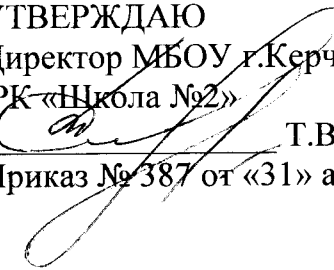


СОГЛАСОВАНО  
на заседании педагогического совета  
МБОУ г. Керчи РК «Школа №2»  
Протокол № 17 от «31» августа 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ г.Керчи  
РК «Школа №2»  
  
Т.В. Сидоренко  
Приказ № 387 от «31» августа 2022 г.

## **Положение о работе в локальной сети и сети Интернет в МБОУ г. Керчи РК «Школа № 2»**

Персональные компьютеры, серверы, программное обеспечение, вся информация, хранящаяся на них и вновь создаваемая, оборудование локальной вычислительной сети, коммуникационное оборудование являются собственностью МБОУ г. Керчи РК «Школа № 2» и предоставляются работникам и учащимся в рамках образовательной деятельности.

ПК, серверы, ПО, оборудование ЛВС и коммуникационное, пользователи образуют систему локальной компьютерной сети школы.

### **1. Общие положения.**

1.1. Настоящий регламент является приложением к Положению о школьной локальной сети (далее - Сети).

1.2. Целью настоящего регламента является:

- регулирование работы системного администратора и пользователей;
- распределение сетевых ресурсов коллективного пользования и поддержание необходимого уровня защиты информации, ее сохранности и соблюдения прав доступа к информации;
- более эффективное использование сетевых ресурсов и уменьшение риска неправильного их использования.

1.3. К работе в Сети допускаются лица, прошедшие инструктаж.

1.4. Работа в Сети каждому пользователю разрешена только на определенных компьютерах, в определенное время и только с разрешенными программами и сетевыми ресурсами. Если нужно работать вне указанного времени, на других компьютерах и с другими программами, необходимо получить разрешение системного администратора.

1.5. По уровню ответственности и правам доступа к Сети пользователи разделяются на следующие категории:

- системный администратор;
- пользователи-работники;
- пользователи-ученики.

1.6. Системный администратор является заместителем директора по информатизации (или) лаборантом компьютерного класса. На него возлагается обязанность контролировать работоспособность Сети.

1.7. В случае появления у пользователя сведений или подозрений о фактах нарушения настоящих Правил, а в особенности о фактах несанкционированного удаленного доступа к информации, размещенной на контролируемом им компьютере или каком-либо другом, пользователь должен немедленно сообщить об этом системному администратору Сети.

1.8. Системный администратор - лицо, обслуживающее сервер и следящее за правильным функционированием Сети. Системный администратор дает разрешение на подключения компьютера к Сети, выдает IP-адрес компьютеру, создает учетную запись электронной почты для пользователя. Самовольное подключение своего компьютера к Сети является серьезнейшим нарушением правил пользования Сетью.

1.9. Пользователь-работник подключенного к Сети компьютера - работник школы, закоторым закреплена ответственности за данный компьютер. Пользователь должен принимать всенеобходимые меры по защите информации и контролю за соблюдением прав доступа к ней.

1.10. Пользователи-ученики имеют доступ к компьютерам в компьютерных классах и компьютерам, установленным в читальном зале. В компьютерных классах за каждым учащимся закреплен определенный компьютер.

1.11. Каждый пользователь-работник пользуется индивидуальным именем пользователя и паролем для своей идентификации в локальной сети, выдаваемыми системным администратором. Имя пользователя и пароль для учащихся назначаются по номеру класса.

1.12. Каждый работник должен пользоваться только своим именем пользователя и паролем для входа в локальную сеть и сеть Интернет; передача их кому-либо запрещена. Для учащихся вход в локальную сеть определен именем пользователя internet.

1.13. В случае нарушения пользователем правил пользования Сетью, связанного с администрируемым им компьютером, он сообщает об этом системному администратору, который проводит расследование причин и принимает меры к пресечению подобных нарушений. Администратор имеет право отстранить виновника от пользования компьютером или принять иные меры.

1.14. Системный администратор информирует пользователей обо всех плановых профилактических работах, могущих привести к частичной или полной неработоспособности Сети на ограниченное время, а также об изменениях предоставляемых сервисов и ограничениях, накладываемых на доступ к ресурсам Сети.

1.15. Системный администратор имеет право отключить компьютер пользователя от Сети в случае, если с данного компьютера производились попытки несанкционированного доступа к информации на других компьютерах, а также при других серьезных нарушениях настоящих Правил.

1.16. Пользователь должен ознакомиться с инструкцией по работе на компьютере и в локальной сети. Обязанность ознакомления пользователя с инструкцией лежит на системном администраторе и заместителю директора по информатизации.

## **2. Работа на компьютере.**

2.1. Перед началом работы пользователь должен:

- включить выключатель сетевого фильтра. При включении кнопка должна начать светиться;
- включить монитор (если выключен);
- включить компьютер кнопкой «Power». Дождаться загрузки операционной системы (ОС);
- войти в систему, используя свои личные имя пользователя и пароль.

2.2. По завершении работы пользователь должен:

- закрыть все открытые программы и документы, сохранив нужные изменения;
- с помощью меню «Пуск -> Завершение работы» выключить компьютер и дождаться завершения работы (системный блок перестанет мигать и шуметь);
- выключить монитор;
- выключить сетевой фильтр.

