

**структурное подразделение государственного бюджетного
общеобразовательного учреждения Самарской области
средней общеобразовательной школы № 6 городского округа Отрадный
Самарской области
Центр Дополнительного Образования Детей**

Интеллектуальная игра «Никогда не поздно поумнеть»

Выполнила: педагог-организатор

СП ГБОУ СОШ № 6 ЦДОД Карамзина С. В.

Интеллектуальная игра «Никогда не поздно поумнеть»

Цели: развитие творческих способностей, логического мышления детей.

Задачи:

- Расширить представление учащихся об интеллектуальных способностях.
- Способствовать формированию позитивной оценки таких качеств, как эрудиция, находчивость, собранность, настойчивость.
- Стимулировать познавательную и творческую активность учащихся.
- Формировать навыки коллективной работы.
- Воспитывать волевые качества, стремление к победе.

Оборудование: персональный компьютер, мультимедийный проектор, листы с заданиями, оценочные листы, песочные часы.

Эпиграф: «Никогда не поздно поумнеть». *Д.Дефо*

План мероприятия:

- Мотивационная беседа.
- Интеллектуальная игра.
- Заключительное слово.
- Подведение итогов (рефлексия).

ХОД МЕРОПРИЯТИЯ

I. Мотивационная беседа

Один мудрец как-то заметил, что никто не жалуется на свой ум, но все жалуется на свою память. Вы согласны с этим утверждением? (*Высказывания учащихся.*) Кто из вас доволен своим умом? А у кого память хромает? (*Ответы учащихся.*) Специалисты утверждают, что человек использует всего 3-5% возможностей своего мозга. А 95% бездействует! А ещё почему-то считается, что ум достаётся каждому от рождения одному больше, а другому меньше. Но это не так, в результате экспериментов психологи доказали, что наш ум в наших руках. Его можно развивать, улучшать, совершенствовать. Сегодня мы и будем это делать.

Каждый человек обладает интеллектом. Но не все люди хотят его развивать. И напрасно. Американские психологи обследовали много пожилых людей и пришли к выводу, что

люди с высоким интеллектом живут дольше, выглядят моложе, сохраняют ясный ум до глубокой старости. Как же можно тренировать свой интеллект?

II. Интеллектуальная игра «Никогда не поздно поумнеть»

Начинаем интеллектуальную игру «Никогда не поздно поумнеть». Игра состоит из 4 туров. «Ломать» голову над заданиями будут 3(2) команды по 4(5-10) человека (представление команд). На выполнение всех заданий даётся 5 минут. Для одного человека это слишком мало. Но для группы достаточно, так как можно распределить нагрузку, и поучиться сотрудничеству с другими людьми. Кроме того, при решении заданий нужно соблюдать конспирацию, обсуждать ответы тихо. Правильность ответов будет оценивать компетентное жюри (представление жюри). Условия игры понятны? Тогда начинаем!

Разминка

1. Сколько дней в високосном году? (366)
2. Какая птица выводит птенцов зимой? (Клёст.)
3. Какое хвойное дерево сбрасывает на зиму листву? (Лиственница.)
4. Что это за трава, которую и слепые узнают? (Крапива.)
5. Что общего у всадника и петуха? (Шпоры.)
6. Какое топливо добывают на болоте? (Торф.)
7. Как можно пронести воду в решете? (Заморозив.)
8. Самое глубокое озеро в мире. (Байкал.)
9. На каком материке нет рек? (В Антарктиде.)
10. Какой снег быстрее тает — чистый или грязный? (Грязный.)
11. Кто появляется весной раньше — летучие мыши или насекомые? (Насекомые.)
12. Как называется наука о животных? (Зоология.)
13. Горело 7 свечей, 3 свечи погасло. Сколько свечей осталось? (3 свечи, остальные сгорели.)
14. Какой океан самый большой? (Тихий.)
15. Самое крупное наземное животное. (Слон.)
16. Что идет, не двигаясь с места? (Время.)

17. Что легче 1 кг ваты или 1 кг железа? (Одинаково.)
18. Когда курица стоит на одной ноге, она весит 2 кг. Сколько будет весить курица, если встанет на две ноги? (2 кг.)
19. Одно яйцо варится 10 минут. Сколько времени надо, чтобы сварить 5 яиц? (10 минут.)
20. Каким словом называется и фрукт, и часть глаза? (Яблоко.)

Задания командам.

1. Можно ли вскипятить ведро воды свечкой?
2. Между числами 3 и 4, записанными рядом, поставьте один математический знак так, чтобы полученный результат оказался больше 3, но меньше 4.
3. Как измерить диаметр арбуза с помощью линейки?
4. Священники древнегреческого храма в панике: Рука Будды, изготовленной из золота, за десятки лет заметно похудела. Куда делось золото?
 1. Нет, поскольку большая часть тепла уйдет в окружающее пространство.
 2. 3,4
 3. Отметить точку на арбузе и на полу, прокатать оборот по прямой линии, измерить линейкой расстояние от первой точки до второй. Результат поделить на 2.
 4. В этом виноваты прихожане, которые целовали руку статуи: каждый из них, прикасаясь к статуе, уносил с собой частички, состоящие из тысяч молекул золота.

