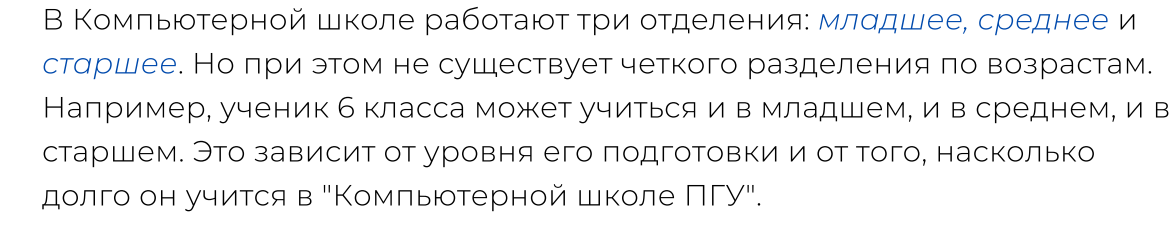
#### КОМПЬЮТЕРНАЯ ШКОЛА ПГУ

## НАВИГАТОР ПО КУРСАМ

как сделать правильный выбор курса

## Структура Школы



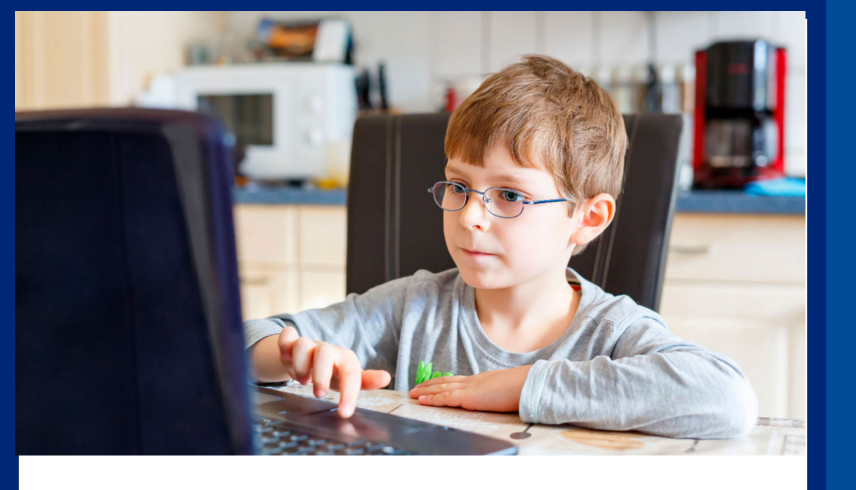
Некоторые курсы имеют длительность более 1 полугодия (в этом случае продолжительность курса указана в скобках) и, соответственно, начинающие ученики могут поступать только на их первую часть (за редким исключением, если ребенок уже изучил часть тем в другом месте, например, в своей общеобразовательной школе).



Завуч младшего отделения - Русакова Ольга Леонидовна (rol-edu@yandex.ru)

Завуч среднего отделения - Романова Елена Павловна (romanova-ep@yandex.ru)

Завуч старшего отделения - Шеина Татьяна Юрьевна (tsheina@yandex.ru)



## МЛАДШЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ

#### СПИСОК КУРСОВ

- Роботландия 2 года обучения (3-4 классы)
- Роботландия 1 года обучения (5-6 классы)
- Алгоритмика + Логика, 1 год обучения (5-6 классы)
- Углубленный базовый курс информатики, 2,5 года обучения (6 класс)



## **СРЕДНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

### СПИСОК КУРСОВ

 Базовый курс информатики, 2 года обучения (7-9 классы)



## СТАРШЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ

#### СПИСОК КУРСОВ

- Язык Python. Азы программирования (6-8 классы)
- Язык Python. Основы программирования (7-9 классы)
- Язык Python. ООП и графические интерфейсы (8-11 классы) продолжение курса "Основы программирования"!!
- Язык Python. Разработка приложений (8-11 классы) продолжение курса "ООП и графические интерфейсы"!!
- Профильный курс информатики, 1 год обучения (подготовка к ОГЭ) (9 класс)
- Язык программирования Паскаль, 1 год обучения (9-11 классы)
- Язык программирования С++ (8-11 классы)
- Подготовка к ЕГЭ по информатике, 1 год обучения (11 класс)

## 3-4 КЛАССЫ

### РОБОТЛАНДИЯ (2 года обучения)

Ученики 3 и 4 класса принимаются только на данный курс.

Номера потоков:

014 - первое полугодие

024 - второе полугодие

034 - третье полугодие

044 - четвертое полугодие

Обучение очное. День занятий - только воскресенье



## РОБОТЛАНДИЯ (1 год обучения)



### Алгоритмика + Логика (

Номера потоков:

032 - первое полугодие

042- второе полугодие

Обучение очное. День занятий воскресенье.

- Для продолжающих учеников, которые закончили курс "Роботландия".
- Для начинающих учеников, которые изучали курс "Роботландия" в своей школе (запись после согласования с завучем младшего отделения)

Номера потоков: 052 и 062.

Обучение очное. День занятий воскресенье.