2.3. Запрещено аварийно завершать работу компьютера кнопкой «Reset» или отключением от электросети. Завершение работы компьютера производится через кнопку «Пуск -> Завершение работы».

2.4. Запрещается самостоятельно разбирать компьютер и все его комплектующие. При возникновении неисправностей необходимо обратиться к лаборанту кабинета информатики или заместителю директора по информатизации.

- 2.5. Все кабели, соединяющие системный блок с другими устройствами, следует вставлять и вынимать только при выключенном компьютере. Исключение составляют USB-устройства: они могут быть подключены к включенному компьютеру.
- 2.6. Подключение проектора к компьютеру осуществляется в выключенном состоянии. Выключить проектор из сети можно только после его полной остановки.
- 2.7. На компьютеры школы устанавливается программное обеспечение в соответствии с приобретенными лицензиями (или бесплатное).
- 2.8. Запрещено самостоятельно устанавливать, удалять, деактивировать и изменять программное обеспечение и сетевые настройки на компьютере. Этим занимается системный администратор.
- 2.9. Пользователь обязан сохранять оборудование в целости и сохранности. Запрещается подвергать компьютер и периферийные устройства физическим, термическим и химическим воздействиям (нельзя сидеть на частях компьютера, проливать на них чай, кофе, просыпать семечки, ставить у батареи и других нагревательных приборов, класть книги, сумки и прочие предметы).
- 2.10. Системный блок компьютера должен стоять так, чтобы отверстия воздухозаборника не были закрыты.
- 2.11. По завершении рабочего дня компьютер необходимо выключить и обесточить.
- 2.12. Пользователь обязан помнить данные для входа на свой компьютер и в локальную сеть. В случае утраты этих данных необходимо обратиться к системному администратору.

### **3. Работа в локальной сети.**

- 3.1. Пользователи локальной сети (далее - Сеть) имеют право:
- использовать в работе предоставленные им сетевые ресурсы в оговоренных рамках настоящих Правил. Системный администратор вправе ограничивать доступ к некоторым сетевым ресурсам вплоть до их полной блокировки, изменять распределение трафика и проводить другие меры, направленные на повышение эффективности использования сетевых ресурсов;
  - обращаться к администратору Сети по вопросам, связанным с распределением ресурсов компьютера. Какие-либо действия пользователя, ведущие к изменению объема используемых им ресурсов или влияющие на загруженность или



..5. Box/Jamine mcpma jojikhii tipreptica ha hajnine rnpycob njiu jdpynx  
bejohochpix nportamm.

1. f. Kofifnypobatip topammi sjetpohon nothi mojsabatejim paspelecia  
jimup tak, roobi ni cthajapthie jencrina, nchotjyjoune yctahorkn no  
ymojahno, qpin qpi hanqoje geotachpmi.

4.3. Адміністрування зберігання (зареєстрований користувач) отримує змогу додавати нові об'єкти до бази даних.

4.2. Бе зтепхніе мкпма, сојаасміе н xшампіе ha комбопепax укотп, артаотса соғтебхочтп укотп n he цнтаротса тепкохајпмн.

4.1. Экспоненты нормального распределения симметричны относительно центра, а кривые для различных значений параметров отличаются лишь положением относительно оси абсцисс.

#### 4. Paabotra c direktphonon motion.

нчтюжпобаине ајп-ајпебоб  
б ракећте ајпека отипарнетија бријетка пактпоптпаженем јокхон нифопмауне н  
којајет њрподји ћеомачоћи нифопмауне ха јпирњу компютера;

5.7. Задание на выполнение: определите тему и содержание текста, используя  
предлагаемые ключевые слова и выражения.

6. Всё например, примеры из языка к certain Interpreter, языки для  
трансляции и транспаранты, а также для определения темы текста.

5.5. Copy-JAVA и Java Script, как языки программирования, являются  
языками высокого уровня, позволяющими выполнять сложные  
алгоритмы.

4. Использование языков программирования для определения темы  
текста.

3. Для использования пакетов certain Interpreter в качестве стартовой  
аппаратной базы.

2. Использование пакетов certain Interpreter в качестве стартовой  
аппаратной базы.

1. Использование пакетов certain Interpreter в качестве стартовой  
аппаратной базы.

## 5. Проверка certain Interpreter.

4.10. Задание на выполнение: определите тему текста, используя  
запросы к certain Interpreter.

4.9. В качестве критерия оценки:

4.8. Установка certain Interpreter на компьютере.

4.7. Использование certain Interpreter для определения темы текста.

4.6. Стартовая страница certain Interpreter.

5.8. Задача №8. Следует ли считать ячейки, где расположены нули, пустыми?

Нет, это не пустые ячейки, так как в них хранятся нули, то есть отсутствуют единицы.

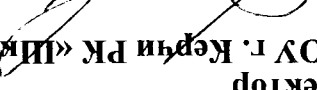
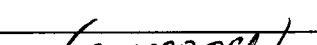
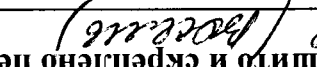
5.9. Сколько единиц информации хранится в ячейке памяти?

В ячейке памяти хранится 1 бит.

5.10. Какие операции выполняются в ячейке памяти?

В ячейке памяти выполняются операции записи и чтения.

Geethakonjine H.H. : The Homeo documents.

	T.B. Chupenko
	MBOY r. Kep'an PK «Dniprova №2»
	Linpertop
	Director (cryptograph)
	D. Berezin