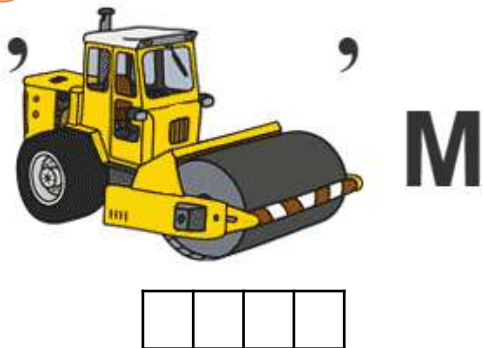


1 Разгадай ребус. Запиши ответ.



2 Какого числа отмечают «День работника атомной промышленности». Обведи в календаре.

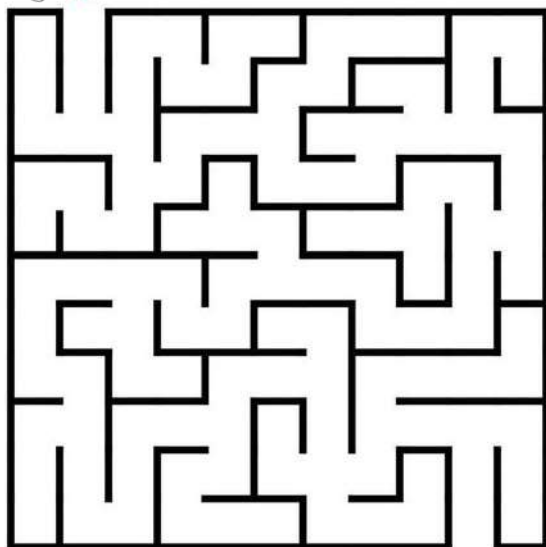
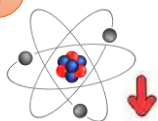
СЕНТЯБРЬ 2025

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

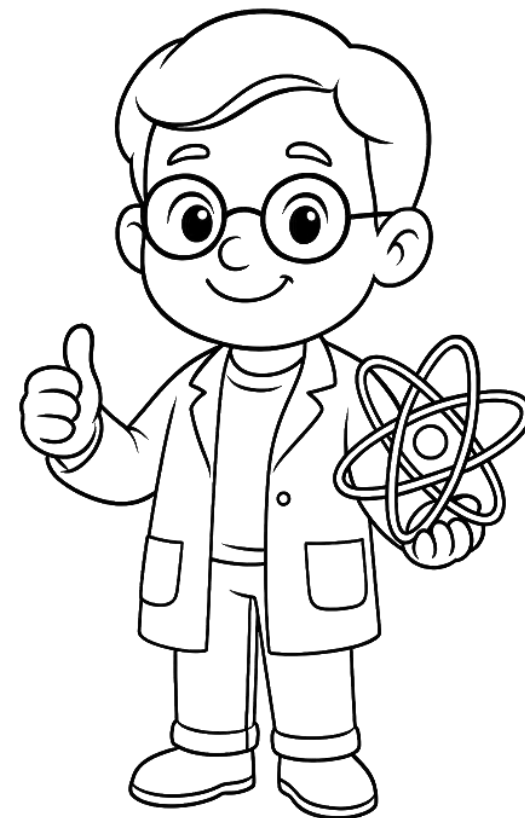
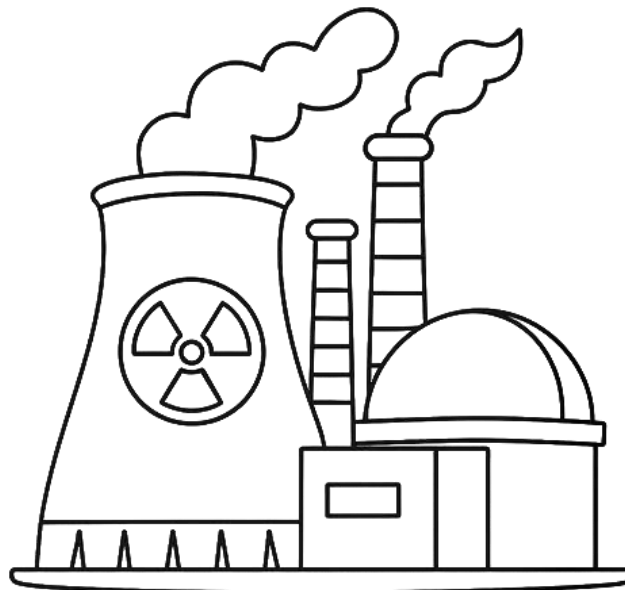
3 Посмотри на картинки и обведи те предметы, где есть энергия.



