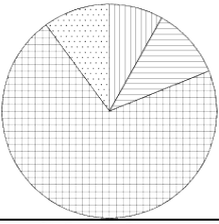
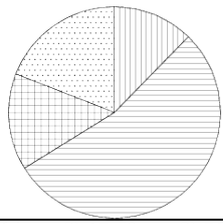
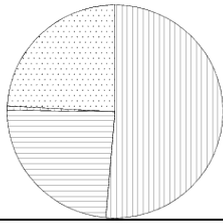
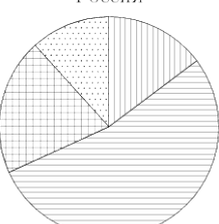
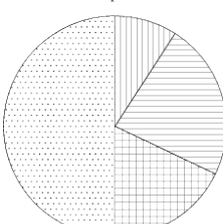
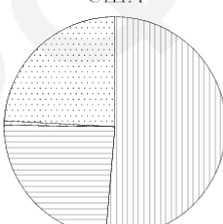
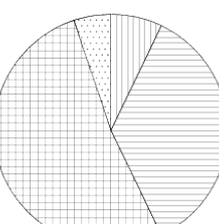
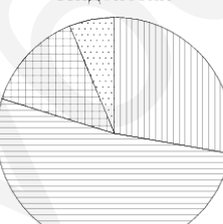
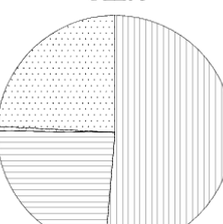
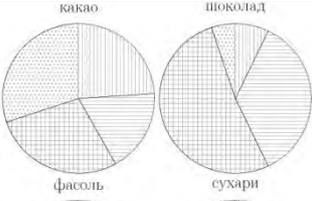
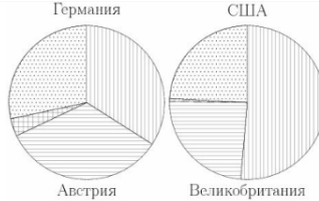
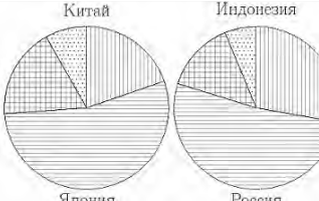


ПРОТОТИП 18_1			
1) На диаграмме показано содержание питательных веществ в сливочных сухарях. Определите по диаграмме, содержание каких веществ преобладает .		2) На диаграмме показан возрастной состав населения Греции. Определите по диаграмме, население какого возраста преобладает .	
3) На диаграмме показан религиозный состав населения США. Определите по диаграмме, какая из религиозных групп преобладает .			
<p>сухари</p>  <ul style="list-style-type: none">  белки  жиры  углеводы  прочее* 	<p>Греция</p>  <ul style="list-style-type: none">  0-14 лет  15-50 лет  51-64 лет  65 лет и более 	<p>США</p>  <ul style="list-style-type: none">  протестанты  католики  мусульмане  прочие 	
1) жиры 2) белки 3) углеводы 4) прочее		1) 0-14 лет 2) 15-50 лет 3) 51-64 лет 4) 65 лет и старше	
		1) протестанты 2) католики 3) мусульмане 4) прочие	

ПРОТОТИП 18_2			
1) На диаграмме показан возрастной состав населения России. Определите по диаграмме, какая из возрастных категорий самая малочисленная .		2) На диаграмме показано содержание питательных веществ в творожных сырах. Определите по диаграмме, содержание каких веществ наименьшее .	
3) На диаграмме показан религиозный состав населения США. Определите по диаграмме, какая из религиозных групп является самой малочисленной .			
<p>Россия</p>  <ul style="list-style-type: none">  0-14 лет  15-50 лет  51-64 лет  65 лет и более 	<p>сырки</p>  <ul style="list-style-type: none">  белки  жиры  углеводы  прочее* 	<p>США</p>  <ul style="list-style-type: none">  протестанты  католики  мусульмане  прочие 	
1) 0-14 лет 2) 15-50 лет 3) 51-64 лет 4) 65 лет и старше		1) жиры 2) белки 3) углеводы 4) прочее	
		1) протестанты 2) католики 3) мусульмане 4) прочие	

