**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение**

**«Элисенваарская средняя общеобразовательная школа»**

**(МКОУ «Элисенваарская СОШ»)**

186720 Республика Карелия, Лахденпохский р-н, п. Элисенваара, ул. Школьная, д.7,

тел/факс (814)50 33-651, elis-ch-37@yandex.ru

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | 8 | **Адрес для отправки выполненного задания** | «ВКонтакте» личным сообщением <https://vk.com/anna_dashkevich> |
| **Предмет**  | Информатика |
| **Учитель** | Солохина А.П. | **Время консультаций** | 14.00 ч – 17.00 ч. (пн.-пт.) |
| **Дата проведения урока**  | 21.10.2020г(по расписанию) | **Срок сдачи на проверку/срок изучения** | 21.10 до 19:00 отправить фотографию (сообщение)  |
| **Тема урока** | Повторение главы «Передачи информации в компьютерных сетях» |

**Ход урока:**

 **I. Закрепление пройденного материала. (20 мин) Тест на повторение.**

**Повторить параграфы 1-5, рассмотреть схему на стр. 38-39.**

Решить тест:

1.Компьютерная сеть – это

А.программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматизированный обмен данными между компьютерами по каналам связи

Б.программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий возможность одновременного включения всех компьютеров, находящихся в данной сети

В.программно-аппаратный комплекс, предоставляющий информацию обо всех компьютерах в сети Интернет

Г.программно-аппаратный комплекс, позволяющий производить одновременный ремонт всех компьютеров в сети

2.Телекоммуникация – это

А.обмен информацией по компьютерной сети

Б.просмотр телевизионной передачи в режиме онлайн

В.процесс объединения компьютеров в единую сеть

Г.телефонный звонок

3. Локальные сети – это сети, работающие в пределах

А. всего мира

Б.одного города

В.одного региона

Г. одного помещения

4. В локальной сети сетевым ресурсом не является

А. принтер

Б. монитор

В. дисковая память

Г. плоттер

5.Одноранговая сеть – это сеть

А.в которой все компьютеры равноправны

Б.компьютеров с одинаковой дисковой памятью

В.с мониторами одинаковой диагонали

Г.компьютеров, стоящих на столах в одном ряду

6.Сеть с выделенным узлом – это

А. сеть, в которой один компьютер выполняет дополнительные обслуживающие функции

Б.Сеть, в которой на одном компьютере используется внешний жесткий диск

В.сеть, в которой один компьютер стоит в центре помещения, а остальные вокруг него

Г.сеть с возможностью выхода в Интернет

7.Сервер – это

А. компьютер, на котором установлены тренажеры

Б. компьютер в сети, выполняющий дополнительные обслуживающие функции

В.компьютер, на котором установлены обучающие программы

Г.компьютер с большим монитором

8. Глобальная сеть – это

А. сеть компьютеров с большими мониторами

Б. сеть компьютеров с большой дисковой памятью

В. сеть, связывающая между собой множество локальных сетей

Г.сеть компьютеров на крупном производстве

9.Шлюз – это

А. компьютер, подключенный к сети Интернет

Б. узел, осуществляющий пересылку данных между сетями

В. проход между компьютерными столами

Г. сетевой плоттер

10.Обмен письмами в компьютерных сетях называется

А.чатом

Б.конференцией

В.диалогом в соц.сети (Вконтакте, Одноклассники и т.д.)

Г.электронной почтой

11.Отметьте правильно написанный адрес электронной почты

А. shcool2017@mail@ru

Б. shcool2017@mailru

В. shcool@2017mail.ru

Г. shcool2017@mail.ru

12. Сколько доменов не может быть в электронном адресе

А.1

Б.2

В.3

Г.4

13.Телеконференция – это

А.трансляция телепередачи в Интернете

Б.трансляция конференции, проходящей в зале, на имеющийся там же большой экран

В.общение группы людей по объединяющей их теме с помощью компьютерной сети

Г.запись проходящей конференции

14.Телеконференции поддерживает служба

А. E-mail

Б.Internet

В. Usenet

Г.WWW

15.Телеконференция заключается в

А.обмене письмами между ее участниками

Б.коллективном просмотре телевизионной передачи через Интернет

В.организации прямого эфира

Г.проведении телемоста

15.Отметьте лишний пункт

А. коллективные проекты

Б. файловые архивы (сетевой сервис)

В. Интернет

Г. форум

16.Что не относится к аппаратному обеспечению компьютерной сети

А.модем

Б.узел компьютерной сети

В.Канал передачи данных

Г.сетевой принтер

17.Протоколы работы сети – это

А. стандарты, определяющие формы представления и способы пересылки сообщений, правила совместной работы различного оборудования

Б.описание способов подключения компьютеров к сети

В.правила написания пользователем сообщений, передаваемых по сети

Г.правила поведения и техники безопасности в компьютерном классе

18. Какой пункт лишний в технологии «клиент-сервер»?

А.подготовка клиент-программой запроса пользователя

Б.передача клиент-программой запроса по сети

В.сервер-программа исправляет в случае необходимости запрос

Г.сервер-программа отправляет ответ

19.Какой пункт лишний?

А. web-узел

Б. web-сайт

В. web-сервер

Г. web-страница

20. Браузер – это

А. клиент-программа, предназначенная для создания web-сайта

Б. клиент-программа, предназначенная для перемещения пользователя по «паутине»

В. клиент-программа, предназначенная для подключения компьютера к сети

Г. клиент-программа, предназначенная для ускорения работы компьютера