

Биология 6 класс			
Типичные ошибки	Базовые учебные умения	Учебный материал	Электронные ресурсы
<p>1. Ошибки в распознавании биологических процессов и явлений</p> <p>2. Ошибки в выделении существенных признаков объекта по изображению и при работе с текстом</p> <p>3. Ошибки при узнавании объектов по их изображениям</p>	<p>1. Умение определять сущность биологических процессов и явлений</p> <p>2. Умение выделять существенные признаки при работе с таблицами, рисунками и текстом биологического содержания</p> <p>3. Умение определять и формулировать основную мысль текста</p>	<p>Н. И. Сонин, В. И. Сони́на «Биология. Живой организм» п. 1 (Клетка – живая система)</p> <p>Содержание любого текста учебника</p>	<p><b>Инфоурок</b>  <a href="https://infourok.ru/videouroki/biologija/klass-6/Uchebnik">https://infourok.ru/videouroki/biologija/klass-6/Uchebnik</a></p> <p><b>Я КЛАСС</b> <a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia">https://www.yaklass.ru/p/biologia</a> (при условии регистрации)</p> <p><b>РЭШ</b>  Урок 1. Клетка – живая система  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/817/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/817/</a>  Урок 10. Питание растений  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/824/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/824/</a>  Урок 11. Особенности питания животных  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/825/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/825/</a>  Урок 13. Дыхание  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/827/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/827/</a>  Урок 18. Обмен веществ и энергии  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1008/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1008/</a>  Урок 28. Рост и развитие растений  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1016/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1016/</a>  Урок 29. Рост и развитие животных  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1017/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1017/</a>  Урок 31. Среда и организм. Факторы среды  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1019/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1019/</a></p>