Задания по работе с образовательными Интернетресурсами

- Найдите через Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- Сетевые компьютерные практикумы по информатике.

- Найдите через Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- Портал: Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- Затем найдите материал объясняющий принцип записи чисел по схеме Горнера.

 На портале единого государственного экзамена найдите демонстрационные материалы КИМ ЕГЭ 2014 года.

 На Российском общеобразовательном портале найти

<u>Федеральный закон "Об образовании в</u> <u>Российской Федерации"</u>

В законе найти статьи:

О правах и обязанностях родителей;

Об обязанностях обучающихся.

Номера статей и их правильное название записать в тетрадь.

- На портале Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) найдите:
- Материал об единицах измерения информации и просмотрите этот материал.

Материал <u>От абака до ноутбука.</u> <u>Поколения компьютерной техники</u>

Прочитайте все разделы и выполните упражнения в разделе «Проверь себя!».

• На портале Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) найдите:

Дополнительная литература. Вспомогательные Интернет-ресурсы.

Просмотрите найденный материал.

• На портале Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) найдите:

Материал по физике

Закон Ома для участка цепи

прочитайте первую страницу материала.

Вопросы

- Научились ли вы пользоваться образовательными интернет ресурсами?
- Что необходимо сделать на домашнем ПК для работы с модулями взятыми с портала: Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов (ФЦИОР)?
- Испытывали вы трудности при поиске необходимого учебного материала? В чём они заключались?
- Вы уже работали с образовательными ресурсами интернета? Что это за ресурсы и для чего вы их использовали?