



Наша «Гусарская баллада»

Коль родина в беде, нет силы дома быть...

В разные времена искусство сцены было призвано то развлекать, то воспитывать, то проповедовать. Возможности его многообразны, а сила воздействия очень велика. Особенность его в том, что спектакль рождается на твоих глазах. Это великий процесс творчества, который зависим и от зрителя.

На спектакле, который подготовили ученики 10 класса, были самые лучшие зрители: учителя, администрация школы, ученики, родители артистов, пресса и гости из отдела образования. Режиссер спектакля - Боровенко Елена Владимировна и хореограф Меркель Татьяна Дмитриевна.



Великолепная постановка, яркие образы, юмор! Bravo всем, кто работал над спектаклем!

Образы, созданные артистами, получились живые, смелые и открытые. Яркая Шурочка, в исполнении Софии Дробы, не давала скучать зрителям в зале, а Ржевский (Илья Зайцев) подкупал своей искренностью и артистизмом.

В спектакле были заняты все ученики. Для каждого нашлась своя роль.



В зале был аншлаг. Родители актёров волновались не меньше, чем сами актёры. У ребят все получилось: роли, диалоги, чувства и танцы. После окончания спектакля и артисты, и педагоги, работающие над спектаклем, давали интервью прессе. Главные герои с удовольствием делились своими чувствами и рассказывали, что помогло им справиться с волнением и в целом с ролью.



Бесфамильная Анастасия, корреспондент



Комета в небе
пролетает,
Огнём мелькая в
высоте.
Сатурн все кольца
собирает;
Марс где-то бродит в
темноте.
Одна лишь красота
кругом,
Смотри, не потеряйся
в нём.

Бутырская Виктория, главный редактор

Читайте в этом выпуске:

- ◆ Стр. 1. Гусарская баллада
- ◆ Стр. 2. Звездопад. Итоги.
- ◆ Стр. 2. Изучая космос
- ◆ Стр. 3. Рок-урок
- ◆ Стр. 3. Беседа в библиотеке
- ◆ Стр. 4. Космическая викторина
- ◆ стр. 4. Мозгомания



Звездные победы

Звездапад 2022

20 апреля прошел 26 традиционный фестиваль детского творчества "Звездапад - 2022". Каждый год учащиеся нашей школы показывают свои таланты на этом мероприятии, и каждый год они получают заслуженные награды. Так случилось и в этот раз. Особенно тепло зрители приветствовали выступления хореографического коллектива "Эдванс" и Филипповского Семёна. Яркие, смешные, заводные выступ-



– Мне нравится танцевать, выступать и участвовать в такого рода мероприятиях. Это очень волнительно и ответственно, но я всегда собираюсь с духом, и у меня все получается.

– Звездапад -2022 был для меня праздником, мне понравились все номера, которые были подготовлены.

– Столько эмоций! Столько апло-



дения покорили сердца зрителей и члены жюри.

По результатам конкурса коллектив "Эдванс" стал лауреатом 1 степени, Сороковых София - лауреат 1 степени, а ученик 2А класса Филипповский Семён стал обладателем Гран - при.

Особенно была горда и счастлива за своих подопечных хореограф Меркель Татьяна Дмитриевна. Сами ребята остались также довольны своим феерическим прокатом номеров и уже обдумывают новые идеи.



дисментов! Это здорово!

Так говорит о своих победах наши певцы и танцоры.

Звездапад-2022 закончился, впереди еще много времени, чтобы подготовиться к следующему. Для нынешних десятиклассников он будет последним в их школьной жизни. Пожелаем все участникам новых ярких идей и побед в следующем году.

Бутырская Виктория, глав ред

Рассуждение на тему «Изучая космос»

12 апреля празднуется День космонавтики. В этот день, в 1961 году Юрий Гагарин стал первым человеком, который полетел в космос. А выход человека в открытый космос был осуществлён 18 марта 1965 года. Совершил его Алексей Леонов. Вообще, тема космоса очень интересная. Людям всегда интересно узнавать что-то новое. Множество неизученных планет и звёзд, различные астероиды и галактики. Изучая космос, осознаёшь все масштабы вселенной.

