## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа N 5 имени Марачкова Андрея Олеговича»

## СЦЕНАРИЙ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО МЕРОПРИЯТИЯ

Составитель: Арбузова Ю.С.- учитель физики

Воспитательная работа является неотъемлемой и важной частью в деятельности педагога дополнительного образования. Как и любая деятельность, она требует тщательного планирования. Необходимо затронуть в воспитательной работе такие направления как: духовно-нравственное воспитание, героико-патриотическое воспитание, воспитание позитивного отношения к здоровому образу жизни, формирование положительных межличностных отношений, и.т.д.

Планируя свою деятельность в плане воспитательной работы, педагог ставит перед собой определенные цели и задачи. И вот когда он определится с тем, о чем ему надо поразмышлять вместе со своими воспитанниками, что на сегодня является «злобой» дня, что необходимо сделать для комфорта новеньких ребят, как помочь ребятам выжить в этом сложном мире и остаться при этом отзывчивыми, добрыми, милосердными, тогда и сформируется для педагога и его воспитанников «путь воспитания».

#### Сценарий воспитательного мероприятия Недели естественных наук

Цель мероприятия: развитие чувства доверия ребят друг к другу; формированию в коллективе атмосферы взаимной поддержки и сотрудничества.

#### Предварительная работа Квест игры:

- 1. Изготовить костюмы для девушек, играющих роль естественных наук. Это могут быть вечерние или бальные платья, на голове короны или диадемы, ленты через плечо, на которых написаны названия наук: География, Биология, Химия, Физика. В руках у девушек могут быть «символы», соответствующие данным наукам: География глобус, Биология комнатное растение небольшого размера или модель цветка, Химия колба и т.п.
- 2. Подготовить оформление: красочно оформленный план мероприятий для недели естественных наук; стенгазеты и т.п.

В школьном фойе учащиеся школы построены на линейку. Ведущие читают стихи (ведущими могут быть учителя-естественники или ученики):

- -Добрый день! Весёлый час! Рады видеть здесь всех вас!
- -Мы зовём тебя, мой друг, В мир естественных наук!
- Друзья, сегодня, 14 ноября открывается неделя естественных наук. Поэтому к нам прибыли удивительные гости!

(Под чтение стихов выходит девушка в костюме Биологии, медленно проходит по сцене, кружась и приветствуя зрителей)

Вед. - Этот редкостный гибрид Восхитителен на вид! Нам расскажет про жучков, Про различных паучков, Что червячки живут в земле,

А рыбки плавают в воде, Паук охотится на мух, Что у собаки острый нюх, Что в нас содержится вода — Но это, право, не беда, Что мы вдыхаем кислород, И всё растём из года в год!

*Биология*- О растениях, животных знаю многое! Что я, дети, за наука? (Зрители хором:Биология!)

(Выход Географии)

Вед. - Мы с нею вместе посетили Все экзотические страны, Моря без страха бороздили И покоряли океаны. На самый пик горы взбирались И по пустыне вдоль бродили, На дно морское погружались И тайны недр Земли открыли.

География - Здравствуйте, мои друзья! Я – ваша (География!)

(Выход Химии)

Вед.-Без неё жизни, поверьте, нет!
Без неё стал бы тусклым весь свет!
С ней мы чистим, стираем, пятна выводим,
Кушаем, пьём и с причёсками ходим.

*Химия* - С химией лечитесь, клеите, шьёте, С химией вы бок о бок живёте!

#### Ведущий 1

Без неё не сделать нам не шагу!
Как из берёзы получить бумагу?
Как мобильный телефон превратить в магнитофон?
Как получить незатухающий костёр?
Как сделать умный полотёр?
Как увидеть микромир?
Как создать нам новый мир?
Как нанотехнологии внедрить?
И параллельные миры заполучить?

Как заглянуть в другие времена? Как в невесомости взрастить нам семена? Физика

> Ответ один: тут физика нужна! Учи её, и станешь умным ты, Достигнешь ты карьерной высоты!

