

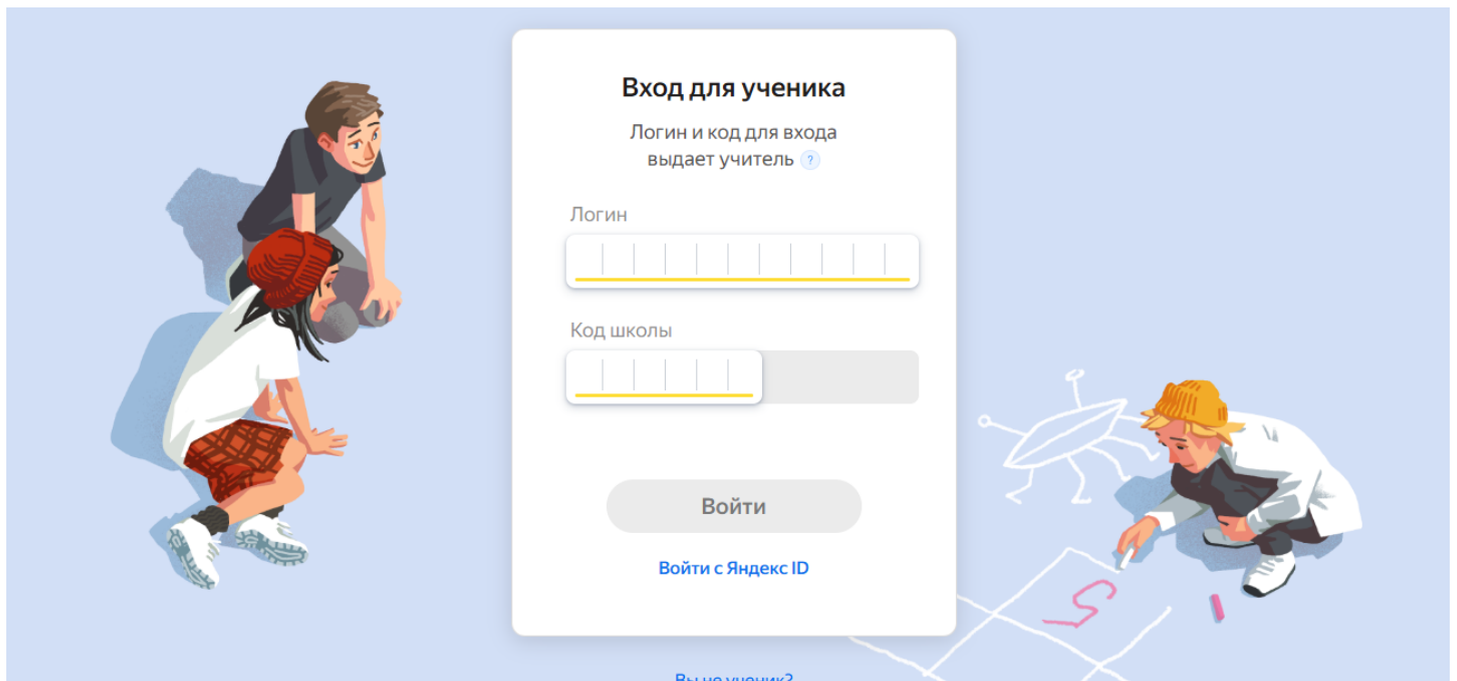
Для общего развития

что такое сетевые протоколы?