Третий тур «Пословицы и поговорки»

Командам предлагается назвать пословицы и поговорки, в которых встречаются цифры. На выполнение заданий отводится 5 минут. Команды поочередно называют пословицы и поговорки. Побеждает команда, назвавшая большее количество пословиц и поговорок.

Примеры пословиц и поговорок:

«1» – Один в поле не воин. Одна рука узла не вяжет. Один пашет, а семеро руками машут. Одна нога тут, другая там. Одна голова – хорошо, а две – лучше. Первый блин комом. Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. «2» – Как две капли воды. Два сапога – пара. Между двух огней. На два слова. Двух слов связать не может. Сидеть на двух стульях. Скупой платит дважды. Убить двух зайцев. Уплетать за обе щёки. За двумя зайцами погонишься, ни одного не поймаешь. За одного битого двух небитых дают. Старый друг лучше новых двух. Ум хорошо, а два лучше. «7» – Лук от семи недугов. до

седьмого колена. На седьмом небе. Семеро одного не ждут. Семь бед – один ответ. Семь раз примерь, один раз отрежь. У семи нянек дитя без глазу.

СЕКТОР «РАСШИФРУЙ» Расшифруйте пословицу: «Одного из представителей отряда воробьиных не насыщают повествовательными произведениями нравоучительного или сатирического характера». (ответ: соловья баснями не кормят) Это был пример. Теперь играем.

1 вопрос. Если особа женского пола покидает транспортное средство, то движущая сила транспорта испытывает положительные эмоции. (ответ: баба с возу – кобыле легче)

2 вопрос. При желании продолжения обмена веществ в собственном организме необходимо иметь навыки движения вокруг своей оси. (ответ: хочешь жить – умей вертеться)

3 вопрос. Человек, которому в самом ближайшем будущем грозит прекращение насыщением кислорода его организма, доходит до того, что пытается зажать в руке высохший злачный стебель. (ответ: утопающий хватается за соломинку.)

1. Кто, согласно известной пословице, "платит дважды?" (скупой).

2. Как написать слово мышеловка всего пятью буквами (кошка).

3. Основное и любимое занятие Дуремара? (ловля пиявок).

4. Кто написал сказки? • "Гадкий утёнок" (Г. Х.Андерсен) • "Карлик Нос" (Вильгельм Гауф) • "Сказка о рыбаке и рыбке" (А. С. Пушкин).

5. Семь карандашей дороже восьми тетрадей. Что дороже – 8 карандашей или 9 тетрадей? (8 карандашей).

СЕКТОР «С ТОЧНОСТЬЮ ДО НАОБОРОТ» Каждое слово заменяется на противоположное. В результате фраза «Счастье до безумия» на самом деле означает «Горе от ума»

1 вопрос. Откормить анаконду (ответ: заморить червячка)

2 вопрос. Дылда-дочь от мамы смылась (ответ: крошка-сын к отцу пришел)

3 вопрос. А мне, Мюллер, вы прикажите уйти. (ответ: А вас, Штирлиц, я попрошу остаться.)

Чёрный ящик

1. В чёрном ящике лежит то, что индейцы майя называли чикле.

Они делали это из тягучего вкусного сока дерева сапподила. Одни это очень любят, а другие – терпеть не могут. А в Сингапуре продажа этого даже запрещена, и это отпускается только по рецепту врача.

В конце XIX века один американский коммерсант Вильям Ригли провёл рекламную акцию. Он давал это бесплатно при покупке мыла и муки. И вскоре, это стало популярней, чем основной продукт. С тех пор коммерсант перешёл на производство только этого.

Вопрос: Что в чёрном ящике? (жевательная резинка)

2. У Паустовского – она золотая; У Сент-Экзюпери – она капризная; а в мексиканском сериале – дикая. ЧТО У МЕНЯ В МЕШКЕ? (ответ: РОЗА. У Паустовского книга «Золотая роза», капризная роза в «Маленьком принце», сериал «Дикая роза»)

3. Бывает: древесная, молочная, яичная, гремучая.

ЧТО У МЕНЯ В МЕШКЕ? (ответ: змея)

III. Заключительное слово

Когда мы сами решаем задачку, которая кажется нам неразрешимой, мы испытываем ни с чем не сравнимую радость. Ее иногда сравнивают с озарением. Это радость от работы ума. Обратите внимание на тему сегодняшнего мероприятия. «Никогда не поздно поумнеть» - это остроумное высказывание принадлежит великому английскому сатирику Даниелю Дефо. А он был одним из умнейших людей своего времени.

IV. Подведение итогов (рефлексия)

Понравилось ли вам ломать голову над трудными задачками? Хочется ли закрепить успех или испытать себя в более трудных заданиях?

Физика

1)



генератор

2)



энергия

3)



двигатель

Математика

1)



степень

2)



задача

3)



линейка