*Биология* - Планету тайн, загадок и открытий, Вы вместе с нами, дети, посетите.

География- Будет, надеемся, вам не до скуки, Коль в гости пришли ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ!!!

Физика- Друзья, в течение нескольких дней вас ожидают удивительные встречи и приключения! (далее зачитывается план мероприятийна неделю или на первый день, возможен показ презентации)

Вместе-Слово даём: постараемся честно мы Сделать часы наших встреч интересными!

(Под музыку Науки покидают зал)

#### **KBECT**

Ведущий 1: Добрый день, дорогие друзья! Вы знаете, что в нашей школе с 14.11 по 18.11 проходит неделя общеобразовательных дисциплин естественно научного цикла.

Ведущий 2: Сегодня в рамках недели, пройдет квест на тему «Взаимосвязь естественных наук».

Ведущий 1: Ребята, а кто-нибудь знает что такое КВЕСТ? (В переводе с английского quest означает *«поиск, выполнение поручений»*).

Ведущий 2: Совершенно верно. Кроме этого квест — это возможность проявить смекалку и логическое мышление, продемонстрировать свои таланты и получить море положительных впечатлений.

Ведущий 1: Суть нашего квеста заключается в следующем: Вам необходимо пройти 8 станций, на которых командам нужно выполнить определенное задание. Побеждает команда набравшая наибольшее количество баллов.

Ведущий 2: На каждой станции командам, ответившим правильно на вопросы по предметам, ставится общая сумма баллов в маршрутном листе (максимум 5 балов, дополнительный бал за дополнительное задание, если команда справляется с основным заданием раньше времени).

Ведущий 1: Но не все так просто! Все дисциплины зашифрованы. И прежде чем отправиться по маршруту, вы должны с помощью подсказок, отгадать зашифрованный кабинет по дисциплине.

Ведущий 2: Перед началом игры проведем инструктаж:

- 1. Следовать согласно маршрутному листу
- 2. Не менять станции местами
- 3. Быть дисциплинированными
- 4. Квест не на время, а на качество выполнения. Нужно как можно больше набрать баллов.
- 5. После прохождения маршрута команды вновь собираются в актовом зале для подведения итогов и награждения.

Ведущий 1: Просим подойти командиров групп получить маршрутный лист.

Ведущий 2: Ну, а теперь, пожелаем всем участникам удачи! Успешно вам пройти КВЕСТ!!!

Ведущий 1: Начинаем!!!

#### Подведение итогов

Ведущий 2: в мире столько интересного и загадочного, но объяснить может только наука.

Видеофильм «Удивительная наука»

Ведущий 1: ну вот наш квест подошёл к концу и для награждения мы предоставляем слово заместителю директора по воспитательной работе

#### Бонусные вопросы:

1. На футбольный матч всегда приходил один и тот же человек. До начала игры он угадывал счет. Как он это делал?

Ответ: До начала игры счет всегда 0:0

2. На каком языке говорят молча?

Ответ: Язык жестов

- 3. В каком городе спрятались мужское имя и сторона света? Ответ: Владивосток
- 4. По чему ходят часто, а ездят редко? Ответ: По лестнине
- 5. Идет то в гору, то с горы, но остается на месте. Ответ: Дорога
- 6. В каком слове 5 "е" и никаких других гласных? Ответ: Переселенец
- 7. Где встречается такое, что конь через коня перепрыгивает? Ответ: В шахматах
- 8. Ничего не пишите и не используйте калькулятор. Возьмите 1000. Прибавьте 40. Прибавьте еще тысячу. Прибавьте 30. Еще 1000. Плюс 20. Плюс 1000. И плюс 10. Что получилось? Ответ: 5000? Неверно. Правильный ответ 4100. Попробуйте пересчитать на калькуляторе.
- 9. Как человеку не спать 8 дней?

Ответ: Спать по ночам

10.В каком слове «нет» употребляется 100 раз?

