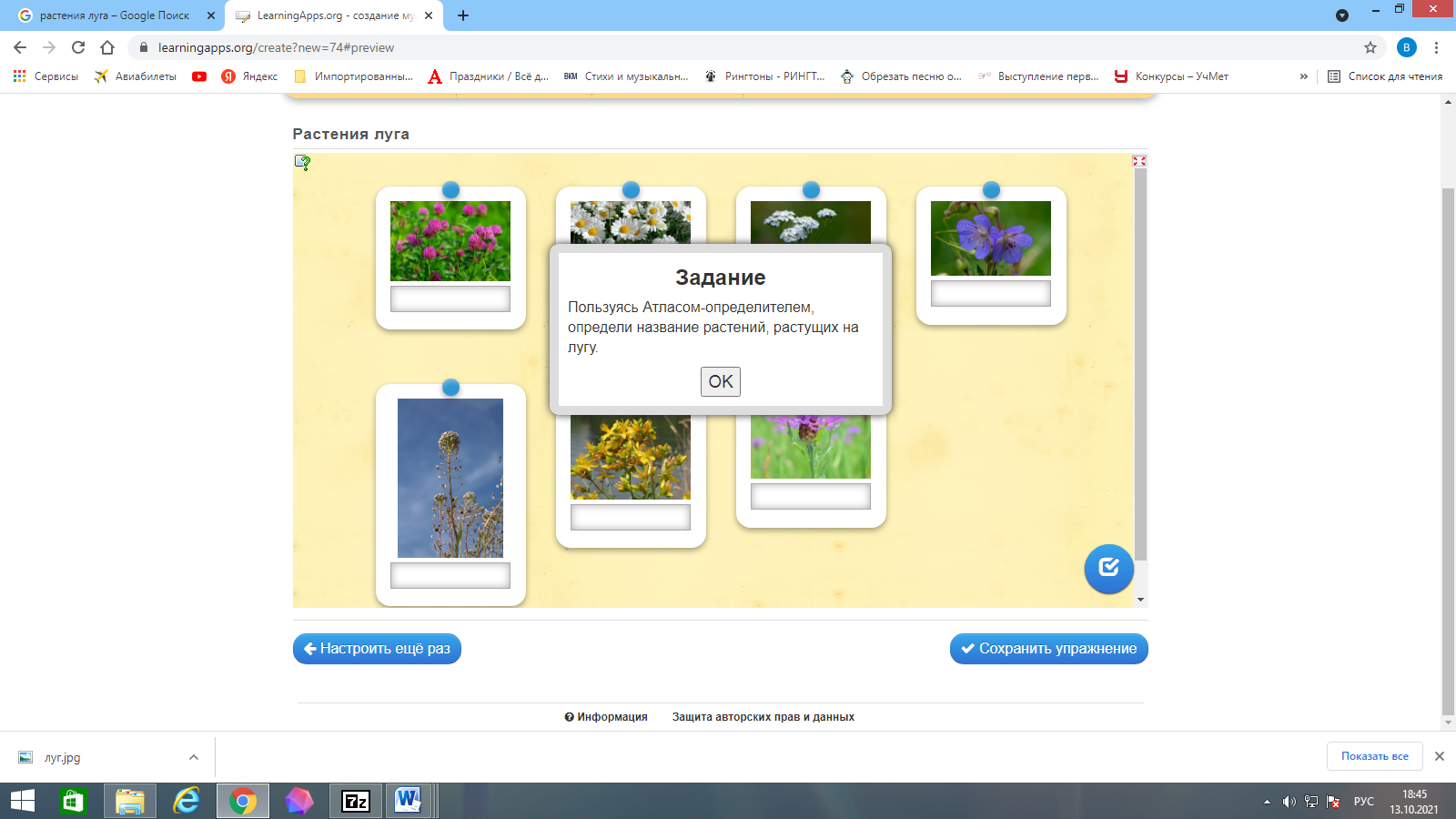
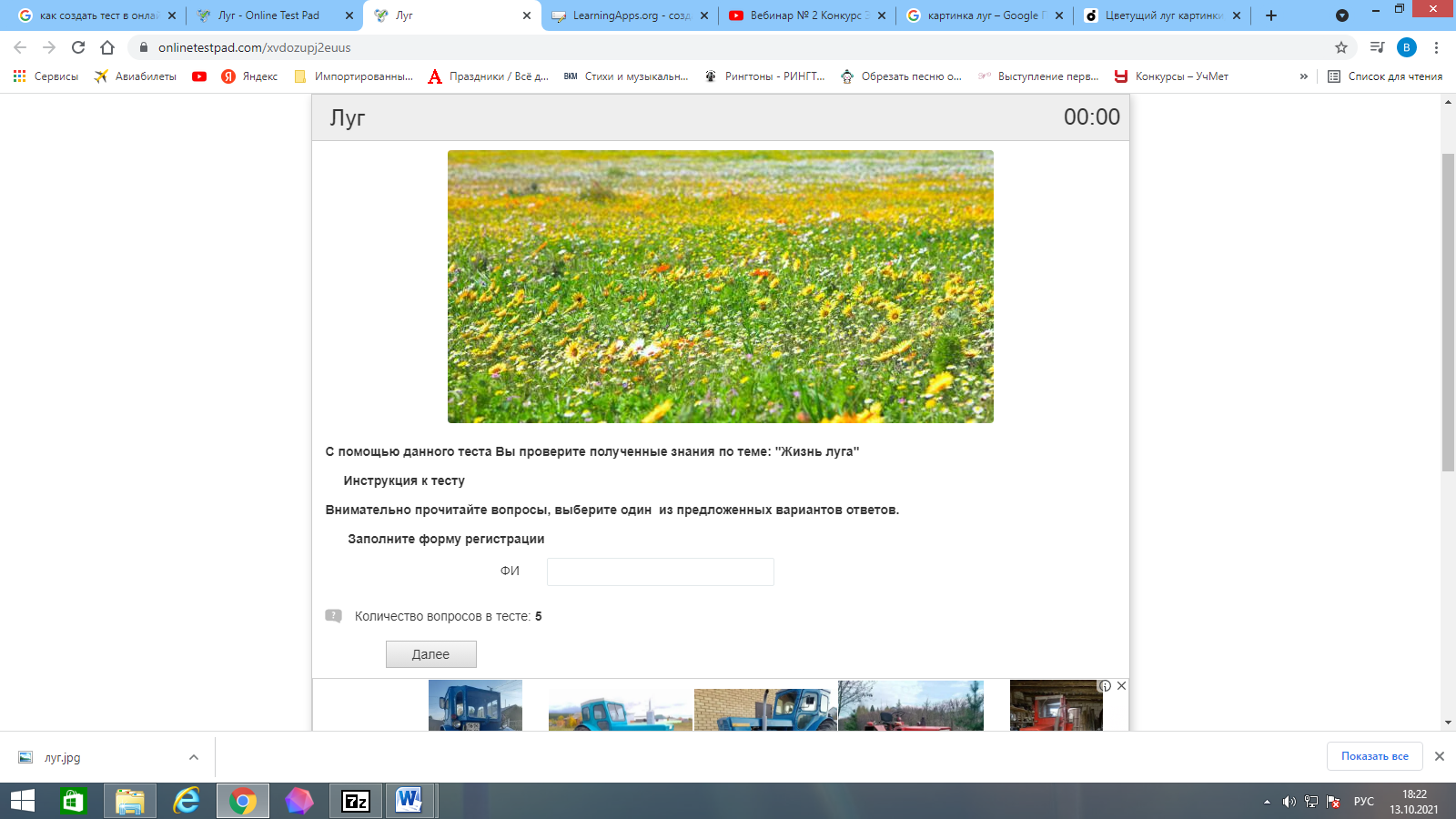
**Материалы к уроку**