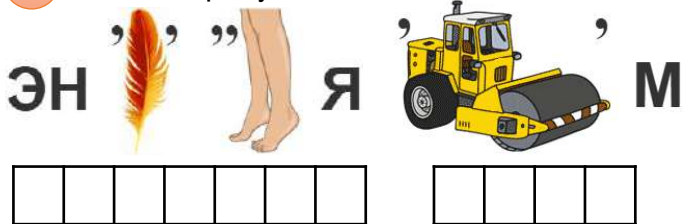
4 Помоги атому добраться до Атомной электростанции.



5 Раскрась картинку.



1 Разгадай ребус. Запиши ответ.



2 Какого числа отмечают «День работника атомной промышленности». Обведи в календаре.

СЕНТЯБРЬ 2025						
Воскресенье	Понедельник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

3 Сколько лет исполняется атомной промышленности? Раскрась ответ.

90 лет

100 лет

80 лет

4 Посмотри на картинки. Определи и соедини в какой сфере жизни используется мирный атом.



ЭНЕРГЕТИКА

МЕДИЦИНА

НАУКА

СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО

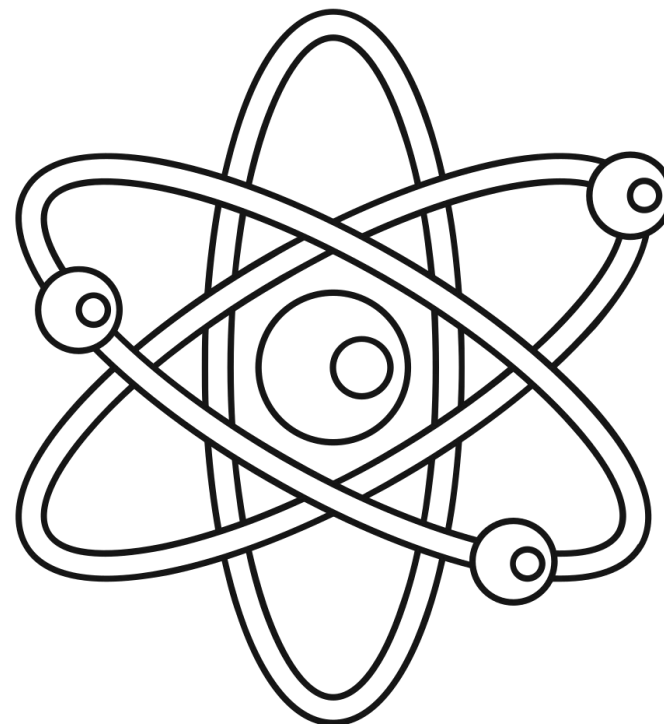
5 Найди слова в филворде.

О Х Ж П Х О М И Р
Й Й О Д Ё К Т В Р
В Х Ч И С Т Ы Й У
Н Г Э Н Е Р Г И Я
Н Н Р Е А К Т О Р
М Э Д Х Й Ъ Э А Э
Л Е Д О К О Л Х Ю
В Ё Ж З И У Р А Н
Ж Ю Э Ч О Ж П Щ О

РЕАКТОР
МИР
УРАН

ЛЕДОКОЛ
ЧИСТЫЙ
ЭНЕРГИЯ

6 Раскрась символ атома.



1 Вставь пропущенные слова.

- Атом – это самая _____ частичка, из которой состоит весь мир.
- Первая атомная электростанция была построена в городе _____.
- В России праздник работников атомной промышленности отмечают _____ сентября.
- Россия - единственная страна, у которой есть атомные _____.

2 Сколько лет исполняется атомной промышленности? Раскрась ответ.

90 лет

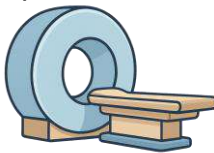
100 лет

80 лет

3 Если утверждение верное, поставь ✓, если неверное - ✗.

- Атомные электростанции дают нам электрический ток
- Работа на атомной станции безопасна и не требует особых знаний
- «Мирный атом» помогает лечить людей
- Атомная энергия – это энергия солнца

4 Посмотри на картинки. Определи и соедини в какой сфере жизни используется мирный атом.



