

# Земледелие и животноводство России



**ПРЕЗЕНТАЦИЯ К УРОКУ  
9 КЛАСС**

# Зерновое производство



Озимое зерноводство: Рожь, пшеница,  
ячмень

Яровое зерноводство: пшеница, овес,  
ячмень, кукуруза

**По производству зерновых культур Россия занимает 1-е место в мире. По площади посевов 1-е место занимает пшеница, 2-е место- ячмень.**

## **Практическая работа:**

Укажите особенности требования культур к теплу, почве, влаге и определите по карте районы выращивания зерновых культур

# ОВОЩЕВОДСТВО



•Картофельводство

•Производство  
капусты

•Производство  
корнеплодов

•Выращивание  
бахчевых культур  
( арбузы, дыни и др.)

•Выращивание  
листовых и  
эфиромасличных  
овощей (щавель,  
шпинат, сельдерей,  
укроп и др.)

•Производство  
томатов

Центральная Россия,  
Средний Урал  
Пригородное  
производство в средней  
полосе России

Волгоградская и  
Астраханская области

Пригородное  
производство и  
тепличное производство  
Волгоградская и  
Астраханская области

# Технические культуры



## • Масляничные культуры

(подсолнечник, рапс, горчица)

## • Сахаросодержащие культуры

(сахарная свекла)

## • Маслично-волокнистые культуры

(лен)

## Практическая работа:

Укажите особенности требования культур к теплу, почве, влаге и определите по карте районы выращивания технических культур

# Садоводство



## **•Производство ягод**

(смородина,  
малина, арония-  
черноплодная,  
крыжовник и др).

Пригородное  
производство  
Средней полосы  
России

## **Фруктоводство**

(яблоня, груша,  
вишня и др.)

Центральная  
Россия

# Виноградарство



- Столовое производство
- Винное производство

Северный  
Кавказ и  
Поволжье

# Животноводство России



В России эта отрасль основывалась традиционно на кормах, получаемых с естественных кормовых угодий, где скот выпасается в пастбищный период и сенокосов, на которых летом заготавливается сено на зиму.

Много кормов производится на пашне, такая отрасль растениеводства как выращивание многолетних трав полностью работает на животноводство.

# СКОТОВОДСТВО



**Скотоводство (КРС) имеет самую большую численность (29млн.голов) и объём продукции (2/5 мяса)**

- **Молочное направление**  
порода-Черно-пестрая
- **Мясо - молочное направление**  
порода-Холмогорская
- **Мясное направление**  
порода-Калмыцкая

## **Практическая работа:**

Определите по карте районы разведения КРС.  
Заполните результат в таблицу



# Овцеводство



- Грубошерстное  
(порода- Романовская)
- Полутонкорунное
- Тонкорунное
- Курдючное
- Каракулевое

## **Практическая работа:**

Определите по карте районы разведения овец.  
Заполните результат в таблицу.

# СВИНОВОДСТВО



## Поголовье свиней 17 млн.голов

- **Мясо –сальное**  
(порода-Белая русская);
- **Сальное направление**  
(порода-Украинская степная);
- **Беконное направление**  
(порода-Ландрасс)

# Птицеводство



## Продукция птицеводства

- ЯЙЦО
- МЯСО
- ПУХ

# Коневодство



- Рысаки

(районы разведения:  
Башкирия,  
Северный Кавказ,  
Орловская область)

- Тяжеловозы

(районы разведения:  
Якутия, Бурятия)

# Звероводство



Норка, песец, черно-бурая лисица, нутрия, ондатра, хорь и др.

Место размещение: лесная зона России, вблизи крупных мясокомбинатов

# РЫБОЛОВСТВО



- Речное  
(щука, стерлядь,  
осетровые)
- Прудовое  
(каarp, лещ)
- Озерное

# Пчеловодство



Продукция: мед,  
воск,  
перга

Место размещение:  
степные и  
лесостепные  
районы России  
(Алтай, Башкирия)

# Оленеводство



Продукция:

мясо, шкура, панты

Порода:

Северные олени

Место размещение:

северные

территории,

тундра



# Домашнее задание



ПАРАГРАФ 29, , ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОСЫ (СТР.124)

## **ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ:**

К НАЧАЛУ 1998 ГОДА В РФ БЫЛО ЗАРЕГИСТРИРОВАНО 274 ТЫСЯЧИ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ. СРЕДНЯЯ ПЛОЩАДЬ ХОЗЯЙСТВ 48 ГА. ОНИ ДАЛИ ГОСУДАРСТВУ ВСЕГО 2% ПРОДУКЦИИ. ПОЧЕМУ ТАК МАЛ ПРОЦЕНТ ПРОИЗВОДСТВА ФЕРМЕРАМИ РОССИИ? КАКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ФЕРМЕРСТВА ВЫ МОЖЕТЕ НАЗВАТЬ? СОСТАВЬТЕ СВОЙ БИЗНЕС –ПЛАН РАЗВИТИЯ СВОЕГО ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА.

## **ОПЕРЕЖАЮЩЕЕ ЗАДАНИЕ :**

ПОДГОТОВИТЬ СООБЩЕНИЯ, ПРЕЗЕНТАЦИИ ПО ТЕМЕ «ПИЩЕВАЯ И ЛЁГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ».