

Путешествие в Страну Знаний

Игра для учащихся 5 — 9 классов

Высказывания для оформления класса:

1. Ученье свет, а неученье – тьма.
2. По одежке встречают, по уму провожают.
3. Кто грамоте горазд, тому не пропасть.
4. Где нет знаний, там нет смелости.
5. Неуч похож на барабан, который производит большой шум благодаря своей пустоте.
6. Знания нужны, как винтовка в бою.
7. Мир освещается солнцем, а человек – знаниями.
8. Всякая речь ума требует.
9. Умные речи приятно слушать.
10. Век живи – век учишься.
11. «Всегда учитесь и никогда, никогда не падайте духом» (К. Циолковский).

Ведущий. Добрый день, ребята и уважаемые гости! 1 сентября вся наша страна отмечает День знаний. День знаний – это праздник добра и радости, это праздник не только детей, но и их родителей, учителей, воспитателей. Сегодня студенты, школьники, дошкольники будут говорить о Родине, о мире.

Мир – это утро, полное света и надежд.

Мир – это цветущие сады и колосающиеся нивы.

Мир – это гул тракторов и комбайнов.

Мир – это школьный звонок, это школа, в окнах которой солнце.

Сегодня ребята нашей страны будут говорить о государственной символике, о любимых книгах. А мы с вами отправимся в путешествие в Страну Знаний. Ребята, многие из вас любят путешествовать. Но какое же путешествие может быть в начале учебного года? И я вспомнила слова поэта Александра Твардовского:

Есть два разряда путешествий,
Один – пускаться с места в даль,
Другой – сидеть себе на месте,
Листать обратно календарь.

Я нашла старинный календарь и на одной из его страниц увидела карту, к которой был дан комментарий, а в нем говорилось, что на острове Победа расположена Страна Знаний, где спрятан клад пятаков. Отыскать его смогут только ребята любознательные, отважные, имеющие отличные знания. А у нас в классе много отважных и любознательных, мыслящих и творческих, знающих и умных. И я решила пригласить вас на поиски клада пятаков. Согласны?

Мы сейчас отправляемся в увлекательное далекое путешествие в страну Знаний на корабле «Отличник». Капитаном корабля буду я, а вы – юнгами. Располагайтесь на палубе корабля поудобнее, разбейтесь на команды и выберите капитанов, которые будут следить за выполнением заданий, сообщать мне об их выполнении или докладывать о случаях затруднения. Итак, путешествие начнем с разминки.

Класс делится на две команды, команды выбирают капитанов. Ведущий задает командам вопросы поочередно. Ответив на вопрос правильно, команда получает жетон с изображением цифры 5. Если команда на вопрос ответить не может, то отвечает другая команда, получая за правильный ответ дополнительные баллы.

Разминка

Вопросы:

1. Под каким знаком зодиака начинается учебный год в российских школах? (Дева.)
2. Что произойдет, когда ученик закончит 5-й класс? (Пойдет в 6-й класс.)
3. Что на доску кидают перед тем, как на ней писать? (Взгляд.)
4. Что можно приготовить, но нельзя съесть? (Уроки.)



5. Какой год продолжается всего один день? (Новый год.)
6. К городу Кола, расположенному на северо-западе Европейской части России, прибавьте впереди только одну букву и получите учебно-воспитательное учреждение. (Кола – школа.)
7. Сколько месяцев в году имеют 28 дней? (12)
8. Какой перерыв между уроками состоит из названия двух городов: один город находится в Нигерии, другой – на Украине? (Пере – Мена.)
9. Кем ты станешь в 13 лет? (Тринадцатилетним.)
10. Добавьте впереди две буквы и одну в конце к городу Оно, расположенному в Японии, и вы получите звук, производимый специальным прибором. (Зв-оно-к.)
11. Что случается 31 февраля? (Такого числа не бывает.)
12. Вставьте только одну букву в реку Пара, протекающую в Бразилии, и вы получите название школьного стола с наклонной доской, соединенной со скамьей. (Пара – парта.)
13. Превратите остров Сенья, расположенный в Норвегии, в первый учебный месяц календарного года. (Сенья – сентябрь.)
14. В названии крупного парнокопытного животного с ветвистыми рогами замените вторую букву, и вы получите время года, следующее за летом и предшествующее зиме. (Олень – осень.)
15. К острову Каран, находящемуся в Персидском заливе, прибавьте три буквы и получите деревянную палочку со стержнем из смеси глинистой массы с графитом. (Каран – карандаш.)
16. В какой жесткой прямоугольной сумке с закидывающейся крышкой и запором, используемой для ношения бумаг и книг, «растет» вечнозеленое хвойное дерево семейства сосновых с конусообразной кроной? (Портфель.)
17. Уберите букву О в названии города, расположенного в Уругвае, и вы получите мягкий белый известняк, употребляемый в промышленности для окраски, писания. (Мело – мел.)
18. Под каким знаком зодиака заканчивается учебный год в российских школах? (Близнецы.)

