

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Псковской области
«Псковский областной центр развития одаренных детей и юношества»

Учебный план отделения биологии, 2017/2018 учебный год¹ (модуль 1)

Класс, №№ работы	Содержание работы	Срок выполнения (до...)	Учебно-методический материал
6 класс № 1	Строение растительных и животных организмов.	25 октября	Тексты заданий
№ 2	Жизнедеятельность организмов. Питание и пищеварение. Дыхание.	25 ноября	
№ 3	Жизнедеятельность организмов. Транспорт веществ. Выделение. Обмен веществ и энергии.	25 декабря	
№ 4	Жизнедеятельность организмов. Скелет. Движение. Координация и регуляция.	25 января	
№ 5	Половое и бесполое размножение. Рост и развитие организмов.	25 февраля	
№ 6	Организм и среда.	25 марта	
7 класс № 1	От бактерий до водорослей.	25 октября	Тексты заданий
№ 2	Споровые растения.	25 ноября	
№ 3	Семенные растения.	25 декабря	
№ 4	Царство животные. Подцарство Одноклеточные или простейшие.	25 января	
№ 5	Многоклеточные животные. От кишечнополостных до кольчатых червей.	25 февраля	
№ 6	Многоклеточные животные. Моллюски, членистоногие, иглокожие.	25 марта	
8 класс № 1	Тестовая обобщающая работа по ботанике.	25 октября	Тексты заданий
№ 2	Тестовая обобщающая работа по зоологии беспозвоночных.	25 ноября	
№ 3	Зоология позвоночных. От ланцетника до земноводных.	25 декабря	
№ 4	Зоология позвоночных. От пресмыкающихся до млекопитающих.	25 января	
№ 5	Анатомия человека. Ткани. Система опоры, движения, пищеварения.	25 февраля	
№ 6	Анатомия человека. Кровеносная и дыхательная системы.	25 марта	
9 класс № 1	Анатомия человека. Мочеполовая	25 октября	Тексты заданий и теоретический материал к

¹ Учебный план для тех, кто начал обучение с 8 класса, см. стр. 2. Консультации методиста можно получить по электронной почте oksshem@mail.ru

	система. Кожа.		ним.
№ 2	Анатомия человека. Эндокринная и нервная системы.	25 ноября	
№ 3	Анатомия человека. Органы чувств и высшая нервная деятельность.	25 декабря	
№ 4	Анатомия человека (тестовая контрольная работа).	25 января	
№ 5	Уровни организации живой материи. Свойства жизни. Основы цитологии	25 февраля	
№ 6	Обмен веществ и превращение энергии.	25 марта	
10 класс № 1	Размножение и индивидуальное развитие организмов.	25 октября	Тексты заданий и теоретический материал к ним.
№ 2	Основы генетики. Закономерности наследственности.	25 ноября	
№ 3	Решение задач по генетике.	25 декабря	
№ 4	Основы генетики. Закономерности изменчивости.	25 января	
№ 5	Селекция растений, животных и микроорганизмов.	25 февраля	
№ 6*	Тестовая работа по ботанике, зоологии, анатомии.	25 марта	
11 класс № 1	Эволюционное учение. Додарвиновский период. Дарвинизм.	25 октября	Тексты заданий и теоретический материал к ним.
№ 2	Эволюционное учение (микро- и макроэволюция).	25 ноября	
№ 3	Возникновение и развитие жизни на Земле.	25 декабря	
№ 4	Происхождение человека (антропогенез).	25 января	
№ 5	Основы экологии.	25 февраля	
№ 6	Биосфера.	25 марта	

Учебный план для тех, кто начал обучение с 8 класса

Класс, №№ работы	Содержание работы	Срок выполнения (до...)	Учебно-методический материал
8 класс № 1	От бактерий до водорослей.	25 октября	Тексты заданий и теоретический материал к ним.
№ 2	Споровые растения.	25 ноября	
№ 3	Семенные растения.	25 декабря	
№ 4	Тестовая обобщающая работа по ботанике.	25 января	
№ 5	Царство животные. Подцарство Одноклеточные или простейшие.	25 февраля	
№ 6	Множклеточные животные. От	25 марта	

	кишечнополостных до кольчатых червей.		
№ 7	Многоклеточные животные. Моллюски, членистоногие, иглокожие.	25 апреля	
№ 8	Тестовая обобщающая работа по зоологии беспозвоночных.	25 мая	
9 класс № 1	Зоология позвоночных. От ланцетника до земноводных.	25 октября	Тексты заданий и теоретический материал к ним.
№ 2	Зоология позвоночных. От пресмыкающихся до млекопитающих.	25 ноября	
№ 3	Анатомия человека. Ткани. Система опоры, движения, пищеварения.	25 декабря	
№ 4	Анатомия человека. Кровеносная и дыхательная системы.	25 января	
№ 5	Анатомия человека. Мочеполовая система. Кожа.	25 февраля	
№ 6	Анатомия человека. Эндокринная и нервная системы.	25 марта	
№ 7	Анатомия человека. Органы чувств и высшая нервная деятельность.	25 апреля	
10 класс № 1	Уровни организации живой материи. Свойства жизни. Основы цитологии	25 октября	Тексты заданий и теоретический материал к ним.
№ 2	Обмен веществ и превращение энергии	25 ноября	
№ 3	Размножение и индивидуальное развитие организмов	25 декабря	
№ 4	Основы генетики. Закономерности наследственности	25 января	
№ 5	Решение задач по генетике	25 февраля	
№ 6	Основы генетики. Закономерности изменчивости	25 марта	
№ 7	Селекция растений, животных и микроорганизмов	25 апреля	
11 класс № 1	Эволюционное учение. Додарвиновский период. Дарвинизм.	25 октября	Тексты заданий и теоретический материал к ним.
№ 2	Эволюционное учение (микро- и макроэволюция).	25 ноября	
№ 3	Возникновение и развитие жизни на Земле.	25 декабря	
№ 4	Происхождение человека (антропогенез).	25 января	
№ 5	Основы экологии.	25 февраля	
№ 6	Биосфера.	25 марта	

Методист отделения биологии Оксана Александровна Шемякина oksshem@mail.ru