Ответ: Стонет

11. Стоит богатый дом и бедный. Они горят. Какой дом будет тушить полиция?

Ответ: Полиция пожары не тушит, пожары тушат пожарные

12.Сколько лет в году?

Ответ: одно (лето)

13. Завязать можно, а развязать нельзя.

Ответ: Разговор

14. Перед каким простым смертным даже президент снимает шапку?

Ответ: Парикмахер

15. Как 2 литра молока поместить в литровую банку?

Ответ: Превратить его в творог

16.Отгадай загадку: у кого за носом пятка?

Ответ: Обувь

17. Что разбивается, но никогда не падает? Что падает, но никогда не разбивается?

Ответ: Сердце и давление

18.За столом сидят ковбой, джентльмен и йог. Сколько ног стоит на полу?

Ответ: 1 нога (ковбой кладет ноги на стол, джентльмен кладет ногу на ногу,а йог медитирует)

19.Из какого крана

нельзя помыть руки?

Ответ: Из строительного

20. Что находится в центре Земли?

Ответ: Буква М

#### 1 станция

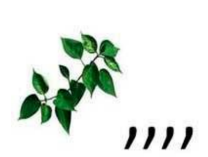
## УГАДАЙКА Ребусы по физике

\_



Macca

\_







#### ВРЕМЯ

\_



#### НАПРЯЖЕНИЕ

\_



## ПЛОТНОСТЬ



СКОРОСТЬ

#### 2 станция

#### ВЕЧЕРИНКА

<u>Конфетти и шарик</u> (На полу рассыпаны конфетти – это сёстры репетировали бал. Нужно всё быстро убрать, не трогая конфетти руками, а у Золушки есть только воздушный шарик.

(Нужно наэлектризовать шарик и собрать конфетти им))

#### 3станция

#### СОБЕРИ САМ

Скелет разрезан в конверте.

Нужно собрать правильно

#### 4 Станция

Чёрный ящик.

1 коробка, салфетки влажные, глаза завязаны

- Мягкая игрушка
- Слайм
- Червяки
- Пена для бритья
- арбизы
- сушеные насекомые
- парик

5станция Шаровой вопрос Лопни шарик без рук (5 шаров 2 загадки) 6 станция Чудеса на холсте Нарисовать цветок на молоке

- 1. Налейте молоко в тарелку.
- 2. Добавьте в него по несколько капель краски разных цветов. Старайтесь делать это аккуратно, чтобы не двигать саму тарелку.
- 3. А теперь мы заставим молоко двигаться с помощью обычного моющего средства. Возьмите ватную палочку, окуните ее в средство и прикоснитесь ей в самый центр тарелки с молоком. Посмотрите, что произойдет! Молоко начнет двигаться, а цвета перемешиваться. Настоящий взрыв цвета в тарелке!

Молоко Краска гуашь Моющее средство Ватная палочка 7 станция На дне Стаканы с жидкостью и буквами (Бухта)

-чай

Газ-вода

Вода с красителем(лимонная кислота)

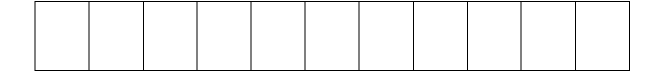
Юппи

Йогурт + соль

Молоко+сахар

#### ШИФРОВЩИК

# 艾克艾克艾克艾克艾克艾克



(Регенерация) - способность живых организмов со временем восстанавливать повреждённые ткани, а иногда и целые потерянные органы. Фото

#### Загадки

1. Это великая наука, Ей неведома даже скука, И она о разных веществах, Об их реакциях и свойствах. Ответ: Химия

2. Вспышки, дым, сияние,

Вот это чудо-знания. <u>Учитель</u> все смешает, Экспериментами нас развлекает. (Химия)

3. Наука эта о материи, Её структуре и движении. Эта точная и сложная наука, В ней недопустима не одна ошибка.

