

Внеклассное интегрированное  
(физика + литература)  
мероприятие для 8 – 11 классов

Интеллектуальная интегрированная игра «Вершина»

(физика + литература)

Цели мероприятия:

- формирование интереса к физике и литературе,
- внимания, находчивости, сообразительности,
- развитие совершенствование умения работать коллективно,
- развитие познавательных и творческих способностей учащихся.

Оборудование: компьютер, проектор, экран, документ камера.

Оформление: оформление экрана и сцены [приложение 1](#)

Ход мероприятия:

Ведущий 1: Уже великое светило

Лиющее с высот обилие и свет,  
Начертанным путём годичный круг свершило,  
И в ново поприще в величии идёт!

Ведущий 2: Эти строки Ф. Тютчева были написаны более 100 лет назад, когда век 20 сменял 19.

Но и сегодня они звучат так, же возвышенно и красиво.

Ведущий 1: Века рождаются и исчезают снова.

Одно столетие сменяется другим.

Ведущий 2: Одно мероприятие сменяется другим.

Ведущий 1: Сегодня мы по традиции проводим вечер, посвященный двум интереснейшим наукам, физике и литературе, который будет служить итогом недели физики и литературы.

Ведущий 2: Добрый день, а скорее вечер!

Мы приветствуем всех вас!  
Хоть и сумрак спустился на землю,  
В зале сегодня светло у нас!

Ведущий 1: Эрудиты для вас постарались,

И программу предложат сейчас,

Приглашаем команды на сцену,

В добрый путь, друзья, в добрый час!

Ведущий 2: 1 команда \_\_\_\_\_, капитан \_\_\_\_\_

2 команда \_\_\_\_\_, капитан \_\_\_\_\_

Ведущий 1: В зале присутствуют болельщики обеих команд. Болельщики команды « \_\_\_\_\_ », дайте о себе знать! Болельщики команды « \_\_\_\_\_ », как вы будете болеть?

Ведущий 2: Приветствуем вас на интеллектуальном шоу «Вершина». Команды, выполняя соответствующее задание сами или с помощью болельщиков, поднимаются на гору. Если команда самостоятельно отвечает на вопрос или выполняет задание, она получает баллы, если с помощью болельщиков – баллы со знаком минус. Максимальное число баллов – 1 за каждое задание. При подведении итогов учитываются знаки минус. Команда, набравшая большее количество баллов, становится победительницей игры. Болельщики тоже имеют право отвечать, помогая команде (по желанию команды), за что получают жетоны.

Ведущий 1: И так первая база «Поэтическая». [Приложение 2](#)

Ведущий 2: Впереди вторая база «Расчетная». [Приложение 3](#)

Ведущий 1: В нашем зале собрались друзья.

Болеют за команды все – и ты, и я, -

Кричим мы громко: «Так держать!»

К победе путь тернистый надо отстоять!

Ведущий 2: Пусть команды выполняют задания, а мы проведем конкурс болельщиков.

Выигрывают болельщики той команды, которые последними исполняют строчку из песни или стихотворения, в которой упоминается о каком-либо физическом явлении. Команде засчитывается 1 балл.

Ведущий 1: Третья база «Вопросы врасплох». [Приложение 4](#)

Ведущий 2: А на пути у нас четвёртая база «Экспериментальная». [Приложение 5](#)

На выполнение задания 1 минута.

Ведущий 1: Перед нами база №5 «Поиграй-ка». [Приложение 6](#)

Ведущий 2: И вот мы приближаемся к шестой базе «Мудрецов» [Приложение 7](#)

Ведущий 1: А впереди седьмая база «Всезнайка» (конкурс капитанов) [Приложение 8](#)

Ведущий 2: И последняя весёлая база «Музыкальная». Мы здесь с вами должны отдохнуть, спеть отрывки из песен актуальных для нашего путешествия. [Приложение 9](#)

2010 учебный год

Ведущий 1: Молодцы! Вы, оказывается, и поёте прекрасно! Ну, а теперь подведём итоги соревнования. Кто сегодня первый добрался до заветной «Вершины»? (подсчитываются баллы и на вершину ставится флажок с названием команды-победительницы)

Ведущий 2: Члены команды победительницы получают по пятёрке по физике, литературе и сладкий приз – торт.

Ведущий 1: Я попрошу выйти на сцену тех болельщиков, которые получили жетоны. Для вас сладкие призы!

Ведущий 2: Мы надеемся, нам удалось вас убедить в том, что физика и литература увлекательные науки, как по отдельности, так и вместе.

Всем спасибо за вниманье,  
За задор, за звонкий смех,  
За огонь соревнования,  
Обеспечивший успех.  
Вот настал момент прощанья,  
Будет краткой моя речь.  
Говорю вам: «До свиданья,  
До счастливых новых встреч!»

Ведущий 1: Для всех участников и гостей нашей игры звучит песня.

Используемая литература:

1. Занимательная физика на уроках и внеклассных мероприятиях. 7-9 классы/сост. Ю.В.Щербакова. – М.: Глобус, 2008.-192 с. – (Учение с увлечением)
2. Методическая газета «Физика» для преподавателей физики. - Издательский дом «Первое сентября»
3. Занимательные задачи по электродинамике. Библиотечка «Первого сентября». Серия физика. Выпуск 25/сост. Т.И.Радченко, И.В.Силаев. – М.: Чистые пруды, 2009.

