

Весенние интеллектуальные игры

Внеклассное мероприятие в I классе

Цель:

- расширение знаний о сезонных изменениях в природе;
- развитие познавательной активности, творческого мышления, речи учащихся;
- формирование умений вести диалог, аргументировать свою точку зрения, давать правильную оценку событий.



Оборудование: мультимедийная презентация; волшебные шары, карточки с заданиями.

Подготовка:

- учащиеся с помощью жребия делятся на команды;
- определяются капитаны команд;
- учащиеся знакомятся с правилами командной игры.

Материалом для проведения игры может стать содержание раздела «Весенние секреты природы» пособия «Человек и мир: 1 класс: чудеса родного края : книга для чтения» (Г. В. Трафимова, С. А. Трафимов. — Минск : Аверсэв).

Родители, приглашённые на конкурс, являются зрителями, болельщиками и активными участниками игры.

1-й тур. Разминка

Каждая команда получает по три вопроса. За правильный ответ — 1 балл.

Команда 1.

Проверка по **слайду 2**.

1. Какой месяц идёт после марта? (*Апрель.*)
2. Какая птица прилетает первой? (*Скворец, грач.*)
3. Порхают птички или лисички? (*Птички.*)

Команда 2.

Проверка по **слайду 3**.

1. Какой цветок первым появляется из земли? (*Пролеска.*)
2. Журчат ручьи или грачи? (*Ручьи.*)
3. Какой месяц идёт после апреля? (*Май.*)

Команда 3.

Проверка по **слайду 4**.

1. Набухают почки или листочки? (*Почки.*)
2. Как называется место, где растаял снег и оказалась земля? (*Проталина.*)
3. Какой месяц идёт перед маем? (*Апрель.*)

Команда 4.

Проверка по **слайду 5**.

1. Тает снежинка или слезинка? (*Снежинка.*)
2. Как называется маленький журчащий водный поток? (*Ручеёк.*)
3. Какой месяц весны первый? (*Март.*)

2-й тур. Обо всём понемногу

В туре восемь вопросов. Команда, ответившая первой на вопрос, получает 1 балл. Если команда даёт неправильный ответ, право ответить получает следующая по очереди команда.

Проверка по **слайдам 6, 7**.

- ✓ Что такое день весеннего равноденствия и когда он наступает? (*День равен ночи, 21 марта.*)
- ✓ Какой из весенних цветков меняет свой цвет целых четыре раза? (*Медуница.*)
- ✓ Какие деревья и кустарники цветут ещё до распускания листьев? (*Ольха, яблоня, верба, вишня.*)
- ✓ У каких зверей весной появляются детёныши? (*У зайца, белки, волка, лисы.*)
- ✓ Что означает «плач» берёзы весной? (*Движение сока.*)
- ✓ Почему ласточки и стрижи прилетают последними из перелётных птиц? (*Зависит от насекомых, которыми они питаются.*)
- ✓ Какая бабочка первая просыпается весной? (*Крапивница.*)
- ✓ Какие жуки носят имя того месяца, в котором они появляются? (*Майские, июньские.*)

3-й тур. Три месяца-брата

Команды получают бланки для ответов, где по порядку должны записать номер месяца (номера и названия месяцев на **слайде 8**), который является ответом на вопрос. Лист ответов передаётся жюри. За каждый ответ 1 балл (максимум 5 баллов).

- ✓ Какой месяц называли «травник»? (*Май — 3.*)
- ✓ Какой месяц назван в честь Бога войны Марса? (*Март — 1.*)
- ✓ Какой месяц, согласно пословице, должен быть холодным, чтобы год был хлеботородным? (*Май — 3.*)
- ✓ В каком месяце от зимней спячки пробуждаются медведи, появляются зайчата у зайца-беляка и новые рога у лосей? (*Март — 1.*)
- ✓ В каком месяце начинается движение сока у берёз, зацветает мать-и-мачеха? (*Апрель — 2.*)

Лист ответов:

Три месяца-брата

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

4-й тур. Устами младенца

С помощью жребия команды определяют участников, которые будут отвечать (два от команды). Отвечающие по очереди получают карточку со словом, которое они должны объяснить болельщикам своей команды (т. е. назвать лексическое значение), не называя самого слова.

Проверка по **слайдам 9–12**.

Слова для конкурса:

1-я команда	ПРОТАЛИНА РАДУГА
2-я команда	КАПЕЛЬ ВЕСНУШКИ
3-я команда	ЛЕДОХОД МЕСЯЦ
4-я команда	ПОЧКА ТУЧА

5-й тур. Волшебный шар

Каждая команда получает «Волшебный шар» (какой-то предмет, в котором спрятана «отгадка»). За ответ без подсказок — 5 баллов. Ответ после первой подсказки — 3 балла. Ответ со второй подсказки — 1 балл.

Проверка по **слайдам 13–16**.

ШИШКА

Созревшими, они чутко реагируют на изменение влажности окружающего воздуха, раскрываясь при низкой и сжимаясь при повышенной влажности воздуха. Поэтому там, где не требуется точное измерение влажности, можно просто посмотреть на них.

Подсказка. Их часто используют для получения масел, используемых в парфюмерии и медицине.

Подсказка. Их семена являются лакомством для белок и клестов.

ЯЙЦО

Африканская змея уникальна тем, что может питаться исключительно тем, что лежит в шаре, даже если это превосходит размеры самой змеи. Удаётся ей это благодаря очень подвижным соединениям костей черепа.

Подсказка. Хозяйка самого маленького в мире предмета из шара — птица колибри.

Подсказка. Если это сварить и раскрутить на гладкой поверхности, оно быстро завертится в заданном направлении и будет вращаться довольно долго, а сырое остановится гораздо раньше.

СЕМЕЧКИ

То, что находится в шаре, дало растение, которое из Мексики попало в Америку и только потом в Европу, где его выращивали в садах для украшения.

Подсказка. То, что находится в шаре, нам дал цветок, научное название которого переводится как «цветок солнца».

Подсказка. Спустя время из семян этого огромного цветка научились делать жидкое масло. Мы используем его и сейчас.

ЧЕСНОК

Растение в шаре — одно из самых древних растений, которые научился выращивать человек. Ему уже 6000 лет.

Подсказка. Это индейское растение дало название американскому городу Чикаго.

Подсказка. Это — натуральный антибиотик, укрепляет иммунитет и разжижает кровь. Бусы из него отпугивают некоторые вирусы.

Подведение итогов игры.

Слайд 17.

Жюри подводит итог игры. Команды награждаются памятными призами.

Е. Г. Лузгина, учитель начальных классов,
руководитель МО учителей начальных классов;
Е. В. Голубицкая, учитель начальных классов
Средняя школа № 20 г. Орши