Ответ: Физика

4. Мы на уроке этом чертим контурные карты, А также изучаем ракеты и кометы. Мы знаем, что такое океаны И знаем, как устроены вулканы Ответ: География

Название команды	5А КЛАСС
название команды	

Этапы квеста	Баллы
	(0-5)
УГАДАЙКА	
AN CHANGE	
УМНИКИ	
ВЕЧЕРИНКА	
СОБЕРИ САМ	
ШАРОВОЙ ВОПРОС	
шаговой вопгос	
ЧУДЕСА НА ХОЛСТЕ	
НА ДНЕ	
падпе	
ЧЕРНЫЙ ЯЩИК	
ИТОГО:	
111010.	

Название команды	5Б КЛАСС
------------------	----------

Этапы квеста	Баллы (0-5)
ВЕЧЕРИНКА	
НА ДНЕ	
УГАДАЙКА	
ЧЕРНЫЙ ЯЩИК	
ШАРОВОЙ ВОПРОС	
ЧУДЕСА НА ХОЛСТЕ	
УМНИКИ	
СОБЕРИ САМ	
<b>ΜΤΟΓΟ</b> :	

Название команды	5В КЛАСС
Trasbarrie Romanabi	02101100

Этапы квеста	Баллы (0-5)
СОБЕРИ САМ	
ЧУДЕСА НА ХОЛСТЕ	
ЧЕРНЫЙ ЯЩИК	
УГАДАЙКА	
НА ДНЕ	
ШАРОВОЙ ВОПРОС	
УМНИКИ	
ВЕЧЕРИНКА	
ИТОГО:	

Название команды	[	8А КЛАСС

Этапы квеста	Баллы
ЧЕРНЫЙ ЯЩИК	(0-5)
TEI TIBIRI MILLERIK	
ШАРОВОЙ ВОПРОС	
COPEDIA CAM	
СОБЕРИ САМ	
ВЕЧЕРИНКА	
УМНИКИ	
НА ДНЕ	
птдп	
ЧУДЕСА НА ХОЛСТЕ	
УГАДАЙКА	
эт адагиха	
ИТОГО:	

Название команды_		8Б КЛАСС
-------------------	--	----------

Этапы квеста	Баллы
ШАРОВОЙ ВОПРОС	(0-5)
mai obovi botii oc	
ЧЕРНЫЙ ЯЩИК	
WITEGA WA WO HOME	
ЧУДЕСА НА ХОЛСТЕ	
НА ДНЕ	
птдп	
УГАДАЙКА	
ВЕЧЕРИНКА	
DL ILI HIIKA	
СОБЕРИ САМ	
УМНИКИ	
ИТОГО:	

Название команды	8В КЛАСС

Этапы квеста	Баллы
	(0-5)
ЧУДЕСА НА ХОЛСТЕ	
СОБЕРИ САМ	
ШАРОВОЙ ВОПРОС	
УМНИКИ	
J IVII IVIICVI	
ВЕЧЕРИНКА	
черный ящик	
УГАДАЙКА	
НА ДНЕ	
r 1 =	
ИТОГО:	
HIOIO.	

Название команды
------------------

Этапы квеста	Баллы (0-5)
на дне	
ВЕЧЕРИНКА	
DE IEI MIIKA	
УМНИКИ	
ШАРОВОЙ ВОПРОС	
СОБЕРИ САМ	
УГАДАЙКА	
черный ящик	
ЧУДЕСА НА ХОЛСТЕ	
ИТОГО:	

Название команды_	9Б КЛАСС

Этапы квеста	Баллы (0-5)
УМНИКИ	(0.0)
УГАДАЙКА	
НА ДНЕ	
ЧУДЕСА НА ХОЛСТЕ	
ЧЕРНЫЙ ЯЩИК	
СОБЕРИ САМ	
ВЕЧЕРИНКА	
ШАРОВОЙ ВОПРОС	
ИТОГО	
<b>ΜΤΟΓΟ</b> :	