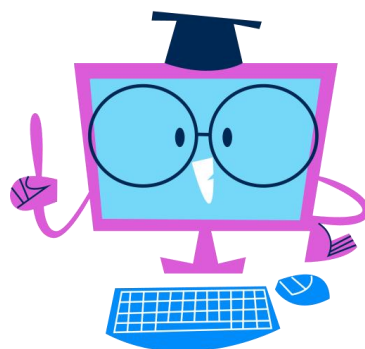


Безопасный Интернет

Обеспечение информационной безопасности пользователей в Интернете становится актуальной в связи с существенным возрастанием численности кибератак и кибермошенников. Выполни практические задания по информационной безопасности и запомни основные правила защиты гаджетов и сетей.



Задание 1. Ты зарегистрировал личный аккаунт. Какую информацию о себе **НЕЛЬЗЯ** размещать в профиле. Н кнопку правильного ответа.

☐

пароль

☐

паспортные данные

☐

настоящее имя

☐

сканы документов

☐

CVV/CVC-код

☐

ссылка на Википедию

Фамилия Имя _____
Класс _____ Дата _____



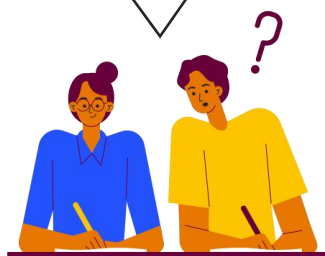
Задание 2. Ты зашёл на незнакомый сайт. Вдруг на экране компьютера появились непонятные сообщения и ссылки. Какая мысль должна прийти первая тебе на ум?



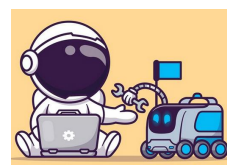
нажать
ссылку

закреть сайт

отключить
компьютер



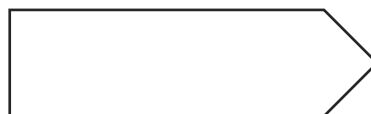
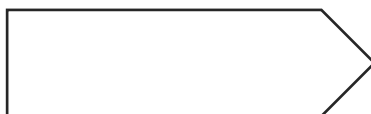
Задание 3. Азбука безопасности. Разгадай ребусы и запиши опасные «неожиданности» в программном обеспечении копыютера.



Е = ИРУ



~~Ж~~ ЯНЫ



~~С~~ Б



Фамилия Имя _____
Класс _____ Дата _____

Интересный факт.

Хотя Всемирную паутину часто называют Интернетом, это не одно и то же.

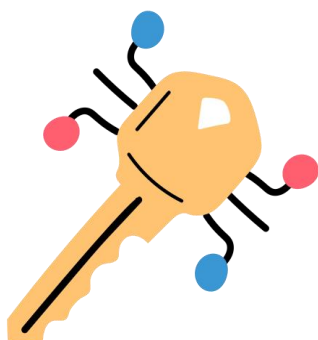
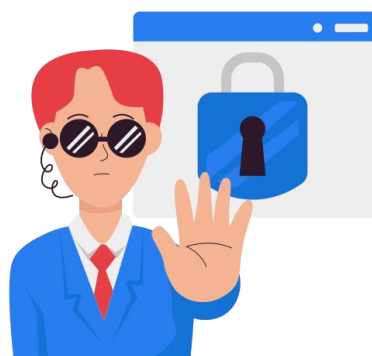
Интернет - это огромная сеть сетей, объединяющая компьютеры по всему миру с использованием различных проводных и беспроводных технологий.

Всемирная паутина - это набор связанных страниц, доступ к которым осуществляется через Интернет и веб-браузер.



Задание 4. Фишинг- кража паролей.

Сложные пароли – лучший способ защитить себя. Придумай пароль слабый, средний и сильный, () используя: заглавные (А, П, W, V) и прописные буквы (м, д, ф, j), символы (#, @, <), знаки препинания и пробелы.



сильный

средний

слабый

Класс	Дата
-------	------

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.