

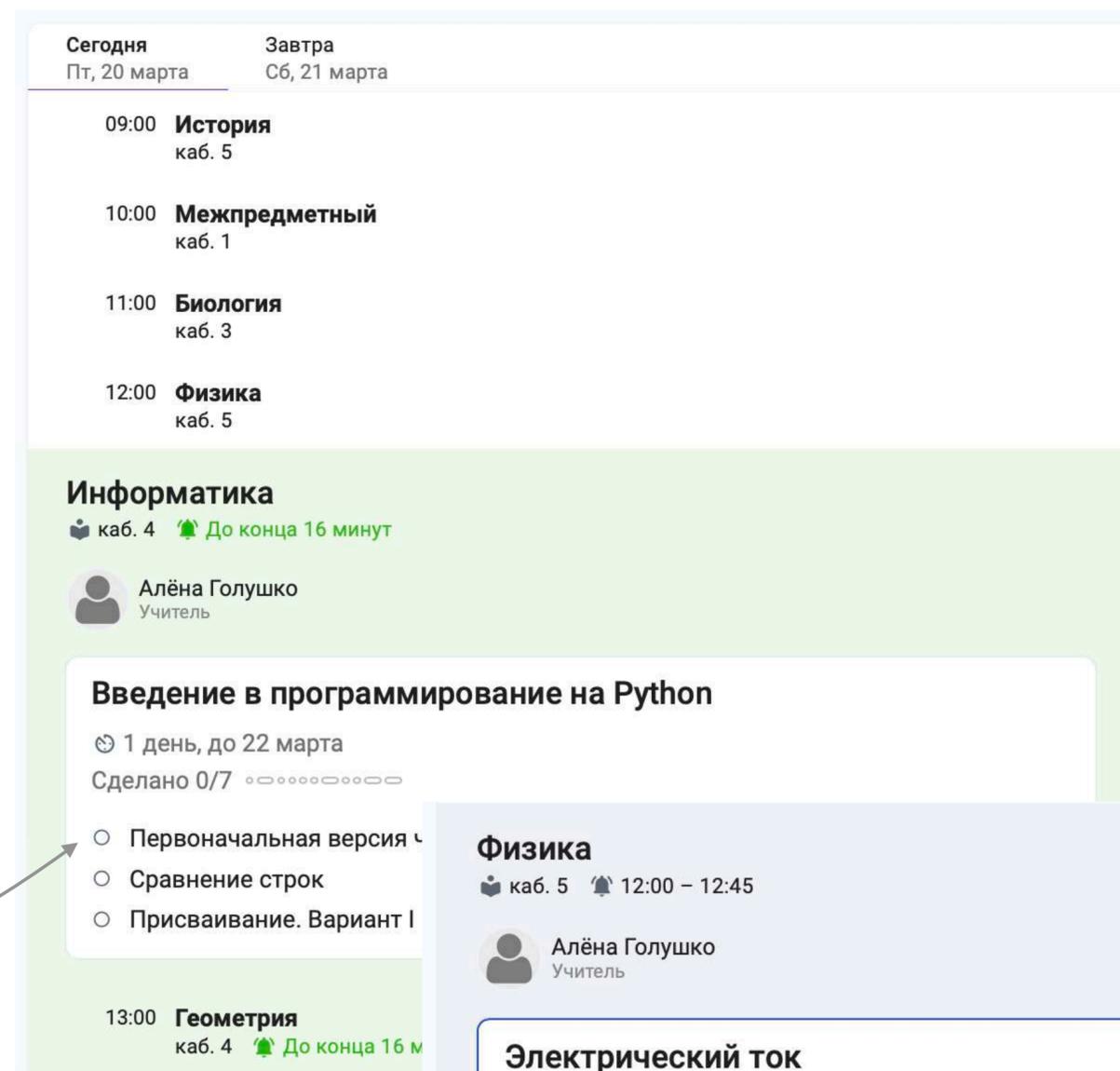
# НА СТРАНИЦЕ ГЛАВНОЕ ТЫ НАЙДЕШЬ

Расписание на сегодня  
и завтра

Из расписания ты можешь либо  
перейти к текущему модулю

(задание, на котором  
ты остановился  
в прошлый раз)

