

## 1 вариант

1. Установите соответствие между устройством и его назначение.

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1. Процессор          | А. ввод информации                      |
| 2. Клавиатура         | Б. вывод информации                     |
| 3. Флеш-карта         | В. временное хранение информации        |
| 4. Принтер            | Г. ввод звуковой информации             |
| 5. Сканер             | Д. хранение информации                  |
| 6. Микрофон           | Е. обработка информации                 |
| 7. Оперативная память | Ж. ввод информации с бумажного носителя |

**Ответ:**

1	2	3	4	5	6	7

2. Как правильно сидеть за компьютером?

- 1) Спина прямая, плечи расслаблены, локти согнуты под прямым углом, голова должна располагаться прямо с небольшим наклоном вперед
- 2) Спина прямая, голова должна располагаться с небольшим наклоном вправо
- 3) Плечи расслаблены, голова должна располагаться с небольшим наклоном влево
- 4) Главное, сесть так, чтобы было удобно и комфортно работать

**Ответ:** \_\_\_\_\_

3. Выпишите верные утверждения:

1. Файл – это часть оперативной памяти ПК.
2. Программа – это указание для пользователя на понятном языке.
3. В текстовое окно можно вводить буквы, цифры и пробел.
4. Чтобы выделить несколько файлов, необходимо щёлкнуть на их именах при нажатой клавише Ctrl.
5. После удаления файл невозможно восстановить.
6. Программы Мой компьютер и Проводник выполняют одинаковые функции, но различными способами.
7. При открытии программы Мой компьютер на экране отображается корневая папка.
8. Программы для Windows используют только левую кнопку мыши.
9. Открытые окна нельзя передвигать по экрану.
10. Операционная система (ОС) – это совокупность программ, управляющих работой ПК.

11. Функции ОС: диалог с пользователем, управление устройствами ПК, работа с файлами.
12. Системное ПО – это ОС и утилиты.
13. При копировании диска информация на диске удаляется.
14. Нельзя загружать больше одной программы одновременно.
15. Для получения информации о свойствах определённого объекта используется Контекстное меню.
16. При удалении ярлыка удаляется и программа.
17. Двойной щелчок на имени программы запускает её.
18. Все окна программ похожи друг на друга.
19. Значок на Панели задач – это то же самое, что и ярлык в меню Пуск.
20. Большинство программ размещаются в подменю Программы меню Пуск.
21. Для определения типа файла необходимо знать имя файла.
22. К прикладным программам общего назначения относятся: текстовые и графические редакторы, электронные таблицы, базы данных.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

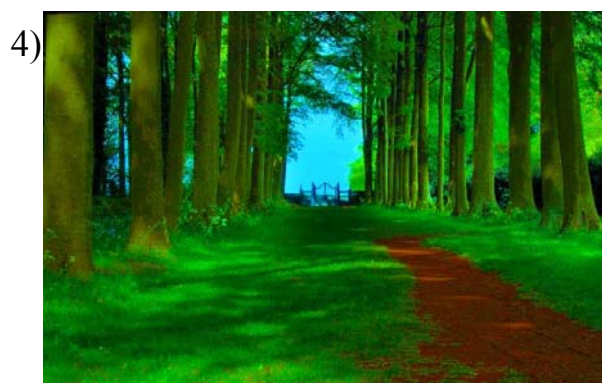
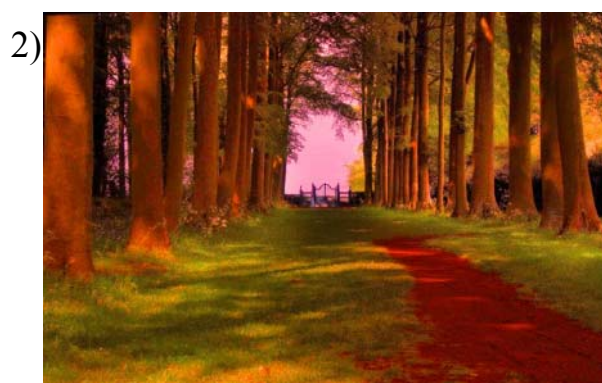
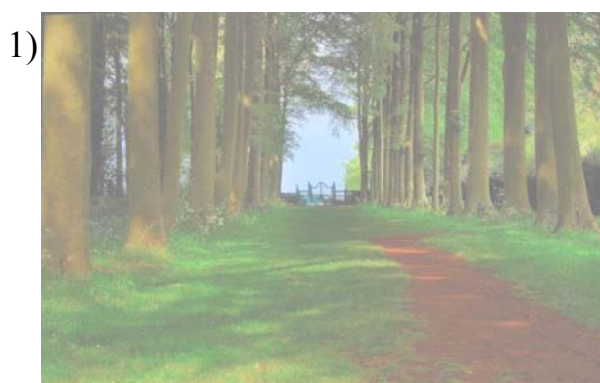
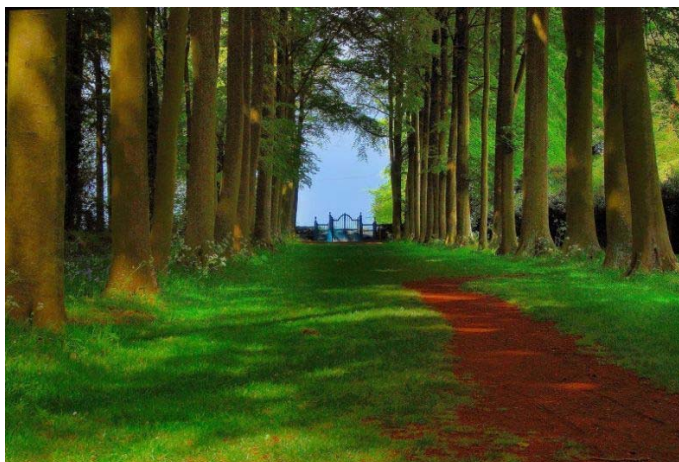
4. Сжатый файл представляет собой:
- 1) файл, которым долго не пользовались;
  - 2) файл, защищенный от копирования;
  - 3) файл, упакованный с помощью архиватора;
  - 4) файл, защищенный от несанкционированного доступа.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

5. Графический редактор – это...
- 1) программа создания, редактирования и просмотра графических изображений;
  - 2) программа создания, редактирования текстовых документов;
  - 3) системное программное обеспечение для создания, редактирования и просмотра графических изображений;
  - 4) программа для обработки больших числовых массивов данных.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

6. К данной фотографии применили инструмент «Повысить контрастность»



