Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения	Задания с	Форма	Дата, время	Текущая
			урока)	указанием	предоставления	предоставления	аттестация,
				образовательного	результата	результата	оценивание
				ресурса			
13-	Биология	Обобщение по	Учебник §46-50	1. кроссворд	Фото/скан	20.05.2020 до	1. оценка
16.05.2020	9б	теме		2. Тест	работы в	14:00	за работ в
		выделительная			тетради		тетради
		система и кожа					

 Фамилия, имя, класс

 Кроссворд «Выделительная система. Кожа»

 1
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12

1. Способность организма поддерживать температуру тела; 2. Орган мочевыделительной системы, проводящий мочу из почек в мочевой пузырь; 3. Структурно-функциональная единица почки; 4. Подкожно-жировая клетчатка; 5. Структура мозгового слоя почки, состоящая из собирательных трубочек; 6. Парный орган выделительной системы; 7. Слой ороговевших клеток кожи; 8. Основной компонент вторичной мочи; 9. Защитная реакция организма на действие ультрафиолета. 10. Структура, в которой происходит фильтрация крови и образование первичной мочи; 11. Структура, оплетенная густой сетью капилляр, в которой происходит образование вторичной мочи; 12. Заболевание выделительной системы, воспаление мочевого пузыря. Из выделенных клеток составьте слово и дайте ему определение.

Проверочная работа «Выделительная система. Кожа»

- 1. Орган, служащий для удаления мочи из организма: А. мочевой пузырь; Б. мочеточник; В. мочеиспускательный канал; Г. почка.
- 2. Первичная моча содержит: А. воду; Б. эритроциты; В. мочевину; Г. белки; Д. сахара; Е. тромбоциты.
- 3. **Выделительную функцию обеспечивают:** А. почки; Б. сосуды; В. легкие; Г. сальные железы; Д. печень; Е. двенадцатиперстная кишка.
- 4. Назовите меры профилактики заболеваний органов мочевыделительной системы.
- 5. Изобразите почку, отметьте на рисунке корковый слой и почечные пирамиды.
- 6. Сальные железы расположены в: А. дерме; Б. гиподерме; В. эпидермисе; Г. эпителии.
- 7. Поддержание температуры тела: А. теплообразование; Б. акклиматизация; В. терморегуляция; Г. теплоотдача.
- 8. Опишите строение наружного слоя кожи.
- 9. Реакция кожи на воздействие ультрафиолетовых лучей это
- 10. Перечислите основные функции кожи.
- 11. Перечислите способы закаливания организма.
- 12. Сокращение кожи обеспечивают: А. гладкие мышцы в эпидерме; Б. поперечнополосатые мышцы в дерме; В. гладкие мышцы в дерме; Г. поперечнополосатые мышцы в эпидерме.
- 13. Папиллярный рисунок образует: А. гиподерма; Б. дерма; В. эпидерма; Г. эпителий.