

Изменения в рабочей программе 7 класса по биологии по результатам ВПР

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Кол-во Часов	Даты проведения		Вид и форма урока	Планируемые результаты		Примечание
			план	факт		Освоение предметных знаний	УУД	
16	Тип Плоские черви. Белая планария (класс Ресничные черви) <i>Царство Растения.</i> <i>Царство Грибы</i>	1	10.11	16.11	Изучение нового материала	<b>Предметные:</b> типы червей, плоские черви, белая планария. Внешнее и внутреннее строение. Двусторонняя симметрия.	<b>Знать</b> основные признаки плоских червей. <b>Уметь:</b> обосновывать значение плоских червей в природе, в жизни и хозяйственной деятельности человека, распознавать представителей типа плоских червей; выявлять черты сходства и различия в строении плоских червей и кишечнополостных.	
17	Разнообразие плоских червей: сосальщик и цепни. <i>Многообразие цветковых растений и их значение в природе и жизни человека</i>	1	11.11	17.11	Комбинированный урок	<b>Предметные:</b> Особенности строения и приспособления к паразитизму. Цикл развития и смена хозяев. Значение паразитических червей в природе и в жизни человека. Меры защиты от заражения.	<b>Знать</b> основные черты приспособленности паразитических плоских червей к жизни в других организмах. <b>Уметь:</b> Характеризовать особенности строения и процессы жизнедеятельности плоских паразитических червей; выявлять сходства и различия в строении плоских червей и кишечнополостных.	
18	Тип Круглые черви. Класс Нематоды. <i>Многообразие</i>	1	16.11	23.11	Комбинированный урок	<b>Предметные:</b> круглые черви (нематоды,	<b>Знать:</b> основные признаки кольчатых червей. <b>Уметь:</b> характеризовать особенности	

	<i>цветковых растений и их значение в природе и жизни человека</i>					аскариды, острицы) их строениеи жизнедеятельность. Значение для человека и животных.	строения и процессы жизнедеятельности. Овладение исследовательскими умениями, определять цели , этапы и задачи работы.	
19	Тип Кольчатые черви. Класс Многощетинковые. <i>Одноклеточные и многоклеточные организмы</i>	1	17.11	24.11	Изучение нового материала	<b>Предметные:</b> Кольчатые черви. Многощетинковые черви. Внешнее и внутреннее строение, жизнедеятельность, значение.	<b>Знать:</b> основные признаки кольчатых червей. <b>Уметь:</b> характеризовать особенности строения и процессы жизнедеятельности: распознавать и описывать представителей многощетинковых кольчатых червей, выявлять черты сходства и различия в строении плоских червей и кольчатых червей.	