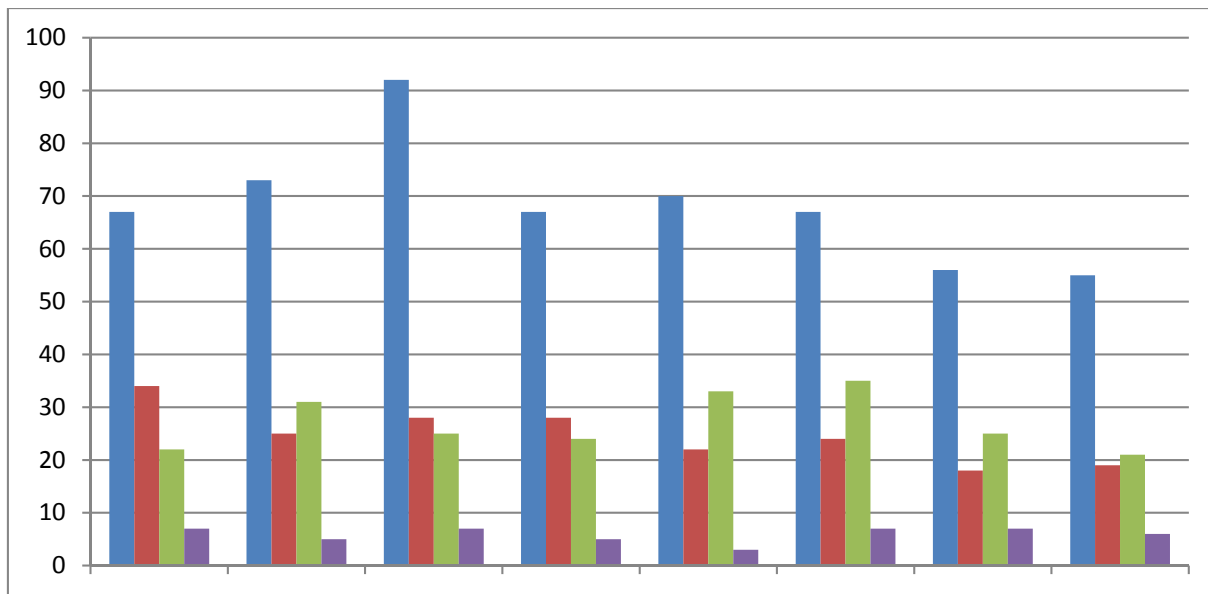
Ответ: \_\_\_\_\_

7. По данным статистики представленность фамилий в процентном соотношении составила(%):

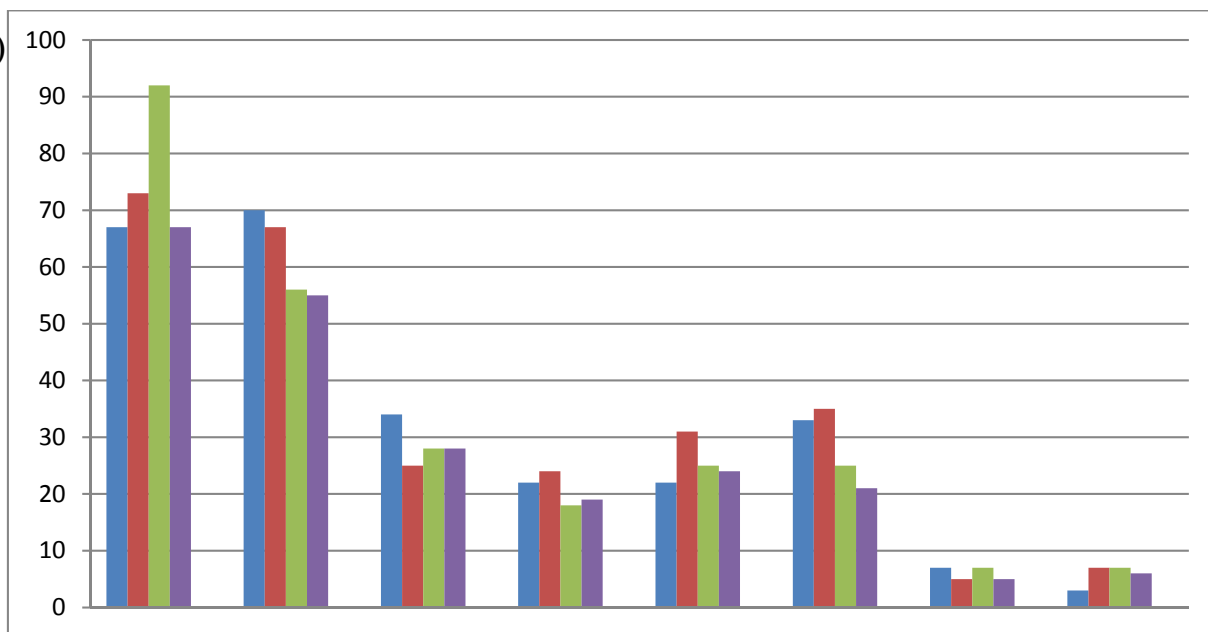
	2014	2015	2016	2017		2014	2015	2016	2017
	мужчины					женщины			
- ов	67	73	92	67	-ова	70	67	56	55
-ин	34	25	28	28	-ина	22	24	18	19
-ев	22	31	25	24	-ева	33	35	25	21
-ский	7	5	7	5	-ская	3	7	7	6

