



- Над проектом работала.
- Сутягина
- Кристина
- ученица
- 4 Класса

# Роль растения в жизни человека.



Цель проекта такова

Для чего человеку природа нужна.

Я хочу вам рассказать

Какую пользу вам растение могут дать

Много вам растений покажу

И про них всё расскажу.

A graphic featuring a stylized snowflake in shades of blue and white, centered on a light blue and white checkered background. The word "пшено" is written in a bold, black, sans-serif font across the middle of the snowflake.

пшено

# Пшеница.

Пшеница — лидер зерновых культур. Более 20 видов пшеницы существует на свете. Хлеб из зерен пшеницы получается красивый, белый — *пшеничный*. Из размолотых зерен пшеницы, только неустойчива к холоду. Ведь ее родина — знойные каменистые равнины. Зато чем дальше на север, тем увереннее чувствует себя зимостойкая *рожь*. В России ее сеют с 9 века. Это наша зерновая культура, российская! Хлеб из ее зерен получается темный — *ржаной*. Такой в европейских странах не найти. А что может быть вкуснее свежей горячей корочки черного хлебца!

## Тысячелистник помогает человеку.

- Тысячелистник заживляет раны, а еще быстро снимает наружные воспалительные процессы.



- Иногда вы дарите друг-другу цветы.

# Как растёт рис.

Среди прочих злаков *овес* и *рис* — настоящие водохлебы! Они любят почвы, заливаемые водой. Овес извлекает из почвы соли железа и фосфора, которые нужны для роста костей. Не случайно кашу, которую варят из расплющенных зерен овса, называют геркулесовой. Геркулес, или Геракл, как его чаще называют, был знаменитым силачом Древней Греции! Веками люди выращивали рис в странах, где было мало плодородных равнин. Чтобы отвоевать кусочек земли у гор, они устраивали террасы (от лат. terra — земля) — загородки из глины и камней. Поля получались совсем крошечными. Рис сажали на них вручную из заранее выращенной рассады. Зато урожай удавалось снимать по 2-3 раза в году!



# Растение.

Человеку нужны  
растенье готовить,  
кормить животных,  
и просто так



# Семена растений.

- Тополиный пух напоминает снег. В центре каждого белого комочка спрятано семя. Не отстают от тополей ивы и осины. Они тоже выбрасывают свой летучий десант семян. Крылатки клена и ясеня похожи на лопасти винтов самолетов и вертолетов. Непродолжителен их полет, но от родного дерева улететь можно. У плода березы семя окружают два крылышка. Хоть и невелики они по размеру, а порой ненароком занесут семя даже на крышу старого дома.
- Некоторые сухие плоды ездят «зайцами». В штанины часто впиваются плоды *Череды двузубчатой*. Их зазубренные выросты похожи на наконечники острог и гарпунов. «Вонзившись» в шерсть животных, такие плоды могут совершать длительные путешествия. Крючки плодов лопуха напоминают застежки-липучки.

Комбайн собирает пшеницу, ячмень и этим помогает человеку.





# Растение под угрозой.

В результате преступной деятельности человека, некоторые растения в настоящее время находятся под угрозой полного исчезновения. Например, кактус «Золотая бочка», произрастающая в Мексике, сейчас стало очень редким растением.

Законом запрещено собирать растение и продавать в целях наживы.

# Полезные растение.

- Растение помогают человеку, когда ты поранел руку помогает подорожник, тысячелистник, а когда горло болит помогает мята.

## Как растёт растение.



# ЦВЕТЫ.

- Растение не только помогают человеку, но и украшают нашу Землю. Некоторые растения растут только для красоты .



# Вопросы.

- Что важно для растения?
- Чем помогает человек растению?
- растения бывают какие?
- животные едят растение?

# Ответы.

➤ корень.

➤ готовить хлеб и употреблять в пищу.

➤ корнеплодные

➤ да.

# ЗАГАДКИ.

- В поле - метелкой
- В мешке - жемчугом

**( пшено )**

- Как во поле на кургане
- Стоит девушка с серьгами.

**( овёс )**

# ЗАГАДКИ.

- В поле серёжки
- На тоненьких ножках  
овёс.
- Брось в грязь.
- Будешь князь.
- Овёс.

# Интересные растение.

- Морковь – род травянистых растений семейства зонтичных. Насчитывается около 60 видов. Культура моркови зародилась 4 тыс. лет назад. И ещё есть такое растение МОРОШКА. Морошка-многолетнее растение из семейства розовых с длинными ползучими корневищами.





**Спасибо за внимание!**