

## **Сертифицированные достижения НОУ «Новое измерение» федерального и международного уровней**

### **Руководитель НОУ «Новое измерение» и педагог НОУ стали экспертами всероссийского конкурса «Вектор качества образования»**

Руководитель НОУ «Новое измерение» Т.В.Грбановская и педагог НОУ учитель биологии Е.В.Васнева стали экспертами всероссийского конкурса «Вектор качества образования» в 2022 году, осуществляя оценку (экспертизу) представленных на конкурс работ.

Организаторы Конкурса - Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена и редакция научно-методического журнала «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ: теория и практика эффективного администрирования». Конкурс проводился в рамках всероссийского проекта «Вектор качества образования», разработанного в соответствии с основными идеями национальной образовательной инициативы. Участники - государственные, муниципальные, частные образовательные организации общего образования РФ.

Эксперты Т.В.Грбановская и Е.В.Васнева получили сертификаты конкурса (копии прилагаются).

### **Одиннадцатиклассник НТЦ им.И.В.Мичурина Дмитрий Афонин стал призёром международной премии «Мы Вместе» И награжден медалью и грамотой Главы государства**

Дмитрий Афонин стал победителем в номинации «Культурное наследие» в треке «Волонтеры и НКО» категории «Волонтеры 14-17» с проектом создания интерактивного музея «История семьи - история Победы», который смогут наполнять школьники. Руководитель Тамбовской области М.Б.Егоров наградил тамбовчан - призеров международной премии «Мы Вместе» памятными медалями и грамотами Президента Российской Федерации «За бескорыстный вклад в организацию Общероссийской акции взаимопомощи #МыВместе» (фото прилагаются).

### **Участник НОУ «Новое измерение» Александр Гранитов стал участником тематической смены детского центра «Орлёнок»**

Участник НОУ «Новое измерение» Александр Гранитов стал участником тематической смены «Детский форсайт. Лидеры социального развития», реализуемой на базе ФГБОУ ВДЦ «Орлёнок» в рамках 4 смены 2022 года в период с 28 марта по 17 апреля 2022 года. Под руководством педагога дополнительного образования Е.А.Завязкиной (социальный партнер школы Мичуринский ГАУ) он разработал проект «Заповедники Тамбовщины», основная цель которого - создание приложения для смартфонов об особо

охраняемых природных территориях Тамбовской области для населения от 6 лет, а также одноименного сайта, который будет способствовать формированию экологической культуры населения. На смене участники запустили собственные проекты: медийные, экологические и культурно-развлекательные.

**Участница НОУ «Новое измерение» Эвелина Туровцева стала участником тематической смены Всероссийского детского центра «Смена»**

Активная участница НОУ «Новое измерение» Эвелина Туровцева стала участником тематической смены Всероссийского детского центра «Смена» общеразвивающей программы «#МастерскаяЛидеров». Эвелина – круглая отличница, автор научно-исследовательских проектов, победитель I открытой муниципальной научно-практической конференции школьников «Новое измерение» в номинации «Биологическая» (возрастная категория 5-8 класс), кроме того, она активный участник детской школьной организации "Эврика" и общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации Российское движение школьников (дипломы ВДЦ «Смена» прилагаются, об опыте участия в программе «#МастерскаяЛидеров» Всероссийского детского центра «Смена» Э.Туровцева рассказывает в школьном СМИ «Пятое измерение», выпуск №3, стр.4, прилагается).

**Участница НОУ «Новое измерение» Ектерина Рюмина стала участницей Февральской естественнонаучной образовательной программы образовательного центра «Сириус»**

Участница НОУ «Новое измерение», обучающаяся 10 «Б» класса Екатерина Рюмина стала участницей Февральской естественнонаучной образовательной программы образовательного центра «Сириус» (Краснодарский край, г.Сочи) Екатерина прошла Конкурсный отбор, отлично справившись со следующими испытаниями:

- дистанционное тестирование;
- оценка видеоролика, демонстрирующего навыки экспериментальной работы конкурсанта в междисциплинарной области (химия, физика и биология) вместе с идеей проекта участника, с которым связан проводимый эксперимент;
- собеседование, а также дистанционное тестирование.

Программа пройдет с 1 по 24 июня 2022 года. Список участников Февральской естественнонаучной образовательной программы , опубликованный на сайте образовательного центра «Сириус» (копия прилагается).

