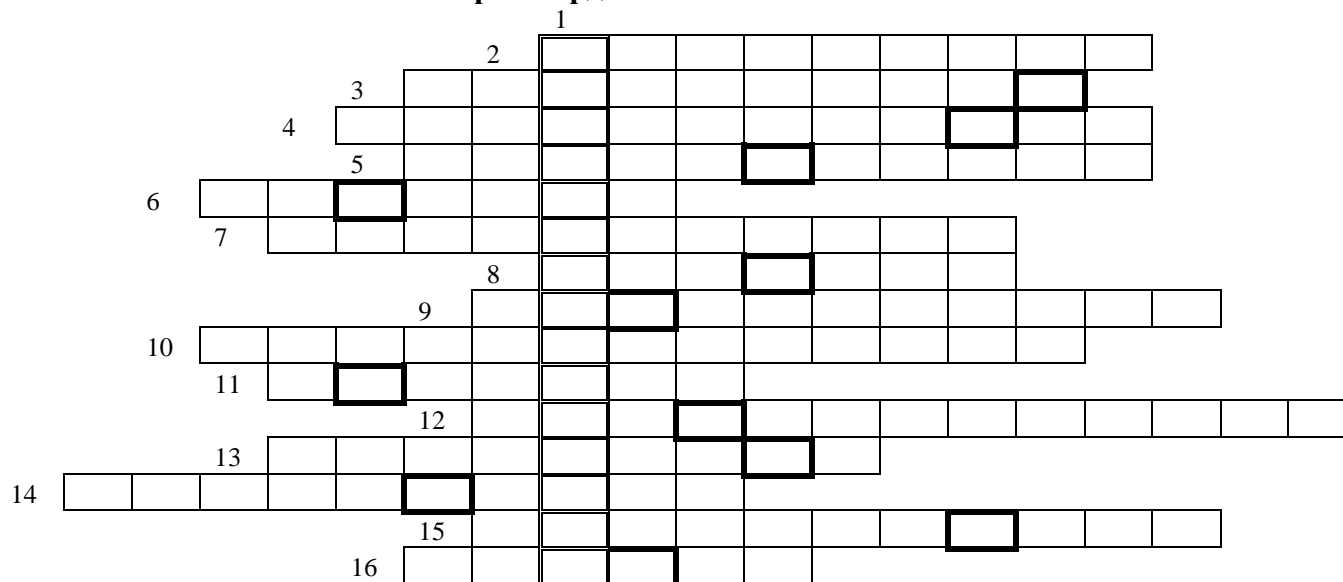


Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
16.05	Биология 11 класс	Обобщение по теме Основы экологии	1) Учебник Раздел 5	1. Кроссворд 2. Вместо кроссворда Сдающим ЕГЭ – тест по теме	1) скан/фото тетради	До 14.00 21.05.2020	1) отметка за работу в тетради

Кроссворд «Основы экологии»



1. Тип взаимоотношений шиповника и шмеля; 2. Важнейший фактор водной среды; 3. Тип взаимоотношений гриба Чага и березы; 4. Факторы неживой природы; 5. Раздел экологии, изучающий, экологические особенности европейской популяции бобров; 6. Взаимовыгодные отношения; 7. Раздел экологии, изучающий, например, особенности тайги, как природного сообщества; 8. Наиболее благоприятные для жизни организма условия; 9. Взаимоотношения между гепардами, леопардами и львами в саване; 10. Экологические факторы среды, отражающее действие человека на природу; 11. Ученный ввел термин «экология»; 12. Среда жизни аскариды свиной; 13. Тип взаимоотношений водоросли и гриба в лишайнике; 14. Совместная эволюция хищника и жертвы; 15. Тип взаимоотношений бородатой неясыти и мыши полевки; 16. Взаимоотношения муравья и личинки листовой гусеницы. **Из**

выделенных клеток составьте слово дайте ему определение и приведите примеры.