

# Задания по работе с образовательными Интернет- ресурсами

# Задание 1

- Найдите через Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

Сетевые компьютерные практикумы по информатике.

# Задание 2

- Найдите через Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

Портал: Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

Затем найдите материал объясняющий принцип записи чисел по схеме Горнера.

# Задание 3

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

# Задание 4

- На Российском общеобразовательном портале найти

Федеральный закон “Об образовании в Российской Федерации”

В законе найти статьи:

О правах и обязанностях родителей;

Об обязанностях обучающихся.

*Номера статей и их правильное название записать в тетрадь.*

# Задание 5

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

Материал об единицах измерения информации и просмотрите этот материал.

Материал От абака до ноутбука.  
Поколения компьютерной техники

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

# Задание 6

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

Дополнительная литература.

Вспомогательные Интернет-ресурсы.

Просмотрите найденный материал.

# Задание 7

- 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 информационно-образовательных 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?