Либо начать новый модуль



Сегодня  
Пт, 20 марта

Завтра  
Сб, 21 марта

09:00 **История**  
каб. 5

10:00 **Межпредметный**  
каб. 1

11:00 **Биология**  
каб. 3

12:00 **Физика**  
каб. 5

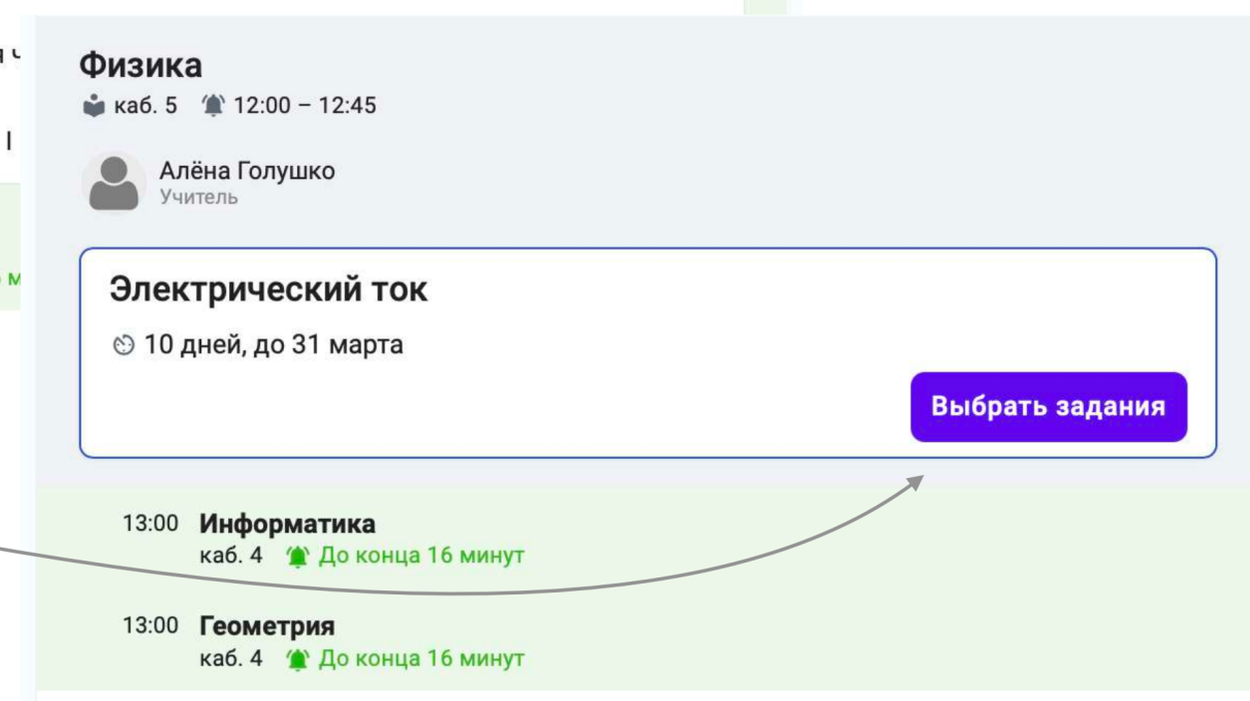
**Информатика**  
каб. 4 🟢 До конца 16 минут

