

Гимназист



«Газета МОКУ «Гимназия г. Тюкалинска» ноябрь, 2012г.

Химия - наука о превращении веществ, здесь все интересно и познавательно. На уроках, которые проходят в нашей гимназии можно научиться не только смешивать реактивы, решать задачи и писать формулы, но и есть возможность делиться своими знаниями со всей страной.

УРА! Выведена формула успеха!

В этом учебном году команда восьмиклассников «Формула» стала участницей 1 тура Всероссийского телекоммуникационного проекта «Путешествие в мир химии». В состав команды вошли: Красноусова Е., Чернова Е., Ермоленко Е., Плеханова А. За время участия прошла регистрация участников, составлена визитная карточка в виде презентации и снят видео – фильм о химических и физических превращениях веществ.

Участникам демонстрировали химические опыты перед своими одноклассниками и объяснили протекающие превращения веществ. Зрителям было очень интересно. Учащиеся ответили на 10 вопро-

сов химической викторины. Вопросы были трудные, но они справились. Каков будет результат участия - станет известно в конце ноября месяца. Пожелаем участникам удачи. По результатам участия в проекте восьмиклассники вывели формулу успеха: Стремление к новым знаниям через упорство, трудолюбие и силу воли.



Л.А. Груманцева, учитель химии

Мы за мир!

Для привлечения внимания общественности к проблемам насилия в семье, к любым проявлениям дискриминации в гимназии прошёл

конкурс детских рисунков «Мир без насилия». Рассматривая рисунки, можно было проследить, какая ситуация развивается в семьях, в какой среде дети растут и какими они выходят в большую жизнь.

Жюри оценило представленные на конкурс работы и определило победителей, которым были вручены грамоты и памятные подарки, всем художникам – благодарственные письма.

Учащиеся гимназии являются активными участниками различ-



ных конкурсов. В учебном учреждении ведётся постоянная работа по поддержке и развитию талантливых детей.



Десятиклассницы Даша Романенко и Лена Костюченко провели несколько бесед о вреде энергетических напитков с учащимися 5 и 6 классов. Предварительно девушки провели большую работу - нашли информацию в интернете, опросили друзей и подготовили презентацию. «-Именно с такого возраста нужно рассказывать детям об опасности употребления различных активизаторов деятельности - говорит Даша, -и лучше, если об этом расскажут не родители или учителя, а мы, старшие товарищи.

И если уж появляется желание взбодриться, мы предлагаем как альтернативу горячий напиток с мёдом и лимонным соком. Вкусно и полезно!»



В чём же вред энергетических напитков?

Многие диетологи и медики предупреждают любителей энергетических напитков и советуют воздерживаться от их применения.

В результате употребления энергетических напитков повышается артериальное давление и уровень сахара в крови.

Сам энергетический напиток не насыщен энергией, а вытягивает её из внутренних резервов человеческого организма.

После окончания действия энергетического напитка наступает усталость, раздражительность, бессонница и депрессия.

Кофеин, содержащийся в энергетическом напитке, истощает нервную систему, и, кроме того, вызывает привыкание.

Витамин "В", содержащийся в энергетическом напитке вызывает дрожь в руках и ногах, а также учащённое сердцебиение.

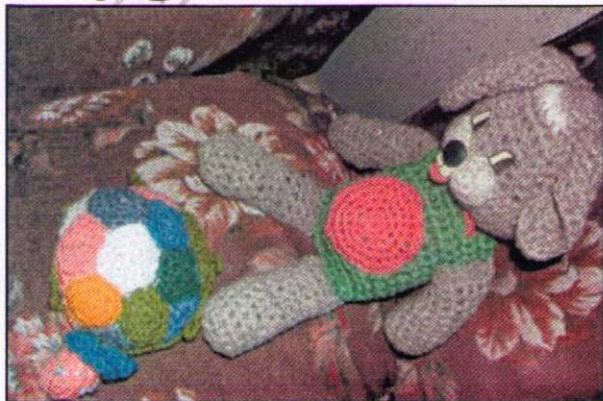
Практически все энергетические напитки высококалорийны.

При передозировке энергетическими напитками возникают побочные эффекты – нервозность, психомоторное возбуждение и депрессивное состояние.

Нельзя смешивать энергетический напиток с алкоголем, кофеин повышает давление, а в связке с алкоголем его эффект усиливается. Примером такого жёсткого нарушения может быть ныне выпускаемый напиток "Ягуар" - крайне экстремальная вещь, особенно опасная для людей с нездоровым сердцем.

* письмо в газету

Вяжем игрушки



Мне очень нравится вязать. Первые петли меня научила вывязывать моя бабушка Валя. Сначала я вязала салфетки, потом перешла к кукольной одежде – пальто, носочкам,

платьям. Потом вместе с подружкой Таней стали вязать игрушки. Было очень интересно, мы покупали книжки по вязанию, а кое-что и сами придумывали.

Такими зверятами мы играем до сих пор. Вот, например, гусеница - гигант состояла из сшитых между собой вязаных шариков. Один из них был набит шуршащим полиэтиленом, второй – горохом, третий рисом. Плюс тонкие лапки по бокам, рожки на голове, глаза и все прочее из пуговиц. А это медвежонок Забияка – мой любимец, ему уже два года, он всегда со мной, даже в школе сидит тихо-тихо в ранце.

Марина

Хитрая в загадках

Я растворчик изучал.
Лакмус в нем синее стал.
Поглощал раствор тотчас
Кислый углекислый газ!
Про такой раствор я знаю,
Что среда в нем ...

Вы, ребята, мне поверьте -
Этот газ вполне инертен
Он спокойный и ленивый,
В трубках светится красиво.
Для рекламы нужен он,
Незаметный газ ...

ответы на загадки, а так же...

статьи и фотографии в газету
ждём по адресу электронки
gymnasium_newspaper@mail.ru