Сценарий игры

«Самый умный студент»

Ведущий: Добрый день, уважаемые участники игры и их болельщики!
Позвольте приветствовать вас на нашей интеллектуальной игре «Самый умный»

(слайд первый)

Сегодня буду бороться за звание «Самый умный»:

1. Авилова Светлана 102 группа;
2. Безлепкина Анастасия 102 группа;
3. Дикарев Антон 101 группа;
4. Досова Альбина102 группа;
5. Иванов Виктор 101 группа;
6. Курсова Элеонора 101группа;
7. Першин Илья 101 группа;
8. Могузева Дарья 102 группа;
9. Мухматджон Диля101 группа
10. Пивцаева Любовь102 группа;

Участники готовы?

И так мы начинаем (второй слайд)

1раунд (третий слайд). Вам нужно ответить на следующие вопросы. Кто знает ответ, поднимает руку, выкрики с места не засчитываются… , а игрок по решению жюри может быть удалён…

( Слайды 3- 23)

1. Нота + нижняя конечность человека *=* водное животное.

**Ответ- ми /нога**

1. В чёрном ящике лежит орган человека. У компьютера это тоже есть и нужно ему для обработки информации. Что в чёрном ящике?

**Мозг**

1. Самый легкий газ:

**водород**

1. Птица – фрукт:

**киви**

1. Джин, то вылезая из бутылки, то влезая обратно, всё время меняет свою форму и объём. В каком состоянии находится Джин?

**газообразном**

1. К всеядным животным относится:

Волк, **кабан** , лось

1. Сумма длин сторон прямоугольника:

**периметр**

1. Королева Англии Елизавета никогда не появляется на публике без сумочки. Она носит в ней, как и все женщины, косметику, а также…

**корм для собак**

1. Какие три числа, если их сложить и перемножить, дают один и тот же результат:

**1,2,3**

1. Какую спортивную игру придумал канадский учитель физкультуры Джеймс Нейсмит в 1891 году?

**баскетбол**

1. То, что сейчас называют молекулами, М.В. Ломоносов называл

**корпускулами**

1. Сколько ударов в сутки делают часы с боем? Отбивают только целые часы **(156)**
2. Как записать 5 тремя пятёрками…. **(5+5-5 = 5, 5/5\*5=5)**
3. Какая русская народная сказка демонстрирует эффективность коллективного труда **«Репка»**
4. Герой, подаривший своё сердце людям

**(Данко, из рассказа Гоголя «старуха изергиль»)**

1. Кто изобрёл русский алфавит **(Кирилл и Мефодий)**
2. Как называется особый материал для письма, который изготавливали из тростника в древнем Египте **(папирус)**
3. Оно и насекомое и единица измерения **(Моль)**
4. Почему мякоть разрезанного яблока быстро желтеет? **(Окисление железа).**
5. Какая кислота содержится в желудочном соке человека**. (Соляная).**

**Ведущая:** Итак, внимание! Сейчас жюри подведёт итоги. Определит восьмёрку лучших в первом раунде. Ими становятся ……..

(24 слайд) Ребята, поздравляю вас с первой победой! Сейчас вы будете бороться во втором раунде, поэтому готовьтесь. Но остальных ребят я хочу поблагодарить за участие. Спасибо вам за игру.

 **Ведущая:** Мы продолжаем поединок самых умных. Сейчас нам предстоит 2 раунд. (25 слайд)

А сейчас наши конкурсанты должны буду продемонстрировать свою находчивость и сообразительность, ведь им предстоит участие (26 слайд) в конкурсе «Перевертыши».

“перевертыш” – зашифрованный текст известных песенных строк. Вы должны восстановить первоначальный текст, заменяя слово из “перевертыша” на слово противоположного смысла. Например: **Огромному дубу жарко летом. (Маленькой елочке холодно зимой)** Кто первый знает, поднимает руку… Задание понятно? Хорошо, тогда поехали….