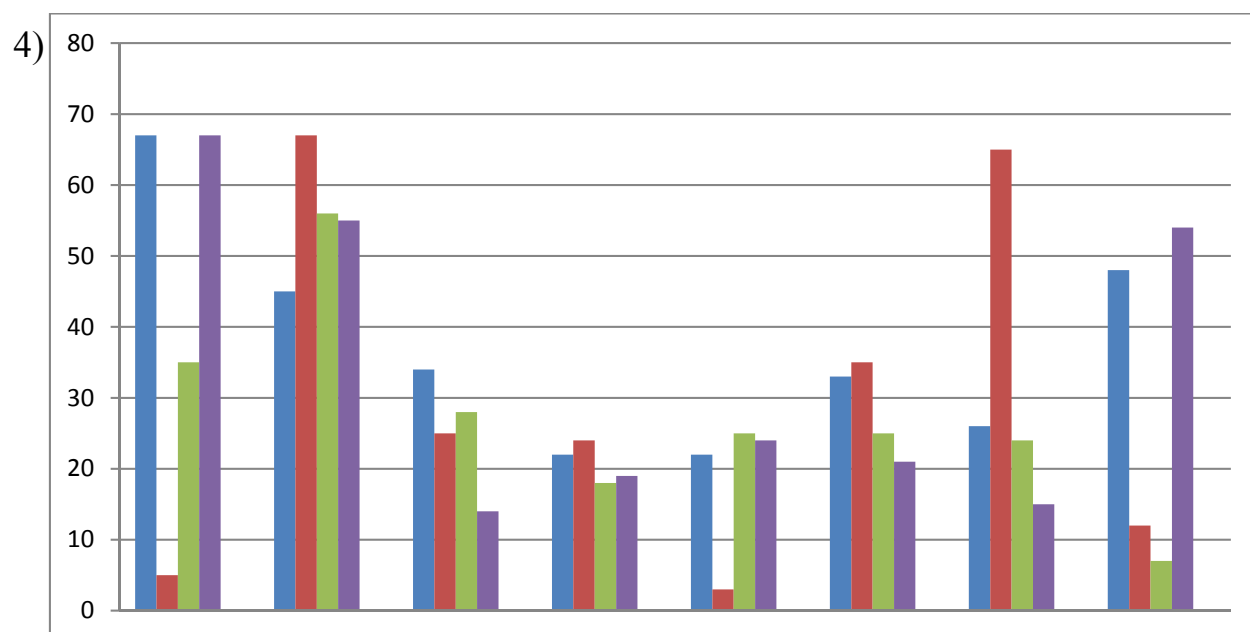
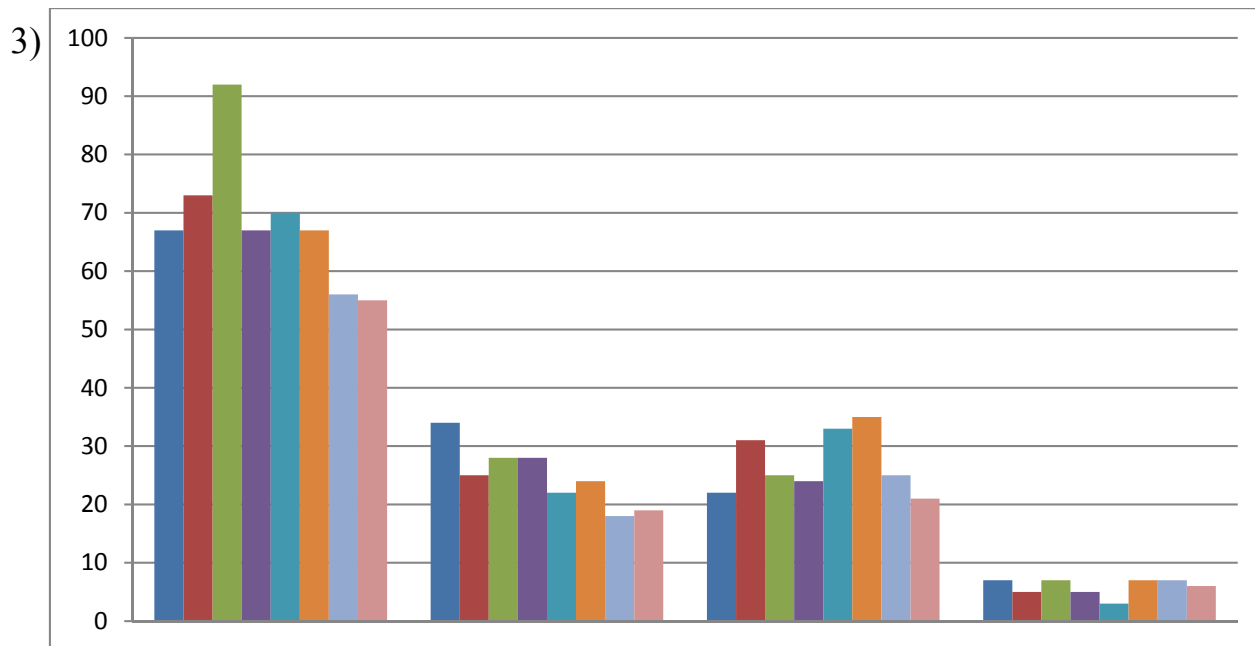
Выберите диаграмму, при формировании которой горизонтальная ось учитывает порядок группировки: представленность фамилий по типу фамилии, год?

1)



2)

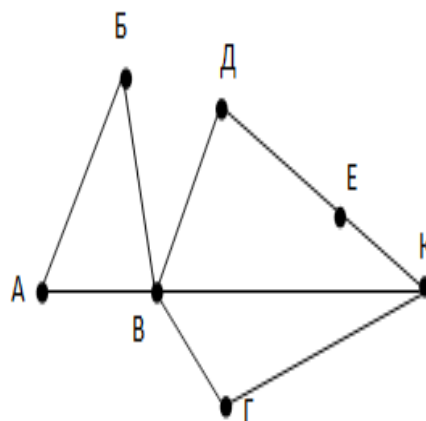




**Ответ:** \_\_\_\_\_

8. На рисунке представлена схема дорог между некоторыми объектами в виде графа. В таблице содержатся сведения о длинах этих дорог (в км). Так как таблицу и схему рисовали независимо друг от друга, то нумерация объектов в таблице никак не связана с буквенными обозначениями на графе. Определите длину кратчайшего пути между пунктами В и Е. Передвигаться можно только по указанным дорогам. Ответ дать с обоснованием.

	п1	п2	п3	п4	п5	п6	п7
п1					10	15	
п2				5			15
п3				10		10	
п4		5	10			25	
п5	10					30	
п6	15		10	25	30		20
п7		15				20	



**Ответ:** \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

9. Числовой автомат может выполнять команды:

- Умножить на 2 (сокращенно У);
- Вычесть 1 (сокращенно В).

Таким образом, с помощью команд У и В можно управлять работой этого автомата.

Например, если на входе у автомата число 1, то в результате выполнения последовательности команд УУВ получится число 3.

Запишите последовательность не более чем из пяти команд, в результате выполнения которой из числа 1 получится 12.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

10. Каждой из перечисленных задач сопоставьте наиболее подходящую компьютерную программу.

- А. разделить общую аудиозапись школьного концерта на файлы с записями отдельных номеров;
- Б. скорректировать цветовую гамму цифровой фотографии;

1. текстовый редактор;
2. программа для видеомонтажа;
3. графический редактор;
4. редактор звуковых файлов.

В. сократить свой реферат, удалив лишние разделы в соответствии с указаниями учителя;  
 Г. сократить ролик с записью видеоконцерта, вырезав из него ненужные фрагменты.

**Ответ:**

А	Б	В	Г

11. Для доклада по астрономии на тему «Основные звездные характеристики. Рождение звезд» ваш одноклассник прислал несколько ссылок. Какие два из перечисленных ниже источников информации в наибольшей степени соответствуют этой теме?

1) Материалы открытой дискуссионной площадки

Ресурс предлагает возможность задать любой вопрос, а также содержит материал по самым разнообразным темам, в том числе по биологии, которые может редактировать и дополнять каждый.

