1.Шта је природа?

2.Како се дели природа?

3.Шта чини неживу природу?

4.Ко чини живу природу?

5.Због чега кажемо да су вода,ваздух,земљиште и сунце услови живота?

1.Шта је природа?

2.Како се дели природа?

3.Шта чини неживу природу?

4.Ко чини живу природу?

5.Због чега кажемо да су вода,ваздух,земљиште и сунце услови живота?

1.Шта је природа?

2.Како се дели природа?

3.Шта чини неживу природу?

4.Ко чини живу природу?

5.Због чега кажемо да су вода,ваздух,земљиште и сунце услови живота?

1.Шта је природа?

2.Како се дели природа?

3.Шта чини неживу природу?

4.Ко чини живу природу?

5.Због чега кажемо да су вода,ваздух,земљиште и сунце услови живота?

1.Шта је природа?

2.Како се дели природа?

3.Шта чини неживу природу?

4.Ко чини живу природу?

5.Због чега кажемо да су вода,ваздух,земљиште и сунце услови живота?

1.Шта је природа?

2.Како се дели природа?

3.Шта чини неживу природу?

4.Ко чини живу природу?

5.Због чега кажемо да су вода,ваздух,земљиште и сунце услови живота?

1.Која течност је најраспрострањенија на Земљи?

2.Које текуће и стајаће воде постоје?

3.Има ли воде испод Земљине површине?Како то знамо?

4.Како се назива вода у гасовитом стању?

5.Има ли воде у ваздуху?У ком облику је вода која се налази у ваздуху?

6.Како се назива вода у чврстом стању?

7.Има ли воде у живим бићима?

8.Нацртај у свесци само оно што садржи воду:





9.Наведи основне особине воде!

1.Која течност је најраспрострањенија на Земљи?

2.Које текуће и стајаће воде постоје?

3.Има ли воде испод Земљине површине?Како то знамо?

4.Како се назива вода у гасовитом стању?

5.Има ли воде у ваздуху?У ком облику је вода која се налази у ваздуху?

6.Како се назива вода у чврстом стању?

7.Има ли воде у живим бићима?

8.Нацртај у свесци само оно што садржи воду:





9.Наведи основне особине воде!