

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27.03.2020 г.Тамбов № 835

Об итогах XXII Юношеских чтений имени В.И.Вернадского

В соответствии с приказом управления образования и науки области от 19.02.2020 №416, в целях интеллектуального и творческого развития, формирования экологической культуры духовно-нравственного становления подрастающего поколения, приобщения юношества к традициям российской научной школы, пропаганды и развития научного наследия В.И.Вернадского 12 марта 2020 года на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения образования высшего «Тамбовский государственный технический проведены университет» XXII Юношеские чтения имени В.И.Вернадского (далее – Чтения).

В Чтениях приняли участие более 200 человек из 19 муниципалитетов (Гавриловского, Жердевского, Инжавинского, Кирсановского, Мордовского, Мучкапского, Первомайского, Петровского, Рассказовского, Староюрьевского, Сосновского, Тамбовского, Уметского Сампурского, районов и городов Кирсанова, Котовска, Мичуринска, Рассказово, Тамбова), 1 подведомственной организации (Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Тамбовский областной медицинский колледж») и 3 организаций высшего образования (федерального государственного бюджетного образовательного учреждения образования «Тамбовский государственный технический университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный Г.Р.Державина», университет федерального государственного имени бюджетного образовательного учреждения образования высшего «Мичуринский государственный аграрный университет»).

Чтения прошли в формате научно-практической конференции «Идеи В.И.Вернадского в развитии научно-образовательного пространства региона: технологические и социально-экономические аспекты» 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 хозяйства.

В рамках Чтений состоялось пленарное заседание, на котором были рассмотрены вопросы воплощения идей В.И.Вернадского об образовании и просвещении в рамках реализации в Тамбовской области национальных проектов «Наука» и «Образование».

По окончании пленарного заседания работа Чтений продолжилась на секциях студентов, педагогов и школьников.

Участники секции студентов представили исследовательские работы, направленные на изучение вопросов экологической диагностики искусственных водоемов, динамики геохимических характеристик родников, криптографической защите данных экологического мониторинга, водообеспечения, изучение водосборов малых рек.

секции педагогов в рамках финала областного методических идей «Региональные практики экологического образования» были презентованы в формате мастер-классов методические разработки по формированию экологической культуры И ноосферного приобщению подрастающего поколения, детей К решению циклической экономики и агропромышленного комплекса через интеграцию предметов различных предметных областей, с использованием квесттехнологии, кейс-метода и математического моделирования, посредством проведения биоэкологических и биохимических исследований в рамках проектной, исследовательской и природоохранной деятельности.

школьников прошла в формате командной исследовательской игры «Наследие В.И.Вернадского». Учащиеся в ходе командного взаимодействия продемонстрировали владение такими softкоммуникабельность, способность резюмировать, компетенциями, как осмысливать, анализировать и объединять различные исходные данные в последовательную систему действий. Кроме того, участники продемонстрировали достаточно высокий уровень знаний о жизненном пути, научной, общественной деятельности В.И.Вернадского и его тамбовском периоде жизни. Итогом командной работы стала презентация мини-проектов определение экспертами исследовательских И победителей и призеров.

На основании вышеизложенного, ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Наградить дипломами управления образования и науки области победителей и призеров Чтений:
- 1.1. В секции школьников (по итогам командной проектноисследовательской игры «Наследие В.И.Вернадского»):

за первое место – команду учащихся в составе:

Бакановой Анастасии, учащейся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Сатинская средняя общеобразовательная школа» Сампурского района;

Буйлиной Софии, учащейся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Оборонинская средняя общеобразовательная школа» Мордовского района;

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

Кочережко Анны, учащейся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №28 имени Н.А.Рябова» города Тамбова;

Лесика Дмитрия, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Сатинская средняя общеобразовательная школа» Сампурского района;

Никифоровой Ирины, учащейся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Инжавинская средняя общеобразовательная школа» Инжавинского района:

Позднышевой Яны, учащейся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Оборонинская средняя общеобразовательная школа» Мордовского района;

Поляковой Елизаветы, учащейся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» города Кирсанова;

Поповой Виолетты, учащейся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Инжавинская средняя общеобразовательная школа» Инжавинского района;

Савушкиной Виктории, учащейся муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №28 имени Н.А.Рябова» города Тамбова;

Трушкиной Анастасии, учащейся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Уваровщинская средняя общеобразовательная школа» Кирсановского района;

Хохловой Варвары, учащейся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Уваровщинская средняя общеобразовательная школа» Кирсановского района;

за второе место – команду учащихся в составе:

Беляева Константина, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №18 имени Героя Советского Союза Эдуарда Дмитриевича Потапова» города Мичуринска;

Гребенникова Кирилла, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Волчковской средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Ф.А.Сорокина Петровского района;

Чанова Ярослава, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Сосновская средняя общеобразовательная школа №2» Сосновского района;

Новиковой Юлии, учащейся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Волчковской средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Ф.А.Сорокина Петровского района;

Объедкова Дмитрия, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №18 имени Героя Советского Союза Эдуарда Дмитриевича Потапова» города Мичуринска;