2) Занимательный космос

Материалы сайта рекомендованы родителям для познавательных игр и занятий с детьми. Могут использоваться в индивидуальной и групповой работе воспитателями детских садов и учителями начальных классов.

3) Проверь свои знания – он-лайн тестирование

Контрольные тесты по астрономии

4) Через тернии – к звездам

Виртуальный кабинет учителя физики и астрономии – образовательный проект с большим количеством материалов по астрономии.

5) Астрономический портал

Здесь вы найдете материалы широко известного учебника по курсу астрономии, а также дополнительные материалы, выходящие за рамки школьных учебников и обеспечивающие полную картину современной астрономической информации.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

12. Среди приведенных слайдов для презентации на школьном кружке укажите наилучший с точки зрения подачи и размещения материала.



1)

### Если бы на Земле не было растений...

Растения извлекают из атмосферы углекислый газ и выделяют кислород, т.е. растения являются основным источником, снабжающим кислородом атмосферу нашей планеты.



2)

### Если бы на Земле не было растений...

Растения извлекают из атмосферы углекислый газ и выделяют кислород, т.е. растения являются основным источником, снабжающим кислородом атмосферу нашей планеты.



3)

### Если бы на Земле не было



Растения извлекают из атмосферы углекислый газ и выделяют кислород, т.е. растения являются основным источником, снабжающим кислородом атмосферу нашей планеты.

4)

### Если бы на Земле не было растений...

Растения извлекают из атмосферы углекислый газ и выделяют кислород, т.е. растения являются основным источником, снабжающим кислородом атмосферу нашей планеты.



**Ответ:** \_\_\_\_\_

13. Дополните:

С помощью инструмента  можно \_\_\_\_\_

Инструмент  предназначен для \_\_\_\_\_

Инструмент  предназначен для \_\_\_\_\_

14. Петр набирал текст на компьютере. Вдруг все буквы у него стали вводиться прописными. Что произошло?

- 1) сломался компьютер;
- 2) произошёл сбой в текстовом редакторе;
- 3) случайно была нажата клавиша CapsLock;
- 4) случайно была нажата клавиша NumLock.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

15. Композитор разместил коллекцию своих треков на своем сайте для бесплатного прослушивания всеми пользователями. Одна из мелодий



настолько понравилась слушателю, что он написал стихи и записал песню на домашней студии звукозаписи на диск. Какие действия слушателя считаются правомерными?

- 1) Исполнять и слушать песню в кругу семьи и друзей.
- 2) Записать клип, указать себя как автора, разместить клип на общедоступном сервисе для свободного просмотра.
- 3) Растиражировать диск, указать на обложке себя как автора и изготовителя и продавать.
- 4) Использовать песню для сопровождения презентации доклада, указав автора стихов и ссылку на сайт композитора.

16. Вы взялись оформить газету в рамках искусствоведческой недели. Вам необходимо разработать макет газеты, заполните его, используя материалы Ваших одноклассников. Выберите из нее ту информацию, которая соответствует предложенным иллюстрациям. Заполните газету  
Макет газеты:

Достопримечательности СПб			
И			
Ц	Н	Т	Н
	И		Т
Т		И	
			Т
Т	Н	Н	Н
Т	И	Т	Т
			Т
			И

И – иллюстрация

Т – текст

Ц – цитата

Н – название

Информация, подобранная вашими одноклассниками:

Достопримечательности Санкт-Петербурга:

- 1 Александринский театр
- 2 Александровская колонна
- 3 Дворцовая площадь
- 4 Зимний дворец
- 5 Исаакиевский собор

- 6 Казанский собор
- 7 Крейсер «Аврора»
- 8 Медный всадник
- 9 Невский проспект
- 10 Эрмитаж

А. Один из известнейших памятников Петербурга, Александровская колонна знакома каждому из нас буквально со школьной скамьи. С лёгкой руки любимого поэта все так и стали называть монумент – Александрийский столп, хотя, на самом деле, это – поэтический изыск, и памятник вот уже почти 200 лет носит название Александровская колонна. Александрийская колонна была воздвигнута на Дворцовой площади ещё при Николае I в 1834 г. архитектором Огюстом Монферраном.

В. Первый постоянный публичный театр в России был основан по указу императрицы Елизаветы Петровны в 1756 году, назывался он тогда – «Русский для представлений трагедий и комедий театр». Почти через 80 лет после организации труппы театр получил здание, построенное Карлом Росси. Этот архитектурный памятник Петербурга выполнен в стиле ампир, сегодня он охраняется ЮНЕСКО. В 1832 году театр получил новое название – Александринский, в честь супруги императора Николая I – Александры Федоровны, известной театралки и покровительницы искусства. Сегодня официально он именуется государственным академическим театром драмы имени А. С. Пушкина. Хотя питерцы называют его Александринкой.

С. Я памятник себе воздвиг нерукотворный,  
К нему не зарастёт народная тропа,  
Вознёсся выше он главою непокорной  
Александрийского столпа.

А. С. Пушкин

Д. Зимний дворец на Дворцовой площади Санкт-Петербурга – главная достопримечательность северной столицы, с 1762 по 1904 год служившая официальной зимней резиденцией российских императоров. По богатству и разнообразию архитектурного и скульптурного декора дворец не имеет себе равных в Петербурге. Итальянский архитектор Б. Ф. Растрелли в 1754 г. начал возводить это грандиозное сооружение в стиле пышного барокко с элементами французского рококо в интерьерах для императрицы Елизаветы Петровны, однако окончание строительства пришлось на период правления Екатерины II. В завершённом дворце было более 1000

комнат, 117 лестниц, почти по две тысячи окон и дверей. Зимний дворец – бывший императорский дворец, который в настоящее время входит в состав главного музейного комплекса Государственного Эрмитажа.

Е. Медный всадник – Сенатская площадь. Произведение: «Медный Всадник» Пушкина. Свое «народное» название памятник Петру Первому работы Фальконе получил как раз благодаря поэту.

Ф. Дворцовая площадь главенствует в историческом центре Петербурга. Пространственное решение площади создал К. Росси в 1819 – 1829 годах, гармонично объединив такие достопримечательности, как монументальное здание Главного штаба, Императорский дворец, монолитную гранитную колонну, завершенную фигурой Ангела, здание Штаба гвардейского корпуса (архитектор А. Брюлов).

