



ВЕСТНИК БСХУ

Выпуск №3 февраль-март 2016-2017 г

Сегодня в номере:

- С праздниками!
- Нравственный ориентир
- будущих специалистов
- Космическая преданность
- Итоги Дня науки
- Поэтическая страница

С ПРАЗДНИКОМ!



Поздравляю с 23 Февраля, юноши-студенты. Желаю стать отменными специалистами своего дела, никогда не бояться в жизни перемен, всегда стремиться только к успеху и славе, наполнять сердце яркими впечатлениями и добрыми эмоциями, а жизнь — верным счастьем и полезным опытом.

Редакция газеты



Милые, нежные, прекрасные женщины, девушки! Пусть этот день, 8 Марта, подарит вам прекрасное настроение, исполнение всех сокровенных желаний! Пусть он станет стартом для новых начинаний, которые принесут только радость! Искренних вам комплиментов и добрых слов всегда! С весенним праздником!

Редакция газеты

Нравственный ориентир будущих специалистов

31 января 2017 года в Воронежском юридическом техникуме состоялся областной семинар – практикум для заместителей директоров по воспитательной работе «Формирование нравственных ориентиров будущих специалистов в системе среднего профессионального образования».

Перед представителями учебных заведений выступила директор Лариса Владимировна Волкова, которая обозначила план работы семинара и представила участников пленарного заседания. В работе пленарного заседания выступили Крячко Д.В., старший прокурор отдела по надзору за исполнением законов о несовершеннолетних прокуратуры Воронежской области, который проинформировал собравшихся о выявленных недостатках и нарушениях при проверке образовательных учреждений по профилактике безнадзорности

несовершеннолетних, сориентировал на повышение роли профилактической работы в учреждениях СПО.

Грачева Ж.В., заведующий кафедрой издательского дела, доцент филологического факультета ФГБОУ ВО «ВГУ», кандидат филологических наук, в своем выступлении познакомила с проблемами нравственного выбора современной молодежи, и главная задача педагога помочь в правильном выборе своим обучающимся.

Иерей Георгий Высоцкий, Трехсвятительский храм г. Воронеж, настоятель осветил вопрос о духовности и нравственности как базовых характеристик личности и важных составляющих при успешной подготовке будущих специалистов. Добросовестность – одно из важнейших качеств специалиста.

Пушкина Т.Ф., доцент кафедры общей и педагогической психологии ФГБОУ ВО «ВГУ», кандидат педагогических наук. Тамара Федоровна обратила внимание на нравственные ориентиры как важные составляющие

при формировании общих компетенций будущих специалистов в соответствии с требованиями ФГОС. Нравственное воспитание выходит из семьи, должно быть сформировано у детей младшего школьного возраста, и высшая оценка сформированности нравственности – это нравственный выбор без надзора.

В ходе проведения круглого стола рассмотрены вопросы организации воспитательной деятельности в системе СПО, современные технологии в реализации целей духовно – нравственного воспитания, формирование нравственных ориентиров будущих специалистов ресурсами внеаудиторной работы. Участники семинара – практикума делились опытом работы по данному направлению, участвовали в дискуссии. В заключение мероприятия были озвучены рекомендации по итогам работы семинара.

Заместитель директора по воспитательной работе
О.В.Пароваева

Космическая преданность

В рамках Дня науки в группе 1-1 Э состоялся видеурок, посвященный 110-ти летию со дня рождения выдающегося конструктора ракетно-космической техники Королева Сергея Павловича. Из доклада студента группы Лубнина Валентина ребята познакомились с биографией Сергея Павловича, где подробно рассказывалось о его жизни, которую он посвятил авиации, проектированию

летательных аппаратов, баллистических ракет, искусственных спутников Земли и космических кораблей.

Студенты посмотрели фильм под названием “Империя Королева”, в котором отражены все его достижения и разработки. Сергей Павлович обладал исключительными способностями, был талантливым энтузиастом, твердо верил в воплощение своих идей, что и позволило вывести Советский Союз в космические лидеры. Имя

Сергея Королева носят Самарский государственный аэрокосмический университет, город в Московской области, улицы многих городов, два научно-исследовательских судна, высокогорный пик на Памире и крупный кратер на Луне.

В подготовке и проведении видеурока принимали участие преподаватель Сторублевцева Г.Н. и актив группы 1-1.

Итоги Дня науки

8 февраля 2017 г. в техникуме прошел День Российской науки. В рамках Дня науки предметные комиссии всех специальностей приняли самое активное участие в мероприятиях, которые были запланированы Советом по научной и инновационной деятельности. В студенческих группах под руководством преподавателей предметников были проведены круглые столы, заслушаны доклады об ученых, выпущены информационные бюллетени и другие мероприятия.