Алёна Голушко  
Учитель

**Введение в программирование на Python**  
🕒 1 день, до 22 марта  
Сделано 0/7 ○○○○○○○○

- Первоначальная версия ч
- Сравнение строк
- Присваивание. Вариант I

13:00 **Геометрия**  
каб. 4 🟢 До конца 16 м



**Физика**  
каб. 5 🕒 12:00 – 12:45

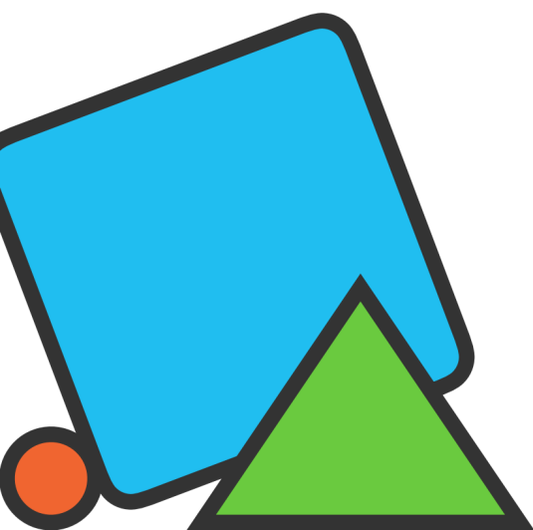
Алёна Голушко  
Учитель

**Электрический ток**  
🕒 10 дней, до 31 марта

[Выбрать задания](#)

13:00 **Информатика**  
каб. 4 🟢 До конца 16 минут

13:00 **Геометрия**  
каб. 4 🟢 До конца 16 минут

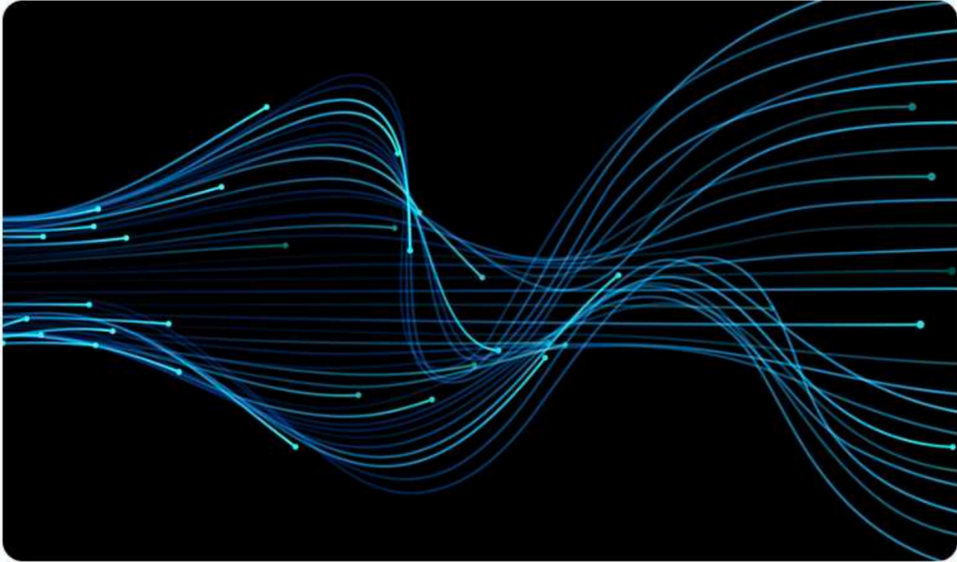


# МОДУЛЬ

Открывая новый модуль,  
ты увидишь учебные  
цели

(то, чему ты научишься)

### Машинное зрение



**Запланируй прохождение модуля**  
Выбери задания, которые хочешь  
проходить

**Запланировать автоматически**

Вручную

11 ноября - 12 января

**ТРУДОЕМКОСТЬ**  
**18 часов**

Машинное зрение в беспилотном  
транспорте.

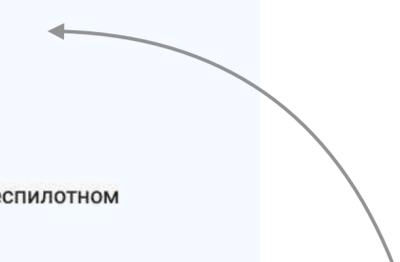
Чему научусь

- Я могу определить, как можно решить повседневную задачу с использованием сервисов на основе машинного обучения, могу предположить, как оптимизировать задачу.
- Я могу перевести текст, сделанный в виде фотографии (\*.jpg или другие форматы) в формат для редактирования текста (\*.docx).
- Я знаю принципы работы приложений по работе с текстом.
- Я знаю принципы работы приложений по работе с графическими файлами.

