

В реализации концепции «Югра - бережливый регион» участвуют не только органы власти, бюджетные организации и промышленные, но и рядовые югорчане, которые все больше понимают, что жить сегодня экономно становится нормой жизни. Не остались в стороне и студенты. Недавно на базе Нижневартовского университета прошел конкурс по основам энергосбережения в ЖКХ в виде социальной игры «ЖЭКА».



По запутанным лабиринтам ЖКХ.

**Ч**еловечество идет вперед с семимильными шагами. Нас окружает немыслимое количество всевозможной техники, облегчающей жизнь. Но все это требует огромных затрат энергии.

НВГУ –试点ная площадка Югры по внедрению проекта «Бережливый регион». По словам Анатолия Клочкина, проректора Нижневартовского государственного университета, сегодняшний проект – это один из маленьких проектов, направленных на реализацию концепции «Бережливый регион», в рамках которого молодые люди учатся экономно расходовать ресурсы. По окончании вуза эти навыки пригодятся им на производстве, а также в будущей семейной жизни.

## Открытый урок бережливости

– Экономия, основанная только на самоограничении и утешении жилища, может составлять очень приличные суммы – до половины средств за оплату коммунальных услуг, – рассказала на открытом уроке по теме «Основы энергосбережения и управления многоквартирным домом» Анна Акулова, студентка 3 курса факультета электроэнергетики и электротехники НВГУ. Все в нашем многоквартирном доме взаимосвязано. Вот мы говорим, что нужно экономить воду и не лить ее впустую. И при чем тут экономия электроэнергии? скажет кто-то. Все просто – экономя воду, мы экономим и электричество. Потому что воду на верхние этажи подает электронасос. И горячие батареи –

тоже за счет подогрева посредством электричества воды.

Энергосберегающие лампы, местное освещение, например, рабочего места помогут существенно сэкономить ваши средства. Установка дома современной техники не ниже класса А обойдется вам дороже, но учитывая, как быстро растет в цене электроэнергия, обязательно окунут себя через короткое время. Оказывается, имеется значение даже цвет стен и штор в вашей квартире – чем они светлее, тем меньше освещения потребуется вам.

## Я хочу напиться чаю...

А как можно экономить воду в быту? Починить протекающий кран, не открывать сильную струю, ведь для мытья посуды и чистки зубов не нужно «водопада» – вполне достаточно тихой струи. Установить двухрежимный душ, двухкнопочный сливной бачок, не крутить в стиральной машинке пару носков – это любому под силу. И наконец, наливать в чайник столько воды, сколько необходимо на данный момент для вашего чаепития, считают студенты.



Не жадничаем. Экономим весело!

» Оксана Никоненко, студентка 1 курса факультета информационных технологий и математики:

– Моя мама говорит: «Программист должен уметь все! Не только программы новые разрабатывать, но и жить экономно на те средства, которые зарабатывают, другими словами – по одежке протягивать ножки».

ные щели, а через окна. А если они грязные, то на целых 30% поглощают солнечный свет. Электричество используется впустую, если оставить зарядное устройство включенным, и даже не на 65%, а на все 95%!

## От улыбки ЖЭКА всем светлей!

После интеллектуальной разминки ребята направились в компьютерные классы, где их ожидала увлекательная игра «ЖЭКА» – первая обучающая игра по ЖКХ.

Идея игры – перейти от обсуждения глобальных проблем энергосбережения к практическим действиям сохранения энергии. Никита Громов, студент 3 курса факультета электротехники и электроэнергетики, рассказал принцип игры. Собственники многоквартирного дома – семья Лазаревых с помощью умного, расчетливого домовенка ЖЭКА наводят порядок в своем доме, при этом максимально экономя средства, в идеале нужно сэкономить 50% семейного бюджета. Нужно столько же спбрея на содержание и текущем ремонте дома.

И вот уже студенты ведут ЖЭКУ (или он их ведет?) по запутанным лабиринтам непростых заданий: нужно как можно за меньшую сумму купить тепловую насос для дома, поменять радиаторы отопления, сменить окна и двери, установить счетчики учета воды и электроэнергии. И чтобы все жильцы непременно были довольны!! В жизни редко так бывает, а в игре ребята набрали много очков и улыбок жильцов – об этом говорит таблица расходов, в которых сэкономленных средств больше по-прежнему.

Места в увлекательном мероприятии распределились следующим образом:

1 место – сборная команда факультета информационных технологий и математики и факультета экологии и инженеринга;

2 место – команда факультета экологии и инженеринга;

3 место – команда факультета информационных технологий и математики.

Умело вели расходы коммунальных ресурсов в виртуальной квартире:

1 место – Алексей Могильников – факультет экологии и инженеринга;

2 место – Алексей Вершинин – факультет экологии и инженеринга;

3 место – Антон Власов, факультет информационных технологий и математики.

МВ» Римма Гайсина.  
Фото Юлии Пановой.