

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 5 имени Марачкова Андрея Олеговича»

СЦЕНАРИЙ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО
МЕРОПРИЯТИЯ

Составитель: Арбузова Ю.С.- учитель физики

2023 г.

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 «злой» 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 заполнить?

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 мероприятий на неделю или на первый день, возможен показ презентации)

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

(Под музыку Науки покидают зал)

КВЕСТ

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 баллов, 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 лестнице
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

-



Масса

-



'''



''



,

ВРЕМЯ

-

O=A



,

A=E



НИЕ

НАПРЯЖЕНИЕ

-



ПЛОТНОСТЬ

-



СКОРОСТЬ

2 станция

ВЕЧЕРИНКА

Конфетти и шарик (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))

3 станция

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

5 станция

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

(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.
Учитель 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

Маршрутный лист

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

Название команды _____ 5Б КЛАСС

Маршрутный лист

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

Название команды _____ 5В КЛАСС

Маршрутный лист

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

Название команды _____ 8А КЛАСС

Маршрутный лист

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

Название команды _____ 8Б КЛАСС

Маршрутный лист

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

Название команды _____ 8В КЛАСС

Маршрутный лист

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

Название команды _____ 9А КЛАСС

Маршрутный лист

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

Название команды _____ 9Б КЛАСС

Маршрутный лист

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