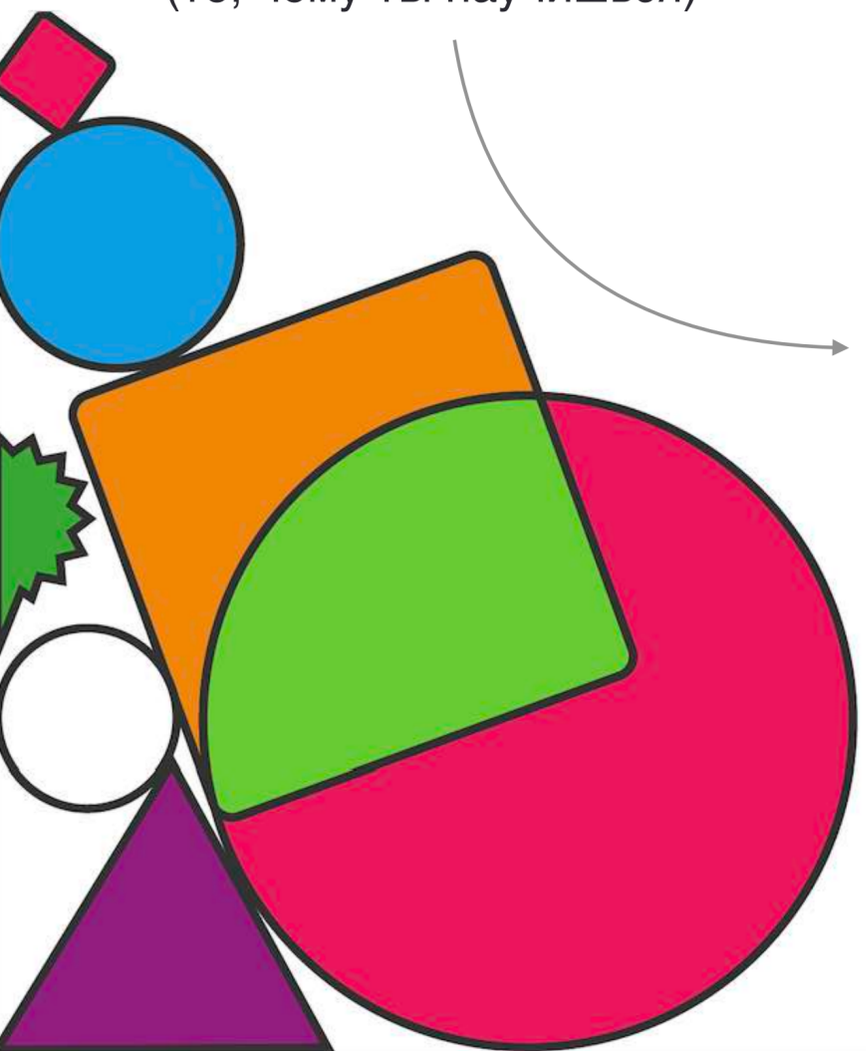
Ты можешь выбрать,  
как запланировать  
модуль



