

Упутство за рад :

- тест преписати у свесци ,урадити ,сликати и послати слику урађеног теста.

- послати на е-mail danijelaj@starina.rs (5/2,5/3) и biljanadj@starina.rs (5/1). до **27.03-2020.**

Срећан рад желе вам ваше наставнице Данијела Јукић и Биљана Ђурђевић

Велики поздрав !

ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА

1. Шта је наслеђивање?
2. На који начин се преносе особине са родитеља на потомство?
3. Које особине се наслеђују , а које се не наслеђују?
4. Шта је варијабилност?
5. Зашто долази до варијабилности између јединки ?
6. Због чега је варијабилност значајна?
7. Попуну табелу као што је започето

| | | |
|---------------------|-----------------------|--|
| ТИП РАЗМНОЖАВАЊА | | |
| БРОЈ РОДИТЕЉА | | |
| НАСЛЕДНИ МАТЕРИЈАЛ | исти као код родитеља | |
| РАЗНОЛИКОСТ ЈЕДИНКИ | | |

8. Допуни реченице.

Наследни материјал еукарија се налази у _____ , а наследни материјал археа и бактерија је _____ .

9. Упиши знак + иза сваке особине која се наслеђује.

Дугачки и лакирани нокти на прстима _____

Број прстију на свакој руци _____

Облик прстију на рукама _____

Спретност руку у цртању лењиром _____

Добро развијени мишићи руку _____

Да се мало забавимо !

А сад један задатак да се мало забавите и дружите преко ваших друштвених мрежа. Задатак је да на нивоу одељења комуницирате , организујете и попуните следећу табелу.

| ОСОБИНА | БРОЈ УЧЕНИКА | ОСОБИНА | БРОЈ УЧЕНИКА |
|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|
| Браон боја очију | | Плава или зелена боја очију | |
| Равна коса | | Таласаста или коврцава коса | |
| Рупица на бради | | Брада без рупице | |
| Деснорукост | | Леворукост | |
| Способност увртања језика у трубицу | | Неспособност увртања језика у трубицу | |
| Одвојена ушна ресица | | Спојена ушна ресица | |
| Без врха косе у центру | | Врх косе у центру | |

Закључак : особина која се јавља код већег броја ученика је доминантна , што значи да се чешће наслеђује од особине која се јавља код мањег броја ученика.

Напомена:

1. Сlike неких описа из табеле се налазе у уџбенику стр.23.;
2. Пошаљите нам јединствену табелу на нивоу одељења до **30.03.** (можда је најбоље да табелу пошаље председник одељења да не буде недоумица ко ће послати).