского, Инжавинского, Кирсановского, Мичуринского, Мордовского, Мучкапского, Первомайского, Рассказовского, Ржаксинского, Сампурского, Сосновского, Староюрьевского, Тамбовского, Токаревского районов и городов Котовска, Мичуринска, Моршанска, Рассказово, Тамбова) и 3 подведомственных организаций (Тамбовского областного государственного автономного общеобразовательного учреждения «Котовская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Приборостроительный колледж», Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Жердевский колледж сахарной промышленности»).

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 и 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 методологии исследования;

отсутствие практической части исследования;

некорректная формулировка темы;

ненаучный стиль изложения материала;

отсутствие анализа статистических данных и фактов;

реферативный характер работ, представляющий собой изложение информации (отсутствие собственного исследования);

текст работы не отформатирован и содержит ошибки;

плагиат, несамостоятельные исследования.

В связи с вышеизложенным жюри приняло решение в номинациях «Зоология и экология животных», «Ландшафтная экология и почвоведение», «Микология, лишенология, альгология, микробиология и вирусология», «Геоинформатика», «Современная химия», «Клеточная биология, генетика и биотехнология» призовых мест не присуждать, а в номинациях «Ботаника и экология растений», «Экологический мониторинг», «Экология энергетики», «Обращение с отходами» присуждать не все призовые места.

На основании вышеизложенного и решения жюри ПРИКАЗЫВАЮ:

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

1.1. В номинации «Ботаника и экология растений»:

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

за второе место – Вишнякова Дмитрия, учащегося Кулябовского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Мучкапской средней общеобразовательной школы Мучкапского района (руководитель – Никонова Наталья Александровна, педагог дополнительного образования, учитель химии).

1.2. В номинации «Человек и его здоровье»:

за первое место – Рожкову Полину, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М.Кузьмина» города Тамбова (руководитель – Загуменнова Лариса Серафимовна, учитель биологии);

за второе место – Кастрикину Ксению, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Заворонежской средней общеобразовательной школы Мичуринского района (руководитель – Топильская Татьяна Игоревна, учитель биологии);

за третье место – Павлову Викторию, студентку Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Приборостроительный колледж» (руководитель – Брагина Галина Сергеевна);

за третье место – Дулина Родиона, Митасова Алексея, студентов Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Жердевский колледж сахарной промышленности» (руководитель – Розман Белла Георгиевна).

1.3. В номинации «Экологический мониторинг»:

за первое место – Дрокову Валерию, учащуюся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Центра детского и юношеского творчества Староюрьевского района (руководитель – Беленова Ирина Ивановна, педагог дополнительного образования);

за второе место – Корнилова Даниила, учащегося Центра развития современных компетенций детей Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (руководитель – Тарасова Светлана Викторовна, начальник Центра развития современных компетенций детей).

1.4. В номинации «Экология энергетики»:

за третье место – Емельянову Викторию, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №1 – «Школа Сколково-Тамбов» города Тамбова (руководитель – Белякова Ирина Федоровна, учитель биологии).

1.5. В номинации «Обращение с отходами»:

за третье место – Калачеву Янину, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Цнинская средняя общеобразовательная школа №2» Тамбовского района (руководитель – Косова Ольга Вячеславовна, учитель биологии).

1.6. В номинации «Юный исследователь»:

за первое место – Поветьева Антона, учащегося Жидиловского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Заворонежской средней общеобразовательной школы Мичуринского района (руководитель – Поветьева Екатерина Витальевна, учитель биологии и химии);

за второе место – Кожевникову Арину, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 «Центр современных промышленных технологий» города Рассказово (руководитель – Мамонтова Раиса Михайловна, учитель начальных классов);


за второе место – Косарева Артема, учащегося муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 «Центр современных индустриальных технологий» города Рассказово (руководитель – Мамонтова Раиса Михайловна, учитель начальных классов);

за третье место – Пантюхину Диану, учащуюся муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Станция юных натуралистов» города Мичуринска (руководитель – Утешева Элланора Андреевна, педагог дополнительного образования).

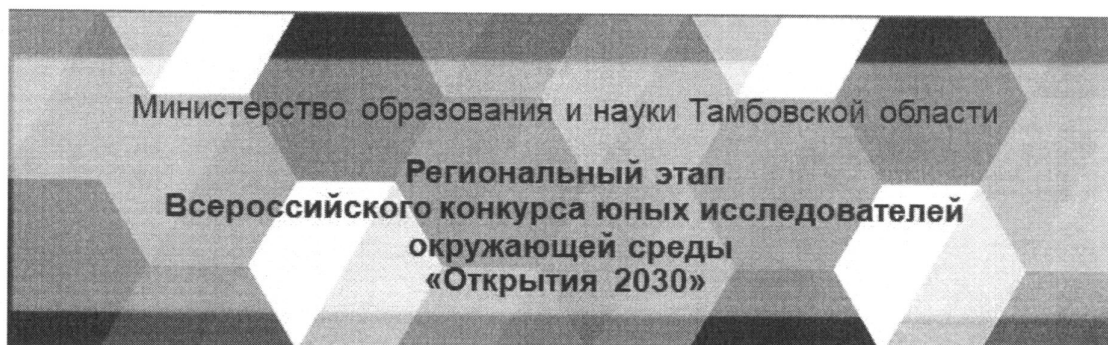
2. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, разместить информацию по итогам Конкурса на информационных ресурсах (сайтах) органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования (приложение).

3. Тамбовскому областному государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» (Долгий) до 20 января 2023 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».

И.о. министра образования и науки
Тамбовской области

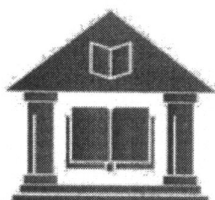
 Т.П. Котельникова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства
образования и науки области
от 15.12.2022 № 3350



55 участников

19 муниципалитетов



**37 образовательных
организаций**

Организаций дополнительного образования	5
Общеобразовательные организации	29
Подведомственные организации	3



4

победителя

10

призеров