## Роботландия (1 год обучения)



### Алгоритмика + Логика

См. предыдущий слайд для 5 класса.

См. предыдущий слайд для 5 класса



# Углубленный базовый курс (2,5 года)



## **Азы** программирования

• Для учеников, окончивших курс "Роботландия".

Для начинающих учеников 6 класса, изучавших курс
"Роботландия" в школе

Номер потока - 065. Обучение очное по воскресеньям. Для учеников, интересующихся программированием на языке Python. Возможно параллельное обучение с другим курсом. Номер потока - 408. Обучение дистанционное через ZOOM.



### Базовый курс (2 года)

Для новичков и для бывших учеников младшего отделения.

Номер потока (первое полугодие) - 064. Номера потоков (2, 3 и 4 полугодия) - 074, 084, 094.

Обучение очное (суббота или воскресенье).



## Язык Python. Основы программирования

Для учеников, интересующихся программированием на языке Python и уже владеющих знаниями в области алгоритмизации и программирования.

Номер потока - 409.

Обучение очное, среда 18.00.



ZOOM.

## Язык Python. Азы программирования

Для учеников, интересующихся программированием на языке Python, но не имеющих подготовки в области алгоритмизации и программирования. Номер потока - 408. Обучение дистанционное через



### Базовый курс (2 года)

Для новичков и для бывших учеников младшего отделения.

Номер потока (первое полугодие) - 064. Номера потоков (2, 3 и 4 полугодия) - 074, 084, 094.

Обучение очное (суббота или воскресенье).



## Язык Python. Основы программирования

Для учеников, интересующихся программированием на языке Python и владеющих знаниями в области алгоритмизации и программирования. Номер потока - 409. Обучение очное, среда 18.00.



## Язык Python. Азы программирования

Для учеников, интересующихся программированием на языке Python, но не имеющих подготовки в области алгоритмизации и программирования. Номер потока - 408. Обучение дистанционное через ZOOM.



### Язык программирования C++

Для учеников, уже владеющих хотя бы одним языком программирования. Номер потока - 301.

Обучение дистанционное через ZOOM.



#### Базовый курс (2 года)

Для новичков и для бывших учеников младшего отделения.

Номер потока (первое полугодие) - 064. Номера потоков (2, 3 и 4 полугодия) - 074, 084, 094.

Обучение очное (суббота или воскресенье).



## Язык Python. Основы программирования

Для учеников, интересующихся программированием на языке Python (уровень подготовки неважен). Номер потока - 409. Обучение очное, среда 18.00



#### Язык Паскаль (1 год)

Для учеников, интересующихся программированием на языке Паскаль и уже имеющих подготовку в области алгоритмизации и программирования. Номера потоков - 102, 112. Обучение очное, пятница 17.00



#### Язык программирования С++

Для учеников, уже владеющих хотя бы одним языком программирования. Номер потока - 301.

Обучение дистанционное через ZOOM.



### Профильный курс, 1 год (подготовка к ОГЭ)

Для учеников, собирающихся сдавать ОГЭ по информатике. Номера потоков - 073, 083.

Обучение дистанционное через ZOOM (суббота 20.15) и очная группа (среда 16.30).



#### Язык Паскаль (1 год)

Для учеников, интересующихся программированием на языке Паскаль и уже имеющих подготовку в области алгоритмизации и программирования. Номера потоков - 102, 112. Обучение очное, пятница 17.00



## Язык Python. Основы программирования

Для учеников, интересующихся программированием на языке Python (уровень подготовки неважен). Номер потока - 409. Обучение очное, среда 16.30.



### Язык программирования С++

Для учеников, уже владеющих хотя бы одним языком программирования. Номер потока - 301.

Обучение дистанционное через ZOOM.



### Язык Паскаль (1 год)

Для учеников, интересующихся программированием на языке Паскаль и уже имеющих подготовку в области алгоритмизации и программирования. Номера потоков - 102, 112. Обучение очное, пятница 17.00



## Язык Python. Основы программирования

Для учеников, интересующихся программированием на языке Python (уровень подготовки неважен). Номер потока - 409. Обучение очное, среда 18.00



### Язык программирования С++

Для учеников, уже владеющих хотя бы одним языком программирования. Номер потока - 301.



#### Подготовка к ЕГЭ

Для учеников, собирающихся сдавать ЕГЭ по информатике.

Обучение очное.

Обучение дистанционное через ZOOM.

## КАК ЗАПИСАТЬСЯ

#### **AHKETA**

Заполните форму на сайте Компьютерной школы ПГУ

### ДОКУМЕНТЫ

Дождитесь, когда к вам на почту приду документы

#### ОПЛАТА

Оплатите обучение и вышлите чек об оплате на указанный в письме адрес

#### ОТПРАВКА

Отправьте заполненные документы по указанному в письме адресу

## Наш контакты

### САЙТ ШКОЛЫ

http://cschool.perm.ru/

#### ГРУППА ВКОНТАКТЕ

https://vk.com/cschool\_psu

#### ТЕЛЕФОН

239-65-84 (бухгалтерия)