• Human activities from pollution overpopulation are driving up the Earth's temperature and change the world around us. The main cause is the greenhouse effect. The heat from the sun can't escape. The more greenhouse gases in the atmosphere, the more heat gets trapped and causes the greenhouse effect. Human activities, such as burning of fossil fuels warm the planet at an alarming rate. Climate change has consequences for our oceans, our weather, our food and health. Ice sheets, such as Greenland and Antarctica are melting.

• Human activities from забруднення to перенаселення are driving up the Earth's temperature and change the world around us. The main cause is the парниковий ефект. The heat from the sun can't escape. The more парникових rasis in the atmosphere, the more heat залишаються у пастці and causes the парниковий ефект. Human activities, such as спалювання викопного палива warm the planet at an alarming rate. Climate change has consequences for our океанів, our погоди, our food and or health. Льодовикове покриття, such as Greenland and Antarctica Tahe.

• Human activities from	to	are			
driving up the Earth's temp	erature and cl	nange			
the world around us. The main cause is the					
. The heat from the sun can't escape. The					
more .	_in the				
atmosphere, the more heat		_and			
causes the H	luman activiti	es,			
such asw	arm the plane	t at			
an alarming rate. Climate change has					
consequences for our ocean	ıs, our weathe	r,			
our food and or health., suc	ch as				
Greenland and Antarctica		•			

• Людська діяльність від забруднення до перенаселення підвищує температуру Землі, та змінює світ навколо нас. Найголовніший вплив – це парниковий ефект. Сонячне тепло не може звільнитись. Чим більше парникових газів у атмосфері, тим більше тепла знаходиться у пастці, та спричиняє парниковий ефект. Людська діяльність, така як ,спалювання викопного палива, нагріває землю з хвилюючою швидкістю. Зміна клімату має наслідки для наших океанів, нашої погоди, нашої їжі та нашого здоров`я. Льодовикове покриття, таке як

- 1. Що робить людська діяльність?
- 2.Що не може зробити сонячне тепло?
- 3. Чому спричиняється парниковий ефект?
- 4. Яка людська діяльність нагріває планету з хвилюючою швидкістю?
- 5. Які наслідки має зміна клімату?
- 6. Що є головним впливом на навколишнє середовище?
- 7. Що відбувається з льодовиковим покриттям?

The extra water causes the sea level to rise and spills out of the oceans. Warmer temperatures make weather more extreme : more intense major storms, floods, snowfalls and frequent droughts. These changes in weather pose challenges. The areas, where plants and animals live can shift, water supplies are diminished. Warmer atmosphere traps and increases the amount of smog. Exposure of high levels of smog can cause health problems. Human are ones who can combat the climate changes. We must replace burning of fossil fuels by an alternative energy sources: solar or wind.

The зайва вода causes підвищення рівня моря and виливається of the oceans. Warmer temperatures make weather more extreme: інтенсивні сильні шторми, повені, снігопади та часті засухи. These changes in weather ставлять задачі. The areas, where plants and animals live сап пересуватись, запаси води зменшуються. Warmer atmosphere захоплює and підвищує the кількість смогу. Випромінення of high levels of smog can cause health problems. Human are ones who can боротися the climate changes. We must замінити burning of fossil fuels by an альтернативні джерела енергії : solar or wind.

The	causes	and	of
the ocean	ns. Warmer ten	nperatures make	weather
more ext	reme :	<u>,and</u>	·
These ch	anges in weath	ner '	The
areas, wh	nere plants and	animals live car	<u>n</u>
<u>•</u>	Warmer a	tmosphere	_and
	amon	nt of	
	of high level	ls of smog can c	ause
health pr	oblems. Huma	n are ones who	can
	the climate	changes. We mu	ıst
	burnin	g of fossil fuels	by an
	• (solar or wind.	

Зайва вода викликає підвищення рівня моря та виливається з океанів. Тепліші температури роблять погоду біль екстримальною: інтенсивні сильні шторми, повені, снігопади та часті засухи. Ці зміни в погоді ставлять задачі. Місцевість де проживають тварини може пересуватись, запаси води зменшуються. Тепліша атмосфера захоплює та підвищує кількість смогу. Випромінення високого рівня смогу може викликати проблеми зі здоров'ям . Люди — єдині, хто може боротися зі зміною клімату. Ми повинні замінити зпалення викопного палива на альтернативні джерела енергії: сонячну або вітряну.