Пролив Филологический

Вопросы:

1. Назовите хотя бы два слова, начинающиеся с четырех согласных? (Встреча, взгляд.)
2. Какое русское слово состоит из трех слогов, а указывает на 33 буквы? (Алфавит.)
3. Какое слово принадлежит только тебе, а употребляется чаще другими, чем тобой? (Имя.)
4. В названии какого дня недели есть удвоенная согласная? (Суббота.)
5. Какой раздел науки о языке изучает его звуковую сторону? (Фонетика.)
6. Какой падеж существительного никогда не употребляется с предлогами? (Именительный.)
7. Откуда пошло выражение «начать с красной строки»? (В старину первую букву нового абзаца в книгах писали красной краской.)
8. Кто составил первую русскую грамматику? (М. В. Ломоносов в 1755 году.)
9. Какую часть слова можно найти в земле? (Корень.)
10. Что такое пуризм? (Стремление охранить родной язык от иностранных засорений.)

Архипелаг Литературный

Ведущий. Архипелаг Литературный впереди.

Попробуй остров Победа найти.

Остров Победа откроется тому,

Кто знает: что, зачем, когда и почему.

Литературные вопросы отгадай

И к кладу свой корабль направляй.

Вопросы:

1. В каких произведениях Александра Пушкина мы знакомимся с образом императора Петра Великого? («Полтава», «Арап Петра Великого», «Медный всадник».)
2. Какой знаменитый поэт в позапрошлом веке переплыл Босфор? (Байрон.)
3. Какой великий писатель сказал о другом писателе: «Он пугает, а мне не страшно»? (Лев Толстой о Леониде Андрееве.)



4. Как назывался журнал, издававшийся Львом Толстым? («Ясная Поляна».)
5. Из какого произведения Гоголя взяты слова: «Чуден Днепр при тихой погоде...»? («Страшная месть».)
6. Где писал Николай Васильевич Гоголь «Мертвые души»? (В Риме.)
7. Под каким псевдонимом работал известный писатель А. Попов? (А. Серафимович.)
8. Какой роман из русской жизни написан Жюлем Верном? («Михаил Строгов».)
9. В каком произведении русской литературы Петербург был впервые назван Петроградом? (А. С. Пушкин «Медный всадник».)
10. Кто и в каком произведении сказал: «Суждены нам благие порывы, но свершить ничего не дано»? (Н. А. Некрасов в произведении «Рыцарь на час».)

Берег Математиков

Вопросы:

1. Звучит музыка (Симфония № 40 Моцарта). Прозвучала прекрасная музыка. Имя композитора вам, думаю, известно. Этот великий композитор увлекался математикой. Он исписывал пол, стены, выполняя сложные математические вычисления. Назовите великого музыканта, который имел блестящие математические знания. (В.-А. Моцарт.)
2. «Человек подобен дроби, числитель которой есть то, что представляет собой человек, а знаменатель – то, что он о себе думает. Чем большего мнения о себе человек, тем больше знаменатель, а значит, меньше дробь». Кому из великих писателей принадлежит это интересное арифметическое сравнение? (Л. Толстой.)
3. Великий полководец Александр Суворов во всем любил точность. Шаг на его марше был точно равен 1 аршину. В армии до сих пор говорят «суворовский шаг». В обыденной жизни мы тоже отмеряем расстояние шагами. Шаг – это расстояние между пяткой и носком шагающего человека. Так, дуэль между Пушкиным и Дантесом на Черной речке проходила на расстоянии 10 шагов, то есть 10 аршин, а между Лермонтовым и Мартыновым – на расстоянии 15 шагов. Чему равен один аршин? (71 см 12 мм.)
4. У Геродота, греческого историка V века до нашей эры, читаем: «Персидский царь Дарий, оставив своих воинов для охраны моста через Дунай, дал им ремень с завязанными на нем узлами и сказал: «Развязывайте на нем каждый день по узлу. Когда минует число дней, означенное узлами, плывите обратно на родину». Чем являлся ремень для воинов? (Календарь.)
5. Первое пособие по математике в России было настоящей энциклопедией математических знаний. На титульном листе этого замечательного учебника – портреты Пифагора и Архимеда, а на обороте изображен букет цветов, под которым стихи:
Прими, юный, премудрости цветы,
Арифметике любезно учися,
В ней разных правил и штук придержиcя...
Михаил Васильевич Ломоносов назвал эту книгу «вратами своей учености». Кто автор этого первого русского учебника по математике? Как назывался учебник? (Л. Магницкий «Арифметика, сиречь наука числительная».)
6. Математиками какой страны была придумана десятичная система счисления и способ записи чисел? (Индия.)
7. Кто из древнегреческих математиков принимал активное участие в Олимпийских играх и был победителем в пятиборье? (Эратосфен.)
8. Эратосфен – великий древнегреческий ученый, астроном, математик, географ, философ. Он разработал метод, при помощи которого можно находить простые числа в их естественном порядке. Этот метод имеет особое название. Какое? Почему? (Греки делали записи на покрытых воском табличках и папирусе, числа при этом выкалывали иглой. Таблица в конце вычислений напоминала решето. Метод называли «эратосфеновым решето». С помощью этого метода «отсеиваются» простые числа от составных.)
9. Какие числа называются «ломаными»? (Дробные числа.)