(Слайды 27 – 36)

1. Пусть стоят ловкие водители на суше. (Пусть бегут неуклюже пешеходы по лужам)
2. Вражда хрупкая развалится, расклеится от жары и безветренной погоды. (Дружба крепкая не сломается, не расклеится от дождей и вьюг)
3. Умер белый пес перед домом. (Жил да был черный кот за углом)
4. Кошка бывает ласковой, только после смерти кошачьей (Собака бывает кусачей, только от жизни собачьей)
5. Что лежишь не двигаясь, толстая береза. (Что стоишь, качаясь, тонкая рябина)
6. Сдохли у дедули два грустных селезня. (Жили у бабуси два веселых гуся)
7. В поле умерла береза. (В лесу родилась елочка)
8. От слез светлая ночь темней. (От улыбки хмурый день светлей)
9. Маруська, Маруська, не ходи садить помидоры. (Антошка, Антошка, пойдем капать картошку)
10. Облака, облака, как звери. (Тучи, тучи, как люди)

Молодцы! (слайд 37) Итак, подведём результаты. По результатам 2 тура в 3 тур попадают следующие 6 игроков …….. . Поздравляю вас вы прошли в 3 раунд (слайд 38), а это полуфинал (слайд 39)

Дорогие друзья. Вам предлагаются следующие категории знаний: На экране появляется таблица с категориями.

 (слайд 40)

1. математика и физика
2. химия и биология
3. русский язык и литература
4. история
5. английский язык

Вы должны выбрать категорию (можно каждый раз выбирать разную) ответить каждый на 5 вопросов из категорий. По результатам баллов 1 в игру вступает тот, кто больше набрал очков предыдущего раунда….…… Выбирайте категорию. Ваша категория ………

***1 категория (математика и физика)***

1.Какое геометрическое тело в переводе с греческого языка означает«сосновая шишка»? **(конус)**

2.Какая геометрическая фигура означает «струна»? **(хорда)**

3. Почему при быстром скольжении вниз по канату можно обжечь руки? **(трение приводит к нагреванию)**

4. Тело, притягивающее железные предметы **(магнит)**

5.Как переводится на греческий язык «мяч»? **(сфера)**

6. Выходное отверстие реактивного двигателя **(сопло)**

7.Какое латинское слово означает «каток» или «валик» **(цилиндр)**

8. Будет ли свеча гореть в космосе? **(нет, т.к. для горения свечи нужен кислород)**

 9.Как переводиться с латинского языка на русский слово «перпендикуляр»? **(маятник, отвес)**

10.Сколько лет прошло после отмены крепостного права? **(150 лет)**

11.Как назывался в 3 веке «миллион»? **(тьма)**

12. В какой известной с детства сказке говорится о сложении сил, действующих по одной прямой? (**сказка про репку)**

 13.Кому принадлежат слова: «Математика-это язык, на котором написана книга природы» **(Галилео Галилей)**

14. Благодаря какому физическому явлению запах духов вскоре чувствуется во всей комнате? **(диффузия)**

15. Что в переводе с греческого означает физика? **(природа)**

16. Как можно увеличить давление на пол ровно в 2 раза, не беря ничего в руки? **(встать на одну ногу)**

 17. Что сильнее притягивает: Земля Луну или Луна Землю? **(силы притяжений одинаковы согласно 3-му закону Ньютона)**

 18. Какой ученый в России первым начал исследование молнии? **(М. Ломоносов)**

19.Ломоносов утверждал, что вещества состоят из корпускул. Как переводится это греческое слово? **(частица)**

**2 категория химия и биология**

1. Как называется личинка бабочки? (гусеница)

2.Явление, сопровождающееся выделением теплоты и света.

(Горение)

3. Какое животное похоже на цветок? (актиния, гидра)

4. Недостаток какого элемента приводит к кариесу зубов? (Фтор)

5. Как называются животные, имеющие женские и мужские половые органы? (гермафродиты)
6. Цифра, которую ставят перед химической формулой в уравнении химической реакции? (Коэффициент)

7.Какие организмы растут всю жизнь? (растения, кораллы)

 8. Этот металл используют служители церкви для получения святой воды. (Серебро)

9. Какой тип симметрии характерен для организмов, ведущих сидячий образ жизни? (лучевая симметрия)
10. Какие простейшие, не имеют форму тела? (амеба)

 11. Основной компонент воздуха (Азот)

 12. Самое распространенное вещество на Земле (Вода)

 13. Какие черви не имеют кишечника? (ленточные черви)
 14. Мельчайшая частица вещества (Атом)

 15.Каких моллюсков едят живыми? (устриц)

 16. Самый первый элемент в ПСХЭ (Водород)

17.Кто самый крупный зверь? (кит синий полосатик)
18. Как называются организмы, живущие за счет других, питаясь соками его тела? (паразиты)
19. Какой элементарной частицы нет в ядре – электрона, протона или нейтрона? (Электрона)

 20. Какие одноклеточные самые хищные? (инфузории)