<https://learningapps.org/create?new=74#preview>

<https://learningapps.org/myapps.php>

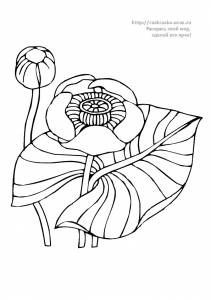
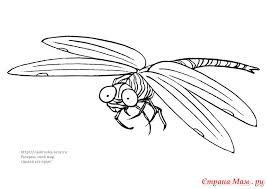
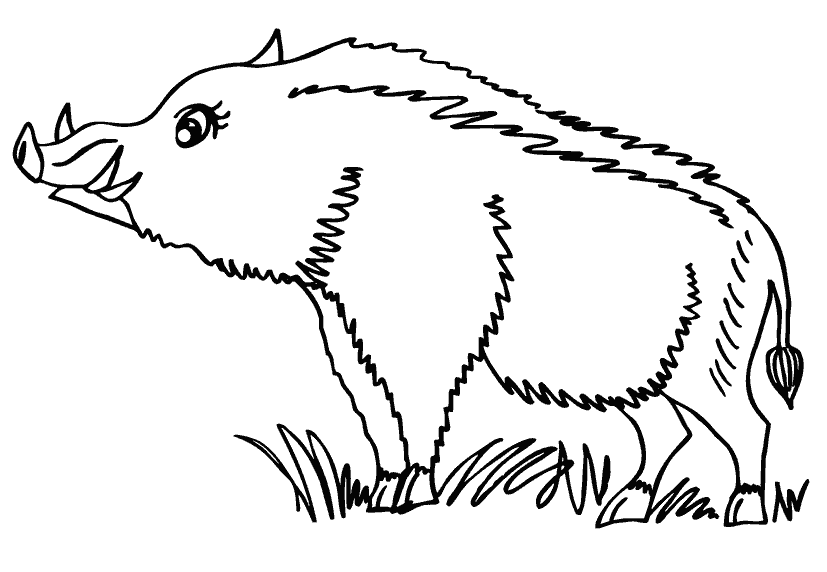


<https://onlinetestpad.com/xvdozupj2euus>

**Карточка «Цепи питания»**

Задание: составьте 1-2 цепочки питания, характерные для природного сообщества луга.

**Карточка «Напиши название сообщества»**



**Инсерт**

Прочитайте текст, делая пометки на полях:

**V** – то, что вы читаете, вам **известно**.

**+** - то, что вы читаете, является для вас **новым.**

**Луга.**

Луга, как и степи - безлесные участки земли, покрытые травянистой растительностью. Но, в отличие от степи, где произрастают засухоустойчивые растения, на лугах растут сочные, влаголюбивые травы.

Особенно пышные травы растут на лугах, которые весной заливаются талыми водами. Такие луга называют **заливными**.

Верхний слой луговой почвы, пронизанный многочисленными корнями растений, называют **дёрном**. Он богат перегноем, быстро впитывает и долго потом сохраняет влагу дождей и рос. Густой покров луговых трав оберегает его от выветривания и высыхания.

Луга есть в лесной зоне, в степи, в горах. В лесах луга встречаются на лесных полянах и опушках, по краям болот и на вырубках. В степях деревья не растут из-за недостатка влаги, а на лугах проросткам деревьев и кустарников не даёт развиться сплошной травяной покров. Поэтому луга могут сохраняться и среди лесов. В степной зоне луга располагаются в долинах рек, могут покрывать склоны и дно оврагов.

**Карточка «Ромашка»**