

30 НОЯБРЯ 2017 ГОДА

№ 58

ГЛАВНАЯ ТЕМА
ВЫПУСКА:



Фестиваль экологических агитбригад

24 ноября 2017 года агитбригада «Кислород» приняла участие в ежегодном фестивале агитбригад, проходившем в Доме детского творчества Нижегородского района. Всего свои проекты представили учащиеся 8 школ района.

2017 год – год экологии и особо охраняемых природных территорий России. Этой тематике и было посвящено выступление ребят. Наша команда состояла из 12 учащихся 10-11 классов, руководитель - Кузи-

чева Татьяна Павловна, учитель биологии, капитан команды Матвеева Екатерина.

Команда «Кислород» представляла экологические проекты школы «Год экологии в школе № 35», такие как: «Сбор и утилизация батареек»; «Конкурс кормушек в рамках Всероссийской акции «Покормите птиц»; «Экологические субботники», «Новогодний букет» и многое другое.

Команда «Кислород» - самые

дружные ребята, они поддерживали друг друга, все были настроены очень решительно. Они шли за победой!

Упорная работа над сценарием, координация действий и музыки, репетиции – все это помогло агитбригаде «Кислород» победить.

«Год экологии в Нижнем Новгороде»

У наших ребят новая задача: представить Нижегородский район на городском фестивале агитбригад. Мы желаем им удачи, творческих успехов и побед!



*Матвеева
Екатерина
10 «А»,
Кривина
Елизавета
10 «Б»,
Кузичева Т.П.,
учитель
биологии*

В прошедший четверг почти весь наш класс побывал в информационном центре атомной энергии. Наш поход сразу начался с весёлой, но дисциплинированной поездки до места назначения. Видимо все ребята уже смогли настроиться на что-то интересное и серьёзное и не мешали друг другу спокойно добраться. Хочется отметить, что погода в этот день позволяла пребывать в хорошем настроении, хоть температура и была не выше 16°C, но светило яркое, почти летнее солнце. Зайдя в здание центра атомной энергии, я сразу понял, что попал в какое-то продвинутое и увлекательное место. На стенах висели разные плакаты о важных исторических и технологических достижениях Российской империи, СССР и современной России. Внутри всё помещение отделано и убрано по высшему разряду, невооруженным глазом можно понять, что здесь находится очень крупная организация. В таких местах

можно не бояться скуки, здесь ей делать нечего. Стоит лишь повернуть голову, и сразу увидеть какое-нибудь устройство или аппарат. Ещё один большой плюс — это то, что гардероб находится прямо в холле, поэтому не нужно идти «за тридевять земель», чтобы повесить или взять верхнюю одежду.

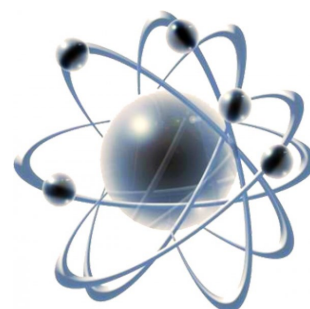
Основной частью программы стал мультимедийный сеанс в жанре виртуального спектакля. Его темой стала «История астрономии — освоение космоса». Это экскурс в историю астрономии и космонавтики. Мы узнали, как возникли эти науки, приняли участие в путешествии по планетам Солнечной системы и собственными глазами увидели, как люди изучают космос, а также знаменитые космические аппараты и спутники. Нас рассадили за шесть столов по несколько человек за каждый. По ходу экскурсии мы пять раз принимали участие в опросе по изученному матери-

алу. В конце всех заданий я вместе со своей командой занял первое место! Хоть это и было дружеское соревнование, но порою накал страстей был очень серьёзным. Лишь слаженными действиями всех членов команды мы смогли правильно ответить почти на все вопросы и стать первыми абсолютно заслуженно. Вся программа длилась не больше сорока пяти минут и это очень хорошо, ведь за это время мы успели получить удовольствие и приятные ощущения от экскурсии. Он не был затянутым или каким-то скучным, что порой бывает во время посещения каких-нибудь мест. По окончании мероприятия, некоторые из нас успели опробовать несколько устройств. Идя обратно в школу, мы всю дорогу обсуждали наше

МИР ВОКРУГ НАС:

«путешествие» по планетам Солнечной системы. Разговаривали и выясняли, кому что больше понравилось, как кто усвоил информацию и т.д. Если бы у меня появилась возможность ещё раз побывать в этом, отчасти волшебном, месте, то я бы безоговорочно ею воспользовался, ведь таких положительных эмоций я давно уже не испытывал.