ПРОТОТИП 18_3			
1) На диаграмме показано содержание питательных веществ в молочном шоколаде. Определите по диаграмме, содержание каких веществ превосходит 50% .		2) На диаграмме показан возрастной состав населения Индонезии. Определите по диаграмме, население какого возраста составляет более 50% от всего.	
3) На диаграмме показан религиозный состав населения США. Определите по диаграмме, какая категория жителей составляет более 50% всего населения.			
<p>шоколад</p>  <ul style="list-style-type: none">  белки  жиры  углеводы  прочее* 	<p>Индонезия</p>  <ul style="list-style-type: none">  0-14 лет  15-50 лет  51-64 лет  65 лет и более 	<p>США</p>  <ul style="list-style-type: none">  протестанты  католики  мусульмане  прочие 	
1) жиры 2) белки 3) углеводы 4) прочее		1) 0-14 лет 2) 15-50 лет 3) 51-64 лет 4) 65 лет и старше	
		1) протестанты 2) католики 3) мусульмане 4) прочие	

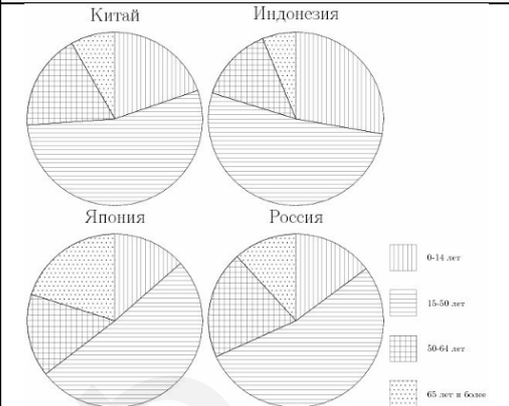
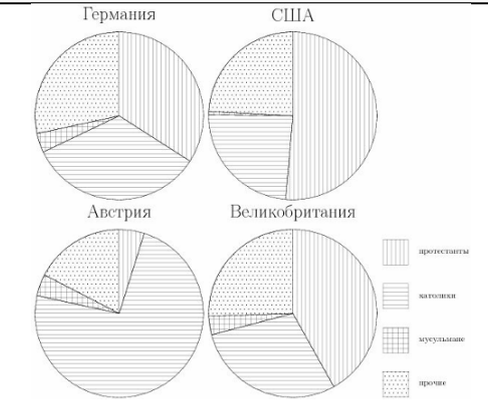
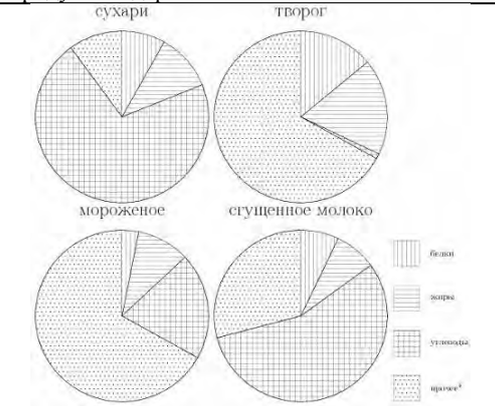
ПРОТОТИП 18_4			
1) На диаграмме показано содержание питательных веществ в какао, молочном шоколаде, фасоли и сливочных сухарях. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание углеводов наибольшее .		2) На диаграмме показаны религиозные составы населения Германии, США, Австрии и Великобритании. Определите по диаграмме, в какой стране доля католиков наибольшая .	
3) На диаграммах показаны возрастные составы населения Китая, Индонезии, Японии и России. Определите по диаграмме, в какой из стран доля населения 0-14 лет наибольшая .			
<p>какао, шоколад, фасоль, сухари</p>  <ul style="list-style-type: none">  белки  жиры  углеводы  прочее* <p><small>*к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества</small></p>	<p>Германия, США, Австрия, Великобритания</p>  <ul style="list-style-type: none">  протестанты  католики  мусульмане  прочие 	<p>Китай, Индонезия, Япония, Россия</p>  <ul style="list-style-type: none">  0-14 лет  15-50 лет  51-64 лет  65 лет и более 	
1) какао 2) шоколад 3) фасоль 4) сухари		1) Германия 2) США 3) Австрия 4) Великобритания	
		1) Китай 2) Индонезия 3) Япония 4) Россия	

ПРОТОТИП 18_5

1) На диаграмме показано содержание питательных веществ в сливочных сухарях, твороге, сливочном мороженом и сгущенном молоке. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание белков **наименьшее**.

2) На диаграмме показаны религиозные составы населения Германии, США, Австрии и Великобритании. Определите по диаграмме, в какой стране доля мусульман **наименьшая**.