 21. Какой металл жидкий при обычных условиях (Ртуть)
 22. Какие птицы не умеют летать? (страусы)
 23.Какой химический элемент всегда рад? (радон)

**3 категория русский язык и литература**

1. Назовите грозное оружие Соловья-разбойника. *(Свист.)*

2. Из какого металла была цепь, по которой ходил пушкинский кто учёный? *(Из золота.)*
3. Назовите жаркое место рождения Колобка. *(Печь.)*

4. Как называется изменение существительных по падежам?*(Склонение.)*

5. Как звали старого дядьку 33-х богатырей? *(Черномор.)* Как называются новые слова? *(Неологизмы.)*
6. Как называются новые слова? *(Неологизмы.)*
7. Сколько приставок в слове “неподъемный”? *(Две.)*
8. Волшебница, исполнявшая желания сказочного Емели.*(Щука.)*

9. Какая часть речи обозначает признак предмета? *(Прилагательное.)*
10.Что просил старик у золотой рыбки в первый раз? *(Ничего.)*

11. Имя сказочного царя-долгожителя.*(Кощей Бессмертный.)*

12. Какой раздел о языке изучает слова как части? *(Морфология.)*
13. Из какого оружия стреляли царевичи в сказке “Царевна-лягушка”. *(Лук.)*

14. По цели высказывания предложения бывают повествовательными, вопросительными и …*(Побудительными.)*
15. Как называется центральная неизменяемая часть слова? *(Корень.)*
16. Разговор двух и более людей называется …*(Диалог.)*
17. Кем князю Гвидону приходился царь Салтан? *(Отцом.)*
18. Какие сказочные персонажи прожили 30 лет и 3 года?*(Старик и старуха.)*
19. Сколько склонений существительных есть в русском языке?*(Три.)*

*20.* Какие буквы не обозначают звуков? *(ь, ъ)*
21. Где пушкинский поп повстречал Балду? *(На базаре.)*
22. Какой антоним слову “вражда”? *(Дружба).*
**4 категория история**

1.Какой праздник отмечает Россия 4 ноября? ( **День КАЗАНСКОЙ БОЖЬЕЙ МАТЕРИ**, **День национального единства**)

2.Автор «Повести временных лет». ( **НЕСТОР)**

3.Кому принадлежат слова: «Хочу идти на вас»? (**князь Святослав)**

4.Какую веру принял для себя и для своего народа князь Владимир? ( **ХРИСТИАНСКУЮ)**

5.Какой князь «книгам прилежал, читая их ночью и днем»? (**князь ЯРОСЛАВ МУДРЫЙ**)

6.«Приди ко мне, брате, во град Москов» - какой это год? ( **1147 год)** 7. В каком году произошла Куликовская битва? **1380 год**

8. Какой царь «Казань брал, Астрахань брал»? **ИВАН ГРОЗНЫЙ**

9. Как называлась первая русская печатная книга**? « АПОСТОЛ» 1553 год**

10.Первый русский царь из рода Романовых. **МИХАИЛ РОМАНОВ**

11.Новая столица, первая газета, рождение флота, – при каком императоре произошли эти знаменательные события**? ПЁТР ПЕРВЫЙ**

12.Кому принадлежат слова: «Тяжело в ученье – легко в бою»? **СУВОРОВ**

13.«Он сам был первым нашим университетом» - так говорил Пушкин о…**ЛОМОНОСОВЕ**

14.Какому событию войны 1812 Лермонтов посвятил отдельное произведение? БОРОДИНСКАЯ БИТВА

15.Если гусары – лёгкая кавалерия, то, как называлась тяжёлая кавалерия? **КИРАСИРЫ И/ИЛИ ДРАГУНЫ**

16.«Последний русский летописец и первый русский историк» - кто он? **По мнению А. С**. **Пушкина это Николай Михайлович Карамзин**

17.Какого императора называли «Царь-освободитель»? **АЛЕКСАНДР ВТОРОЙ**

18.Казаков, Баженов, Аргунов, Клейн, Щусев, Растрелли – кто эти люди? **ЗНАМЕНИТЫЕ АРХИТЕКТОРЫ**

19.Кисти какого автора принадлежит «Последний день Помпеи»? **КАРЛ БРЮЛОВ,**

20.Князь, царь, император. А как назывался правитель в СССР? А как сейчас? **Правитель в СССР – генеральный секретарь. В современной России-президент.**

**5 категория английский язык**

1. Наука, в которой блестяще проявила себя выпускница Оксфордского университета Маргарет Тэтчер до того, как стала политиком.

