10 класс биология

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема урока | Параграф, стр.учебника | Ссылка на видеоурок | Закрепление | Дом.задание |
| Методы современной селекции (2 часа)  1 урок | Пар.43 | Видеоурок <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17821015103255413297&from=tabbar&parent-reqid=1587376707315571-770206172190241556500226-production-app-host-vla-web-yp-48&text=центры+происхождения+культурных+растений+по+н.и+вавилову>  https://urok.1sept.ru/статьи/593735/  Селекция растений и животных. Открытый урок | Тест <https://testedu.ru/test/biologiya/11-klass/selekcziya-rastenij.html>  задание 1 | Пар.43 выучить табл |

Задание 1

**Центры происхождения культурных растений**

* 1. Рис, сахарный тростник, цитрусовые, баклажаны и др. (50% культурных растений).\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  2. Соя, просо, гречиха, плодовые и овощные культуры – слива, вишня и др. (20% культурных растений). \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  3. Пшеница, рожь, бобовые культуры, лен, конопля, репа, чеснок, виноград и др. (14% культурных растений). \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  4. Капуста, сахарная свекла, маслины, клевер (11% культурных растений).\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  5. Твердая пшеница, ячмень, кофейное дерево, бананы, сорго. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  6. Кукуруза, какао, тыква, табак, хлопчатник. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  7. Картофель, ананас, хинное дерево. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**