

# Турне в огород

Викторина о культурных  
растениях

# Загадки на грядке

1. Она древностью гордится  
Уже десять тысяч лет,  
Шумит в полях под синим  
небом  
И кормит всех нас белым  
хлебом



# Загадки на грядке

2. Цветок – крылатка,  
А плод – лопатка,  
Плод зелен и молод,  
Но сладок как солод.



# Загадки на грядке

3. Есть красавица одна –  
И румяна и стройна;  
Хоть в землянке век живёт,  
А большой от всех почёт,  
Кто проходит близко –  
Кланяется низко.



# Загадки на грядке

4. Цветок – напрасный,  
Плод – опасный,  
А всё поле засажено.





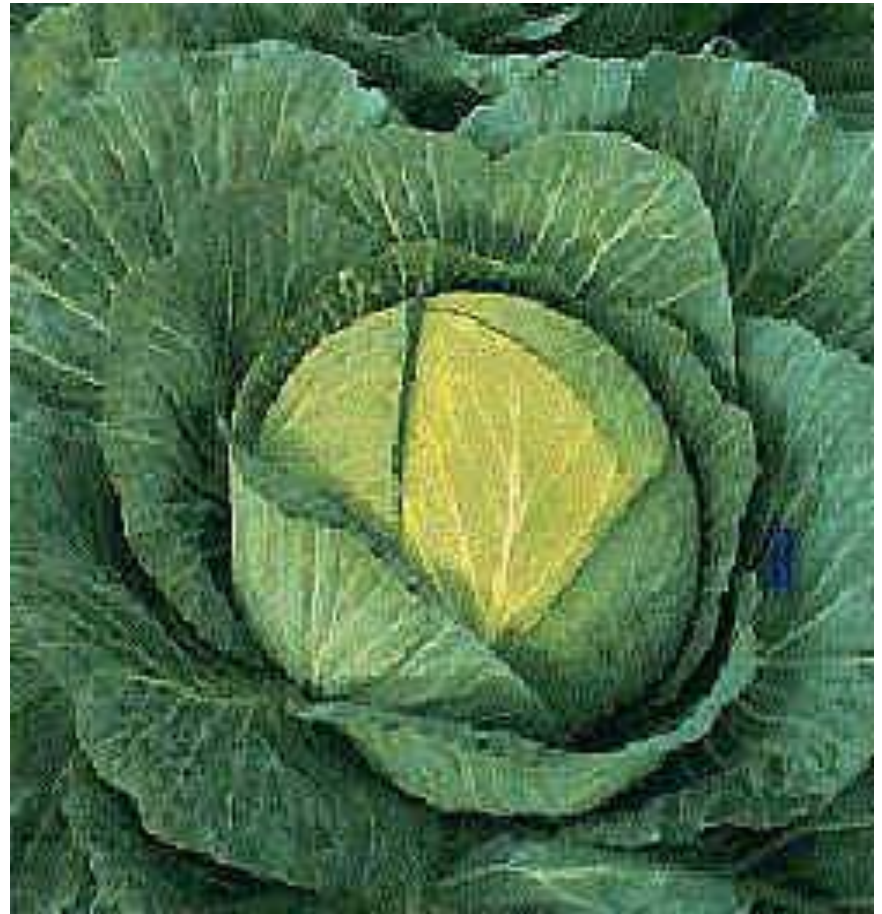
# Загадки на грядке

5.Кругла, а не месяц,  
Желта, а не масло,  
С хвостом, а не мышь?



# Загадки на грядке

6. Не шит, не кроен,  
а весь в рубцах:  
Без счёту одежек и  
все без застёжек!



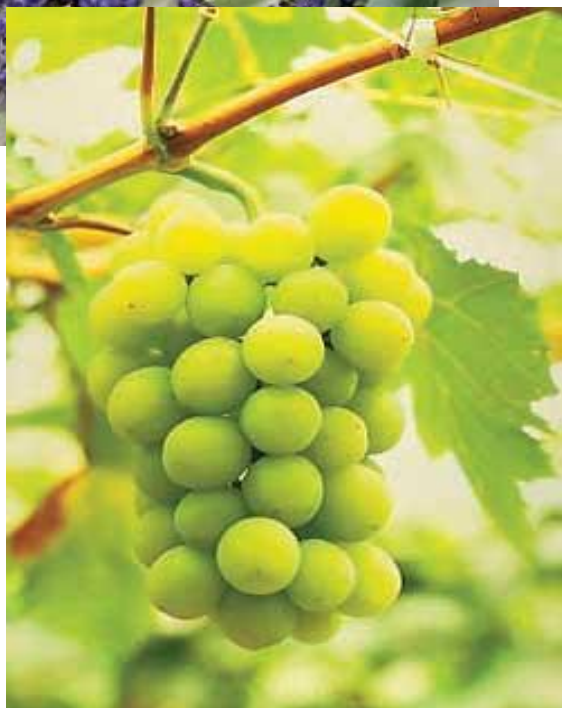
# шарады



1. Какое культурное растение носит название болезни глаз?