Ответ: Химия

2. Шляпа классического английского аристократа.

Ответ: Цилиндр

3. Этому виду транспорта, впервые запущенному в Лондоне, без малого полтора века.

Ответ: Метро

4. Какой продукт питания в Шотландии пекут из овсяной, в России из ржаной и пшеничной, а в Мексике из кукурузной муки?

Ответ: Хлеб

5. Английский четырехколесный «хищник».

Ответ: Ягуар

6. Какой город является колыбелью легендарного ансамбля «Битлз».

Ответ: Ливерпуль

7. С этого дня начинается счет дням недели в Великобритании.

Ответ: Воскресенье

8. Предшественник ланча.

Ответ: Завтрак

9. Англичанин, открывший цветовую аномалию зрения.

Ответ: Дальтон

10. Какой известный безалкогольный напиток под названием «черная кровь» или «сироп из сажи» запретили в 1676 году в Англии?

Ответ: Кофе

11. Именно в том городе Великобритании впервые пронумеровали дома, чтобы облегчить жизнь почтальону.

Ответ: Лондон

12. Английский город с самым старым в мире железнодорожным вокзалом.

Ответ: Манчестер

13. Какой город представляет футбольный клуб «Челси»?

Ответ: Лондон

14. Самая страшная клятва англичан. Сделать «это» со своей шляпой.

Ответ: Съесть ее

15. Зверь, из меха которого сделаны шапки королевских гвардейцев Великобритании.

Ответ: Медведь

16. Американский фотоаппарат с Мировым именем.

Ответ: Кодак

17. Пентагон перестал финансировать борьбу с его сородичами, признав полное поражение.

Ответ: Таракан

18. Земляной орех, идущий в США на корм свиньям.

Ответ: Арахис

19. Самый северный штат США.

Ответ: Аляска

20. Крошечная деревушка в Америке «Святой лес» со временем превратилась в империю киногрез.

Ответ: Голливуд

21. Мохнатый фрукт из Новой Зеландии.

Ответ: Киви

22. Материал, налог на который дал средства на строительство знаменитого собора Святого Павла?

Ответ: Уголь

И так полуфинал закончился… Посмотрим, кто окажется сильнейшим в этой нелегкой схватке. Ими стали……(слайд 41) Но что же касается остальных игроков. Вы сильные игроки. Я в вас верю. Вы обязательно выиграете рано или поздно. Думаю, в другой раз вы докажете, на что вы способны, и обязательно пройдете в финал. Ребята, спасибо за классную игру.

А пока жюри подводит итоги,

**Конкурс для зрителей и болельщиков:**

Пока команды готовятся, я предлагаю зрителям попробовать себя в роли компьютера. Задание очень простое: нужно «компьютерным» голосом сказать фразу: «Нет ничего печальнее на свете, чем повесть о Ромео и Джульетте».
Вспомните, как в мультфильмах говорят роботы. Есть желающие? Всего-то и надо — сказать пару слов. Зато лучший «робот» принесет игроку за которого он болеет, дополнительное очко. А это уже серьезно!
Проводится игра со зрителями, после которой жюри добавляет 1 балл одному из игроков, по желанию победившего «робота»-6олельщика
Ну, а кто же завоюет звание самого умного и наш почётный приз?

**Ведущая:**Итак, после3-х туров упорной борьбы в игре остались трое финалистов, трое лучших игроков. Это…..
Борьба в финале обещает быть интересной. Имя самого умного игрока сегодняшнего поединка мы узнаем совсем скоро. И так (слайд 42) финал

Внимание, правила финального раунда. В 3 раунде всего 3 категории: лингвистика, естественные науки и точные науки. Перед вами будет табло из 9 ячеек.3 ячейки красного цвета это вопросы по лингвистики, жёлтый цвет - вопросы естественных наук, серый - точных..

Кто правильно отвечает вопрос из своей темы, получает 2 балла. Если вы вдруг справились с вопросом соперника, что немаловажно, вы зарабатываете целых 3 балла. Для ответа на каждый вопрос у вас 10 секунд на размышление. После этих 10 секунд ответы не принимаются. Эти 10 секунд используйте максимально. Думайте, думайте и ещё раз думайте. Каждый из вас ответит на 3 вопроса, победителем станет тот, кто сумеет набрать наибольшее количество очков. Давайте выясним, у кого какая категория. Право выбрать категорию первым тот, у кого больше очков это… потом….