Интересно то, что космос изучен лучше, чем мировой океан. Новые открытия происходят и по сей день. Напри-



мер, относительно недавно, а именно 10 апреля 2019 года были сделаны

первые фотографии чёрной дыры. Многие люди задаются вопросом: существует ли жизнь на других планетах?". Я думаю, что да. Космос не так хорошо изучен, чтобы знать точный ответ на этот вопрос. Множество планет остаются загадкой. Некоторые считают, что когда-то на Марсе существовала жизнь. Возможно.

Получается, что космос хранит множество загадок и тайн, которые постепенно будут разгадываться и открываться. А мы будем ждать новых открытий.

Брект Анастасия, корреспондент

Мы всегда чему то учимся

Рок – урок

14 апреля Артем Воронин лидер Антинаркотического волонтерского движения "Волонтерский патруль" был в гостях у ребят нашей школы. В рамках проекта, поддержанного фондом президентских грантов, он провел профилактическую беседу для учащихся.



«Объединение людей, которым действительно Важно, что будет с их Родиной, с их Народом» - так говорят о себе лидеры движения «Трезвый син-

дикат».

Артем Семёнович вызвал школьников на оживленную дискуссию. Ребята размышляли: что толкает людей на употребление алкоголя и можно ли без него обойтись в жизни.

– Мы обучаем всех трезвости. У нас



разработаны статьи, обучающий материал, и способы преподнесения их обучающимся. Имеем обширный опыт общения со всеми возрастами: от детей

до взрослых, – говорит он.

Беседа ученикам понравилась, они с интересом делились своими мыслями и задавали вопросы.

Рок – урок прошел в необычном формате. Помимо беседы, ребята послушали песни рок группы Joint. После



встречи корреспонденты газеты побеседовали с ребятами и выяснили, что же больше всего им понравилось.

Смотрите наш выпуск PROLIFE

Брехт Анастасия, корреспондент.

День освобождения узников концлагерей

11 апреля ежегодно отмечается Международный день освобождения узников фашистских концлагерей, который установлен в память об интернациональном восстании узников концлагеря Бухенвальд, произошедшем 11 апреля 1945 года.

Концентрационные лагеря (места пребывания больших масс людей, заключенных под стражу по политическим, социальным, расовым, религиозным и иным признакам) широкое распространение получили в фашистской Германии. В них содержались, как правило, антифашисты, прежде всего коммунисты, социал-демократы, профсоюзные деятели, а также лица, которых преследовали по расовым, религиозным, социальным и другим мотивам.

Ученики нашей школы участвовали в беседах которые проводились в городской библиотеке. На эти встречи были приглашены ветераны: Александра Кузьминична Косач (бывший малолетний узник) и Алексей Иванович Пантюхов (ребенок войны). Они поделились своими воспоминаниями о том страшно времени и рассказали ребятам много важного. Дети слушали



с большим интересом, у некоторых на глазах наворачивались слезы.

После встречи корреспонденты газеты взяли у присутствующих

интервью.

– Что вам особенно запомнилось?
– Как дети страдали в концлагерях.

– Их не кормили и не поили.
– Они были очень худыми и можно видеть было только кожу и кости. Это так страшно.
– Это очень страшно, никогда такого не должно быть. Дети и все люди не должны страдать, а страны воевать.

– Мы очень рады, что живем в стране, которая борется за мир во всем мире.

На вопросы корреспондентов отвечали ученицы 5 А класса Оганнисян Арпине, Фейсханова Ильмира и Романова Ольга.

*... Стоит, качается былинкой,
Концы платка прижав к плечу.
А я над нею пепелинкой
Летаю и кричу, кричу...
В. Пахомов*

Агапова Ксения, корреспондент.