Залив Физиков

Ведущий. Поиски клада пятерок продолжаются, и вот мы уже вошли в залив Физиков.



Вопросы:

1. Кто из ученых древности стал первым работать на войну и стал жертвой войны? (Архимед.)
2. Вспомните фамилию нашего соотечественника, одного из участников создания советской водородной бомбы, который впоследствии стал выдающимся общественным деятелем, борцом за мир, прогресс, демократию. (А. Д. Сахаров.)
3. Выдающийся советский физик, с успехом игравший на любительской сцене. (А. Ф. Иоффе часто принимал участие в спектаклях, отражавших жизнь Физико-технического института.)
4. Кого академик С. Вавилов назвал «подлинным виртуозом и чародеем физического эксперимента»? (Американский физик Роберт Вуд завоевал мировую известность своими работами по физической оптике.)
5. О жизни какого физика А. Эйнштейн сказал, что она «драгоценное произведение искусства»? (Создатель классической электронной теории Г. Лоренц.)
6. О каком русском ученом великий поэт А. С. Пушкин сказал: «Он создал первый русский университет; он, лучше сказать, сам был первым нашим университетом»? (М. В. Ломоносов.)
7. О каком физике А. Г. Столетов говорил: «Значение его в качестве международного учителя ни для одной страны (кроме родной ему Германии) не было так велико, как для России»? (Немецкий естествоиспытатель Герман Людвиг Фердинанд Гельмгольц.)
8. О какой ученом М. Планк сказал, что его имя «блещет на воротах классической физики»? (Создатель теории электромагнитного поля, английский физик Джеймс Клерк Максвелл.)

Полуостров Химиков

Вопросы:

1. Химия изучает:
 - свойства веществ;
 - свойства веществ и смесей;
 - **свойства веществ и их превращения;**
 - механизмы химических реакций.
2. Термин «атом» в переводе с греческого означает:
 - невидимый;
 - **неделимый;**
 - мельчайший;
 - кирпичик.
3. Найдите ошибочное утверждение. К химическим свойствам веществ относят:
 - взаимодействие с кислотами;
 - **электропроводность;**
 - горение;
 - действие на индикаторы.
4. Найдите ошибочное утверждение. К физическим свойствам веществ относят:
 - агрегатное состояние;
 - **растворимость в воде;**
 - температуру разложения;
 - плотность.
5. Содержание кислорода в воздухе по массе составляет около:
 - **23%;**
 - 20%;
 - 32%;
 - 49%.
6. Какое утверждение неверно? Кислород...
 - поддерживает горение;
 - поддерживает дыхание;
 - взаимодействует с неметаллами, например серой;
 - **взаимодействует с водой.**



7. Какое утверждение неверно? Водород...
- самый распространенный элемент во Вселенной;
 - мало распространен в земной коре;
 - **не имеет изотопов;**
 - одновалентен.
8. Какое из перечисленных утверждений неверно? Кислоты...
- сложные вещества, состоящие из атомов водорода и кислотных остатков;
 - изменяют окраску индикатора;
 - взаимодействуют с основаниями;
 - **взаимодействуют с кислотными оксидами.**
9. Годом открытия периодического закона Д. И. Менделеева считают:
- 1868;
 - **1869;**
 - 1861;
 - 1943.
10. Каково положение металлов и неметаллов в периодической системе?
- металлы расположены вверху, неметаллы – внизу;
 - металлы расположены внизу, неметаллы – вверху;
 - **металлы расположены в левой нижней части периодической системы, неметаллы – в правой верхней части;**
 - металлы расположены слева, неметаллы – справа.