Кто же победит в этом соревновании? Итак, сейчас я даю вам несколько секунд, чтобы вы запомнили расположение ячеек на таблице. Важно запомнить не только свои ячейки, но и ячейки своего соперника. Друзья мои, вперёд! Мы открываем ячейки. (Слайд 43) На экране показывается табло с 9 ячейками на15 секунд

Через 15 секунд *(*слайд 44 ) Все готовы? Желаю вам удачи в этом важно для вас испытании.
Итак, 1 в борьбу вступает……

**Красные ячейки "Лингвистика".**

 1. Жанр устного народного творчества, законченное меткое образное изречение, имеющее поучительный смысл.*(Поговорка.)*

2. В этом лондонском музее Вы можете сфотографироваться с Дэвидом Бекхэмом и королевой Великобритании.

Ответ: Музей восковых фигур мадам Тьюссо

3.Как называются слова, употребляемые только жителями той или иной местности?*(Диалектизмы.)*

***Жёлтые ячейки « Естественные науки»***

1.Вопрос: Есть народная примета: «Если собака или кошка спит, свернувшись клубком, будет похолодание». Как эту примету можно объяснить с точки зрения физики.

**Ответ: Эту примету можно объяснить с точки зрения физики. В холодную погоду многие животные сворачиваются в клубок для уменьшения общей поверхности тела, чтобы снизить теплоотдачу. В жару, наоборот, животные стараются увеличить площадь открытых участков тела. (Теплоотдача).**

2 Вопрос. Американская река, в чей знаменитый водопад однажды прыгнул великий маг Дэвид Копперфилд и при этом не пострадал.

**Ответ: Ниагара**

3 Вопрос: Почему птицы во время дальних перелетов летят косяком или клином?

**Ответ: При такой расстановке более сильная птица летит впереди. Ее тело рассекает воздух. Остальные птицы летят так, чтобы сохранить острый угол косяка. Такое положение соответствует минимальному сопротивлению воздуха.**

**Синие ячейки « Точные науки»**

**1 Вопрос.** Какому учёному принадлежат слова:

«Химия-правая рука физики, а математика ее глаз»

**Ответ: (М.В.Ломоносов)**

**2 Вопрос.** В 1655 году был введен знак «бесконечности». Какой математик ввел это обозначение?

**Ответ:**

**(Английский математик Джон Виллис)**

**3 Вопрос.** Как называлась первая книга по математике?

**Ответ: («Начала» Магницкого)**

**Дополнительно:**

1. Назовите синоним к слову товарищ. ***(Друг, приятель.)***
2. Каково значение фразеологизма: “**Бить баклуши”? *(Бездельничать.)***
3. Что изучает лексика? ***(Словарный состав язык****а.)*

***Дополнительный вопрос****: Назовите профессионализм в области медицины. (****Шприц, скальпель, операция, диагноз…)***

**4.** Великобритании полицейских называют «Бобби», а в США их называют…

Ответ**: Коп**

**5.** Недостаток этого элемента приводит к заболеваниям сердца, содержится в изюме, сое?

**(Калий)**

**6.** Какое чувство часто разрывает сердце австралийского кенгуру?

Ответ: **Страх**

**Ведущая:** Вот и подошла к концу наша игра. (Слайд 45) Наши финалисты справились с заданием! Набрав \_\_\_\_\_\_ баллов, победителем становится... Поздравляем! *(Слайд 46).*

Всем спасибо за игру!

**Дополнительные вопросы:**

1. Сколько нулей в миллионе? (6)
2. На какое число нужно разделить 2, чтобы получилось 4 (1/2)
3. Сидят рыбаки, стерегут поплавки,

Рыбак корней поймал 13 окуней,

Рыбак Евсей – 4 карасей,

А рыбак Михаил 2х сомов изловил. Сколько рыб рыбаки натаскали из реки (19). Читать быстро.

1. Промолчи, дед Мороз, о том, где не был.(Расскажи, Снегурочка, где была)
2. Умер у дедушки черный волчище. (Жил-был у бабушки серенький козлик)
3. В лесу елка лежала. (Во поле береза стояла)
4. Повяла под дверью черная смородина. (Расцвела у окошка белоснежная вишня)
5. Темноты так мало в закоулках Бердска. (Огней так много золотых на улицах Саратова)
6. Скажи, что он ненавидит тебя. (Не говори, что ты любишь меня)
7. Быстро часы двигаются вперед. (Медленно минуты уплывают вдаль).