

ПРОТОКОЛ

Дефицит: умение работать с микроскопическими объектами, узнавать их и определять значение.

БИОЛОГИЯ 6 КЛАСС ЗАДАНИЕ 7.1

1. Изучите результаты ВПР и сравните их с результатами Ваших учеников данного класса.

[Ссылка на страницу с предметными дефицитами учащихся](#)

2. Если выявлено, что у более чем 40% детей подтвержден данный дефицит, **организуите** работу по ликвидации дефицита **со всем классом**.

Если дефицит выявлен у некоторых учеников – **организуите** индивидуально-групповую работу.

3. Организуите входную диагностику по данному дефициту. **Проведите** детальный анализ, **выявите** блоки знаний, умений и навыков, требующих дополнительной коррекционной работы, являющихся составной частью дефицита.

[Ссылка на страницу с банком задания](#)

4. Систематически используйте банк заданий: На каждом уроке проводите отработку умения работать с микроскопическими объектами, узнавать их и определять значение

[Ссылка на страницу с банком задания](#)

5. Посетите методические вебинары, помогающие в работе над устранением дефицита

[Ссылка на страницу](#)

6. Проведите итоговый контроль, включающий задания по данному дефициту. **Сравните** персональные результаты учеников с итогами входной диагностики. **Спланируйте** дальнейшую работу по данному дефициту.

[Ссылка на страницу с банком задания](#)

7. При получении низкого уровня эффективности обратитесь к нашей **команде тренеров**, готовой прийти на помощь в построении индивидуального маршрута ликвидации дефицита.

[Ссылка на страницу](#)

8. При необходимости повысить квалификацию по предмету **запишитесь на курсы**