

РАБОЧИЙ ЛИСТ

Тема: Работа в цифровой биологической лаборатории

1.ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА

А..Как ты думаешь,какая сейчас твоя температура тела?Запиши ответ.....

Б.Измерь свою температуру тела. Запиши ответ.....

В.Измерь температуру тела с помощью прибора Vernier Запиши ответ.....

Какие еще организмы имеют постоянную температуру тела?.....

Зачем человеку одежда, а собаке шерсть?.....

2.ОСВЕЩЕННОСТЬ

Освещенность измеряется в люксах.

А.Измерь уровень освещенности поверхности стола с помощью прибора Vernier Запиши ответ.....

Б. Измерь уровень освещенности поверхности подоконника с помощью прибора Vernier Запиши ответ.....

В учебных кабинетах уровни освещенности должны соответствовать следующим нормам: на рабочих столах - 300 - 500 люкс, на классной доске - 300 - 500 люкс

Сделай

вывод:.....

3.МУТНОСТЬ ВОДЫ

Измерь мутность водопроводной воды в стакане с помощью прибора Vernier

Запиши ответ.....

Измерь мутность воды в реке с помощью прибора Vernier

Запиши ответ.....

Сделай вывод:.....

4 СОЛЕНОСТЬ ВОДЫ.

А.Измерь соленость речной воды с помощью прибора Vernier

Запиши ответ.....

Б. Измерь соленость морской воды с помощью прибора Vernier

Запиши ответ.....

Сделай вывод, какая вода в Финском заливе Балтийского моря.....

Назови 1 организм, живущий в пресной воде.....

Назови 1 организм, живущий в малосоленой воде.....

Назови 1 организм, живущий в соленой воде.....

Соленость воды в океане 30 промилей.

5 КИСЛОТНОСТЬ ВОДЫ

Под **кислотностью воды** понимают содержание в ней положительных ионов водорода H^+ (появляющихся вследствие разложения молекул **воды** на ионы H^+ и OH^-)

Измерь кислотность речной воды с помощью прибора Vernier

Запиши ответ.....

. Измерь кислотность морской воды с помощью прибора Vernier

Запиши ответ.....

Измерь кислотность лимонной воды с помощью прибора Vernier

Запиши ответ.....

