

Проверка домашней работы:

Задание на карточке



Сделай вывод о табличной форме записи плана действий.

 <p>1 (1 м)</p>	<p>1.Кладём на сковороду две лепешки и жарим их 1 минуту с 1 стороны.</p> <p>2.Вторую лепешку уберем со сковороды</p>
 <p>1 (2 м)</p> <p>3 (1 м)</p>	<p>3.Первую лепешку переворачиваем .</p> <p>4.Кладём на сковороду 3-ю лепешку и жарим всё в течение 1 минуты.</p>
 <p>2 (2 м)</p> <p>3 (2 м)</p>	<p>5.Снимаем первую полностью готовую лепешку со сковороды.</p> <p>6.Кладём на сковороду вторую лепешку на сырую сторону.</p> <p>7.Переворачиваем 3 лепешку и все жарим 1 мин</p>

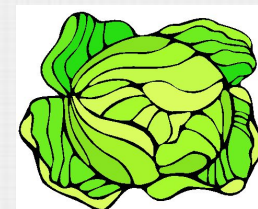
Запиши в
тетрадь:

Тема урока:

«Табличная форма записи плана»



Шаг	Берег 1	В лодке	Направление	Берег2
1	М, О	Б1, Б2	→	Б1
2	М, О	Б2	←	Б1
3	Б2, О	М	→	М
4	Б2, О	Б1	←	М
5	О	Б1, Б2	→	Б2, М
6	О	Б1	←	Б2, М
7	Б1	О	→	Б2, М
8	Б1	Б2	←	О, М
9		Б1, Б2	→	О, М
10				Б1,Б2,О,М



Задачи урока:

- 1. Узнать:** о преимуществах записи плана действий в табличной форме.
- 2. Научиться:** составлять таблицы для записи плана действий при решении задач.

Посмотрите видео к уроку:



Табличная форма записи плана действий

(задача из видео):

Операция	Емкость		
	10(A)	7(Б)	4(В)
До перелива	10	0	0
1 перелив (А-В)	$10 - 4 = 6$	0	4
2 перелив (А-Б)	0	$0 + 6 = 6$	4
3 перелив (В-А)	$0 + 4 = 4$	6	0
4 перелив (Б-В)	4	2	$0 + 4 = 4$
5 перелив (В-А)	$4 + 4 = 8$	2	0

Запиши решение в тетради:

Реши задачу табличным способом: злая мачеха отправила падчерицу к роднику за водой и сказала: «Вот тебе 2 ведра, в одно из них входит 9 литров воды, а в другое -6 литров. Но ты должна мне принести ровно 3 литра. Как действовать падчерице?»

Операция	Ведро	
	9 л	5 л
1 шаг		
2 шаг		
3 шаг		
4 шаг		
5 шаг		
6 шаг		
7 шаг		
8 шаг		

Домашнее задание:

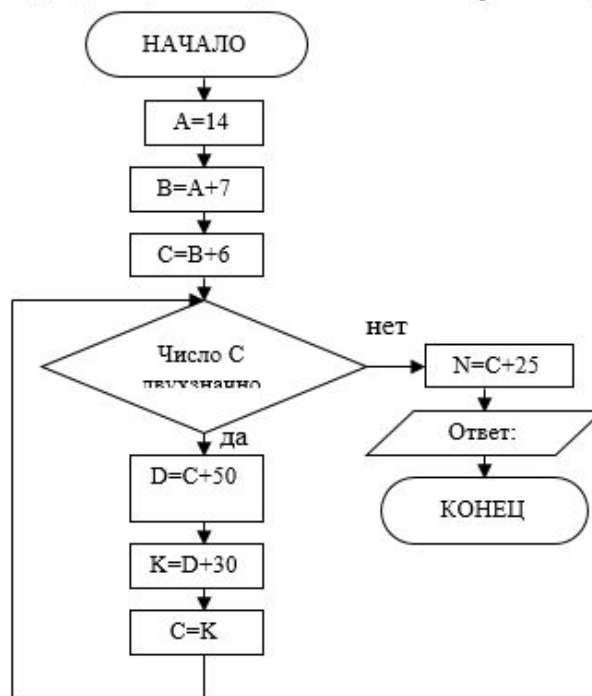
§ 12 (задача 2)

Задание на карточке

**В тетради записываете только
ответы
в столбик**



1) Дана схема, задающая план действий. Что получится в результате?



2) Определить общий признак группы объектов:

Объект	Общее название
Печь, речь, дочь, ночь, дорога, машина	
Приставка, корень, суффикс, окончание	
Минута, секунда, час, сутки	
Февраль, май, август, сентябрь, октябрь	
1, 5, 15, 23, 37, 57	

3) Определить общее правило преобразование информации

Вход	рис	1	2	3	4
Выход	Не могу	3	4	5	?

Вход	Два	Четыре	7	Пять	Шесть
Выход	3	6	Не могу	4	?

Вход	Дом	Крыша	354	Окно	Руль
Выход	м	а	Не могу	о	?