
ХРОНИКА

РЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ДОСТОЯНИЕ БРЯНЩИНЫ ГЛАЗАМИ ШКОЛЬНИКОВ» (Брянск, Брянский городской лицей № 1 им. А. С. Пушкина, 27 февраля 2019 г.)

Regional scientific conference «Property of the Bryansk region by eyes of school students»
(Bryansk, Bryansk city lyceum N 1 named after A. S. Pushkin, February 27, 2019)

В Брянском городском лицее № 1 им. А. С. Пушкина 27 февраля состоялась Региональная научная конференция «Достояние Брянщины глазами школьников». Это мероприятие было организовано при поддержке и участии департамента образования и науки Брянской области, управления образования Брянской городской администрации, Брянского института повышения квалификации работников образования, вузов и общественных организаций региона. Около 200 школьников из 14 муниципалитетов Брянской области представили научные работы в 8 секциях: естественно-научной, историко-краеведческой, физико-математической, филолого-лингвистической, общественных дисциплин, секциях, посвящённых природе Брянщины (биология, экология, комплексные исследования), технического творчества и IT-технологий и секции проектных работ.

На открытии конференции директор департамента образования и науки Брянской области **Т. В. Кулешова** отметила актуальность и значимость этого мероприятия в масштабах региона. От имени вузов Брянщины собравшихся приветствовали профессор Брянского государственного технического университета **А. В. Корсаков**, профессор Брянского государственного университета имени академика И. Г. Петровского **Ю. А. Семенищенков**, помощник ректора Брянского государственного аграрного университета **Н. А. Бардадын**.

В театрализованном прологе к конференции участники театральной студии лицея продемонстрировали многогранное достояние Брянщины: уникальную природу и многовековой опыт её освоения, прославивший Россию подвиг учёных, рабочих и защитников нашего края. Эмоциональный настрой и глубокий патриотизм постановки вдохновил всех собравшихся. Тонкую аналогию между наукой и искусством, в которых прославились великие выходцы из нашего края, провёл директор лицея № 1 **Ю. А. Клюев**, давший своим приветствием старт работе конференции.



Приветствие директора департамента образования и науки Брянской области Т. В. Кулешовой

Её программа была разнообразной и насыщенной. В лектории для учащихся и их руководителей научно-просветительскую лекцию на тему «Почему природа Брянщины уникальна, и как её сохранить?» прочитал **Ю. А. Семенищенков**. Своим опытом в организации проектной и исследовательской деятельности с учителями поделились преподаватели лицея № 1 **Я. Н. Полесская**, **И. О. Клюева** и **Е. В. Гродненская**.

По итогам работы научных секций почти половина выступивших школьников были отмечены дипломами «За лучший доклад». Более ста педагогам, подготовившим участников, были выданы сертификаты БИПКРО о повышении квалификации.

Специальную грамоту «За отражение тематики изучения, использования и сохранения растительного мира Брянщины» получила учащаяся Брянского городского лицея № 1 **Дарья Ноздрачёва** за комплексное исследование «Антропогенные загрязнители снега как один из факторов влияния на качество почв участков склонов дамбы оврага Верхний Судок» (руководитель – **Ю. В. Филличева**). Особый интерес у жюри и участников вызвала работа учащихся Унечской школы **Николая** и **Вероники Владимировых** на тему «Влияние живой и мёртвой воды на рост и развитие растений» (руководители **Д. М. Васютин** и **Е. В. Васютина**).

Важно отметить, что конференция «Достояние Брянщины глазами школьников» была поддержана оргкомитетом Всероссийского конкурса исследовательских работ имени В. И. Вернадского как площадка по отбору исследовательских работ регионального этапа конкурса. По итогам её работы 15 учащихся приглашены на финальный этап в Москву.

Конференция, проведённая Брянским городским лицеем № 1, запомнилась прекрасной организацией, интересным и полезным общением на актуальные темы сохранения природного и историко-культурного наследия Брянщины.

Высокий научный уровень докладов свидетельствует о положительной динамике развития проектной и исследовательской деятельности учащихся в школах Брянской области. Конференция подтвердила, что современная стратегия развития образования – это овладение учащимися метапредметных навыков. В основе её лежит научный подход, высшей степенью реализации которого является живая трансляция, обмен опытом и результатами исследований.

Как отметили сами юные участники встречи, прошедшая конференция – это прекрасная возможность «проявить себя». Многие ребята представили на ней творческие работы, над которыми нужно было действительно много поработать: собрать и обобщить новую для себя информацию, тщательно подготовиться к выступлению и не испугаться публики. Такие работы развивают учащихся, заставляя их учиться выбирать необходимую информацию из множества источников, правильно её анализировать и удачно подавать аудитории.

Несомненно, состоявшаяся конференция станет важной отправной точкой для многих школьников на тропе научных исследований, в постижении нового и интересного и будет стимулом здоровых амбиций будущих учёных и специалистов.



Финалисты конкурса исследовательских работ имени В. И. Вернадского

О. Н. Шкотова¹, Ю. А. Семенищенков²
O. N. Shkotova¹, Yu. A. Semenishchenkov²

¹ К. с.-х. наук., учитель высшей категории МАОУ «Гимназия № 1» г. Брянска 241020, Россия, г. Брянск, ул. Менжинского, д. 6. Тел.: +7 (4832) 40-05-63, e-mail: Sckotova.ru@yandex.ru

¹ Ph. D. in Agricultural sciences, teacher of the highest category of the MAOU «Gymnasium № 1» of the city of Bryansk 241020, Russia, Bryansk, Menzhinsky str., 6. Tel.: +7 (4832) 40-05-63, e-mail: Sckotova.ru@yandex.ru

² Д. б. н., профессор кафедры биологии ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского» 241036, Россия, г. Брянск, ул. Бежицкая, д. 14. Тел.: +7 (4832) 66-68-34, e-mail: yuricek@yandex.ru

² Sc. D. in Biology, Professor of the Dpt. of Biology, Bryansk State University named after Academician I. G. Petrovsky 241036, Russia, Bryansk, Bezhitskaya str., 14. Tel.: +7 (4832) 66-68-34, e-mail: yuricek@yandex.ru