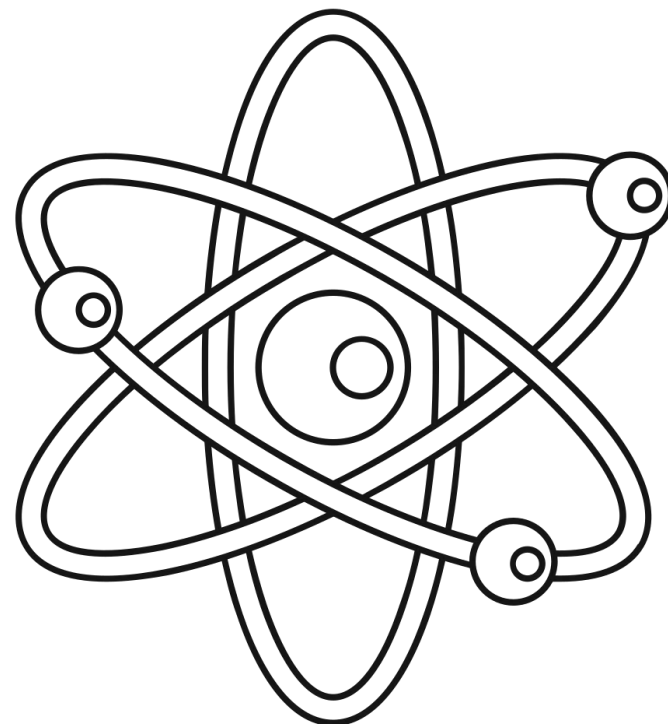
5 Найди слова в филворде.

О	Х	Ж	П	Х	О	М	И	Р
Й	Й	О	Д	Ё	К	Т	В	Р
В	Х	Ч	И	С	Т	Ы	Й	У
Н	Г	Э	Н	Е	Р	Г	И	Я
Н	Н	Р	Е	А	К	Т	О	Р
М	Э	Д	Х	Й	Ъ	Э	А	Э
Л	Е	Д	О	К	О	Л	Х	Ю
В	Ё	Ж	З	И	У	Р	А	Н
Ж	Ю	Э	Ч	О	Ж	П	Щ	О

РЕАКТОР
МИР
УРАН

ЛЕДОКОЛ
ЧИСТЫЙ
ЭНЕРГИЯ

6 Раскрась символ атома.



1 Разгадай ребус. Запиши ответ.



М

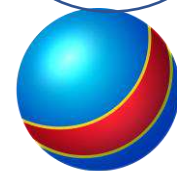
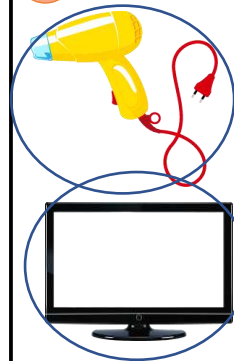
а т о м

2 Какого числа отмечают «День работника атомной промышленности». Обведи в календаре.

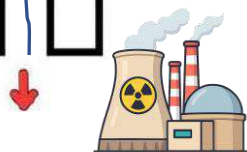
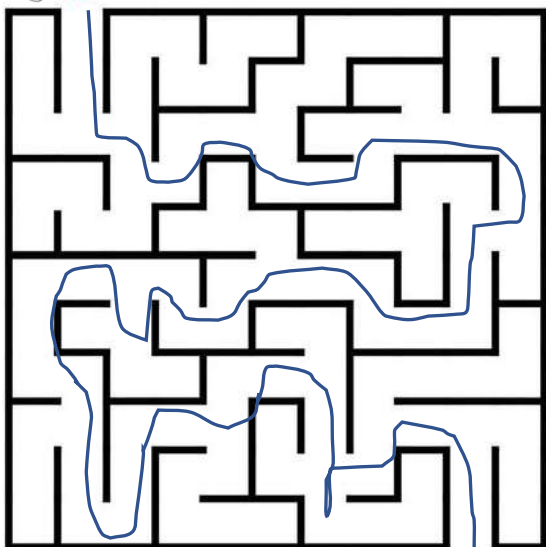
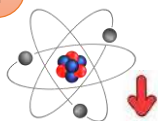
СЕНТЯБРЬ 2025

