

ЗА педагогические кадры

19 ИЮНЯ 2017
№ 2 (1572) 12+

WWW.YSPU.ORG

Весна студенческих побед

Команда ЯГПУ заняла 1-е место на региональной студенческой весне в номинации "концертная программа"!

На 25-й Российской Студенческой весне команда Ярославской области завоевала 10 призовых мест. Соревнования по номинациям в этом году начались в Туле, далее участники поехали в Москву, в Кремлевский Дворец, где проходило награждение победителей. В конкурсе региональных программ сборная Ярославской области завоевала 2-е место. Число команд соответствовало количеству регионов и было равно 85. Кстати, показывали чуть измененную программу педагогического университета. Кроме того, сборная вузов в номинации «современный танец» с номером «Марионетки» также стала лауреатом 2-й степени, в номинации «оригинальный жанр» завоевала 3-е место.

Анна Вишнякова, студентка факультета физической культуры, завоевала 1-е место в номинации «современный танец (сольное исполнение)».

Анастасия Ножниина, студентка факультета русской филологии и культуры, завоевала 2-е место в номинации «художественное слово (авторское произведение)».

Анастасия Сеницына, студентка факультета иностранных языков, 3-е место в номинации «современный танец (сольное исполнение)».

Максим Корнилов, студент факультета социального управления, принес сборной специальный приз «За многогранность» в номинации «видеоматериал (коллективная работа)».



В шаге от будущего

С 20 по 24 марта в МГТУ им. Баумана состоялся Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее», собравший юных исследователей из 176 городов и 130 сельских поселений нашей родины, а также из Китая, Южной Кореи, Латвии, Мексики.

По решению экспертного совета программы, после заочного отбора от Ярославской области были приглашены 10 учащихся из Ярославля и Тутаева. Десятиклассник Илья Махнин (СШ №10, педагог дополнительного образования Людмила Августовна Окологдова, учитель биологии) получил диплом 3-й степени за проект «Изучение видового разнообразия и экологии растительных насекомых в окрестностях поселка Дубки». Работа Анны Лукичевой («Изучение геоморфологических особенностей участка долины р. Рыкуша» (ЦДО «Созвездие» Тутаева, педагог дополнительного образования Татьяна Сергеевна Трындына) была отмечена председателем экспертной группы «Биосфера Земли и ее проблемы» как очень актуальная. Анна поощрена свидетельством финалиста.

Немногочисленной, но весьма интересной и плодотворной была секция «Астрономия», в которой принял участие ярославец Арсений Семенихин. Под руководством Николая Ивановича Перова, доцента ЯГПУ, он изучил опасные межзвездные метеороиды и был отмечен дипломом 2-й степени. Арсению предложено участие в «Академии юных», летней школе-семинаре в г. Гагры (Абхазия). Ученица 37-й школы Виолетта Хисамова, 8-й класс, назвала свое исследование «Замечательные кривые» и была отмечена дипломом.

Роль художественной детали в рассказах Л.Е. Улицкой «Перловый суп» и «Бумажная победа» была изучена и артистично представлена шестиклассником Александром Майоровым (педагог Юлия Васильевна Оводенко, учитель русского языка и литературы МОУ СШ №31). Диплом лауреата 1-й степени среди юных участников стал наградой Александру.

Неожиданным, но любопытным для организаторов стало участие ученицы МОУ «Гимназия №3» Ярославля одиннадцатиклассницы Дарьи Балныковой. Девушка создала проект «Новые способы формообразования и технологии изготовления одежды. «Пришельцы» среди нас». Дарья представляла работу в РГУ им. А.Н. Косыгина в направлении «Прикладное искусство и дизайн» и стала победителем.



Алёна Урядышева из 88-й школы (7-й класс) изучила вопросы оптимизации свободного времени обучающихся с помощью современных игровых и ИКТ технологий.

Учитель информатики и педагог МОУ ДО КОЦ «Лад» Ирина Аркадьевна Уварова помогла Алёне познакомиться с социологическими методами и применить ИКТ на пользу как очень занятым школьникам, так и предпочитающим прогулки на свежем воздухе.

Свой интерес жюри секции «Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации» подтвердило дипломом 2-й степени.

Звездой симпозиума стал третьеклассник Костя Териков (КОЦ «Лад»). При поддержке своих родителей он создал из конструктора Lego робота-репетитора «Музыкальная змея» с программой управления, позволяющего воочию наблюдать, верную ли ноту взял музыкант. Как самый юный участник форума и интеллектуального конкурса развития логики и памяти, набравший в одном из заданий все возможные 100 баллов, Константин завоевал симпатии и награды. Его команда получила диплом 1-й степени в секции «Интеллектуальные компьютерные системы».

С начала учебного года участников региональных и всероссийских этапов программы «Шаг в будущее» сопровождали работники координационного центра по Ярославской области на базе ЯГПУ им. К.Д. Ушинского Светлана Сергеевна Золотарева, Татьяна Сергеевна Козлова, Наталья Александровна Гусева, Элла Яновна Доссэ. В их адрес прозвучали слова благодарности научных руководителей и председателя Центрального совета программы А.О. Карпова.

Известно, что многим из победителей-ярославцев помогли преподаватели педагогического вуза, которых они поблагодарили публично после презентаций своих работ.

Прекрасный вариант сотрудничества профессиональных ученых и молодых исследователей дает программа «Шаг в будущее»! А нашей стране – новых одаренных специалистов, пытливых и любящих свой край.

Наталья ГУСЕВА,
начальник МРЦ по поддержке одаренных детей и подростков