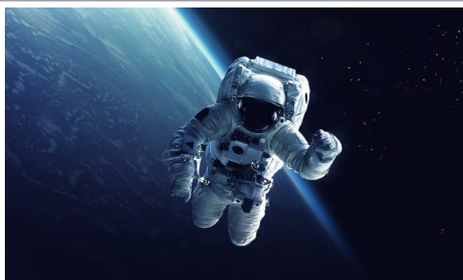
Мое единственное рождественское желание — это мир для всех детей на земле.

Одри Хепберн

Космическая викторина

Мы предлагаем вам ответить на вопросы Космической викторины и прислать ответы в редакцию. Условия будут опубликованы в группе пресс-клуба «Здесь и Сейчас» в ВК. Призы гарантируются! Первые три участника, приславшие правильные ответы на все вопросы, станут победителями!

1. Сколько планет в Солнечной системе?
2. Назовите самую большую планету.
3. Назовите самую маленькую планету.
4. Назовите «карликовую» планету.
5. Какая планета имеет ровный белый цвет?
6. Какая планета имеет интенсивный синий цвет?
7. На какой планете выделяют две стороны — дневную и ночную?
8. На какой планете зародилась жизнь около 3,5 млрд лет назад?
9. В какое время года Земля бывает ближе к Солнцу?
10. Какую планету называют Утренней Звездой?
11. Кто был первым человеком, совершившим полёт в космос?
12. Движущееся небесное тело с головой и хвостом.
13. Красная планета Солнечной системы.



14. Назовите то место солнечной системы, куда ступала нога человека?
15. С него начинается дорога в космос.



16. На какой планете самые высокие горы?
17. Какой ученый доказал, что Земля

18. Кого называли «отцом русской космонавтики»?
19. Как называется аппарат, предназначенный для полёта человека в космос?
20. Человек, который летает в космос.
21. Космонавт, первый вышедший в космос?
22. Сколько раз он облетел земной шар Юрий Гагарин?
23. Имя первой женщины космонавта?
24. Какой прибор используется для исследования звездного неба?
25. «Вселенная» и «Галактика» — это одно и то же?
26. Только наша планета имеет свой спутник?
27. Не только Солнце имеет свою систему, но и другие звезды.
28. Люди уже были на Марсе?
29. Солнце больше по размеру, чем другие звезды?
30. Правда ли, что все звезды красного цвета как Солнце?



Космическая Мозгомания

Космос всегда был и остается одной из наиболее волнующих человечество загадок. Его глубинные дали неустанно влекут к себе исследователей всех поколений, звездное небо завораживает своей красотой, а звезды издревле были верными проводниками для путешественников. Поэтому неудивительно, что День космонавтики весьма популярен и любим в народе праздник.

В День космонавтики ученики 9Б и 10А классов приняли участие в интеллекту-

альной игре «Космическая мозгомания», которая прошла в городском ДК. Это был исключительно практический, высокоэффективный, развлекательный отдых. Игра позволила освоить командную тактику и лидерские качества, помогла проверить свои знания и научиться чему-то новому. Участники игры ответили на текстовые вопросы, решали загадки, ребусы, кейворды и головоломки. Все это потребовало от участников игры смекалки, эрудиции и знаний иностранного языка. Каждый этап был направлен на развитие креативного и творческого мышления. Ведущий создавал приятную, веселую атмосферу и подбадривал участников. Более двух часов продолжалась игра. Участники ответили на сто вопросов ведущего.

Победителем в игре стала команда 10А класса нашей школы, капитан Копылова Виталия.

Команда 9Б класса заняла 2 место. Ребята с удовольствием ответили на несколько вопросов корреспондентам школы.

Все «космические» умники и умницы восторженно отзывались об игре и бы-



ли счастливы, что им удалось принять участие в таком познавательном и интересном мероприятии.

—Побольше бы таких игр! Это было очень интересно, занимательно и познавательно! — говорят ребята.

Конотопская Ксения, корреспондент



Космонавтика имеет безграничное будущее, и ее перспективы беспредельны, как сама Вселенная.