Г. Исаакиевский собор – крупнейший на сегодняшний день православный храм Санкт-Петербурга и одно из высочайших купольных сооружений в мире. Его история началась в 1710 г., когда была построена деревянная церковь в честь Исаакия Далматского – византийского святого, на день памяти которого приходится день рождения Петра Великого. В ней в 1712 г. Петр обвенчался с Екатериной Алексеевной, своей второй супругой. Позже деревянную церковь заменили каменной. Третий храм был возведен во второй половине 18 в., однако сразу по окончании работ его объявили несоответствующим парадной застройке центра города. Император Александр I объявил конкурс на лучший проект по его перестройке. Через 9 лет получил одобрение проект молодого французского архитектора Огюста Монферрана, и началась работа.

Н. Сооружение собора длилось 40 лет и потребовало приложить огромное количество усилий. Однако результат превзошел все ожидания. Монументальность собора подчеркнута его квадратным построением. При строительстве было использовано 43 породы минералов. Цоколь облицован гранитом, а стены – серыми мраморными блоками толщиной около 40-50 см. С четырех сторон Исаакиевский собор обрамляют могучие восьмиколонные портики, украшенные статуями и барельефами. Над громадой собора высится грандиозных размеров золоченый купол на барабане, окруженном гранитными колоннами. Сам купол сделан из металла, а на его позолоту ушло около 100 кг червонного золота.

И. На берегу пустынных волн.

Стоял он, дум великих полн,  
И вдаль глядел. Пред ним широко.  
Река неслася; бедный чёлн.  
По ней стремился одиноко...

А. С. Пушкин

Л. Один из самых известных в мире музеев России. Почти за два с половиной столетия в Эрмитаже собрана коллекция, насчитывающая около трех миллионов произведений искусства, памятников мировой культуры и иных предметов, от каменного века и до наших дней.

К. Государственный Эрмитаж занимает шесть величественных зданий, расположенных вдоль набережной Невы в самом центре Санкт-Петербурга. Ведущее место в этом неповторимом архитектурном ансамбле, сложившемся в XVIII - XIX веках, занимает Зимний дворец - резиденция русских царей, построенная в 1754 -1762 годах по проекту Ф.Б. Растрелли.

I



II



III



IV



V



VI



## 2 вариант

1. Установите соответствие между устройствами компьютера и функциями, которые они выполняют.

- |                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| А. жесткий диск         | 1. ввод звуковой информации          |
| Б. процессор            | 2. вывод звуковой информации         |
| В. микрофон             | 3. хранение информации               |
| Г. акустические колонки | 4. обработка информации              |
| Д. модем                | 5. передача информации               |
| Е. монитор              | 6. визуальное отображение информации |
| Ж. клавиатура           | 7. ввод информации                   |

**Ответ:**

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж

2. Рекомендуемое расстояние от глаз до экрана монитора должно быть...

- 1) 2, 20 см
- 2) 30 см
- 3) 70 см
- 4) 150 см

**Ответ:** \_\_\_\_\_

3. Выпишите верные утверждения:

1. В текстовое окно можно вводить буквы, цифры и пробел.
2. Файл – это часть оперативной памяти ПК.
3. Чтобы выделить несколько файлов, необходимо щёлкнуть на их именах при нажатой клавише Ctrl.
4. Программы Мой компьютер и Проводник выполняют одинаковые функции, но различными способами.
5. Программа – это указание для пользователя на понятном языке.
6. После удаления файл невозможно восстановить.
7. При открытии программы Мой компьютер на экране отображается корневая папка.
8. Программы для Windows используют только левую кнопку мыши.
9. Операционная система (ОС) – это совокупность программ, управляющих работой ПК.
10. При копировании диска информация на диске удаляется.
11. Системное ПО – это ОС и утилиты.

12. Нельзя загружать больше одной программы одновременно.
13. Функции ОС: диалог с пользователем, управление устройствами ПК, работа с файлами.
14. Для получения информации о свойствах определённого объекта используется Контекстное меню.
15. При удалении ярлыка удаляется и программа.
16. Двойной щелчок на имени программы запускает её.
17. Все окна программ похожи друг на друга.
18. Для определения типа файла необходимо знать имя файла.
19. Значок на Панели задач – это то же самое, что и ярлык в меню Пуск.
20. Открытые окна нельзя передвигать по экрану.
21. Большинство программ размещаются в подменю Программы меню Пуск.
22. К прикладным программам общего назначения относятся: текстовые и графические редакторы, электронные таблицы, базы данных.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

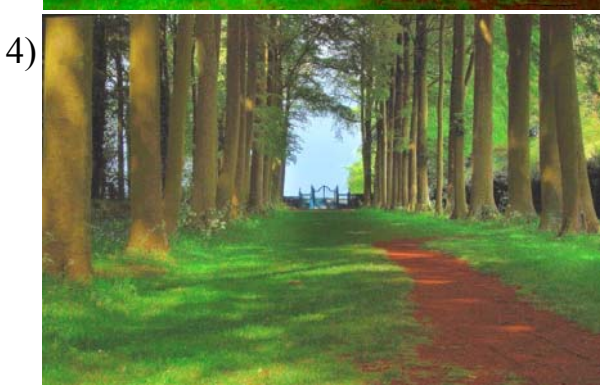
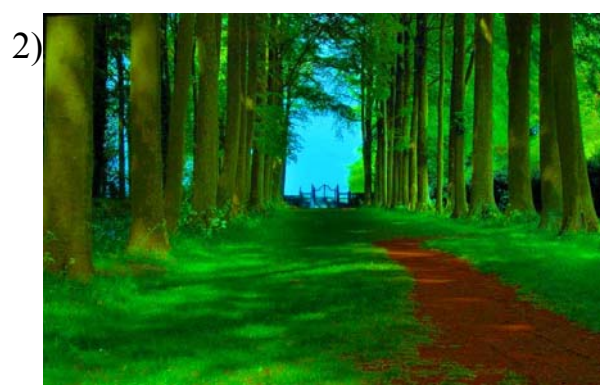
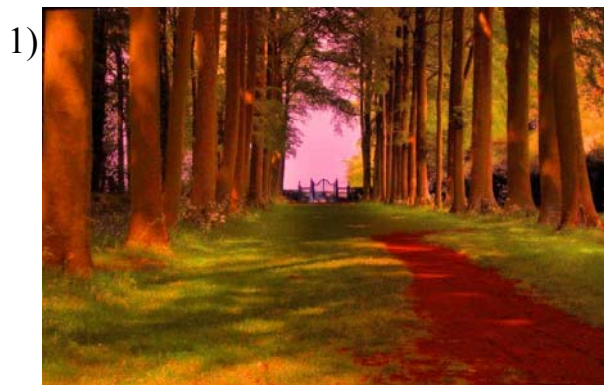
4. Сжатый файл отличается от исходного тем, что:
  - 1) доступ к нему занимает меньше времени;
  - 2) он легче защищается от вирусов;
  - 3) он легче защищается от несанкционированного доступа;
  - 4) он занимает меньше места.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

5. Графический редактор – это программа
  - 1) создания, редактирования и прослушивания звуковых файлов;
  - 2) создания, редактирования и просмотра графических изображений;
  - 3) для создания и редактирования видео;
  - 4) создания и редактирования текста.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

6. К данной фотографии применили инструмент «Яркость»



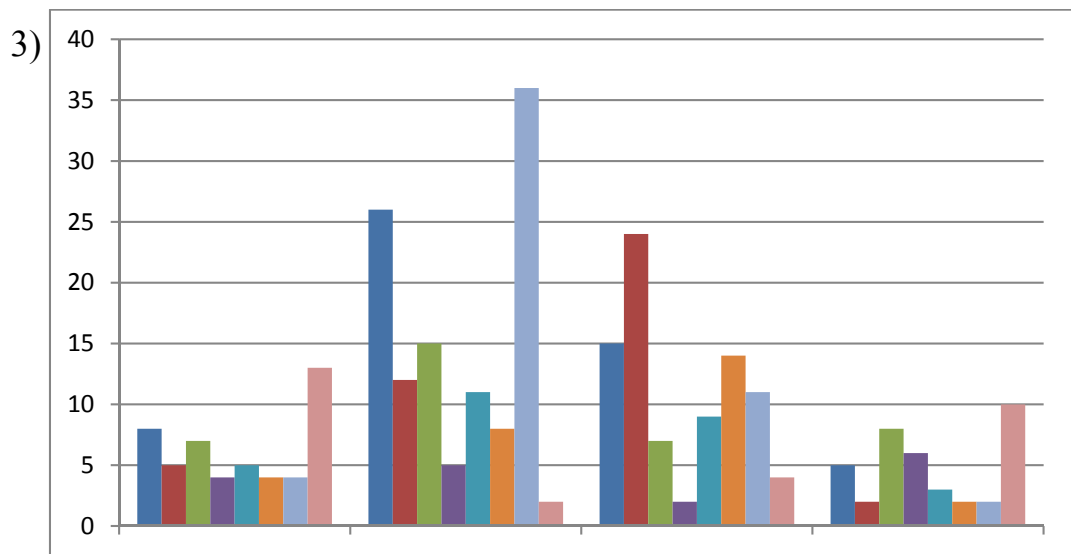
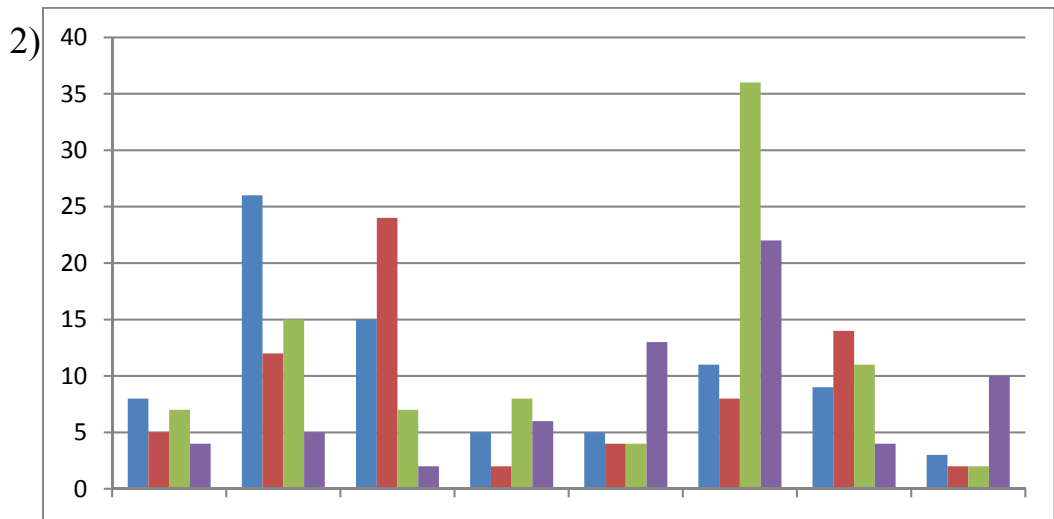
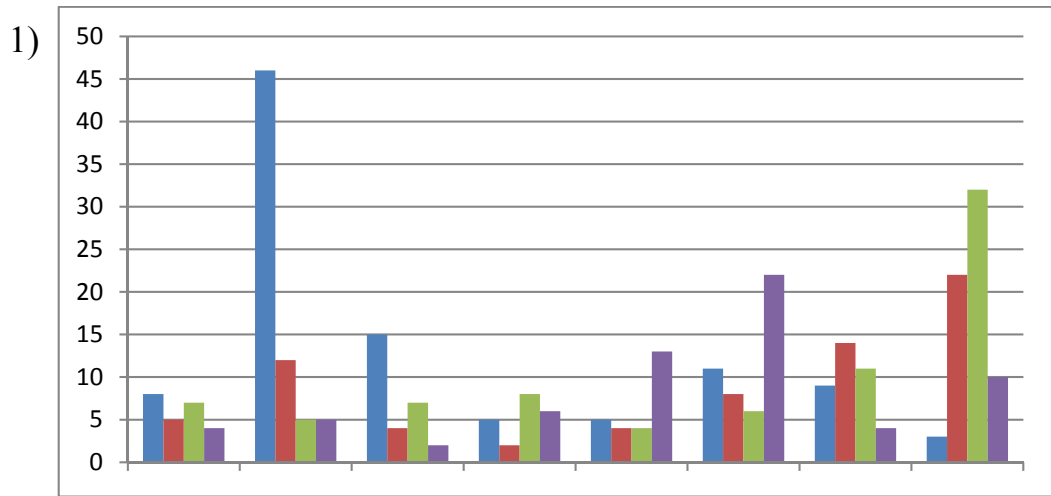
**Ответ:** \_\_\_\_\_