Сколько времени  
примерно займет  
прохождение модуля



Краткое описание темы модуля

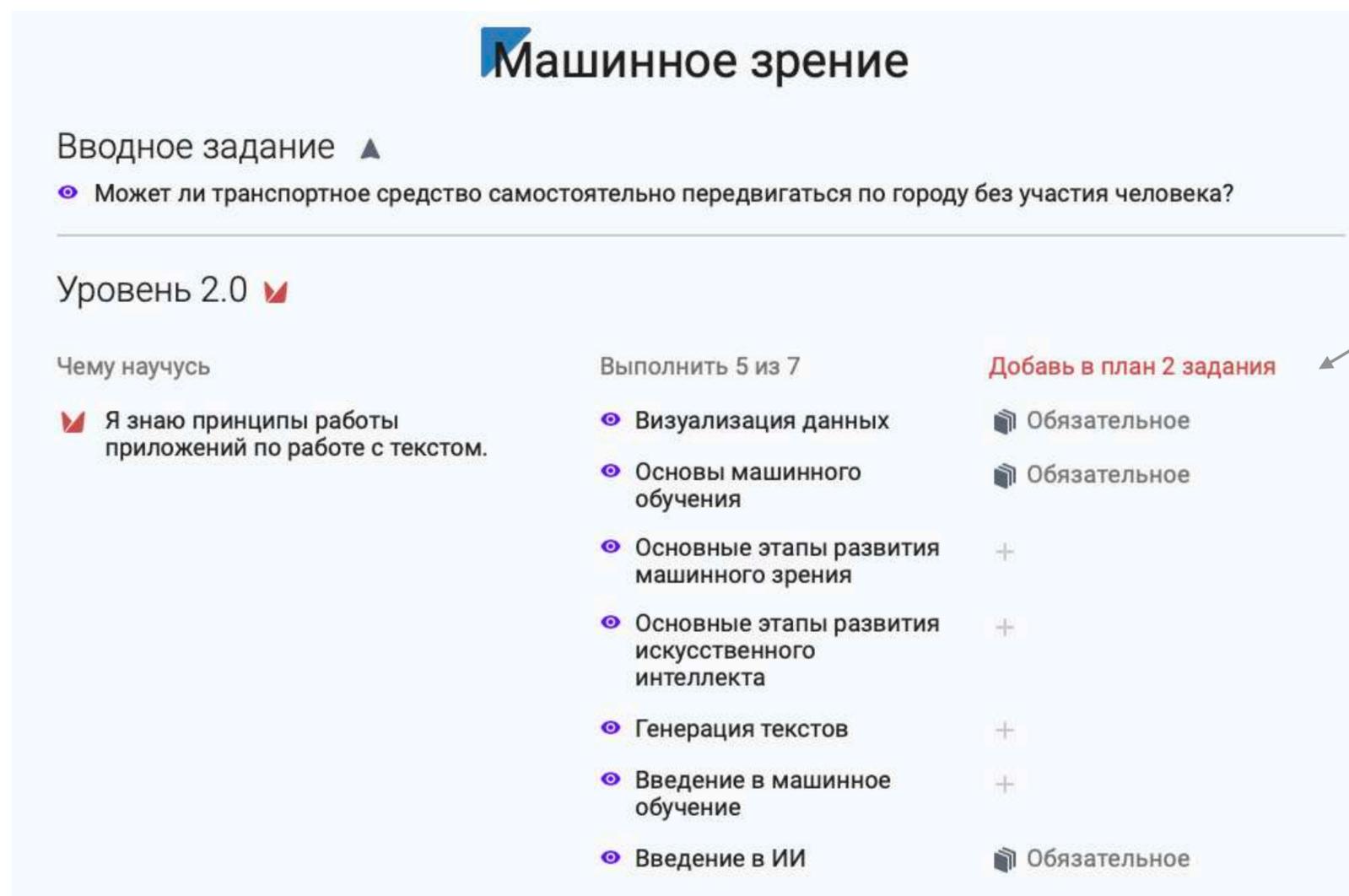


# МОДУЛЬ

Ты можешь выбрать *запланировать модуль автоматически* — тогда система подбирает оптимальный набор заданий для тебя.

Либо ты можешь выбрать задания самостоятельно — запланировать модуль вручную.

Система подскажет тебе, сколько заданий нужно выбрать на каждую учебную цель.



**Машинное зрение**

Вводное задание ▲

- Может ли транспортное средство самостоятельно передвигаться по городу без участия человека?

---

Уровень 2.0 ▼

Чему научусь

- ✓ Я знаю принципы работы приложений по работе с текстом.

Выполнить 5 из 7

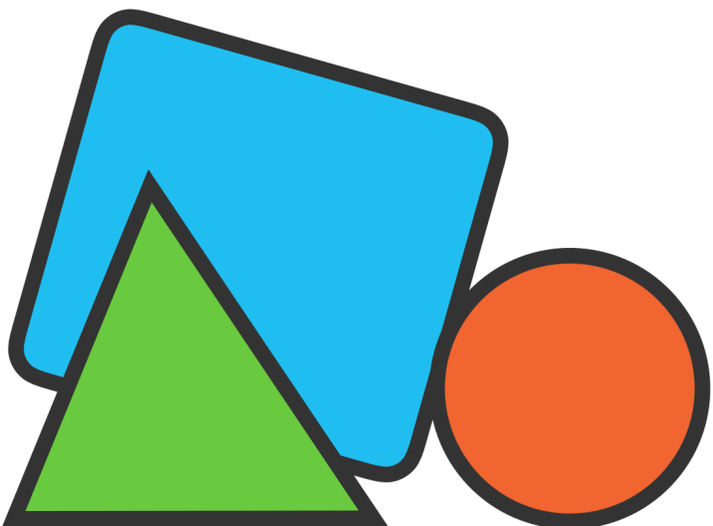
- Визуализация данных
- Основы машинного обучения
- Основные этапы развития машинного зрения
- Основные этапы развития искусственного интеллекта
- Генерация текстов
- Введение в машинное обучение
- Введение в ИИ