Платицыной Анастасии, учащейся Григорьевского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Жердевская средняя общеобразовательная школа №2» Жердевского района;

Пономаревой Екатерины, учащейся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Сосновская средняя общеобразовательная школа №1» Сосновского района;

Савиновой Варвары, учащейся Саюкинского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Платоновской средней общеобразовательной школы Рассказовского района;

Тяпкиной Маргариты, учащейся Григорьевского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Жердевская средняя общеобразовательная школа №2» Жердевского района;

Ярцева Дмитрия, учащегося Саюкинского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Платоновской средней общеобразовательной школы Рассказовского района;

за третье место – команду учащихся в составе:

Архиповой Валерии, учащейся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №3 с углубленным изучением отдельных предметов» города Котовска;

Беленовой Карины, учащейся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Староюрьевской средней общеобразовательной школы Староюрьевского района;

Бокаревой Валерии, учащейся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №4» города Рассказово;

Бритвиной Алины, учащейся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №4» города Рассказово;

Памбухчяна Кирилла, учащегося Кулябовского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Мучкапской средней общеобразовательной школы Мучкапского района;

Никоноренковой Анастасии, учащейся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа» города Котовска;

Першиной Анны, учащейся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения 2-Гавриловской средней общеобразовательной школы Гавриловского района;

Серповского Павла, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения 2-Гавриловской средней общеобразовательной школы Гавриловского района;

Терехиной Марианны, учащейся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Староюрьевской средней общеобразовательной школы Староюрьевского района;

Тимофеевой Полины, учащейся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Первомайская средняя общеобразовательная школа» Первомайского района;

Честных Егора, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Первомайская средняя общеобразовательная школа» Первомайского района.

1.2. В секции студентов:

за первое место — Андреева Дмитрия Сергеевича, студента 3 курса института автоматики и информационных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» (научный руководитель — Поляков Дмитрий Владимирович, доцент кафедры «Информационные системы и защита информации», кандидат технических наук);

Пасько Анастасию Александровну, магистранта 1 года федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» (научный руководитель — Дьячкова Татьяна Петровна, профессор кафедры «Техника и технологии нанопродуктов, доктор химических наук, доцент);

за второе место — Гайдашова Ивана Сергеевича, студента 4 курса института автоматики и информационных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» (научный руководитель — Гриднев Виктор Алексеевич, доцент кафедры «Информационные системы и защита информации», кандидат технических наук);

Корабельникова Виктора Андреевича, студента 2 курса социальнопедагогического института федерального государственного бюджетного образования «Мичуринский образовательного учреждения высшего (научный государственный аграрный университет» руководитель Кострикин Александр Валентинович, профессор кафедры биологии и химии, доктор химических наук, доцент);

Мелехину Викторию Викторовну, студентку 2 курса социальнопедагогического института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения образования «Мичуринский высшего государственный аграрный университет» (научный руководитель – Околелов Юрьевич, доцент кафедры биологии химии, И кандидат биологических наук, доцент);

Семенову Анну Владимировну, студентку института курса бюджетного естествознания федерального государственного образования «Тамбовского образовательного учреждения высшего государственного Г.Р.Державина» (научный университета имени

руководитель — Буковский Михаил Евгеньевич, доцент кафедры экологии и природопользования, кандидат географических наук, доцент);

за третье место – Демочкину Софью Сергеевну, студентку 3 курса социально-педагогического института федерального государственного образовательного учреждения образования бюджетного высшего государственный аграрный (научный «Мичуринский университет» руководитель – Лукьянова Елена Анатольевна, доцент кафедры биологии и химии, кандидат сельскохозяйственных наук);

Кузьмина Захара Игоревича, учащегося муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Инжавинская средняя общеобразовательная школа» Инжавинского района (научный руководитель – Мазилина Марина Николаевна, учитель химии).

1.3. В секции педагогов:

за первое место — Незнанову Ольгу Александровну, учителя географии муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Татановская средняя общеобразовательная школа» Тамбовского района;

Тесакову Елизавету Сергеевну, воспитателя муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №7 «Золушка» города Рассказово;

за второе место — Никонову Наталью Александровну, педагога дополнительного образования, учителя химии Кулябовского филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Мучкапской средней общеобразовательной школы Мучкапского района;

авторский коллектив муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей № 29» города Тамбова в составе: Андреевой Юлии Владимировны, учителя биологии; Архиповой Татьяны Михайловны, учителя биологии; Бобковой Анны Михайловны, заместителя директора по учебно-воспитательной работе; Дегтяревой Елены Эдуардовны, учителя химии; Зверевой Ольги Михайловны, учителя биологии; Косенковой Жанны Александровны, учителя географии; Кульшиной Татьяны Викторовны, учителя географии; Топчий Елены Александровны, учителя математики;

за третье место — Копылову Ольгу Егоровну, учителя математики и физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Староюрьевской средней общеобразовательной школы Староюрьевского района;

Корчагину Татьяну Валентиновну, преподавателя химии Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Тамбовский областной медицинский колледж».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой