Добрый день. Тема нашего урока: Поиск информации в сети Интернет.

Наш мир сильно изменился с приходом глобальной компьютерной сети Internet. Сегодня не выходя из дома можно познакомиться и пообщаться с людьми, находящимися далеко за пределами нашей страны, приобрести различные товары и услуги и многое-многое другое. Очень часто возникает необходимость поиска требуемой информации различной тематики. Для этого можно воспользоваться нужной литературой. Но самым эффективным и быстрым методом является поиск информации в сети Интернет. Но наличие компьютера и выхода в Интернет ещё не гарантирует, что человек сможет найти нужную информацию быстро и полно.

## Откройте рабочие тетради, запишите число и тему урока.

Существуют три способа поиска информации в Интернете:

- 1. Указание адреса страницы.
- 2. Передвижение по гиперссылкам.
- 3. Обращение к поисковой системе (поисковому серверу).

## Остановимся на каждом из них:

- 1. <u>Указание адреса страницы</u> это самый быстрый способ поиска, но его можно использовать только в том случае, если точно известен адрес документа или сайта, где расположен документ.
- 2. <u>Передвижение по ссылкам</u> Это наименее удобный способ, так как с его помощью можно искать документы, только близкие по смыслу текущему документу. Но этот способ очень простой и подходит для начинающего пользователя. Пользуясь гипертекстовыми ссылками, можно бесконечно долго путешествовать в информационном пространстве Сети, переходя от одной web-страницы к другой, но если учесть, что в мире созданы многие миллионы web-страниц, то найти на них нужную информацию таким способом вряд ли удастся.
  - 3. <u>Поисковая система</u> программно-аппаратный комплекс с веб-интерфейсом, предоставляющий возможность поиска информации в интернете. По принципу действия поисковые системы делятся на два типа: поисковые каталоги и поисковые индексы.

<u>Поисковые каталоги</u> служат для тематического поиска. Информация на этих серверах структурирована по темам и подтемам. Имея намерение осветить какую-то узкую тему, нетрудно найти список web-страниц, ей посвященных.

<u>Поисковые индексы</u> работают как алфавитные указатели. Пользователь задает слово или группу слов, характеризующих его область поиска, — и получает список ссылок на web-страницы, содержащие указанные термины. Поисковые индексы автоматически, при помощи специальных программ (веб-пауков), сканируют страницы Интернета и индексируют их, то есть заносят в свою огромную базу данных.

Прочитайте материал учебника стр. 144-147

## Запишите три способа поиска информации

устно ответьте на вопросы