Добавь в план 2 задания

- 📖 Обязательное
- 📖 Обязательное
- +
- +
- +
- +
- 📖 Обязательное

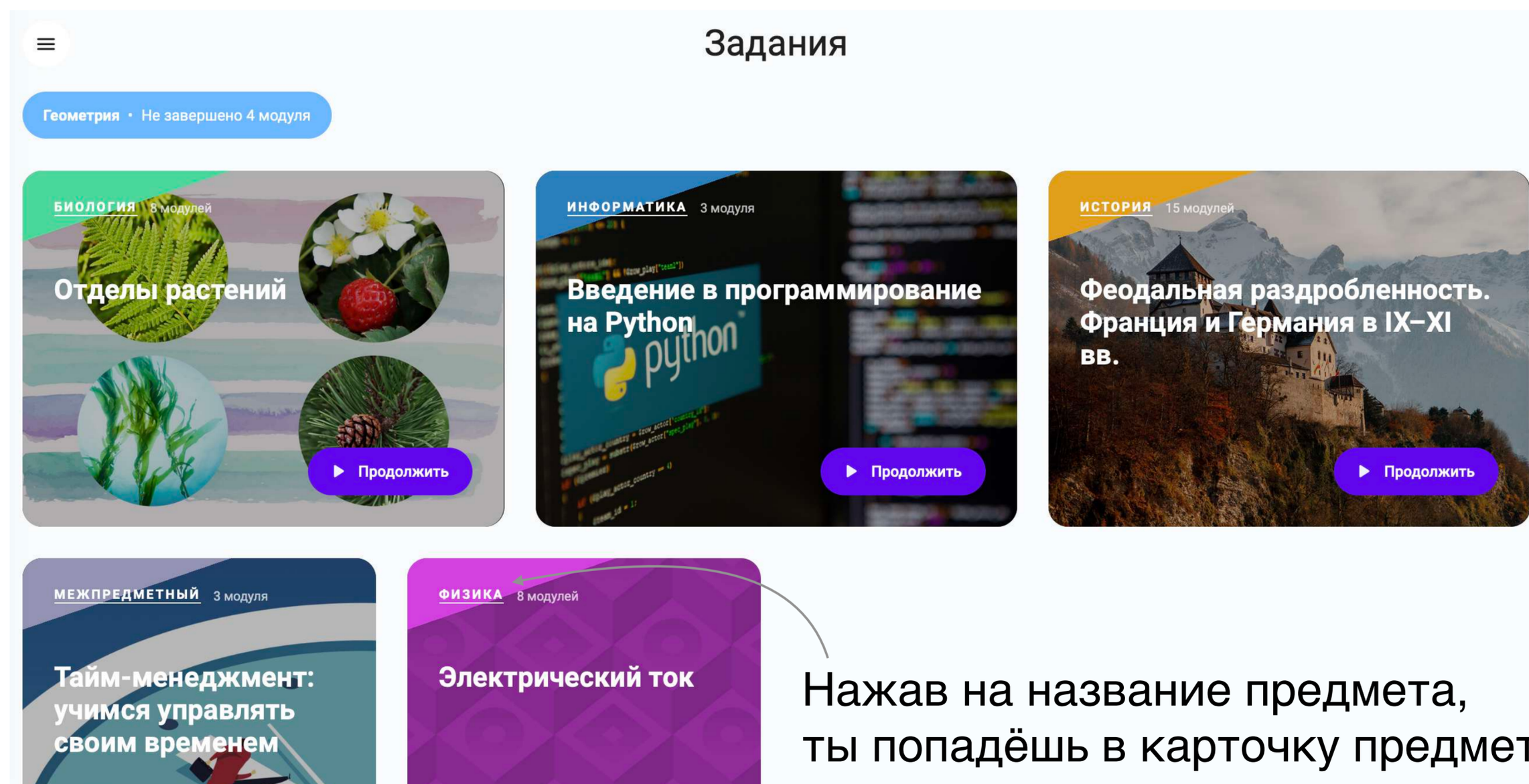
Планируя вручную, ты увидишь, что задания разбиты на три уровня.