сайт <https://education.yandex.ru/kids/> это яндекс-учебник

ВАШИ ЛОГИНЫ

Яндекс § Учебник	Яндекс § Учебник	Яндекс § Учебник	Яндекс § Учебник
ВаняЯ ⊗ Зайди на сайт education.yandex.ru/kids/ ⊗ Укажи логин ⊗ Укажи код	Вика ⊗ Зайди на сайт education.yandex.ru/kids/ ⊗ Укажи логин ⊗ Укажи код	ВняХ ⊗ Зайди на сайт education.yandex.ru/kids/ ⊗ Укажи логин ⊗ Укажи код	Егор ⊗ Зайди на сайт education.yandex.ru/kids/ ⊗ Укажи логин ⊗ Укажи код
Логин <input type="text" value="К"/> <input type="text" value="О"/> <input type="text" value="Ч"/> <input type="text" value="К"/> <input type="text" value="О"/> <input type="text" value="Р"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text"/>	Логин <input type="text" value="В"/> <input type="text" value="О"/> <input type="text" value="Р"/> <input type="text" value="О"/> <input type="text" value="Н"/> <input type="text" value="Е"/> <input type="text" value="Ж"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text"/>	Логин <input type="text" value="А"/> <input type="text" value="Л"/> <input type="text" value="Т"/> <input type="text" value="А"/> <input type="text" value="Й"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text"/>	Логин <input type="text" value="П"/> <input type="text" value="А"/> <input type="text" value="Л"/> <input type="text" value="А"/> <input type="text" value="Н"/> <input type="text" value="Г"/> <input type="text" value="А"/> <input type="text" value="З"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text"/>
Код <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text"/>	Код <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text"/>	Код <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text"/>	Код <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text"/>
Для родителя ⊗ Зайдите на сайт education.yandex.ru/parent/ ⊗ Нажмите кнопку Добавить ребёнка ⊗ Войдите с помощью вашего Яндекс ID ⊗ Отметьте, что ваш ребёнок уже занимается с Яндекс Учебником ⊗ Введите логин и код ребёнка	Для родителя ⊗ Зайдите на сайт education.yandex.ru/parent/ ⊗ Нажмите кнопку Добавить ребёнка ⊗ Войдите с помощью вашего Яндекс ID ⊗ Отметьте, что ваш ребёнок уже занимается с Яндекс Учебником ⊗ Введите логин и код ребёнка	Для родителя ⊗ Зайдите на сайт education.yandex.ru/parent/ ⊗ Нажмите кнопку Добавить ребёнка ⊗ Войдите с помощью вашего Яндекс ID ⊗ Отметьте, что ваш ребёнок уже занимается с Яндекс Учебником ⊗ Введите логин и код ребёнка	Для родителя ⊗ Зайдите на сайт education.yandex.ru/parent/ ⊗ Нажмите кнопку Добавить ребёнка ⊗ Войдите с помощью вашего Яндекс ID ⊗ Отметьте, что ваш ребёнок уже занимается с Яндекс Учебником ⊗ Введите логин и код ребёнка



у каждого свой логин,
а код школы будет от школы 1539, где я теперь работаю, но не обращаем на это внимание

Вход для ученика

Логин и код для входа
выдает учитель [?](#)

Логин

К О Ч К О Р 5 9 6

Код школы

1 6 5 1 2 7

ГБОУ Школа № 1539

Войти

[Войти с Яндекс ID](#)

[Вы не ученик?](#)

© 2018–2024 «Яндекс Учебник» [Справка](#)

Далее



Позови родителей для регистрации,
чтобы открылась статистика успеваемости

[Зарегистрироваться](#)

13 НОЯБРЯ

Встретимся на YaC/e

Конференция Яндекса о людях и технологиях
в образовании

[Зарегистрироваться](#)

уас
/e

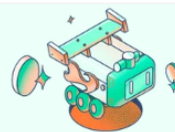
Я

Информатика



7

Проекты



Выполнять задания в таком порядке

Информатика

Задано Сдано

7	В любое время	Рабочая тетрадь «Подведём итоги»	0/5
6	В любое время	Рабочая тетрадь «Протоколы прикладного уровня»	0/10
5	В любое время	Рабочая тетрадь «Протоколы транспортного уровня»	0/7
4	В любое время	Рабочая тетрадь «Протоколы межсетевого уровня»	0/13
3	В любое время	Рабочая тетрадь «Протоколы канального уровня»	0/6
2	В любое время	Презентация «Сетевые протоколы»	0/11
1	В любое время	Рабочая тетрадь «Организация интернета»	0/25

=====
=====

000111 010..... 32 бит

00110011.11100110.00111101. 10101111 8+8+8+8 бит

11111111 = 255
00000000 = 0

int('00110011',2)

51 . 230. 61. 175
255 . 255 . 255 . 192

11111111. 11111111. 11111111. 11000000 2 в степени 6

51 . 230. 61. 175
255 . 255 . 192 . 0

11111111. 11111111. 11000000. 00000000 2 в степени 14

print(51 & 255)

yandex учебник