Наиболее яркие мероприятия прошли в группе 3-1 Э, где преподаватель Петенко В.М. провела презентацию информационных проектов по теме: "Инновационные технологии в сельском хозяйстве". Студенты рассказали о внедрении робототехники в сельскохозяйственное производство. Интересное,

содержательное, творческое заседание круглого стола было проведено библиотечным Советом техникума (Шестерненко В.В.) и клубом "Гармония" (Архипова Л.Н.) на тему: "Реформатор русского языка Н.М. Карамзин". Студенты 1-х курсов представили мини-эссе своих исследований по творчеству реформатора русского языка.

В группе 2-2 М по дисциплине "Основы агрономии" была проведена игра "Счастливый случай". Целью игры стало углубление знаний, полученных обучающимися на предыдущих уроках по теме "Почва". Игра носила соревновательный характер, в ней приняли участие две команды. На протяжении всего мероприятия ребята были активны. По итогам игры победила команда №1, набрав 12 баллов. Интересные мероприятия прошли и в других группах

В холле 2-го этажа главного

корпуса были развернуты две выставки: фотовыставка "Наука и образование" (авторы А.Ф.Костенко, А.А.Михайлов) и выставка информационных бюллетеней, среди которых особый интерес представляли: "День науки" (гр.1-1 Э, руководитель Мицкевич И.); "Таинственная сила пирамид" (Ковалев И, гр.1-2, преподаватель Пароваева О.В.); "Земельно-имущественные отношения" - бюллетень выполнен в формате "3D"- гр. 2-3, руководитель Ряскова А.В.; "Современные роботы", гр. 3-1, руководитель Петенко В.М.; "Автомобили Победы" гр. 3-3, руководители Генералов В.А., Крюков С.Ф.

День Российской науки прошел в деловой, творческой обстановке. Совет по научной и инновационной деятельности выражает всем участникам Благодарность за проявленное творчество и инициативу.

Костенко А.Ф.



Валерий Брюсов Мир электрона

Быть может, эти электроны
Миры, где пять материков,
Искусства, знанья, войны, троны
И память сорока веков!

Ещё, быть может, каждый атом —
Вселенная, где сто планет;
Там — всё, что здесь, в объеме
сжатом,
Но также то, чего здесь нет.

Их меры малы, но все та же
Их бесконечность, как и здесь;
Там скорбь и страсть, как здесь, и
даже
Там та же мировая спесь.

Их мудрецы, свой мир бескрайный
Поставив центром бытия,
Спешат проникнуть в искры тайны
И умствуют, как ныне я;

А в миг, когда из разрушенья
Творятся токи новых сил,
Кричат, в мечтах самовнушенья,
Что бог свой светоч загасил!

Алексей Ерошин Электрическая поэма

В розетках электричества —
Громадные количества.
Бежит оно по сёлам,
Бежит по городам.
При этом умудряется,
Представьте — умудряется,
Как в цирке, умудряется —

Бежать по проводам!

Ему не отдыхается,
Журналов не читается,
Ему не нужно кресло
И не нужна кровать.
Не спит оно, не ест оно,
При этом умудряется,
Прекрасно умудряется
Повсюду попевать:

Сверлит, строгают, гладит —
С любой работой ладит.
И крутится, и вертится,
И варит, и прядёт.
И коврик пылесосит,
И в каждой лампе светит,
И за усы троллейбусы
По городу ведёт!

Оно кругом встречается,
Но вот что получается:
Обидно, что потрогать нам
Его не суждено:
Когда его касаются,
Совсем чуть-чуть касаются —
Кусается,
Кусается
Немедленно оно!

Игорь Иртеньев Электрический ток

Электрический ток,
Электрический ток,
Погоди, не теки,
Потолкуем чуток.
Ты стой, не спеши,
Лошадей не гони.
Мы с тобой в этот вечер
В квартире одни.

Электрический ток,

Электрический ток,
Напряженьем похожий
На Ближний Восток,
С той поры, как увидел я
Братскую ГЭС,
Зародился к тебе
У меня
Интерес.

Электрический ток,
Электрический ток,
Говорят, ты порою
Бываешь жесток.
Может жизни лишит
Твой коварный укус,
Ну и пусть,
Все равно я тебя не боюсь!

Электрический ток,
Электрический ток,
Утверждают, что ты —
Электронов поток,
И болтает к тому же
Досужий народ,
Что тобой управляют
Катод и анод.

Я не знаю, что значит
«Анод» и «катод»,
У меня и без этого
Много забот.
Но пока ты течешь,
Электрический ток,
Не иссякнет в кастрюле
Моей кипяток.