3) На диаграммах показаны возрастные составы населения Китая, Индонезии, Японии и России. Определите по диаграмме, в какой из стран доля населения 15-50 лет **наименьшая**.



1) сухари 2) творог 3) мороженое
4) сгущенное молоко

1) Германия 2) США 3) Австрия
4) Великобритания

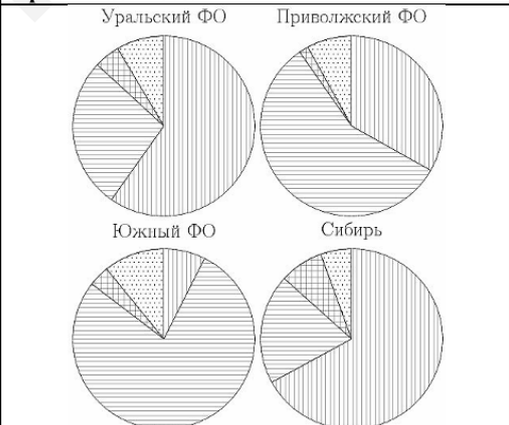
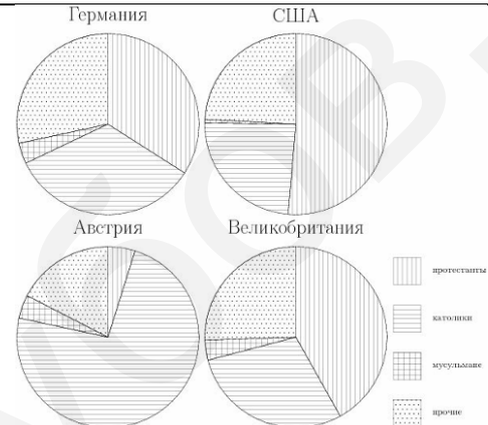
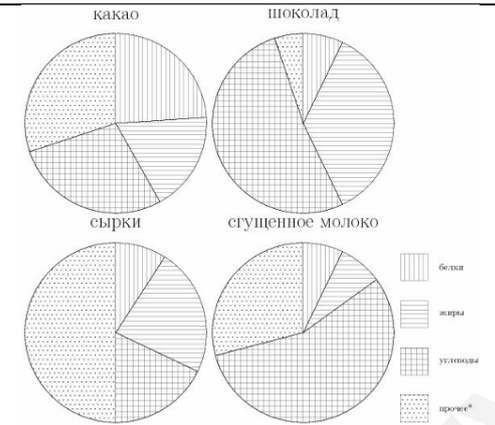
1) Китай 2) Индонезия 3) Япония 4) Россия

ПРОТОТИП 18_6

1) На диаграмме показано содержание питательных веществ в какао, молочном шоколаде, творожных сырках и сгущенном молоке. Определите по диаграмме, в каком продукте содержание **жиров превышает 30%**.

2) На диаграмме показаны религиозные составы населения Германии, США, Австрии и Великобритании. Определите по диаграмме, в какой стране доля **протестантов превышает 50%**.

3) На диаграмме показано распределение земель Уральского, Приволжского, Южного Федеральных округов и Сибири по категориям. Определите по диаграмме, в каком округе доля земель **сельскохозяйственного назначения превышает 70%**.



1) какао 2) шоколад 3) сырки
4) сгущенное молоко

1) Германия 2) США 3) Австрия
4) Великобритания

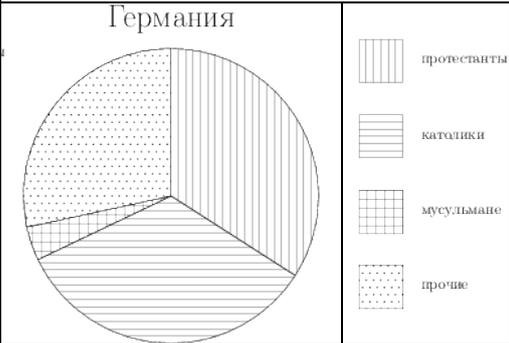
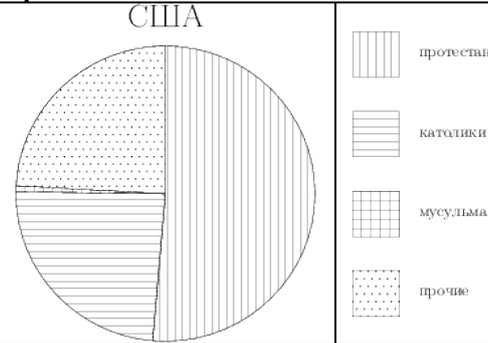
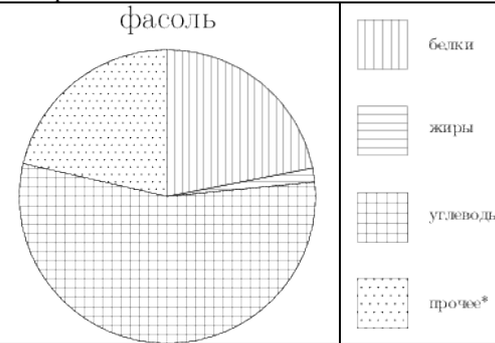
1) Уральский ФО 2) Приволжский ФО
3) Южный ФО 4) Сибирь

