

МиФ

Гимназия им. Василия Качалова

Научная ученическая конференция.

15 декабря 2007 года в нашей гимназии прошла традиционная IV научная ученическая конференция „ **Презентация лучших курсовых и проектных работ за 2006-2007 учебный год**”. Наряду с привычными выступлениями гимназистов родители могли познакомиться с работами шестиклассников, которые занимались исследованием скорости различных передвижных средств. Приятной неожиданностью явилось выступление ученика 2 „Д” класса Влада Кежуна , который покорила публику своим артистизмом.

Родители по достоинству оценили широкий спектр ученических работ от истории до математики.

Конференцию организовали учителя группы точных и естественных наук.



Группа ребят 6-го класса
с руководителем М. Петровой.



Участники конференции
Г. Бабинцев, Е. Путилов.



Ученицы 2-го гим. класса
С руководителем А. Шуверовой



Выступление Влада Кежуна



Ученицы 4-го реального гимназического
класса.



Н. Романенкова с участницей
конференции И. Переверзеевой.



Участница конференции абитуриентка Арина Панаськова.

Абитуриент 2008.

25 октября 2007 года абитуриенты нашей гимназии посетили в дни открытых дверей Экзаменационный центр. Сотрудники центра рассказали ребятам о новшествах предстоящих экзаменов за курс средней школы. Показали, как и где хранятся экзаменационные работы абитуриентов. Объяснили, как оцениваются работы и распределяются баллы.



Кого нянчит лень-матушка? Бьем баклуши вместе с Ньютоном!

Не надо думать, что лень лишь наш с вами удел. Наоборот. Мы с вами еще очень трудолюбивые по сравнению с великими мира сего. Взять, например, человека, который заставил поверить весь мир, что обезьяну человеком сделал труд. Честно скажем, если бы той обезьянкой был маленький Дарвин -- чудесного перевоплощения не получилось бы. Ведь Чарльз ленился учить даже родной английский язык. Мол, пишу и читаю -- чего еще надо? Он любил поспать прямо на парте, а отдыхал от утомительной учебы на обожавшей рыбалке. Его родители были совсем отчаялись, но тут нашли на голове у своего отпрыска шишку благочестия. Карьера преподобного отца была ему обеспечена! Но и в университете Дарвин вместо штудирования закона божьего палил по воронам из ружья, не вставая с постели, а рыбалку ему заменили пабы. Занявшись наукой, Дарвин тоже никуда не спешил. На создание первого труда у него ушло 8 лет, а второго аж -- 30.

Но не надо думать, что Дарвин в этом ряду одинок. Сэр Уинстон Черчилль был последним в школе по большинству предметов и даже не стал поступать в университет. Его девизом по жизни стало -- "никакого спорта", а его единственным активным действием дома было качание на кресле-качалке. Он ленился даже пользоваться пепельницей -- и к концу "рабочего" дня весь был обсыпан остатками жизнедеятельности любимых сигар (биографы называют эту его милую привычку рассеянностью).

А вот Ньютон в школе учился не хуже всех. Был в его классе один ученик, у которого обстояли дела с успеваемостью хуже, чем у Исаака. Правда, того в скором времени признали идиотом и выгнали из школы. А когда мама забрала Ньютона из школы и решила использовать в хозяйстве -- у нее ничего не получилось. Его послали продать зерно, а он просто-напросто сбежал. Мама решила, что дешевле дать оболтусу образование.

Этот ленивый ряд продолжают Байрон, Пикассо и Эйнштейн. Они никогда не были любимцами учителей, а последний считался отъявленным лодырем и тугодумом. Впрочем, и став взрослым, Эйнштейн не захотел гладить свою одежду и прибираться дома.

Возможно, к этому месту вы уже решили, что для того чтобы стать гением, достаточно быть ленивым... Я, честно признаюсь, тоже. А вот и нет. Педиатры считают, что все дело в ... болезни! По их мнению, лень вместе с неряшливостью, безразличием ко всему и капризностью не что иное, как проявление болезни ADHD. И именно этим синдромом расстройства внимания переболели в детстве уже упомянутые Черчилль с Эйнштейном и Бетховен с Леонардо да Винчи. Хотя те же педиатры уверяют, что 22% маленьких американцев болеет как раз ADHD, но вот чтобы пятая часть жителей США была гениями, пока не слышно... Так что, думаю, болезнь здесь ни при чем. Причина гениальности лежит глубже -- в лени.

Нет, конечно, можно остаться в истории и другим способом. Вот, например, Джек Лондон работал сутки напролет, написал целую кучу всего. И скончался в первом за свою 40-летнюю жизнь отпуске. Но не всегда гении-трудоголики заканчивают так плачевно.

И Ньютон ждал, пока яблоки свалятся!