С каждым уровнем задания становятся сложнее и интереснее.



# В РАЗДЕЛЕ ЗАДАНИЯ

Ты увидишь карточки модулей



Нажав на название модуля, ты попадёшь на главную страницу модуля.

Нажав на “Продолжить” ты попадешь в то задание, на котором ты остановился.

Нажав на название предмета, ты попадёшь в карточку предмета, где расположены все модули по этому предмету.



# В КАРТОЧКЕ ПРЕДМЕТА

Нажав на иконку,  
можно посмотреть  
профиль учителя

☰ < Все предметы

# Физика

УЧИТЕЛЬ  
Голушко А.  
Физика

СЛЕДУЮЩЕЕ ЗАНЯТИЕ  
6 урок в понедельник  
6 апреля, 14:00

**Голушко Алёна**  
Алгебра, Английский язык,  
Биология, География,  
Информатика, История  
и еще 3 предмета

Профиль

Привет!  
Это модули, которые  
нужно пройти в этом  
году

- Физика в космосе  
2 сен - 10 ноя
- Тепловой эффект  
фазового  
перехода  
11 ноября - 2 января
- Электромагнитная  
индукция  
3-17 января
- Магнитное поле  
18 янв - 1 фев
- Работа и мощ-  
ность электриче-  
ского тока  
2-23 февраля

Ты найдешь все модули в твоём учебном плане.



# ЗАДАНИЯ РАЗЛИЧАЮТСЯ

По форме работы:  
**индивидуальные, в группах, в парах, в классе.**

По типу проверки:

**Проверить сейчас**

**автопроверка** — система моментально проверяет твои ответы

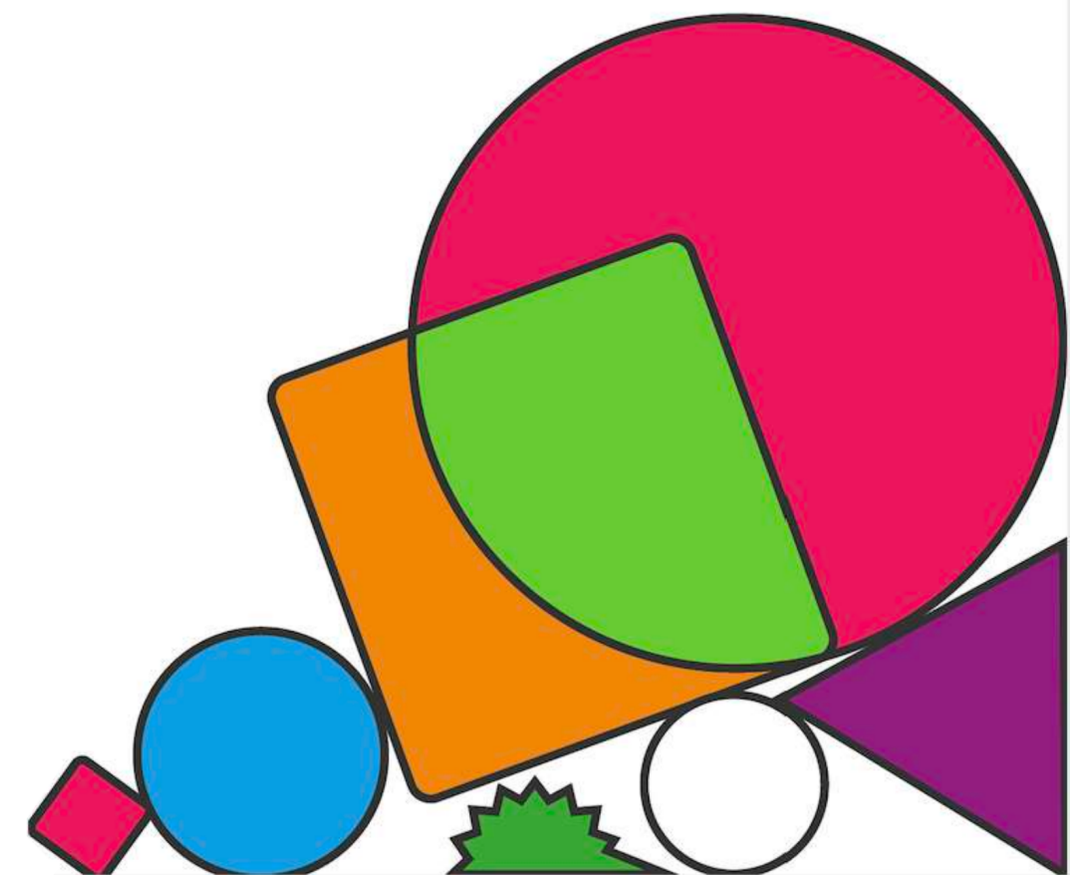
**самопроверка** — ты сможешь проверить себя самостоятельно,  
с помощью ключа в конце задания

