приложение 1.

Дед Мороз Снегурка

Отдыхай на кресле.

Эй, харе колпачить,

Нам пора бы начать!

КВН, КВН новогодний КВН

И на цену мы пришли неспроста

КВН, КВН новогодний КВН

Бородатый Дед Мороз к нам пришёл, к нам пришёл…

О, жюри наше здравствуй!

Я- ласковый мерзавец.

Я- сладкий на все сто.

О-о-о!!! Ха-ха…

Пока здесь рулят Дед Мороз и Снегурочка

Мы вам устроим «Голубой огонёк».

«А во всём этом прикрываем их мы!- Бригада.»

Ой, меня прёт, меня прёт, потому что КВН.

Потому что наш соперник проиграет.

Ой, меня прёт, меня прёт, потому что прём вперёд

за победой в КВН-е новогоднем.

Наш соперник мчится к нам из заграницы.

Надо не пускать, военным денег дать.

Официальным лицам, бригаде на границе,

А то он к нам придёт и личико набьёт.

А Снегурка у нас в пограничных войсках,

И наше жюри в пограничных войсках,

Наш Дед Мороз в тулупе и кирзочах. Весёлый, как все!

Наш болельщик мчится - будем веселиться!

Так что, наш соперник, дуй себе на… House!

приложение 2

Жили поживали в колледже 12

Ваня, Славик, Коля, Толик,

Саша Гудыменко.

Вот прошло полгода

Сессия настала

В КВНе мы решили

поиграть немного.

Здесь на этой сцене

В Новогодний праздник

Как поём мы и танцуем

Мы сейчас покажем.

Есть у нас соперник

Он нам не мешает

Мы сейчас его из пушки *(показывают автомат Калашникова)*

просто напугаем.

В зале есть болельщик

Мы его подкупим

Красотой своей и силой

Лестью и кефиром*. (дарят кефир болельщику)*

приложение 3

На улице дождик, на улице слякоть

А нам всё равно.

Сейчас мы на сцене поём в КВНе

Для вас как в кино.

Болельщик ты любишь меня?

Болеть за нас будешь? Ага.

Так будем мы вместе, так будем мы рядом

С тобою всегда!

Дед Мороз, Снегурочка-

Вы наши ведущие.

Скоро Новый год.

Что же за вопросы будут в КВНе

Что же нас здесь ждёт?

Соперник не любишь меня?

Соперник боишься меня?

Мы будем бороться,

Мы будем стараться

Тебя победить!

*Приветствие для жюри на мотив романса «Очи жгучие..»*:

О жюри моё-

Ты могучее,

Справедливое и правдивое.

Как мы любим вас!

Как боимся вас!

Ведь на сцене мы

В самый первый раз.

приложение 4

Заявляем мы открыто

Что на колледж мы сердиты.

Нам уроки надоели

Сколько можно в самом деле?

В колледже торчу я с Колей

Словно птица я в неволе

Каждый учит своему

Ну а нам это к чему?

Мало в колледже мороки

На дом задают уроки

Белый свет нам стал не мил

Просто выбились из сил

А скажите ж неужели

Не прожили б, в самом деле

Без учёбы, педагогов

Без оценок и уроков?

Для чего нам эти муки?

Кто придумал все науки?

Кто велел учить детей?

Изобрёл учителей?

Дайте, дайте нам ответ

Может быть, их где-то нет?

Назовите хоть одну

Нам счастливую страну!

Раньше колледжей не знали

И детей не угнетали.

Ну ответьте, умоляем

Ведь не мы одни страдаем.

Может КВН ответит

Есть ли впрямь на белом свете

Колледж без учителей

Где не мучают детей?

Обращаемся к ребятам:

«Расскажите для чего нам

В нашей повседневной жизни

Нужно химию учить!»

приложение 5

*И далее говорит обращаясь к зрителям.*

Вам сегодня Дед Мороз  
Елку чудную принес.  
А Снегурочка моя,  
Чудо-жидкость принесла.  
Мы крутили и вертели,   
В жидкость опустить решили.  
Вот смотрите!

Но Волшебство, как просила меня внучка, произойдет не сразу.

*Взял за нить,* *опустил елку в жидкость. Раствор (10%-й) ацетата свинца можно приобрести в аптеке под названием «Свинцовая примочка».* *На свободном конце нити нужно затянуть небольшую петлю (размером в толщину пальца), которую надевают на жесткий стержень (например, корпус от шариковой ручки). Конструкцию погружают в раствор ацетата свинца таким образом, чтобы края стержня находились на горловой части посуды. Эффективный результат покрытия поверхности оцинковки свинцом наблюдается спустя 20–30 мин. В конце КВН студентам демонстрируют образовавшиеся игольчатые кристаллы на искусственной елке.*

Или можно показать другой опыт. В стакан с бензойной кислотой положить еловую ветку и закрыть колбой. В колбе – холодная вода. Колба будет служить и крышкой, и холодильником. Бензойная кислота при легком нагреве переходит из твердого состояния – в парообразное. Соприкасаясь с холодным дном колбы, пары бензойной кислоты охлаждаются – и конденсируются в виде кристалликов бензойной кислоты.