Да что говорить, все великие открытия совершались на диване. Даже не будем вспоминать про то, что делал Ньютон, когда ему на голову упало яблоко, и про то, зачем лез Архимед в ванну (ну не работать же в самом деле), и почему уснул (вместо того, чтобы интенсивно трудиться на благо родины) Менделеев, когда ему приснилась таблица. Не будем обо всех этих приятных, но общеизвестных вещах. Будем о другом. О том, как изменится наш мир благодаря нашей с вами лени. И нам для этого совершенно ничего не нужно будет делать - все уже сделали за нас. Итак, вот он -- дом лентяя. Его давеча открыла компания Cisco Systems. Назвала гордым словосочетанием интернет-дом. И объяснила всем любопытствующим лодырям, что в жилище отныне и навсегда можно:

- установить температуру и освещение с помощью дистанционки;
- посмотреть, кто у входной двери, не вставая с кресла;
- встретиться(!) с другом с помощью устройства для видеоконференций;
- наполнить шкафы на кухне с помощью ручного сканнера, который следит за тем, не закончились ли продукты;
- совершить все необходимые покупки.

Прибираться в этом доме, как понимаете, не придется. Все будет делать 20-сантиметровый робот Румба (дитя Массачусетского технологического института). Он пропылесосит ковры и протрет пыль, причем сенсоры помогут ему не свалиться с

лестницы или врезаться в стены. По окончании работы Румба издаст воинствующий гудок и отправиться подзаряжать аккумуляторы.

Человеку, живущему в таком доме и с таким 20-сантиметровым другом, конечно же, будет совершенно невозможно ходить голосовать. И тогда появится президент для лентяев. Представители избиркома (российского!) заявили, что в течение ближайших 5-7 лет мы перейдем на голосование с помощью компьютеров.

Для тех, кому лень ждать, пока все это появится в каждом доме, да и вообще влом жить в этом непригодном для лодырей мире, компания Cгionics Institute предлагает заморозку в жидком азоте. Всего 28 тыщ долларов -- и вы получите шанс увидеть этот чудесный беспроблемный мир. Правда, наука еще не научилась размораживать... Но, уверяют специалисты из Cгionics Institute, обязательно научится. Лет через 40. Если ей будет не лень. Есть еще одно но. Чтобы заморозиться, вам придется подождать, пока вы умрете, -- потому как замораживать живых людей в нашем несовершенном мире пока еще не разрешено.

Немецкий ученый Питер Акст подвел под нашу лень свою теорию. Итак -- внимание, лежебоки, гении и панды! -- лень полезна для здоровья! "Чем больше человек расходует энергии, тем меньше ее остается, -- с ленцой протягивает немец.-- Таких людей ожидает ранняя потеря памяти и преждевременное одряхление". Питер также выступает против ранних подъемов (это лишний стресс!) и изнурительных физических упражнений (это вообще никому не надо!).

Ту же тему продолжает Инге Хофман (тоже, кстати, немка). Она уверяет, что зимой нужно лениться, а вот весной можно быть и активным. Только так вы проживете столько, сколько хотите. То есть много. И вообще нужно учиться долголетию у животных. Как? Очень просто. Так, у кошек надо учиться умению разумно стремиться к цели (разумно -- в смысле хорошенько выспавшись -- кошки спят большую часть дня). У крокодилов -- лежать на солнце и наслаждаться этим. У черепах -- умению жить, не торопясь.

А вот ленивец -- вовсе не ленивый, он -- сосредоточенный. На собственном процессе пищеварения. Процесс этот отнимает кучу усилий и может длиться целый день, поэтому энергию ленивец должен расходовать экономно. Но он не только безразлично висит на ветках, растя в своей шерсти водоросли (да-да, это правда!), он залазит на самые верхушки деревьев, чтобы погреться на солнце и даже... плавает. Причем делает он это благодаря своему огромному желудку, который кроме прочего обладает плавучестью. Одним словом, чтобы научиться плавать -- нужно хорошо кушать. А чтобы стать царем зверей или кинозвездой -- спать. Вот такие простые истины.

Проверь себя!

Норбеков предлагает следующий способ проверки, лентяй ли вы. Встаньте прямо, руки в стороны чуть выше плеч, кисти -- в кулак, большой палец максимально выпрямлен и указывает в пол. В таком положении надо простоять 10 минут. Только после этого слово лодырь не будет иметь к вам никакого отношения!

Фотосюжеты из жизни гимназистов.



1,„Д”гим. класс на экскурсии на ТЭЦ-3



8,„Д” класс на экскурсии в музее энергетики.



В музее энергетики.



8„Д” класс на ТЭЦ -3



Группа восьмиклассников участвуют в проекте „Окно в свет”.



Группа восьмиклассников на спектакле „Окно в свет”

- Ну что вы решили по поводу Нового года?
- Мы решили- пусть наступает!

**Уважаемые учителя,
ученики,
работники гимназии!**

**С приближающимся Рождеством
и наступающим Новым годом !**