Порт Биологический

Вопросы:

1. У змей веки:
- **срастаются и делаются прозрачными;**
 - подвижные, как у ящериц.
2. Из позвоночных только птицы:
- приспособились к полету;
 - **имеют перьевой покров тела.**
3. Цветок – это:
- часть стебля;
 - **видоизмененный побег.**
4. Лист – это часть побега, на стебле он занимает положение:
- **боковое;**
 - верхушечное.
5. Розоцветные широко распространены на земле, особенно в:
- **Северном полушарии;**
 - Южном полушарии.
6. Глаза у млекопитающих:
- не имеют ресниц;
 - **имеют веки с ресницами.**
7. С пищей человек получает:
- неорганические вещества;
 - **неорганические и органические вещества.**
8. Сердце человека камерного типа. Число его камер равно:
- **четырем;**
 - пяти.
9. Газообмен при дыхании происходит:
- в носоглотке;
 - **в легких.**
10. Живое отличается от неживого:
- **составом неорганических соединений;**
 - обменными процессами, обеспечивающими постоянство структурно-функциональной организации системы.



Географический перешеек

Вопросы:

1. В каком европейском городе больше всего мостов? (Венеция.)
2. Назовите два наиболее известных вулкана в Европе. (Везувий и Этна.)
3. Как называется Константинопольский порт? (Золотой Рог.)
4. Какие три европейские столицы расположены на одной реке? (Вена, Будапешт, Белград расположены на Дунае.)
5. Кто первым достиг Северного полюса? (Американский полярный путешественник Роберт Эдвин Пири достиг полюса 6 апреля 1909 года.)
6. Назовите самую длинную реку в Европе. (Волга.)
7. Назовите столицу Исландии. (Рейкьявик.)
8. Кто назвал Африку «Африкой»? (Древние римляне.)
9. «Страна лапоногих» – что это? (Патагония, южная часть Аргентины.)
10. В море Сулавеси есть Таракан. Что это такое? (Остров.)

Мыс Исторический

Вопросы:

1. Кто и когда в России ввел в обращение бумажные деньги? (Екатерина II, с 1768 года.)
2. Откуда взялся обычай снимать головные уборы при встрече? (Средневековые рыцари при дружеских встречах снимали шлемы в знак доверия.)
3. Кто изобрел книгопечатание? (Немец Иоганн Гутенберг, 15 век.)
4. Откуда пошло выражение «турусы на колесах»? (В старину под стены осажденных крепостей подводились на колесах особые стенобитные орудия – турусы.)
5. Откуда пошел обычай пожимать руки? (В древности встречавшиеся в доказательство того, что у них нет оружия, пожимали друг другу руки.)
6. С кого И. Е. Репин писал царевича в картине «Иван Грозный и сын его Иван»? (Писатель В. Гаршин.)
7. Откуда произошло слово «пролетарий»? (В Древнем Риме пролетарием называли человека, не имевшего ничего, кроме детей; от «proles» – потомство.)
8. Кто был первым заключенным Петропавловской крепости? (Царевич Алексей, сын Петра I.)
9. Как называется календарь, которым мы теперь пользуемся? (Григорианский. Преобразован в 1582 году папой Григорием XIII из юлианского календаря, который установил Юлий Цезарь.)
10. Где и когда в России вышла первая газета? (В Москве в январе 1701 года вышла газета «Ведомости о военных и иных делах, достойных знания и памяти, случившихся в Московском государстве и во иных окрестных странах».)

Цгровое море

Игра «Пятью пять».

1. Вспомните пять названий Байкала. («Золотое озеро» – по-алтайски, «Северное море» – по-китайски, «Огненное озеро» – по-бурятски, «Богатое озеро» – по-якутски, «Лама» – по-эвенки.)
2. Назовите пять видов полезных ископаемых, имеющих в окрестностях Байкала. (Мрамор, олово, вольфрам, медь, молибден.)
3. Назовите пять ветров Байкала. (Харахаиха, сарма, баргузин, култук, верховик.)
4. Назовите пять видов животных Байкала и его окрестностей. (Марал, кабарга, лось, медведь, соболь.)
5. Назовите пять видов растений окрестностей Байкала. (Береза, пихта, сосна, лиственница, кедр.)

(Примечание. Подобрать задания о своей местности.)