ПРОТОТИП 18_7

1) На диаграмме показано содержание питательных веществ в фасоли. Определите по диаграмме, в **каких пределах** находится содержание **белков**.

2) На диаграмме показан религиозный состав населения США. Определите по диаграмме, в **каких пределах** находится доля **протестантов**.

3) На диаграмме показан религиозный состав населения Германии. Определите по диаграмме, в **каких пределах** находится доля **католиков**.



1) 5-15% 2) 15-25% 3) 25-35% 4) 35-45%

1) 5-15% 2) 45-55% 3) 15-25% 4) 25-35%

1) 0-10% 2) 10-15% 3) 15-25% 4) 25-45%

ПРОТОТИП 18_8		
1) На диаграмме показан возрастной состав населения Китая. Сколько примерно людей младше 14 лет проживает в Китае, если население Китая составляет 1,3 млрд людей?	2) На диаграмме показано распределение земель Приволжского Федерального округа по категориям. Сколько примерно квадратных километров занимают земли лесного фонда, если площадь Приволжского округа составляет 1 038 000 км ² .	3) На диаграмме показано содержание питательных веществ в сливочном мороженом. Сколько примерно веществ, отличных от белков, жиров и углеводов, содержится в 400 граммах мороженого?
<p>Китай</p>	<p>Приволжский ФО</p>	<p>Мороженое</p>
1) около 100 млн 2) около 260 млн 3) около 325 млн 4) около 150 млн	1) около 400 тыс 2) около 250 тыс 3) около 340 тыс 4) около 378 тыс	1) около 40 г 2) около 250 г 3) около 10 г 4) около 20 г

ПРОТОТИП 18_9		
1) Средний рост девочек класса, где учится Тania, равен 164 см. Рост Тани 162 см. Какое из следующих утверждений верно ?	2) В среднем у каждой ученицы класса, где учится Настя, есть по 4 юбки. У Насти 3 юбки. Какое из следующих утверждений верно ?	3) В среднем каждый ученик класса, в котором учится Сережа, тратит на дорогу до школы 30 минут. Сережа тратит на дорогу 25 минут. Какое из следующих утверждений верно ?
1) В классе обязательно есть девочка ростом 164 см. 2) В классе обязательно есть девочка ростом менее 162 см. 3) В классе обязательно есть девочка ростом более 164 см. 4) В классе обязательно есть хотя бы 2 девочки ростом более 164 см.	1) Обязательно есть девочка, у которой 2 юбки. 2) Обязательно есть девочка, у которой 6 юбок. 3) Обязательно есть девочка, кроме Насти, у которой юбок меньше 4. 4) Обязательно есть девочка, у которой юбок больше 4.	1) Обязательно найдется ученик класса, который тратит на дорогу более получаса. 2) Обязательно найдется ученик класса, который тратит на дорогу 40 минут. 3) В классе каждый ученик, кроме Сережи, тратит на дорогу 30 минут. 4) Обязательно найдется ученик, который тратит на дорогу ровно полчаса.

ПРОТОТИП 18_10		
1) На диаграмме представлено распределение количества пользователей некоторой социальной сети по странам мира. Всего в этой социальной сети 9 млн пользователей. Какие из следующих утверждений неверны ? В ответе запишите номера выбранных утверждений.	2)	3)
1) Пользователей из России больше, чем пользователей из Украины. 2) Больше трети пользователей сети — из Украины. 3) Пользователей из Беларуси больше, чем пользователей из Украины. 4) Пользователей из России больше 4 миллионов.		

