



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25.03.2021

г.Тамбов

№697

Об итогах XXIII Юношеских чтений имени В.И.Вернадского

В соответствии с приказом управления образования и науки области от 17.02.2021 №345, в целях интеллектуального и творческого развития, формирования экологической культуры и духовно-нравственного становления подрастающего поколения, приобщения юношества к традициям российской научной школы, пропаганды и развития научного наследия В.И.Вернадского 12 марта 2021 года на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» проведены XXIII Юношеские чтения имени В.И.Вернадского (далее – Чтения).

В Чтениях приняли участие более 400 человек из 22 муниципалитетов области (Гавриловского, Жердевского, Инжавинского, Кирсановского, Мичуринского, Мордовского, Мучкапского, Первомайского, Петровского, Пичаевского, Рассказовского, Сампурского, Староюрьевского, Тамбовского, Токаревского, Уваровского, Уметского районов и городов Кирсанова, Котовска, Мичуринска, Рассказово, Тамбова), 3 организаций высшего образования (федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет») и 2 подведомственных организаций (Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Многоотраслевой колледж», Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Жердевский колледж сахарной промышленности»).

Чтения прошли в формате видеоконференции «Влияние учения В.И.Вернадского на современную науку, технологии и гуманитарные ценности» с участием школьников и педагогов образовательных организаций

области, студентов, аспирантов и преподавателей вузов, а также профильных ведомств в сфере охраны окружающей среды и природопользования, лесного и сельского хозяйства.

В рамках Чтений работали интерактивные дискуссионные, научные, проектно-методические площадки, на которых были рассмотрены вопросы о роли В.И.Вернадского и его последователей в развитии геоэкологических региональных научно-образовательных школ и развития эковолонтерского движения.

Пленарное заседание было посвящено рассмотрению экологических аспектов нанотехнологий, региональных эффектов современных климатических изменений, а также освещению вопросов агроэкологического образования в условиях интеграции общего и дополнительного образования и развития современных форм туризма.

Для школьников был организован и проведен онлайн тур-марафон «Известный и неизвестный Вернадский», в ходе которого учащиеся продемонстрировали знания о жизненном пути, научной и общественной деятельности В.И.Вернадского, его тамбовском периоде жизни, о природе Тамбовской области.

Участники секции студентов представили исследовательские работы, направленные на изучение вопросов конструирования экологических роботов, эколого-геохимического состояния родников, разработки фильтрующих материалов на основе мезопористого углерода, криптографической защиты данных экологического мониторинга, водообеспечения, изучение водосборов малых рек.

Секция педагогов прошла в форме круглого стола «Стратегии непрерывного экологического образования: проблемы, опыт, перспективы» с использованием дистанционных технологий в рамках финала областного конкурса методических идей «Современные тренды экологического образования: опыт и перспективы формирования экологически ответственной личности». Финалисты презентовали эффективный опыт формирования экологической культуры и экологически ответственного поведения обучающихся и населения, реализации проектно-исследовательской и природоохранной деятельности.

Кроме того, в рамках Чтений состоялась презентация проекта открытых видеолекций по проблемам экологии и устойчивого развития от ведущих ученых Тамбовской области, направленных на популяризацию и продвижение научных идей В.И.Вернадского и ориентированных на социально-экономическое развитие региона.

На основании вышеизложенного и решения жюри, ПРИКАЗЫВАЮ:

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

1.1. В секции школьников (по итогам онлайн тур-марафона «Известный и неизвестный Вернадский»):

1.1.1. Победителей:

Бирюкова Дмитрия, учащегося Вернадовского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Пичаевская средняя общеобразовательная школа» Пичаевского района;

Горбунова Артемия, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» города Кирсанова;

Евтухович Веронику, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Избердеевской средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза В.В.Кораблина Петровского района;

Желтикову Алену, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №2» города Мичуринска;

Копылову Софью, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Цнинская средняя общеобразовательная школа №2» Тамбовского района;

Никонову Оксану, учащуюся Кулябовского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Мучкапской средней общеобразовательной школы Мучкапского района;

Харькова Илью, учащегося Ивановского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Моисеево-Алабушской средней общеобразовательной школы Уваровского района.

1.1.2. Призеров:

Аветисян Алену, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Цнинская средняя общеобразовательная школа №2» Тамбовского района;

Алымова Егора, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Первомайская средняя общеобразовательная школа» Первомайского района;

Болдыреву Полину, учащуюся муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №1 «Школа Сколково-Тамбов» города Тамбова;

Григоревскую Викторину, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №2» города Мичуринска;

Дорожкину Викторину, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №2» города Мичуринска;

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

Королеву Анастасию, учащуюся Осино-Гайского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения 2-Гавриловской средней общеобразовательной школы Гавриловского района;

Ларину Наталью, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №19» города Мичуринска;

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

1.2. В секции студентов:

1.2.1. Победителей:

Кузьмина Кирилла, магистранта 2 года обучения направления подготовки «Экология и природопользование» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина» (научный руководитель – Буковский Михаил Евгеньевич, доцент кафедры экологии, кандидат географических наук, доцент);

Шевкетову Анастасию, Вавилову Полину, студенток группы СОБ21БХ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (научный руководитель – Микляева Марина Анатольевна, доцент кафедры биологии и химии, кандидат биологических наук, доцент);

Гунину Татьяну, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Инжавинская средняя общеобразовательная школа» Инжавинского района (руководитель – Мазилина Мария Николаевна, учитель химии);

Балабанова Романа, студента группы МНИ-11 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» (научный руководитель – Дьячкова Татьяна Петровна, профессор кафедры «Химия и химические технологии», директор Центра коллективного пользования научным оборудованием по направлению «Получение и применение полифункциональных наноматериалов», доктор химических наук, доцент).

1.2.2. Призеров:

Печагину Дарью, студентку направления подготовки «Экология и природопользование» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» (научный руководитель – Буковский Михаил Евгеньевич, доцент кафедры экологии, кандидат географических наук, доцент);

Корабельникова Виктора, студента группы СОБ31БХ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (научный руководитель – Кострикин Александр Валентинович, профессор кафедры биологии и химии, доктор химических наук, доцент);

Рябчук Анастасию, учащуюся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Инжавинская средняя

общеобразовательная школа» Инжавинского района (руководитель – Мазилина Мария Николаевна, учитель химии);

Федорчука Ивана, Никулина Александра, студентов группы БМР-31; Пурей Алину, Ветрову Викторию, Аскарнову Елену, Зайцеву Ольгу, студенток группы БТБ-12 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» (научные руководители – Козачек Артемий Владимирович, заведующий кафедрой «Природопользование и защита окружающей среды», кандидат педагогических наук, доцент, Дивин Александр Георгиевич, заведующий кафедрой «Мехатроника и робототехника», доктор технических наук, профессор);

Назаренко Софью, студентку группы ПОБ27С федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (научный руководитель – Кузичев Олег Борисович, и.о. заведующего кафедрой садоводства, кандидат сельскохозяйственных наук).

1.3. В секции педагогов:

за первое место – Беляеву Валерию Евгеньевну, учителя химии муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Татановская средняя общеобразовательная школа» Тамбовского района;

за второе место – Варламову Софью Александровну, Косухину Людмилу Васильевну, преподавателей Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Многоотраслевой колледж»;

за третье место – Сеницыну Екатерину Петровну, старшего методиста муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Центр образования №13 имени Героя Советского Союза Н.А.Кузнецова» г.Тамбова.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления

Т.П.Котельникова