## **Работа обучающейся НТЦ им.И.В.Мичурина Валерии Козловой вошла в сборник Всероссийского проекта «Экологические сказки России»**

Обучающаяся 8 «А» класса Валерия Козлова, активный член школьного НОУ, по результатам участия в 2021 году во Всероссийском проекте «Экологические сказки России» Мичуринского государственного аграрного университета стала одним из авторов одноименного сборника. На конкурс Валерия представила свою сказу «Сон или явь» с авторской иллюстрацией. Цель проекта - создание сборника сказок для детей, в котором отражены экологические проблемы нашей страны. Планируется создание сайта «Экологические сказки России» с лучшими работами и рисунками и запись аудиокниги, которую можно будет использовать в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья (нарушения зрения) по всей стране (копии сертификата и скан сборника прилагаются).

## **Обучающаяся НТЦ им.И.В.Мичурина Ангелина Лосева - призер X Международного конкурса научно-исследовательских работ «Экономика будущего»**

Осенью 2021 года в ТГУ им. Г.Р. Державина проводился X Международный конкурс научно-исследовательских работ «Экономика будущего». Его участниками стали студенты, магистранты, аспиранты, в меньшей степени обучающиеся среднепрофессиональных и общеобразовательных организаций. После отборочного этапа во втором туре конкурсанты представляли свои проекты, основными требованиями к которым являлись актуальность, качество раскрытия теоретических аспектов, наличие авторских прогнозов и др.

Обучающаяся 10 «А» класса МАОУ «СОШ №5 «НТЦ им.И.В.Мичурина» Ангелина Лосева подготовила проект на тему «Повышение эффективности садоводства и формирования рынков сбыта плодово-ягодной продукции в Тамбовской области», научный руководитель Т.В.Грибановская. В условиях конкурентной борьбы и по решению оргкомитета конкурса Ангелина заняла II место в номинации «Региональная экономика будущего» (копии протокола и диплома прилагаются).

<https://мичуринск-научкоград.рф/news/2022-01-31/starshklassnica-iz-michurinska-prizyor-mezhdunarodnogo-ekonomicheskogo-konkursa>

## **Учащиеся НТЦ им.И.В.Мичурина стали участниками очного этапа Всероссийского конкурса молодежных проектов «Если бы я был Президентом» в Санкт-Петербурге**

18-19 декабря 2021 года в Санкт-Петербурге состоялся очный этап Всероссийского конкурса молодежных проектов «Если бы я был Президентом». Две юные участницы школьного НОУ Дарья Бабушкина (руководитель Семенова О.В.) и Александра Карташова (руководитель

Кожаринова Т.В.) представили свои проекты в номинации «Эссе на тему: «5 шагов к России будущего: мои первые указы». Защита проходила на базе Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. Победу девочки не одержали, но более чем из 10 тыс. поступивших заявок к участию в очный этап была допущена только 1 тыс. работ, среди них и наши участницы. Приглашение в Санкт-Петербург – это уже награда.

### **Обучающийся НТЦ им.И.В.Мичурина Александр Хаустов - победитель**

28 февраля состоялся финальный этап межрегиональной научно-Организатором являлось Управление образования и науки Тамбовской области.

В конференции принял участие обучающийся 10 «А» класса НТЦ им.И.В.Мичурина Александр Хаустов с научно-исследовательским проектом Воспитание канюка обыкновенного (*Buteo buteo*) как основы классической соколиной охоты и модели биорепеллентации. Профессиональная подготовка сокольника» (руководитель - заместитель директора по научно-исследовательской работе Т.В.Грибановская). Конкуренцию Александру в номинации «Животноводство» составляли участники из Якутии, Краснодарского края, Воронежской области и других регионов. Работа была достойно защищена в финале и по оценке жюри стала победителем, удостоившись диплома I степени (копии диплома и приказа прилагаются).

### **Участники НОУ «Новое измерение» Александр Хаустов и Екатерина Рюмина стали победителем и призером Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов**

С 22 по 24 марта в Мичуринском государственном аграрном университете проходила 74-ая Международная научно-практическая конференция студентов и аспирантов. Её участниками стали участники НОУ «Новое измерение» МАОУ «СОШ №5 «НТЦ им.И.В.Мичурина» Александр Хаустов с исследованиями по биорепеллентации и Екатерина Рюмина с исследованиями по биоиндикации окружающей среды в секции «Инновационные исследования школьников». По итогам оценки представленных работ и докладов в старшей возрастной категории А.Хаустов стал победителем (руководитель Т.В.Грибановская), а ученица 10 «Б» класса Е. Рюмина – призером (руководитель Е.В.Васнева), (копии дипломов прилагаются).