



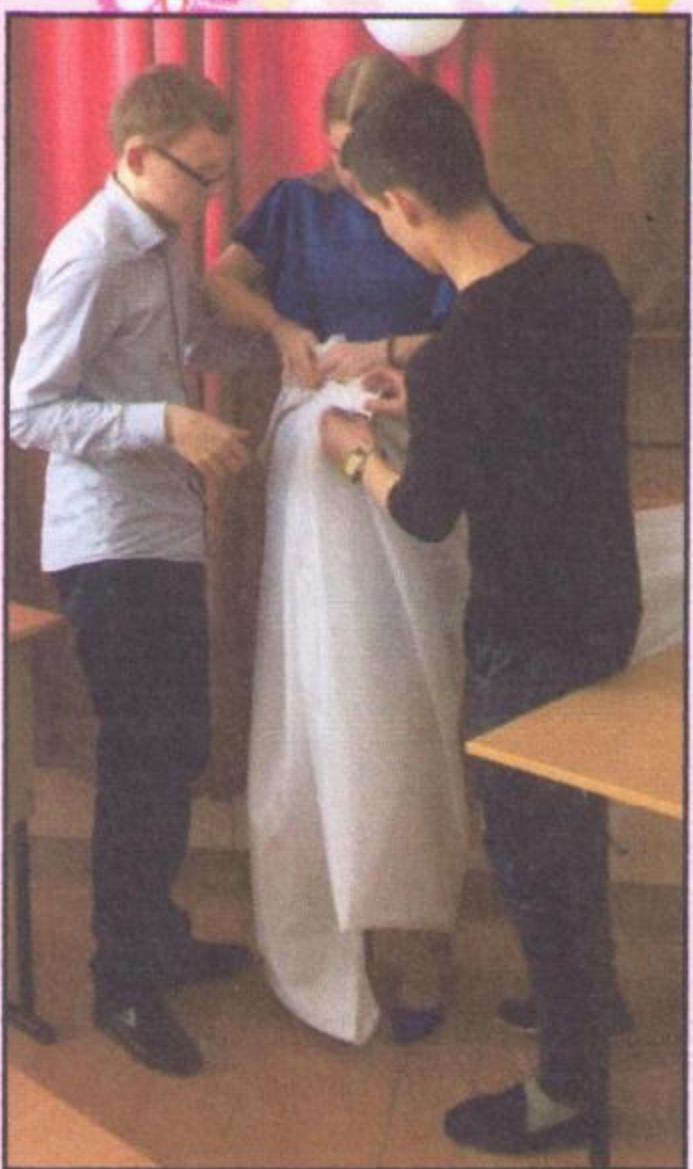
Газета "МОБУ Гимназия г.Тюкалинска"

ГИМНАЗИСТ

март 2017 г.



Накануне Международного женского дня для девушек 9 и 10 классов нашей гимназии была проведена конкурс - развлекательная игра «А ну-ка, девочки!». Целью мероприятия было выявление таланта в различных областях творчества,



А ну-ка, девочки!

осознание важности владения навыками ведения домашнего хозяйства.

Конкурсные задания игры были очень интересные и необычные. Например, один из конкурсов назывался «Весенний наряд», где нам предстояло проявить свои дизайнерские способности. Нужно было быстро, качественно и аккуратно создать платье, а затем продефилировать в нем по подиуму.

В следующем мне выпало накормить одноклассника Егора кашей, причем сделать это с завязанными глазами. Это был еще тот номер! Актовый зал нашей гимназии буквально разрывался от смеха.

Не обошлось без интеллектуальных игр. Мы отгадывали загадки, отвечали на разнообразные вопросы, собирали пазлы.

«Весело и вкусно» - таков девиз был кулинарного состязания. Для того, чтобы с ним справиться, нам пришлось приготовить винегрет. Мне помогли мои одноклассники. После чего наш кулинарный шедевр пробовало и оценило жюри.

Необычным был танцевальный конкурс. Нам нужно было станцевать зажигательный танец, не отрываясь от стула,

Я, как участница конкурса, могу сказать, что конкуренция была серьезная. Каждая девочка была хороша по-своему. Но в любом конкурсе есть свой победитель. Первое место и звание «Самая поющая» взяла ученица 10 «А» класса – Олеся Новоселова. Второе место и звание «Самая умная» было присуждено



ученице 9 «Б» класса – Марине Вайман. Третье место разделила я и ученица 10 «Б» класса Виктория Маркелова. Щелоковская Ольга (9 «В») была награждена поощрительной грамотой. Помимо ярких грамот, каждая участница конкурса была награждена памятной медалью.