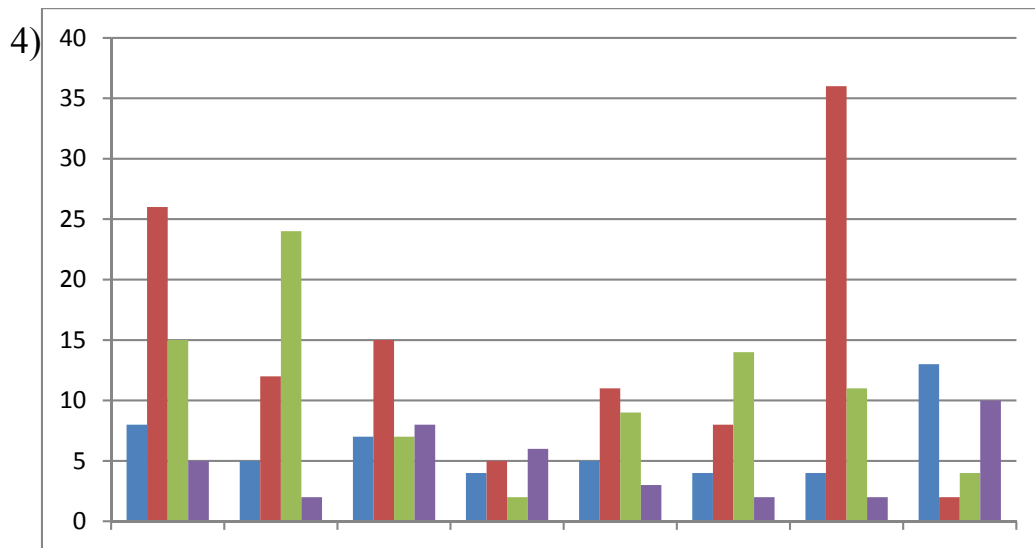
7. По данным статистики (май, 2017 г.) занятость населения по сферам деятельности составила (число человек):

	управл ение	технолог ии	творчест во	торговл я		управле ние	технолог ии	творчест во	торговл я
	мужчины					женщины			
18-25	8	5	7	4	18-25	5	4	4	13
26-33	26	12	15	5	26-33	11	8	36	2
34-42	15	24	7	2	34-42	9	14	11	4
43-55	5	2	8	6	43-55	3	2	2	10



Выберите диаграмму, при формировании которой горизонтальная ось учитывает порядок группировки: по возрасту, сфере деятельности?

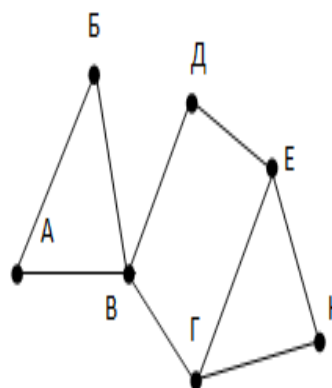




Ответ: \_\_\_\_\_

8. На рисунке представлена схема дорог между некоторыми объектами в виде графа. В таблице содержатся сведения о длинах этих дорог (в км). Так как таблицу и схему рисовали независимо друг от друга, то нумерация объектов в таблице никак не связана с буквенными обозначениями на графе. Определите длину кратчайшего пути между пунктами В и Е. Передвигаться можно только по указанным дорогам. Ответ дать с обоснованием.

	п1	п2	п3	п4	п5	п6	п7
п1		20					15
п2	20		10	5			20
п3		10			10	25	
п4		5				15	
п5			10			20	
п6			25	15	20		
п7	15	20					



Ответ: \_\_\_\_\_

---



---



---



---



---

---

---

---

---

---

9. Числовой автомат может выполнять команды:

- Умножить на 2 (сокращенно У);
- Прибавить 1 (сокращенно П).

Таким образом, с помощью команд У и П можно управлять работой этого автомата.

Например, если на входе у автомата число 1, то в результате выполнения последовательности команд УУП получится число 5.

Запишите последовательность не более чем из шести команд, в результате выполнения которой из числа 1 получится 22.

Ответ: \_\_\_\_\_

10. Каждой из перечисленных задач сопоставьте наиболее подходящую компьютерную программу.

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| А. создать общую аудиозапись концерта на основании записей отдельных номеров;                     | 1. графический редактор;       |
| Б. удалить эффект красных глаз на фотографии;   | 2. программа для видеомонтажа; |
| В. подготовить сообщение в соответствии с указаниями учителя;                                     | 3. текстовый редактор;         |
| Г. смонтировать ролик школьного концерта, имея в наличии отрывки выступлений участников концерта. | 4. редактор звуковых файлов.   |

**Ответ:**

А	Б	В	Г

11. Для подготовки исследовательского проекта на тему «Дневные хищные птицы степных экосистем». Ваш одноклассник прислал несколько ссылок. Какие два из перечисленных ниже источников информации в наибольшей степени соответствуют этой теме?

1) Материалы открытой дискуссионной площадки

Ресурс предлагает возможность задать любой вопрос, а также содержит материал по самым разнообразным темам, в том числе по биологии, которые может редактировать и дополнять каждый.

2) Биология наглядно

Огромное количество материалов (фотоальбомы, иллюстрации и др.), распределённых по разделам и системам науки биологии.

3) Большой электронный справочник для школьников и поступающих в ВУЗы

Сайт содержит теоретические материалы сетевого сообщества учителей биологии. Материал выходит за рамки школьных учебников, обеспечивает полную картину современной информации по биологии, а также освещает редкую информацию по зоологии.

4) Орнитолог – электронный журнал

Сайт содержит материалы по современному состоянию популяций редких ночных хищных птиц Ставропольского края и проблемы их охраны.

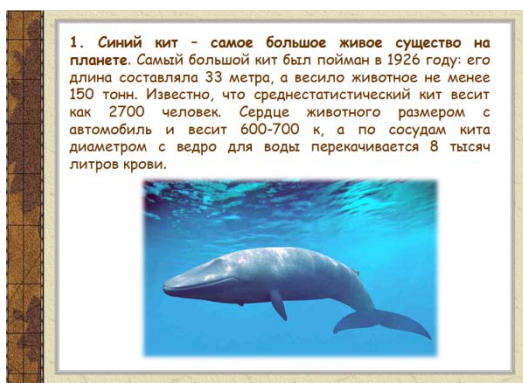
5) Проверьте свои знания – он-лайн тестирование

Контрольные тесты по зоологии

**Ответ:** \_\_\_\_\_

12. Среди приведенных слайдов для презентации на школьном английском кружке укажите наилучший с точки зрения подачи и размещения материала.

1)



2)



3)




4)



**Ответ:** \_\_\_\_\_

13. Дополните:

Инструмент  предназначен для \_\_\_\_\_

Инструмент  предназначен для \_\_\_\_\_

Инструмент  предназначен для \_\_\_\_\_

14. Напечатан текст «Рома нес сумку» в строке. Выделили первое слово, скопировали, удалили. Выделили последнее слово, вставили, выделили последнее слово, скопировали, удалили. Что осталось в строке и что содержится в буфере обмена?

- 1) Осталось: нес, в буфере обмена: Рома.
- 2) Осталось: Рома, в буфере обмена: Рома.
- 3) Осталось: Рома, в буфере обмена: сумку.
- 4) Осталось: нес, в буфере: нет ничего.

**Ответ:** \_\_\_\_\_

15. Вы купила популярную игру на диске, для установки которой не требуется ввод ключей. В лицензионном соглашении указано: «Разрешается установка одновременно на одном компьютере программы или любой предыдущей версии, разрешается также создание ещё одной копии исключительно для своей работы на переносном компьютере. Не разрешается предоставлять программу в прокат или во временное пользование». Какие действия считаются правомерными?