# шарады



2. У какого южного культурного растения название состоит из двух слов?

# шарады



3. Название какого культурного растения состоит из местоимения и крика лягушки?

# шарады



4. Латинское название этого растения в переводе означает - голова.

# шарады



5. Какое культурное растение подарило миру слово «оранжерея»?



# шарады



6. Про кашу из какой крупы сложена пословица: « не страшен мороз, что на дворе трещит, коли...каша в печи стоит»?

# Здоровье с грядки

1. Очень вкусные плоды  
И полезные они.  
Много жира, витаминов,  
Как питательны они!  
Ядра – ели в шоколадке,  
Скорлупа – краситель  
яркий.



# Здоровье с грядки

2. Овощ этот очень крут!

Убивает всех вокруг.

Помогут фитонциды

От оспы и чумы.

И вылечить простуду

Им тоже сможем мы!



# Здоровье с грядки

3. Эти резные листочки  
Лечат сердечко и почки.  
Улучшают аппетит.  
Боль прогонят, где  
болит?  
Быстро смывают веснушки,  
И лысины нет на макушке!





# Здоровье с грядки

4. В этих корнеплодах  
Лекарство от запоров.  
Давление понижают  
И кровь оздоравливают.  
Салат – от ожиренья,  
А сок – от воспаленья.



# Здоровье с грядки

5. Этот плод – аптека  
наша,  
Из него полезна каша.  
Семечки – деликатес,  
И глистам противовес.  
Диетическое блюдо –  
От болезней всех,  
как чудо!



# Здоровье с грядки

6. Форма семян –  
будто органы тела.  
Издавна знахари знали  
всё это.  
Это источник белка  
для спортсмена,  
Это – лекарство для  
органов тела.  
Лечат и печень и почки,  
Гладкими будут и щёчки.  
От диабета спасенье,  
А для толстущек – лечение.



# Догонялки.

- Этим овощем в Древнем Египте на строительстве пирамид кормили рабов, чтобы они не заболели.
- В этом растении содержится большое количество фитонцидов, поэтому мы используем его во время эпидемии гриппа.
- Родной брат лука.





# ДОГОНЯЛКИ



- Плоды этого растения используют в рационе людей, больных сахарным диабетом, с заболеванием почек и сердца, т.к. в нём содержится много солей калия.
- Семена этого растения используют как глистогонное средство.
- У этого овоща самый большой плод.

# ДОГОНЯЛКИ

- Женщины всего мира используют плоды этого растения для ухода за кожей лица, его сок хорошо дезинфицирует и увлажняет кожу.
- В плодах этого овоща содержится до 98% воды.
- Лежит меж грядок свеж и сладок,  
На грядке - зелёный,  
А в кадке - солёный



# ДОГОНЯЛКИ



- Свежевыжатый сок этого растения лечит язву желудка.
- Из него можно приготовить первые, вторые блюда и даже десерты, входит во все диеты.
- Неказиста, шишковата  
Но придёт на стол она –  
Скажут весело ребята:  
«Ой, рассыпчата, вкусна!»

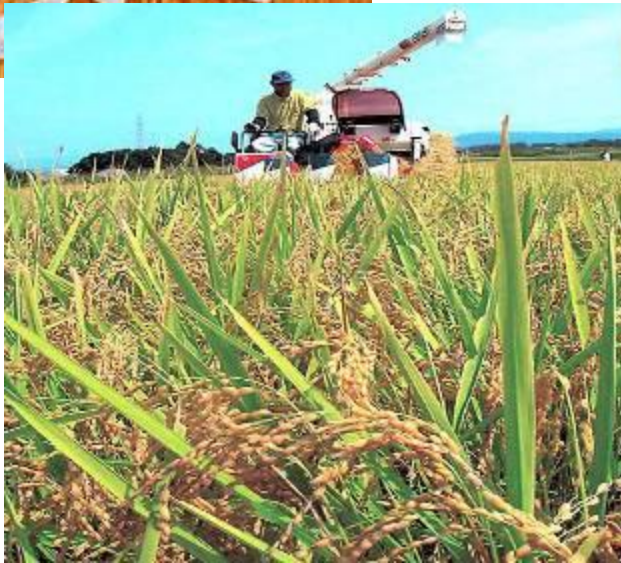
# ДОГОНЯЛКИ

- В 1492 году, спустя несколько дней после открытия островов в Карибском море, Христофор Колумб, сделал запись о неведомом европейцам растении.
- Один испанец, впервые увидевший это растение, писал: «На полях росли какие-то стройные растения высотой больше метра. Казалось, что они из чистого золота, а листья их из серебра.»
- В Америке его называют маис.





# ДОГОНЯЛКИ



- Стебли этого растения ценное сырьё для плетёных изделий и производства бумаги.
- Его зовут «кормильцем» Востока.
- Главный принцип у него Вобщем-то простой: Голова – на солнце, Ноги – под водой.