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

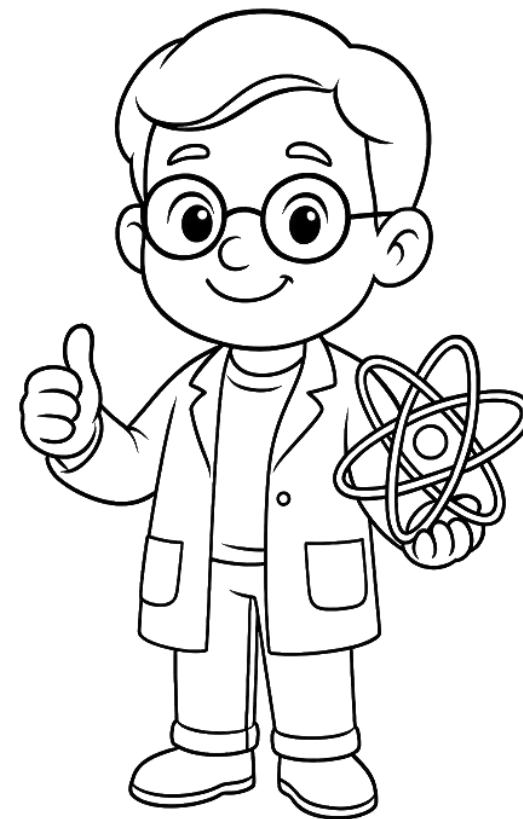
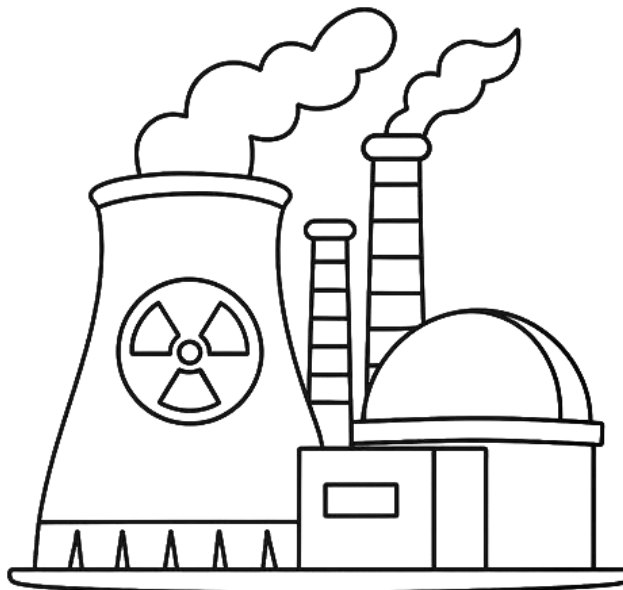
3 Посмотри на картинки и обведи те предметы, где есть энергия.



4 Помоги атому добраться до Атомной электростанции.



5 Раскрась картинку.



1 Вставь пропущенные слова.

- Атом – это самая маленькая частичка, из которой состоит весь мир.
- Первая атомная электростанция была построена в городе Обминске.
- В России праздник работников атомной промышленности отмечают 22 сентября.
- Россия - единственная страна, у которой есть атомные станции.

2 Сколько лет исполняется атомной промышленности? Раскрась ответ.

90 лет

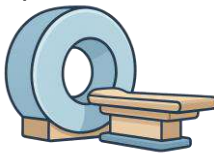
100 лет

80 лет

3 Если утверждение верное, поставь ✓, если неверное - ✗.

- Атомные электростанции дают нам электрический ток
- Работа на атомной станции безопасна и не требует особых знаний
- «Мирный атом» помогает лечить людей
- Атомная энергия – это энергия солнца

4 Посмотри на картинки. Определи и соедини в какой сфере жизни используется мирный атом.



медицина



энергетика



сельское хозяйство



наука

5 Найди слова в филворде.

О	Х	Ж	П	Х	О	М	И	Р
Й	Й	О	Д	Ё	К	Т	В	Р
В	Х	Ч	И	С	Т	Ы	Й	У
Н	Г	Э	Н	Е	Р	Г	И	Я
Н	Н	Р	Е	А	К	Т	О	Р
М	Э	Д	Х	Й	Ъ	Э	А	Э
Л	Е	Д	О	К	О	Л	Х	Ю
В	Ё	Ж	З	И	У	Р	А	Н
Ж	Ю	Э	Ч	О	Ж	П	Щ	О

РЕАКТОР
МИР
УРАН

ЛЕДОКОЛ
ЧИСТЫЙ
ЭНЕРГИЯ

6 Раскрась символ атома.