*Ученик
7 «В» класса
Веселов
Константин*



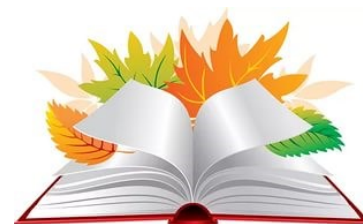
Дискуссионный клуб

8 ноября 2017 года ученики 9 Б класса приняли участие в заседании Дискуссионного клуба учащихся старших классов общеобразовательных школ «Уроки столетия. Революция 1917 года: выбор или неизбежность». Ученики школ Нижегородского района обсуждали исторические предпо-

сылки возникновения и последствия революций в России, а также размышляли на тему возможных путей развития общества, исключая «великие потрясения». Затем участники Дискуссионного клуба посмотрели видеосюжет «1917-2017. Эпоха» и начали обсуждение тем: можно ли избежать, либо предотвратить

революцию.

Особенно заинтересовал школьников вопрос о роли личности в эпоху революционных потрясений. Также много внимания было уделено понятиям «историческая правда» и «историческая справедливость».



БЕСЕДА О ВАЖНОМ

В конце ноября старшеклассники встречались с врачом – наркологом, представителями управления по контролю за оборотом наркотиков и даже с сотрудниками следственного изолятора (СИЗО – 1). Ребята много узнали об от-

ветственности несовершеннолетних за противоправные деяния, о том, какие службы занимаются преступлениями, имели возможность задать свои вопросы. Немаловажно и то, что специалисты также рассказали о ВУЗах, в которых

учат быть профессионалами в службе исполнения наказания – юристами, психологами, кинологами, ведь ученики 10 – 11 классов сейчас выбирают, чем дальше будут заниматься в жизни.

Страницу к публикации подготовила заместитель директора Е.Л. Кораблева

Наши победы

В ноябре 2017 года наша баскетбольная команда снова прошла в финальный этап чемпионата Школьной Баскетбольной Лиги «КЭС-БАСКЕТ» в Нижнем Новгороде и боролась за звание сильнейшей школы города. Результат

замечательный – 2 место! Поздравляем ребят с серебром Чемпионата!

Ученики нашей школы приняли участие в экологической акции – Конкурсе на Лучшую кормушку.

Дипломы за участие и книги получили ученики 6 В класса - Шабанов Андрей и Ржавин Олег.



МАМИН ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

Маму мы поздравим
С самым важным днём,
Песню поздравительную
Для неё споём!

С днём рождения, мама!
Будь всегда счастливой,
Доброй и здоровой,
Нежной и красивой!



Всеми будь любимой!
Но знает весь народ
Бывает этот день лишь раз,
За длинный, долгий год...

Но я готов твой день рождения
Ежедневно отмечать!
И праздник делать, что другие
Об этом могут лишь МЕЧТАТЬ!

*Сирота Константин,
6 "В" класс*



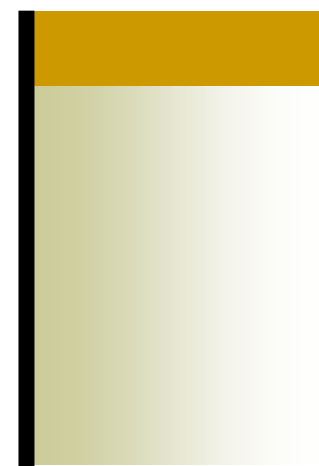
Сказка о пользе щелочных металлов

В маленьком царстве-государстве, где чудеса были большой редкостью, жила-была принцесса. Был влюблён в неё принц, но никак не мог добиться от девушки взаимности. Однажды, когда юноша в очередной раз пришёл просить руки принцессы, она сказала ему: "Виидшь миллион этих звёзд, что сияют высоко в небе? Я всё время люблюсь ими, но утром они пропадают. Если ты добудешь мне светящиеся огоньки, да и ещё и разноцветные, тогда стану я твоей женой". Пригорюнился принц. Где же достать ему цветные

огни? Пришёл он к своему отцу - самому умному человеку в королевстве. Выслушал король своего сына, дал ему маленькие кусочки щелочных металлов в сосудах удивительной красоты и отправил к принцессе. Пришёл принц к возлюбленной, подал ей сосуды, заглянула она в них и говорит: "Зачем ты принёс мне эти железки? Ты же помнишь, что я просила!". Принц лишь улыбнулся и поджёг щелочные металлы. И разом вспыхнули они, каждый металл своим цветом: литий (Li) - карменно-красным пламенем,

натрий (Na) - жёлтым, калий (K) - фиолетовым, рубидий (Rb) - буро-красным, а цезий (Cs) - фиолетово-красным. Принцесса лишь восхищённо смотрела то на огни, то принца. И чувствовала она, как вместе с пламенем разгорается и её любовь к принцу, поэтому согласилась стать его женой. И стали они жить-поживать и добра наживать.

*Макарова Наталья
9"Б" класс*



**Над выпуском
работали:**

**О.М. Александрова
Е.Л. Кораблева
Т.П. Кузичева
Е. Матвеева
Е. Кривина
К. Сирота
Н. Макарова
К. Веселов**

