

Klimata pārmaiņas

1. Pavēro animācijas filmā, kas notiek ar temperatūras stabiņu, pieaugot cilvēku saimnieciskajai darbībai. Kā izmainās vidējā temperatūra uz Zemes? Atzīmē pareizo atbildi.

Samazinās Pieaug Nemainās

2. Cilvēku darbības rezultāta pieaug siltumnīcas efektu izraisošo gāzu daudzums atmosfērā. Šīs gāzes sasilda mūsu planētu. Animācijas filmā ir redzami to apzīmējumi jeb ķīmiskās formulas. Kā sauc šīs gāzes? Savieno apzīmējumu ar nosaukumu!



Metāns



Slāpekļa oksīds



Oglekļa dioksīds jeb ogļskābā gāze

3. Pēc animācijas filmas noskatīšanās ieraksti, kuri cilvēka darbības veidi veicina klimata pārmaiņas.

L K I B

L P Ī

K U I Z Š

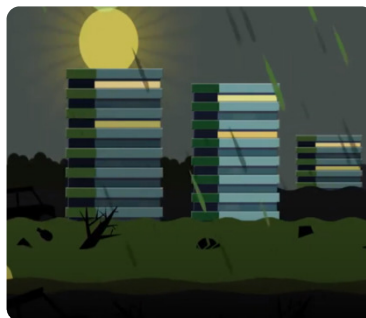
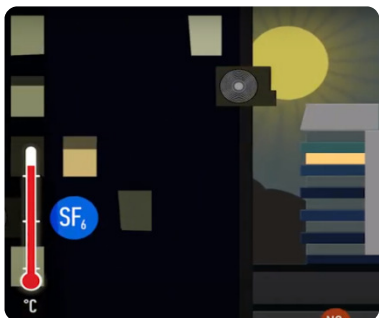
R P C

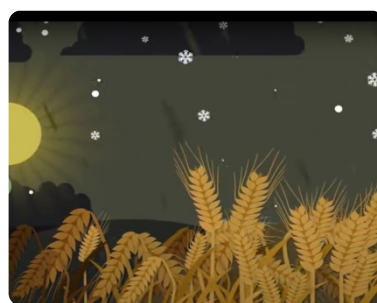
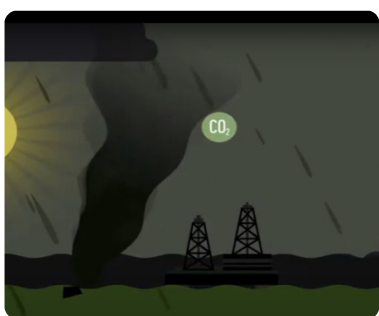
M A S

L I Š A

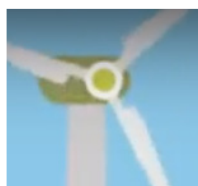
A R T M

5. Pie animācijas filmas attēliem pieraksti tajā redzamās klimata pārmaiņu sekas.





6. Skatoties animācijas filmu, atrodi šos bilžu fragmentus. Pieraksti ar cipariņu, kura klimata pārmaiņām draudzīgā rīcība atbilst attēlam.



- 1. Atkritumu šķirošana
- 2. Saules baterija
- 3. Vēja ģenerators
- 4. Velosipēds
- 5. Otrreizēja atkritumu izmantošana
- 6. Elektroautomobilis
- 7. Koku stādišana