

ШАТ ЗА



№20
ФЕВРАЛЬ
2008



ШАТЮМ

Печатный орган МОУ средней общеобразовательной школы №4 г. Нелидово
Зарегистрирован в реестре школьной прессы России. RSPR 69-01009-Г-01

От эха к
совершенству личности



8 февраля -

День российской науки



День российской науки установлен в ознаменование 275-летия со дня основания Российской академии наук (учреждена по распоряжению императора Петра I Указом Сената от 8 февраля (по старому стилю 28 января) 1724 года). С самого начала ее деятельность была поставлена на службу интересам государства: члены Академии должны были обеспечивать научно-техническое обслуживание страны.



Первым президентом академии был назначен медик Лаврентий Блюментрост. Заботясь о соответствии деятельности Академии мировому уровню, Петр I пригласил в нее ведущих иностранных ученых (физик Георг Бюльфингер, астроном и географ Жозеф Делиль, историк Г.Ф. Миллер, выдающийся математик Леонард Эйлер). Деятельность Академии с самого начала позволила ей занять почетное место среди крупнейших научных учреждений Европы.

Научная работа Академии в первые десятилетия велась по трем основным направлениям: математическому, физическому и гуманитарному. Академия соединила функции научного исследования и обучения, имея в своем составе университет и гимназию. Фактически сразу Академия включилась в

умножение научного и культурного богатства страны. В свое распоряжение она получила богатейшие коллекции Кунсткамеры (в 30-х годах XIX в. на базе этих коллекций были организованы Ботанический, Зоологический, Этнографический, Минералогический, Азиатский, Египетский и Нумизматический музеи).

В 1748 году состоялось назначение первого русского президента Академии, им стал граф К. Г. Разумовский. В Академию начали избираться отечественные ученые. Среди первых русских академиков - великий ученый-энциклопедист Михаил Васильевич Ломоносов, с деятельностью которого связана целая эпоха в истории науки и культуры нашей страны.

XIX век обогатил историю Академии именами таких выдающихся ученых, как гениальный математик Н.И. Лобачевский, творец периодической системы химических элементов Д.И. Менделеев, выдающиеся биологи Нобелевские лауреаты И.И. Мечников и И.П. Павлов, автор учения о биосфере и ноосфере В.И. Вернадский и многие другие.

За два с лишним века российская наука дала миру много великих имен и открытий, она всегда шла в авангарде мирового научного прогресса, особенно в области фундаментальных исследований. Во всем мире известны имена таких ученых, как И.П. Павлов, Э.К. Циолковский, П.Л. Капица, Л.Д. Ландау, И.В. Курчатов, А.П. Александров, С.П. Королев, Н.А. Доллежал, многие другие. Учеными России многое делалось впервые: разработано учение о биосфере, запущен искусственный спутник Земли, введена в эксплуатацию первая в мире атомная станция и многое другое.



Тверской государственный университет

Из истории университетского образования

История университетов начинается с эпохи западноевропейского средневековья и связана с ростом средневековых городов, потребностями развивающейся городской экономики и культуры. Первые высшие (светские) школы появились в 11 веке в Италии. Позднее в 12-13 веках, возникли университеты во Франции (Парижский и Монпелье), Англии (Кембриджский и Оксфордский), в Испании и Португалии. В России история университетского образования восходит к 1724 году, когда при Петербургской Академии наук, основанной Петром 1, были учреждены университет и гимназия для подготовки в России научных кадров. В 1755 году по инициативе и по плану выдающегося ученого-энциклопедиста, первого русского академика М.В. Ломоносова открылся Московский университет. Сегодня в России более 200 университетов. Среди них Тверской государственный университет...



Свою историю ТвГУ ведет с 1 декабря 1870 года, когда в Твери была открыта частная педагогическая школа П.П. Максимовича, переформированная в 1917 году в Тверской учительский институт, а несколько позднее - в Калининский педагогический институт. 1 сентября 1970 года он был реорганизован в Калининский государственный университет – двадцатый в списке РСФСР и 52-ой – в СССР.

Сегодня университет осуществляет фундамен-

тальные, поисковые, прикладные и методические научные исследования, которые являются неременной составной частью подготовки специалистов. Главные научные направления, в рамках которых осуществляется научно-исследовательская и инновационная деятельность университета, соответствует профилю подготовки специалистов. Из стен университета выходят педагоги, документоведы, математики, физики, психологи, биологи, экологи и многие другие.



В октябре 2006 года в нашем городе произошло знаменательное событие – открыт филиала Тверского государственного университета в г. Нелидово. Сегодня здесь обучаются студенты из разных городов и районов юго-западной зоны Тверской области: г. Нелидово, г. Западная Двина, г. Белый, п. Оленино, Жарковский и др.

Выпускники школ, техникумов, лицеев и профессиональных училищ получают высшее образование по специальностям: «Документоведение и документационное обеспечение управления», «Менеджмент организации», «Педагогика и методика начального образования», «Филология».

В день Российской науки корреспонденты нашей газеты «Шаг за шагом» встретились со студентами филиала ТвГУ в г. Нелидово. Нам было интересно узнать их мнение о возможности получения высшего образования в своем родном городе.

