

Пользуясь таблицей «Число устьиц на 1 мм² листа» и знаниями курса биологии, выберите верные утверждения.

| Название растения | Поверхность | |
|-------------------|--------------|--------|
| | верхняя | нижняя |
| | число устьиц | |
| кувшинка белая | 406 | 0 |
| овёс | 40 | 27 |
| пшеница | 47 | 32 |
| маслина | 0 | 625 |
| дуб | 0 | 346 |
| репа | 0 | 716 |
| слива | 0 | 253 |
| яблоня | 0 | 246 |

1. Устьица нужны для испарения воды и газообмена с окружающей средой.
2. У злаков — пшеницы и овса — так как растут на открытой местности, устьица находятся на обеих поверхностях листа.
3. Кувшинка — водное растение, устьица находятся только на нижней стороне листа, и испарение происходит через его поверхность.
4. Слива, яблоня и дуб — имеют устьица только на нижней стороне листа, так как растут на открытой местности.
5. Количество и условия расположения устьиц не зависит от места произрастания.