Игра «Узнай меня»

Каких только экзотических деревьев нет на нашей планете! Среди них – мраморное, париковое, мыльное, коровье и многие другие. Их обиходные названия широко распространены, хотя эти растения имеют и строго научные наименования. Попробуйте по нескольким приведенным характеристикам определить, о каких деревьях идет речь:

1. Плоды этого дерева – некрупные, длиной до 60 см, «ливерные колбаски», свешивающиеся с ветвей на длинных ножках. (Колбасное дерево.)
2. Плодоножки этого дерева используются как сладости в вяленом виде. При созревании плодов они содержат 20–30% сахара, а при провяливании – до 48%. (Конфетное дерево – говения.)
3. Кисти белых душистых цветков этого дерева напоминают цветки и запах ландыша. (Ландышевое дерево.)
4. Если аккуратно сделать надрезы на коре этого дерева, из них начнет течь сок, по своему цвету и вкусу напоминающий коровье молоко. (Деревянная корова.)
5. Семена этого дерева покрыты слоем тугоплавкого жира, похожего на воск. Из налета на семенах получают китайское растительное сало, используемое в производстве свечей и мыловарении. Масло, получаемое из прессованных семян, идет на изготовление лаков, красок. (Сальное дерево.)
6. Древесина этого дерева, растущего на юге нашей страны, – мягкая, легкая, с розоватым ядром, хорошо режется, идет главным образом на изготовление карандашей. (Карандашное дерево – виргинский можжевельник.)

Конкурс «Поэтический»

Какая команда больше назовет стихотворений или песен, посвященных 1 сентября.

Игра «Продолжи строчку».

1. Учение – путь к... (умению).
2. Без муки нет... (науки).
3. Лучше ученый, чем... (золоченый).
4. Не учишь разрушать, а учишь... (строить).
5. У дружбы нет границ, у знаний... (дна).
6. Глупый осудит, умный... (рассудит).
7. Без терпения нет... (учения).
8. К большому терпению приходит и... (умение).
9. Азбука – к мудрости... (ступенька).
10. Не говори «не умею», а говори... («научусь»).

Трудовая буква (загадки)

Пошел по деревяшке –
Посыпались кудряшки,
Как шерстка у барашка.
Будь гладкой, деревяшка. (Рубанок.)

Железный некто
По нему ударил крепко,
И он пропал,
Осталась кепка.
(Молоток и гвоздь.)

Везде сует свой нос витой,
Дыру проделает в стене,
Чтобы узнать, а что на той,
Обратной стороне. (Сверло.)

Гостя примут от души,
Так обнимут – не дыши. (Тиски.)



Если видишь – я кружусь,
Это значит – я тружусь. (Дрель.)

Меня одну не едят,
А без меня мало едят. (Соль.)

Что на сковородку наливают
Да вчетверо сгибают? (Блины.)

Маленькая, светленькая, больно кусаюсь. (Игла.)

Маленько, кругленько, а за хвост не поднять. (Клубок.)

Музыкальный океан

Вопросы:

1. Какой музыкальный инструмент сочетает в себе фортепиано и гармонь? (Акордеон.)
2. Как называется русский народный трехструнный щипковый инструмент? (Балалайка.)
3. Какой музыкальный инструмент назван в честь древнерусского певца-сказителя? (Баян.)
4. Как называют человека, исполняющего музыку на церковных колоколах? (Звонарь.)
5. Какой русский народный инструмент очень похож по звучанию на испанские кастаньеты? (Ложки.)
6. Название какого музыкального инструмента в переводе с французского означает «королевский»? (Рояль.)
7. Название какого инструмента содержит два музыкальных термина – «громко» и «тихо»? (Фортепиано.)
8. Как называется небольшой переносной орган? (Шарманка.)

Ведущий. Ребята, вот мы подплыли к острову Победа, на котором находится Страна Знаний, и можем найти клад пятерок.

Сейчас подведем итоги игры. Поощряется команда, получившая наибольшее количество жетонов, и самые активные юнги-учащиеся.

Звучит музыка. Аплодисменты. Награждение.

Ведущий. Ребята, впереди у вас учебный год – большая и ответственная пора. И каждый из вас пусть будет в учебном году победителем. Поздравляю с началом учебного года! В добрый путь! Желаю отличных отметок и глубоких знаний!

Использованная литература:

1. Березнев А. В. Кроссворды, игры, загадки. – Ростов-на-Дону: Проф-Пресс, 1998.
2. Кульневич С. В., Лакоценина Т. П. Воспитательная работа в современной школе. – Ростов-на-Дону: ТЦ «Учитель», 2000.

