

Раунд 1.

«Музыкально – биохимический хит»

• Каждой команде поочередно задаются вопросы (правильный ответ оценивается в 5 баллов), в случае неправильного ответа или его отсутствия вопрос переадресовывается болельщикам (цена правильного ответа -1 балл). Болельщик в свою очередь может подарить балл любой из команд.

Назовите разнообразие тропических плодов, о котором поется в одной из песен группы «Блестящие».



Cararbi Kokogbi



«Лучшие друзья девушек - это бриллианты», - утверждается в одной из современных песен. Назовите формулу бриллианта.





Напойте фрагмент песни группы «Сплин» о нарушении функционирования жизненноважного, кровенагнетающего органа.





В очень известном шлягере В. Добрынина герой просит не посыпать его рану этим химическим соединением. Назовите формулу вещества.





Колебательное движение воды, о котором поётся в песне DJ «Smash».





С точки зрения химика «формула» данной исполнительницы песни о невесте С6H12O6. Назовите её.







Раунд 2. «Отыщи воду»

Вам предстоит при помощи химических реактивов, соблюдая правила техники безопасности, определить, в каком сосуде находиться чистая вода. При правильном ответе команда получает 2 балла. Для участия в этом испытании приглашаются по 2 участника от каждой команды. (Учащиеся из перечня реактивов должны выбрать индикаторы и с их помощью определить. В каких пробирках находятся щёлочь, кислота и вода.)



Раунд 3. «Таинственные рукописи»

Пока участники команд отыскивают воду, командам предстоит восстановить странные обгоревшие рукописи. За каждую правильно восстановленную рукопись племя получает 3 балла.



Раунд 4 «Кто первый?»

Выслушав задание необходимо максимально быстро поднять сигнальный флажок (зелёного цвета) о готовности дать ответ, правильный ответ оценивается в 3 балла. В случае неправильного ответа вопрос адресуется болельщикам с правом передачи 1 балла любому из племён.

Задание 1.

Согласно древней легенде, если цветок этого растения положить под голову, то он усыпит и подскажет во сне, что ожидает человека. Если носить это растение с собой. То никакая нечистая сила не подступится. Этот цветок растёт в местах, где есть залежи никеля и кобальта, он накапливает их в себе. При избытке металлов растение вянет. Назовите его



Задание 2.

Лесное травянистое растение, содержащее много кремния в своём стебле и способное поцарапать сталь. (Хвощ) демонстрация растения.



Задание 3.

• По легенде, в древние времена, соцветия этого растения использовались степными гномами в качестве зонтиков. А в настоящее время отвар из соцветий этого растения используется в качестве противовоспалительного средства. (Ромашка) демонстрация растения.





Раунд 5. Чудо-яблоня

На яблоках прикреплены листки с заданиями, команды поочередно срывают яблоки и зачитывают вопрос. За каждый правильный ответ каждый игрок получает по 1 баллу. В случае отсутствия правильного ответа вопрос адресуется болельщикам с правом передачи 1 балла любой из команд.



Раунд 6 «Шифровка»

Вспомнив русские названия химических элементов, разгадайте предложенные вам ребусы, в которых зашифрованы биологические термины. Правильно выполненное задание оценивается в 5 баллов. В случае неправильного ответа вопрос адресуется болельщикам с правом передачи 1 балла одной из команд.



Результаты команд

	Количество баллов						
Название команды	Раунд 1	Раунд 2	Раунд3	Раунд 4	Раунд 5	Раунд 6	Итог
10A							
10Б							

