

COCTAB PACTEHUEBOBCTBA

- Из-за большого разнообразия культурных растений отраслевой состав земледелия очень сложен.
- Большую часть продукции даёт полеводство.
- Его ключевая отрасль – *зерновое хозяйство*.





СОСТАВ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

• По ходу просмотра презентации заполни систематизирующую таблицу:

Сельскохозяй ственные культуры	Условия возделывания	Основные районы произрастания

- По сбору зерна Россия занимает 4 место (после Китая, Индии и США).
- Зерновые культуры занимают более 50% всех посевных площадей.
- Урожайность зерновых культур в России очень низкая 20 ц/га.



- Важнейшая зерновая культура России – пшеница (50% сбора).
- Она достаточно теплолюбива и плохо переносит кислые подзолистые и дерново-подзолистые почвы.
- Поэтому её посевы в основном сосредоточены в южных районах страны.
- Из-за сурового климата России основная часть посевов этой культуры приходится на яровую пшеницу, высеваемую весной.
- Её сеют в степях Поволжья, Урала, Сибири, в Нечернозёмной зоне России.



- Урожайность озимой пшеницы, высеваемой осенью, выше, так как она использует влагу осенних и зимних осадков.
- Но она плохо переносит морозы, поэтому выращивается в основном на юге Центрально-Чернозёмного района и Поволжья.



Новый сорт озимой пшеницы

КД –Альянс

(совместно с Курским НИИАПП)

Урожайность: 6,75 т/га

Выход зерна: 33

Масса зерна с колоса: 1.3 г.







Озимая Мягкая пшеница КД Альянс

- Вторая по сбору зерновая культура России – ячмень.
- Он используется главным образом на корм скоту, но также применяется как пищевой продукт и для производства пива.
- Ячмень хорошо переносит и высокие, и низкие температуры, не очень требователен к почвам.
- Его сеют практически повсеместно, но больше всего в Центрально- Чернозёмном районе, Поволжье и на Северном Кавказе.



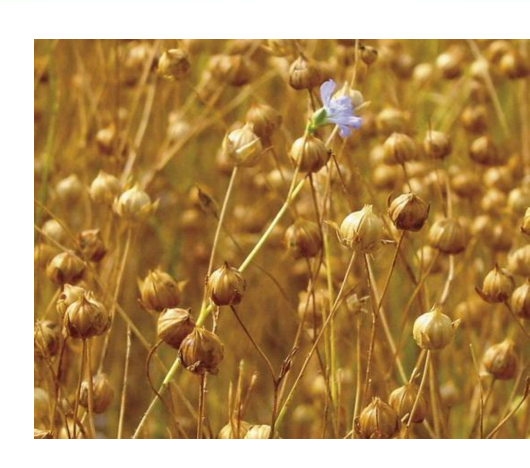
- Третье место по сбору занимает рожь.
- Рожь устойчивее пшеницы к холодам, хорошо растёт на кислых почвах.
- Поэтому её выращивают в средней полосе и на севере европейской части страны.





ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ

- К техническим культурам относятся те, которые используются как сырьё для отдельных отраслей промышленности.
- В отличие от зерновых они трудоёмки и размещаются компактными очагами.
- Лён-долгунец даёт волокно, используемое для изготовления тканей.
- Для получения хорошего волокна нужен нежаркий и влажный климат.
- Поэтому лён выращивают *на* северо-западе европейской части России.



ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ

- Подсолнечнику и сахарной свёкле, напротив, необходимо сухое и жаркое лето, способствующее накоплению масла и сахара в плодах.
- Кроме того, они плохо растут на кислых дерновоподзолистых почвах.
- Основные районы их произрастания Центрально-Чернозёмный, Крым и Северный Кавказ.





КАРТОФЕЛЬ И ОВОЩИ

- Посевы *картофеля* сосредоточены (90%) в центре европейской части России.
- Картофелеводческие хозяйства созданы вблизи крупных городов и предприятий, перерабатывающих картофель.
- Здесь же выращивается большая часть овощей.





САДОВОДСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО

• Садоводство и виноградарство, как крупные отрасли земледелия, представлены только в южных районах страны.



СОСТАВ РАСТЕНИЕВОДСТВА

РАСТЕНИЕВОДСТВО

ЗЕРНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

ВЫРАЩИВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР

КАРТОФЕЛЕВОДСТВО

ОВОЩЕВОДСТВО

САДОВОДСТВО

ВИНОГРАДАРСТВО



НАЗОВИ:

1

- Основные зерновые культуры.
- Пшеница, ячмень, рожь.
- Основные технические культуры.
- Лён-долгунец, подсолнечник, сахарная свёкла.
- Время посева озимой пшеницы.
- Осень.
- Время посева яровой пшеницы.
- Весна.