Павлова Л.С., директор филиала ТвГУ в г. Нелидово

Путь к цели

Только благодаря пытливым мысли можно достичь успеха в своей будущей профессии, которая определит дальнейшую судьбу на многие годы. Как правило, работодатель при приеме на работу выдвигает очень высокие требования к кадрам. Все больше на работу требуются специалисты с профессиональным высшим образованием, и при этом в заявленных вакансиях указываются не только инженерно-технические работники, но и финансисты, юристы, работники отделов управления персоналом, учителя. Филиал ТвГУ поможет решить проблему кадрового дефицита не только нашего

района, но и в районах западной зоны Тверской области. А нам, жителям города и района, совсем хорошо. Не надо никуда уезжать, оставлять семью. Одно могу сказать точно: способность жертвовать ради знаний личным временем (при загруженности на работу) - черта, присущая целеустремленному и трудолюбивому человеку. Это показатель активной жизненной позиции, которая на рынке труда ценится очень высоко. И я надеюсь, что все те, кто сегодня получает образование, достигнут намеченных целей, покорят любой горизонт.

Ирина Белова, директор центра занятости населения Нелидовского района

Наука в школе

Исследовательская и проектная работа - это отличительная черта нашей школы. Ежегодно старшеклассники выступают с проектами и исследованиями на конференциях разного уровня. В прошлом году мы освещали в газете наши достижения в этой области. В этом учебном году написаны уже работы по таким предметам, как русский язык, литература, математика, физика, история, обществознание, биология, экология, информатика и психология. Выступления по этим работам выставляются на следующие конференции:

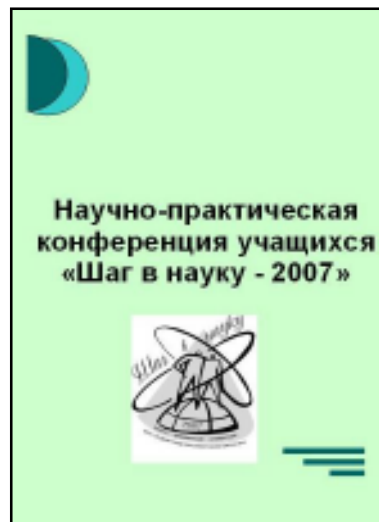
- городская научно-практическая конференция «Я гражданин России»;
- научно-практическая конференция лицея при ТвГУ «Будущее - за нами»;
- межрайонная научно-практическая конференция «Шаг в науку»;
- межвузовская региональная научно-практическая конференция «Творчество юных» в Московском институте электронной техники;
- областные экологические юношеские чтения им. А.В. Смирнова.

Наша школа стала инициатором проведения межрайонной научно-практической конференции «Шаг в науку». В прошлом году участниками этой конференции стали учащиеся нашей школы и старшеклассники средней школы №2 г. Западной Двины. Материалы конференции обобщены в сборнике «Научно-практическая конференция учащихся «Шаг в науку - 2007»», выпущенном информационно-издательским центром школы.

В этом году конференция «Шаг в науку» проводится 20 февраля. Для участие в ней приглашены учащиеся школ Западной Двины, Белого, Оленина.

Активное участие принимаем мы и в различных конкурсах. Так, например, были отмечены дипломами работы наших лицеистов, принявших участие в Общероссийском конкурсе «Заповедные острова России». В числе лучших была названа работа Колыбина Алексея и Орловой Татьяны, участвовавших в Четвертом Всероссийском молодежном фестивале «Меня оценят в XXI веке». Подана заявка на участие в фестивале исследовательских и творческих работ учащихся «Портфолио».

Большой популярностью в нашей школе пользуются интернет-олимпиады и интернет-конкурсы. В этом учебном году команда наших старшеклассников участвует в захватывающем супер-марафоне - VI-й Международной олимпиаде студентов и школьников «Эрудиты планеты - 2008», состязаясь с ровесниками из Москвы, регионов России и зарубежных стран.



Оксана Богомолова, учащаяся 11А класса.



Что год про...



Аааааааа Аааааааа, аааа
 іііііііі іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі

Іііііііі Іііііііі
 Аааааааа - оооооооо іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі

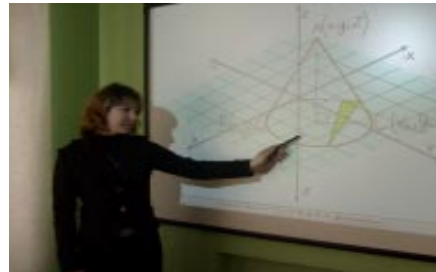


Øеіеа - іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі

Øеіеіііііі іііііііі
 www.nelidovo.edu.ru
 - іііііііі іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі
 іііііііі іііііііі іііііііі



- Øеіеіііііі іііііііі:
- іііііііі іііііііі іііііііі;
 - іііііііі іііііііі іііііііі;
 - іііііііі іііііііі іііііііі;
 - іііііііі іііііііі іііііііі.





Emon - кагр (архив)



С Юлей Петровой наши читатели хорошо знакомы. Ее стихи печатались не только в нашей, но и районной газете, был издан сборник ее стихов «Мои размышления», который был отмечен в числе лучших на Всероссийском конкурсе детского творчества.

Снежинки

Спускаются с неба пушинки,
Кружась и паря, не спеша.
Ловлю я в ладошки снежинки,
Любуюсь на них, чуть дыша:

На солнце искрятся, сверкают
Бриллиантами и серебром -
Мгновенье одно - и растают,
Моим обогревшись теплом.

Снегири

Зима, наконец, наступила,
Снегами укрыла всю даль,
Деревья, кусты нарядила
В хрусталь и пушистую шаль.

Уже снегири прилетели,
На улице стайкой кружат.
Они не боятся метели,
От бурь и от выюг не дрожат.

Средь белых деревьев порхают -
Румянцами грудки горят ...
О лете они не мечтают:
Морозы к себе их манят!

Редколлегия: Козлова Надежда, Соловьёва Надежда, Соловьёва Наталья, Красненкова Марина, Белоглазов Артём, Шелухина Елена, Сивахова Юлия, Беляева Виктория, Спинков Михаил, Боброва Алена.