

«Утверждаю»  
Директор МУ ИМЦ  
И.А.Сытова  
« 1 » сентября 2010 года

**Межшкольные консультационные пункты по биологии для учащихся  
11-х классов**

№п \п	Название темы	Консультирующ ий учитель	Дата, время консультац ии	Место проведения консультац ии
1.	<i>Блок №1.</i> <b>Биология – наука о живой природе.</b>  Достижения науки, методы исследования, роль учёных в познании окружающего мира, о признаках живого, основных уровнях организации живой природы.	Е.В. Безуглая	08.10.10г.  15-00-16-00	МОУ СОШ №11  г. Ейска
2.	<i>Блок №2.</i> <b>Клетка как биологическая система.</b>  Строение и функции клетки,	Н.В. Анисеева	15.10.10г.  15-00-16-00	МОУ гимназия №14 г. Ейска

	химическая организация клетки, ген и генетический код.			
3.	Метаболизм клетки: пластический и энергетический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез.	И.В. Гольшева	22.10.10г. 15-00-16-00	МОУ СОШ №12 г. Ейска
4.	Многообразие клеток, их деление путём митоза и мейоза.	Е.С. Прокопьева	29.10.10г. 15-00-16-00	МОУ СОШ №20 г. Ейска
5.	<i>Блок 3.</i> <b>Организм как биологическая система.</b>  Размножение и индивидуальное развитие организмов.	С.Р. Гатилова	12.11.10г. 15-00-16-00	МОУ СОШ №1 г. Ейска
6.	Генетика и селекция.	М.А. Коломойцева	19.11.10г. 15-00-16-00	МОУ гимназия №14 г. Ейска
7.	Решение генетических задач.	И.В. Гольшева	26.11.10г. 15-00-16-00	МОУ СОШ №12 г. Ейска
8.	<i>Блок №4.</i> <b>Многообразие организмов.</b>	Е.В. Безуглая	03.12.10г. 15-00-16-00	МОУ СОШ №11

	<p>Многообразие, строение и жизнедеятельность растительных организмов. Систематика растений.</p>			г. Ейска
9.	<p>Многообразие, строение и жизнедеятельность животных организмов. Систематика животных.</p>	Н.В. Солёная	<p>10.12.10г. 15-00-16-00</p>	<p>МОУ СОШ №3 г. Ейска</p>
10.	<p>Многообразие, строение и жизнедеятельность грибов, бактерий и вирусов.</p>	Н.Ю. Годлевская	<p>17.12.10г. 15-00-16-00</p>	<p>МОУ СОШ №11 г. Ейска</p>
11.	<p><i>Блок №5.</i> <b>Человек и его здоровье.</b>  Строение и жизнедеятельность организма человека. Органы и системы органов дыхания, пищеварения, выделения, опорно-двигательной и</p>	П.В. Мацока	<p>24.12.10г. 15-00-16-00</p>	<p>МОУ гимназия №14 г. Ейска</p>

	половой систем.			
12.	<p>Органы и системы органов нервной, кровеносной, эндокринной.</p> <p>Роль нейрогуморальной регуляции в процессах жизнедеятельности и особенностях высшей нервной деятельности человека.</p>	Н.В. Аникеева	<p>14.01.11г.</p> <p>15-00-16-00</p>	<p>МОУ гимназия №14 г. Ейска</p>
13.	<p><i>Блок №6.</i></p> <p><b>Надорганизменные системы.</b></p> <p><b>Эволюция органического мира.</b></p> <p>Учение Ч. Дарвина.</p> <p>Движущие силы, направления и результаты эволюции органического мира.</p> <p>Синтетическая теория эволюции.</p>	Е.И.Караблина	<p>21.01.11г.</p> <p>15-00-16-00</p>	<p>МОУ СОШ №2 г. Ейска</p>
14.	Усложнение растений и животных в	М.А.	28.01.11г.	МОУ гимназия

	<p>процессе эволюции.  Движущие силы и этапы антропогенеза.  Место человека в системе органического мира.</p>	Коломойцева	15-00-16-00	№14 г. Ейска
15.	<p>Вид, его критерии и структура;  популяция – структурная единица вида и элементарная единица эволюции.  Микроэволюция.</p>	А.А. Задорожная	04.02.11г. 15-00-16-00	МОУ гимназия №14 г. Ейска
16.	<p><i>Блок №7.</i>  <b>Экосистемы и присущие им закономерности</b>  Среды обитания организмов.  Экологические факторы среды.  Экосистема и её компоненты.  Разнообразие экосистем.  Саморазвитие и смена экосистем.  Агроэкосистемы</p>	И.А.Пескова	11.02.10г. 15-00-16-00	МОУ СОШ №5 г. Ейска

17.	Круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах. Биосфера – глобальная экосистема. Учение В. И. Вернадского.	Г.П.Шульга	18.02.11г. 15-00-16-00	МОУ гимназия №14 г. Ейска
18.	Глобальные изменения в биосфере. Сохранение биоразнообразия	С.Р.Гатилова	25.02.11г. 15-00-16-00	МОУ СОШ №1г. Ейска
19.	Решение генетических задач	Н.В.Чёрная	04.03.11г. 15-00-16-00	ГОШИ с ПЛП
20	Итоговое тестирование (пробный экзамен в форме ЕГЭ)	С.А. Александрова	12.03.11г.	МОУ СОШ №5 г.Ейска

Тьютор по химии, биологии

С.А.Александрова