**Внеклассное мероприятие «Своя игра»**

**Оборудование:**

* интерактивная доска
* презентация с заданиями
* листы с заданиями конкурсов для команд
* бланк для жюри

**Формы работы:** коллективная.

**Цель мероприятия:** активизировать познавательную деятельность учащихся, повысить мотивацию учебной деятельности.

**Задачи мероприятия:**

1. **Воспитательная:** воспитание умения работать в команде, уважения к сопернику, воспитание чувства ответственности.
2. **Учебная:** теоретическое повторение ранее изученного материала в увлекательной форме.
3. **Развивающая:** развитие познавательного интереса, расширение кругозора, творческих способностей учащихся, умения грамотно излагать свои мысли и навыков неформального общения.

**Структура мероприятия:**

1. Вступительное слово учителя.
2. Представление команд.
3. Проведение конкурсов.
4. Подведение итогов.

**Ход мероприятия**

«Научиться можно лишь тому, что любишь,
и чем глубже и полнее должны быть знания,
тем сильнее, могучее и живее должна быть любовь».
И. В. Гете

**I. Вступительное слово учителя.**

Сегодня у нас необычный день. Мы проводим интеллектуальное мероприятие «Своя игра» Встречаются три команды. Им предстоит нелегкая борьба. Выиграет тот, кто лучше справится со всеми заданиями.

**II. Представление команд (представляют капитаны).**

**III. Проведение конкурсов.**

**Правила игры:**

1. В игре принимают участие три команды, которые, пользуясь схемой, выбирают тему вопроса и его стоимость.

2. Право ответа принадлежит команде, первой поднявшей таблички со своим названием. В случае верного ответа на счет команды поступает количество баллов, соответствующее стоимости вопроса, и команда получает право выбора следующего вопроса. Если команда дала неправильный ответ, то с ее счета снимается количество баллов, соответствующее стоимости вопроса, а право ответить на этот вопрос переходит к другим командам.

**Первый раунд**

*- Все обо всем*

10. Изобретатель радио (Попов).

20. На какой улице жили Холмс и Ватсон? (Бейкер-стрит).

30. Сколько боев проиграл Суворов? (Ни одного).

40. Король вальса, австрийский композитор (Штраус).

50. Самое теплое морское течение (Гольфстрим).

*- Наоборот*

Я буду называть произведения, придавая их названиям противоположный смысл. Например, я скажу: «Подвиг и награда", вы - "Преступление и наказание».

10. «Зеленый беретик» ( «Красная Шапочка» ).

20. «Мышь босиком» ( «Кот в сапогах» ).

30. «Петушок бесцветный» («Курочка Ряба» ).

40. «Девочка с ладошку» ( «Мальчик с пальчик» ).

50. «Твоя племянница заурядных подлых беззаконий» ( «Мой дядя самых честных правил...»)

*- Искусство*

10. Кто был архитектором Эйфелевой башни? (Эйфель)

20. Какого художника называют «певцом моря»? (Айвазовского)

30. Сколько лет прожил М.Ю. Лермонтов? (27, был убит на дуэли)

40. Родина великого Шекспира? (Англия)

50. Чем заканчивается произведение Гоголя «Ревизор»? (Немой сценой)

*-Спорт:*

10. Олимпийский девиз? (Быстрее, выше, сильнее)

20. Город, в котором проходили первые олимпийские игры современности? (Афины)

30. Какова символика олимпийского флага? (5 переплетенных колец)

40. Что означает слово «гроссмейстер»? (Высшее спортивное звание в шахматах или шашках)

50. Сколько фигур в шахматах? (32 фигуры: 16 белых и 16 черных)

**Второй раунд**

*- Естествознание:*

10. Самое большое озеро Земли? (Каспийское море)

20. На каком материке нет рек? (Антарктида)

30. Самое глубокое озеро в мире? (Байкал)

40. Столица Швейцарии? (Женева)

50. Величайшая по протяженности горная система земного шара? (Кордильеры)

*- Верю/не верю*

10. Верите ли вы, что человек, рожденный 3 сентября по гороскопу, стрелец? (Нет).

20. По результатам исследований западногерманских ученых больше всего в атмосфере азота - 77% и кислорода - 21%. (Это утверждение верно.)

30. Статистика показывает, что больше всего снега выпадает на склонах вулкана Рейнир (штат Вашингтон, США) - в среднем 14, 6 метра в год. Этого достаточно, чтобы засыпать по самую крышу стандартный современный шестиэтажный дом. (Это утверждение верно.)

40. Ученые биологи утверждают, что тарантул может прожить без пищи 2, 5 года. (Это утверждение верно.)

50. Ученые утверждают, что женская коса состоит в среднем из двухсот тысяч волос и может выдержать груз весом 200 тонн. (Это утверждение верно.)

*- Кино! Кино! Кино!*

Угадать, что это за песня и из какого она кинофильма (мультфильма )

10. Песня о длительном путешествии маленькой девочки в яркой шапочке. («Если долго - долго - долго...» - песня Красной Шапочки )

20. Песня о содержании головы, которая для маленького медвежонка не составляет особой ценности. (Песня Винни Пуха)

30. Песня о животных, благодаря которым наша планета совершает движение вокруг своей оси. («Где-то на белом свете...», к/ф «Кавказская пленница»)

40. Песня про участок суши, на котором живут безобразные, но добрые люди. («Остров Невезения», к/ф «Бриллиантовая рука»)

50. Песня четырех друзей, которые любят многое: и женщин, и кубок с вином, и счастливый исход в драке. (Песня мушкетеров, к/ф «Д'Артаньян и три мушкетера»)

**Блицтурнир для зрителей**

Кто составил периодическую таблицу химических элементов? (Менделеев)

На каком инструменте играл Садко? (На гуслях)

Сколько чудес света? (7)

Линия, разделяющая Землю на южное и северное полушария? (Экватор)

Название книги о мальчике, попавшем в волчью стаю? (Маугли)

Сколько времени Шехерезада рассказывала сказки? (1001 ночь)

Фрагментом какого балета является танец маленьких лебедей? ("Лебединое озеро")

Химическая формула воды? (Н2О)

Что писал Крылов? (Басни)

Естественный спутник Земли? (Луна)

Первая женщина-космонавт? (Терешкова)

Выдающийся по мастерству летчик? (Ас)

Денежная единица Японии? (Иена)

С какими странами граничит Австралия? (Ни с какими)

**IV. Подведение итогов. Награждение победителей.**