- 1) Установить программу на свой компьютер и компьютер товарища.
- 2) Скопировать программу и хранить на внешнем носителе, чтобы не искать диск, если потребуется ее переустановить.
- 3) Установить на домашний компьютер, чтобы играть дома, и на ноутбук, чтобы играть на даче.
- 4) Если уже не играешь в игру, то изготовить копию программы и продать через сайт личных объявлений, а оригинал хранить у себя.

16. Вы взялись оформить газету в рамках искусствоведческой недели. Вам необходимо разработать макет газеты, заполните его, используя

материалы Ваших одноклассников. Выберите из нее ту информацию, которая соответствует предложенным иллюстрациям.

Заполните газету

Макет газеты:

И		Достопримечательности СПб			
<div>Ц</div> <div>Н</div> <div>И</div>		<div>Т</div> <div>Н</div> <div>Т</div>		<div>И</div> <div>Н</div> <div>Ц</div>	
<div>Т</div>		<div>И</div>		<div>Т</div>	
<div>Т</div> <div>Н</div> <div>Т</div> <div>И</div>		<div>Н</div> <div>Т</div> <div>Т</div>		<div>Н</div> <div>Т</div> <div>И</div>	

И – иллюстрация

Т – текст

Ц – цитата

Н – название

Информация, подобранная вашими одноклассниками:

Достопримечательности Санкт-Петербурга:

- 1 Александринский театр
- 2 Александровская колонна
- 3 Дворцовая площадь
- 4 Зимний дворец
- 5 Исаакиевский собор
- 6 Казанский собор
- 7 Крейсер «Аврора»
- 8 Медный всадник
- 9 Невский проспект
- 10 Эрмитаж

А. Один из известнейших памятников Петербурга, Александровская колонна знакома каждому из нас буквально со школьной скамьи. С лёгкой руки любимого поэта все так и стали называть монумент – Александрийский столп, хотя, на самом деле, это – поэтический изыск, и памятник вот уже почти 200 лет носит название Александровская

колонна. Александрийская колонна была воздвигнута на Дворцовой площади ещё при Николае I в 1834 г. архитектором Огюстом Монферраном.

В. Первый постоянный публичный театр в России был основан по указу императрицы Елизаветы Петровны в 1756 году, назывался он тогда — «Русский для представлений трагедий и комедий театр». Почти через 80 лет после организации труппы театр получил здание, построенное Карлом Росси. Этот архитектурный памятник Петербурга выполнен в стиле ампира, сегодня он охраняется ЮНЕСКО. В 1832 году театр получил новое название — Александринский, в честь супруги императора Николая I — Александры Федоровны, известной театралки и покровительницы искусства. Сегодня официально он именуется государственным академическим театром драмы имени А. С. Пушкина. Хотя питерцы называют его Александринкой.

С. Я памятник себе воздвиг нерукотворный,

К нему не зарастёт народная тропа,

Вознёсся выше он главою непокорной

Александрийского столпа.

А. С. Пушкин

Д. Зимний дворец на Дворцовой площади Санкт-Петербурга — главная достопримечательность северной столицы, с 1762 по 1904 год служившая официальной зимней резиденцией российских императоров. По богатству и разнообразию архитектурного и скульптурного декора дворец не имеет себе равных в Петербурге. Итальянский архитектор Б. Ф. Растрелли в 1754 г. начал возводить это грандиозное сооружение в стиле пышного барокко с элементами французского рококо в интерьерах для императрицы Елизаветы Петровны, однако окончание строительства пришлось на период правления Екатерины II. В завершённом дворце было более 1000 комнат, 117 лестниц, почти по две тысячи окон и дверей. Зимний дворец — бывший императорский дворец, который в настоящее время входит в состав главного музейного комплекса Государственного Эрмитажа.



Е. Медный всадник – Сенатская площадь. Произведение: «Медный Всадник» Пушкина. Свое «народное» название памятник Петру Первому работы Фальконе получил как раз благодаря поэту.

Ф. Дворцовая площадь главенствует в историческом центре Петербурга. Пространственное решение площади создал К. Росси в 1819–1829 годах, гармонично объединив такие достопримечательности, как монументальное здание Главного штаба, Императорский дворец, монолитную гранитную колонну, завершенную фигурой Ангела, здание Штаба гвардейского корпуса (архитектор А.Брюлов).

Г. Исаакиевский собор – крупнейший на сегодняшний день православный храм Санкт-Петербурга и одно из высочайших купольных сооружений в мире. Его история началась в 1710 г., когда была построена деревянная церковь в честь Исаакия Далматского – византийского святого, на день памяти которого приходится день рождения Петра Великого. В ней в 1712 г. Петр обвенчался с Екатериной Алексеевной, своей второй супругой. Позже деревянную церковь заменили каменной. Третий храм был возведен во второй половине 18 в., однако сразу по окончании работ его объявили несоответствующим парадной застройке центра города. Император Александр I объявил конкурс на лучший проект по его перестройке. Через 9 лет получил одобрение проект молодого французского архитектора Огюста Монферрана, и началась работа.

Н. Сооружение собора длилось 40 лет и потребовало приложить огромное количество усилий. Однако результат превзошел все ожидания. Монументальность собора подчеркнута его квадратным построением. При строительстве было использовано 43 породы минералов. Цоколь облицован гранитом, а стены – серыми мраморными блоками толщиной около 40-50 см. С четырех сторон Исаакиевский собор обрамляют могучие восьмиколонные портики, украшенные статуями и барельефами. Над громадой собора высится грандиозных размеров золоченый купол на барабане, окруженном гранитными колоннами. Сам купол сделан из металла, а на его позолоту ушло около 100 кг червонного золота.

I. На берегу пустынных волн.

Стоял он, дум великих полн,

И вдаль глядел. Пред ним широко.

Река неслася; бедный чёлн.

По ней стремился одиноко...

А. С. Пушкин

Л. Один из самых известных в мире музеев России. Почти за два с половиной столетия в Эрмитаже собрана коллекция, насчитывающая около трех миллионов произведений искусства, памятников мировой культуры и иных предметов, от каменного века и до наших дней.

К. Государственный Эрмитаж занимает шесть величественных зданий, расположенных вдоль набережной Невы в самом центре Санкт-Петербурга. Ведущее место в этом неповторимом архитектурном ансамбле, сложившемся в XVIII - XIX веках, занимает Зимний дворец – резиденция русских царей, построенная в 1754 -1762 годах по проекту Ф.Б. Растрелли.

I



II



III



IV



V



VI

