

# Окружающий мир

## 3 класс

Какая бывает  
промышленность?

Учитель

Боровлёва Вера Владимировна  
МОУ СОШ №10 города Воронеж

# ЖИВОТНОВОДСТВО.



# ЖИВОТНОВОДСТВО.

- ▶ Животноводство – это отрасль промышленности. Домашние животные разнообразны. Среди них есть млекопитающие, птицы, земноводные, насекомые. Особенно разнообразны домашние насекомые. Их содержат на фермах. Домашнюю рыбу – карпа – разводят в прудах. Домашние птицы живут на пасеках в специальных домиках – ульях.



# Отрасли промышленности.

- ▶ Добывающая промышленность.
- ▶ Электроэнергетика.
- ▶ Metallургия.
- ▶ Машиностроение.
- ▶ Химическая промышленность.
- ▶ Лёгкая промышленность.
- ▶ Пищевая промышленность.

# Добывающая промышленность.



# Электрoэнергетика.



# Металлургия.





# Машиностроение.



# Машиностроение.



# Машиностроение.



# Химическая промышленность.



# Лёгкая промышленность.



# Пищевая промышленность.



# Пищевая промышленность.



# Физкультминутка.





# Самостоятельная работа

- ▶ Задания в рабочей тетради стр. 34 – 35.
- ▶ Словарный диктант.
- ▶ Самопроверка.
  - ▶ 1. Потребности.
  - ▶ 2. Экономика.
  - ▶ 3. Товары.
  - ▶ 4. Услуги.
  - ▶ 5. Труд.
  - ▶ 6. Природные богатства.
  - ▶ 7. Отрасль.

# Проверка знаний.

- ▶ Химическая промышленность:  
мясорубка, освежитель  
воздуха, ножницы, сода,  
ткань, конфеты, ботинки.  
  
Учебник, йогурт, сахар.

# Промышленные предприятия города Воронеж.

- ▶ Экскаваторный завод.
- ▶ Рудгормаш.
- ▶ Тяжмехпресс.
- ▶ Механический завод.
- ▶ Алюминиевый завод.

Машиностроение.

# Промышленные предприятия города Воронеж.

- ▶ Молочный комбинат «Воронежский».
- ▶ Кондитерская фабрика.
- ▶ Пивоваренный завод.
- ▶ Мукомольный комбинат.
- ▶ Хлебокомбинат «Золотой колос».

Пищевая промышленность.

# Промышленные предприятия города Воронеж.

- ▶ Синтезкаучук.
- ▶ Амтел – Черноземье.
- ▶ Керамический завод.
- ▶ Верофарм.
- ▶ Мыловаренный завод.

Химическая промышленность.

# Итог урока.

Домашнее задание:

стр. 64 – 67 учебника, ответить на вопросы.

Выполнить задания 4, 5, 6 (рабочая тетрадь, стр. 36 – 37).

# Рефлексия

