

Тема 2 - Урок 5 ССС

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. α | 11. 1) α |
| 2. 1) α | 2) c |
| 2) c | 3) b |
| 3) c | 12. b |
| 4) b | 13. 1) c |
| 3. b | 2) d |
| 4. 1) b | 3) b |
| 2) d | 4) α |
| 3) c | 14. α |
| 4) α | 15. c |
| 5. c | 16. b |
| 6. 1) b | 17. c |
| 2) d | 18. b |
| 3) α | 19. 1) c |
| 4) c | 2) b |
| 7. c | 3) α |
| 8. 1) α | 4) d |
| 2) b | 20. b |
| 3) d | |

9) c

9. a

10. b

Ответы на открытые вопросы:

1. @mixin позволяет создавать группировку CSS-правил, которые можно повторно использовать по всему проекту. В отличие от простого копирования, mixins могут принимать аргументы, что упрощает их использование. Это помогает соблюдать принцип DR Y.
2. \$color: хранит конкретное значение. При копировании в CSS или переменной просто заменяется на ее значение в каждом месте, где она используется.
%placeholder: хранит целый блок CSS-свойств. В отличие от обобщенного класса, он не копируется в CSS сам по себе. Его используют с дирек-

мало @extend. Также можно б
мен, что @extend управляет се-
ктором базисной CSS, что умень-
шает дублирование кода.