

## Вариант 3

Общее время выполнения задания — 60 минут.

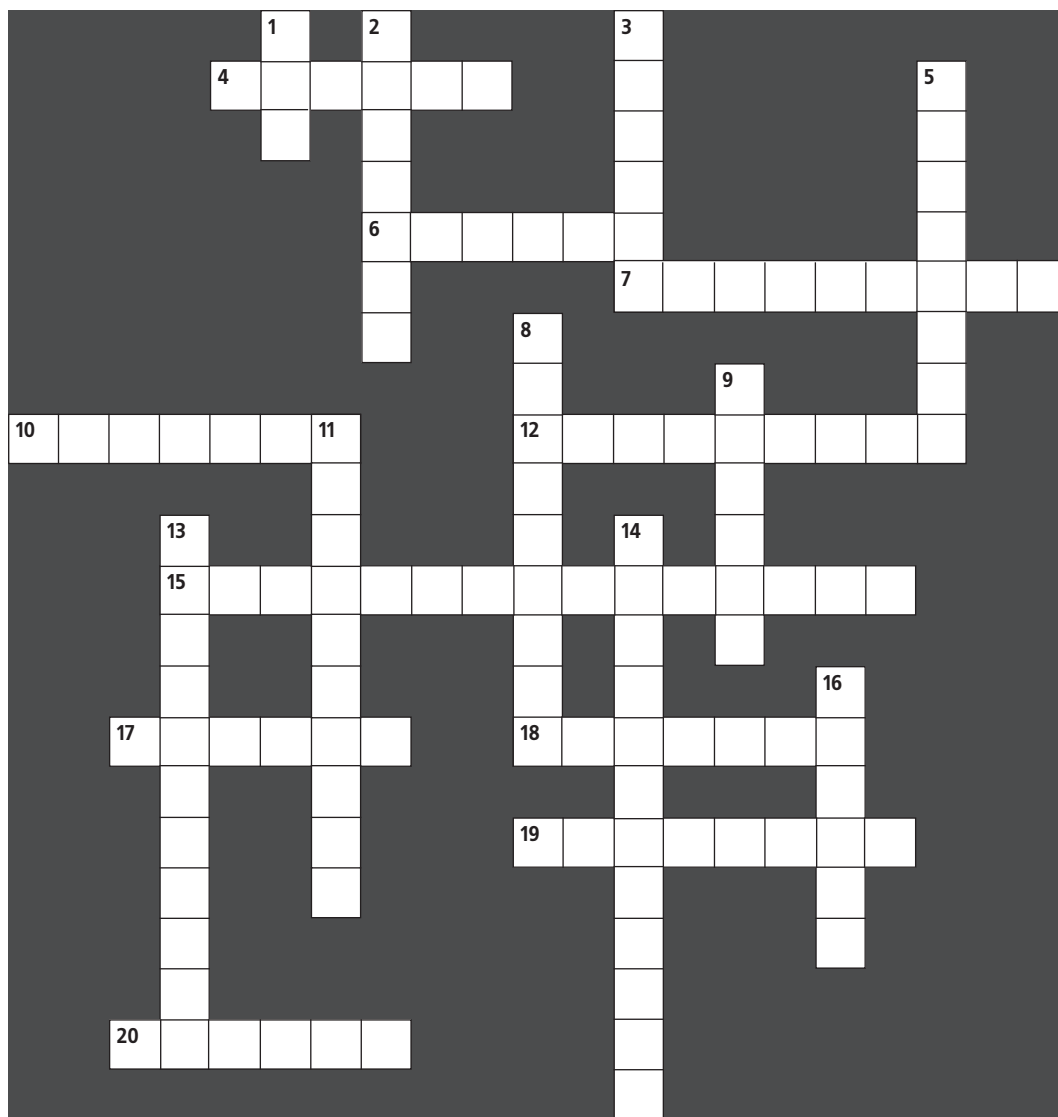
## Задание

- Создайте по образцу документ, содержащий кроссворд, уместив его на одной странице (см. Образец).  
Требования к оформлению документа.
  - Придумать заголовок кроссворда и оформить его: стиль — Заголовок 2, шрифт — Arial, размер — 16 пт.
  - Числа (номера вопросов) в сетке кроссворда должны стоять в верхнем левом углу клетки.
  - Текст вопросов оформить по образцу, выбрав шрифт Courier, размер — 9 пт.
  - Найти подходящее графическое изображение (на компьютере или в сети Интернет) и разместить в создаваемом документе в качестве подложки листа.
  - Создать подходящую рамку для документа.
- После выполнения задания сохраните созданный документ в файле под именем, состоящим из вашей фамилии и цифры 1 (пример, *Иванов\_1.doc*).
- Разгадайте кроссворд, заполнив его, при этом номера вопросов из клеток не стирайте. Сохраните разгаданный кроссворд в файле под именем, состоящим из вашей фамилии и цифры 2 (пример, *Иванов\_2.doc*).

При оценке вашей работы будет использована следующая шкала показателей.

Показатели оценки	Баллы
Сетка	10
Каждое угаданное слово	0,3 (6)
Текст	8
Текст разбит на колонки	1
Шрифт текста + размер	1+1
Верный шрифт в заголовке + размер + уровень заголовка	1+1+1
Подходящий по смыслу заголовок	1
Картинка вставлена + подходящая + подложка	2+1+1
Каждый недочет в сетке: ячейка, заливка, число	-0,3
Орфографическая ошибка в угаданном слове	-0,2
<b>Максимально возможное количество баллов</b>	<b>35</b>

## Заголовок



### По горизонтали:

4. Обращение к информационной системе для получения справки.
6. Тип локальной сети, когда к каждому компьютеру подходит отдельный кабель из одного центрального узла.
7. Сеть, объединяющая компьютеры в рамках одной организации.
10. Выделение дискового пространства для хранения и обеспечения работы сайтов.
12. Общая схема соединения компьютеров в локальной сети.
15. Современный способ групповой коммуникации.
17. Рекламное пространство на сайте.
18. Множество взаимосвязанных элементов, образующих определенное целостное единство.
19. Стандарт, определяющий, например, форму представления и способ пересылки сообщений.
20. Центральный компьютер, распределяющий между пользователями общие ресурсы.

### По вертикали:

1. Система интерактивного текстового общения в режиме on-line.
2. Программа, обеспечивающая доступ к информации.
3. Крупный сайт, объединяющий различные универсальные сервисы.
5. Система имен в Интернете.
8. Язык общения с различными компьютерными устройствами и программами.
9. Программа, подготавливающая запрос пользователя и получающая ответ от узла сети.
11. Технология, позволяющая реализовать переход от одного информационного ресурса к другому.
13. Что позволяет делать с электронными письмами почтовая программа.
14. Какой протокол обеспечивает разбиение файлов на IP – пакеты в процессе передачи и сборку файлов в процессе получения.
16. Что надо знать для просмотра электронного почтового ящика.