Хочется подарить организаторов за интересные и хорошо организованные конкурсы, а учащихся и учителей за активную поддержку.

Елизавета Пиджакова,
9 «А» класс



С прекрасным праздником весны
Мы вас сердечно поздравляем.
Здоровья, счастья и любви
От всей души мы вам желаем!
И солнце пусть вам ярко светит,
И птички радостно поют,
Пусть в вашем доме воцарятся
Веселье, мир, тепло, уют!



Главное - осторожность!

Главное правило поведения на дороге - удвоенное внимание и повышенная осторожность!

В сумерках и в темноте значительно ухудшается видимость. В темноте легко ошибиться в определении расстояния как до едущего автомобиля. Помните, что в сумерках надо быть особенно внимательными. Надевайте одежду со световозвращающими элементами - это позволит водителю с большей вероятностью увидеть вас в темное время суток.

В снегопады заметно ухудшается

видимость, появляются заносы, ограничивается и затрудняется движение пешеходов и транспорта. Снег залепляет глаза пешеходам и мешает обзору дороги. Для водителя видимость на дороге тоже ухудшается.

Яркое солнце, как ни странно, тоже помеха. Яркое солнце и белый снег создают эффект бликов, человек как бы «ослепляется». Поэтому надо быть крайне внимательными.

Снежный накат или гололед повышается вероятность заноса автомобиля и очень удлиняется тормоз-

ной путь. Поэтому обычное безопасное расстояние для пешехода до машины надо увеличить в несколько раз.

Количество мест закрытого обзора зимой становится больше. Мешают увидеть приближающийся транспорт сугробы на обочине, сужение дороги из-за неубранного снега, стоящие на обочине машины.

Теплая зимняя одежда сковывает движения. Кроме того, капюшоны, мохнатые воротники и зимние шапки мешают обзору.

Скользкие подходы к остановкам общественного транспорта - источник повышенной опасности.

Объявлен месячник

В конце февраля в Тюкалинске возросло количество ДТП с участием детей, среди которых были и обучающиеся нашей гимназии. Для того, чтобы повлиять на эту ситуацию, в марте объявлен месячник по профилактике и предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма, в ходе которого пройдут конкурсы рисунков и плакатов, школьный этап конкурса «Безопасное колесо» среди 4 и 5 классов, тестирование на знание ПДД, беседы и родительские собрания с приглашением работников ГИБДД, практические занятия по оказанию помощи. Приглашаем принять участие в месячнике!

Безопасный лёд

В первый день весны в гимназии стартовал 4 этап акции «Безопасный лёд».

Были проведены следующие мероприятия: плановый инструктаж с учащимися и сотрудниками ОУ о правилах поведения людей на льду водоемов; занятия по темам: «Правила поведения на водоемах в весенний период», «Спасательные средства и способы их применения», «Способы оказания первой медицинской помощи тонущим».

Во всех классах проведены классные часы по теме «Осторожно, тонкий лёд!». Обучающимся был предложен просмотр презентации «Меры безопасности во время весеннего ледохода», также ребята посмотрели видеоролики на сайте МЧС России, которые стали хорошим подспорьем при проведении классных часов.

Для учащихся первых и вторых классов гимназии будут изготовлены и выданы памятки о мерах безопасности на тонком льду в период весеннего половодья.

Школьная наука



а маленькие разноцветные торнадо возникали с помощью человеческих рук. Много удивления было, когда огромный огонь на руке удалось затушить одним только взмахом.

Но самое интересное ждало в заключение шоу, когда участникам доверили самостоятельно экс-

периментировать. Каждый смог приготовить для себя настоящий научный подарок и забрал его с собой. Гимназистам особенно понравилось создавать полимерного червяка, суперслизь. А самые терпеливые смогли приготовить искусственный снег.

Волшебное шоу «Школьная наука» удивило и восхитило не только детей, но и взрослых. Хочется поблагодарить ведущую, которая рассказывала и показывала так интересно, забавно и увлекательно.

М.С. Тарасова,
учитель начальных классов

Много эмоций, обсуждений и добрых отзывов осталось у всех учеников нашей гимназии после волшебного шоу под названием «Школьная наука». Оно включало в себя множество интересных экспериментов, таких как: фиолетовый парадокс, оптические иллюзии, зубная паста для слона, опыты с сухим льдом, спектральные очки, музыкальные шланги, искусственный снег, бусы Ньютона и многое другое.

На химические и физические явления ребята смотрели с открытым ртом, никто не мог поверить себе, когда на глазах жидкости меняли цвет,

