

# Растениеводство

Презентацию подготовила  
Сковородина Елена Павловна,  
учитель начальных классов Кыштовской  
средней общеобразовательной школы №1

# Растениеводство- выращивание культурных растений.

Растениеводством занимаются для того, чтобы получать продукты питания, корма для животных, материал для промышленности.

# Зерновые культуры

## Пшеница

озимая

(сеют осенью )

яровая

( сеют весной)





# Рожь

истинная славянка: её родина – территория современной Чехии. Достаточно долго рожь выращивали только в тех местах, где плохо приживалась пшеница Чехии.

Достаточно долго рожь выращивали только в тех местах, где плохо приживалась пшеница. Именно поэтому её особенно ценили в северных странах.

Интересно, что в России именно ржаной хлеб Чехии.

Достаточно долго рожь выращивали только в тех местах, где

поэтому её

Интересно,

самым распространённым образом в пшеничных областях – в

пшеничных

образом в пшеничных областях – в

будние.





# Картофель



# Овощи



# Фрукты





# Кормовые культуры

Кормовая свёкла была выведена только в XVI веке в Германии в Германии и уже в XVIII веке в Германии и уже в XVIII веке этот овощ быстро распространился по странам Европы в Германии и уже в XVIII веке этот овощ быстро распространился по странам Европы. Кормовая свёкла по химическому составу мало отличается от других видов свёклы, но её корнеплоды в Германии и уже в XVIII веке распространился по странам Европы. Кормовая свёкла по химическому составу мало отличается от других видов свёклы, но её корнеплоды содержат больше сахара.





# Тимофеевка

Аржанец, род одно- или многолетних растений семейства злаков. Соцветие — плотная цилиндрическая колосовидная метёлка. Колоски мелкие, одноцветковые. Плод — продолговато-овальная зерновка.

Растет главным образом на заливных лугах в Европейской части, на Кавказе, в Казахстане, Западной и Восточной Сибири.



# Клевер

Листья в основном тройчатые, изредка лапчатые или состоят из четырёх листочков.

Цветки у разных видов красные, белые, реже — не одноцветные. Цветки небольшие или даже мелкие, собранные у большинства в виде головок, нередко прикрытых, особенно в начале, верхним или двумя верхними листьями.

Характерной особенностью клевера является то, что единственными насекомыми-опылителями, способными его опылять, являются шмели.





# Люцерна



Многолетники. Стебли высотой 30—80 см, прямые или восходящие. Листочки 10—30 мм длиной, 3—10 мм шириной, продолговатые, в верхней части зубчатые, сверху голые, снизу опушенные. Цветки 8—11 мм дл., синевато-лиловые или фиолетовые, иногда беловатые.

# Прядильные культуры

**Хлопчатник** — род из семейства мальвовых.

Листья хлопчатника переменные, с длинными черешками, чаще 3—5-лопастные. Цветок состоит из венчика, с 3—5 широкими и сросшимися лепестками, и пятизубчатой чашечки.

Плод — коробочка, иногда более круглая, в других овальная, 3—5-раздельная, с семенами внутри неё, покрытыми на поверхности пушком — хлопком.

Корень уходит в грунт на глубину от 30 см, у некоторых сортов достигает 3 метровой отметки.





# Лён

К роду Лён относятся больше ста [ВИДОВ](#), из которых самый важный — Лён обыкновенный, или прядильный — однолетняя голая или почти голая (без волосков) трава; [стебель](#) высотой от 30 до 60 см, а в тёплых [странах](#), например, в [Индии](#), ещё выше; ветвится только в верхней части, в [соцветии](#); листья очерёдные, узколанцетные; цветки собраны вверху; [лепестки](#) голубые с сероватым отливом, иногда белые.





Люди многих профессий работают в  
растениеводстве.

хлеборобы





# ОВОЩЕВОДЫ И САДОВОДЫ





# хлопкоробы

