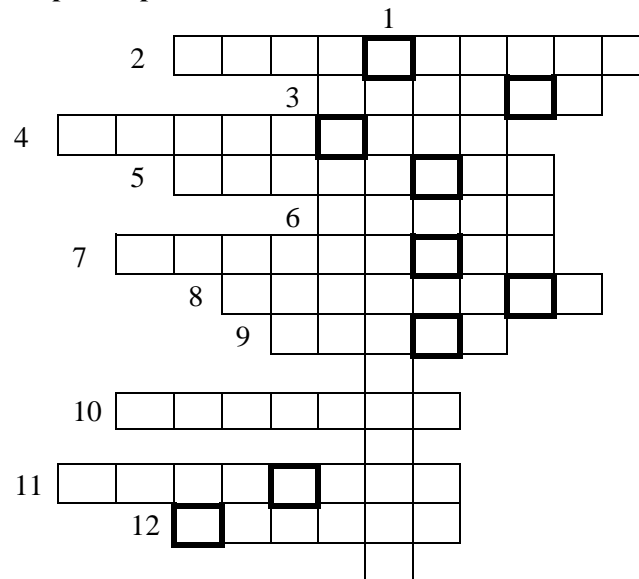


Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
16.05.2020	Биология 9А	Обобщение по теме выделительная система и кожа	Учебник §46-50	1. кроссворд 2. Тест	Фото/скан работы в тетради	21.05.2020 до 14:00	1. оценка за работ в тетради

Кроссворд «Выделительная система. Кожа»



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. мочевины; 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.