**Отправить на проверку**

**проверка учителем** — отправляя задание на проверку учителю,  
будь готов немного подождать. Если задание выполнено неверно,  
учитель вернёт его для исправлений.

Свяжись с одноклассниками, друзьями,  
используя любое удобное тебе средство  
связи, для выполнения заданий с пометкой  
“групповое” или “в парах” во время  
дистанционного обучения.

**Ответ заполняется индивидуально,  
вне зависимости от типа задания.**

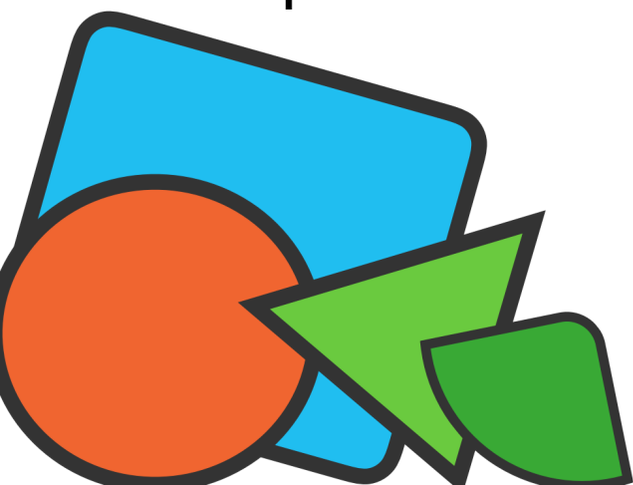


# КУДА ОБРАЩАТЬСЯ ЗА ПОМОЩЬЮ

Если у тебя есть вопрос к учителю, ты можешь написать комментарий под заданием и получить ответ на свой вопрос.

Также, если у тебя возникли трудности при выполнении заданий, ты можешь написать в Telegram чат – @EvgenyMihaylovichBot

Мы постараемся ответить тебе как можно скорее!



Ответь на вопросы:

1. Где может использоваться бамбук?
2. Какой способ поможет избежать цветения бамбука?
3. Как культивирование бамбука поможет решить проблему уменьшения уровня углекислого газа?

Ссылки на внешние источники

Твой ответ

Формат... | В | I | U | x<sub>2</sub> | x<sup>2</sup> | | | | | Σ | | | | Ω |

Приложить файл | с телефона | **Проверить сейчас**

Нет ответов | Нет комментариев

Приложить файл | с телефона | **Отправить**

1.0 2.0 3.0 4.0



# В РАЗДЕЛЕ ПОМОЩЬ

## Помощь

### Что нового

17 марта вышла новая версия Платформы.

[Полный список изменений](#)

### База знаний

🔍 Найти в базе знаний...

### Основы

[Термины и сокращения](#)

[Как войти в личный кабинет первый раз?](#)

[Как восстановить пароль?](#)

[Какой браузер использовать для работы с Платформой?](#)

### Работа с модулями

[Как запланировать прохождение модуля?](#)

[Автоматическое планирование](#)

### Контактная информация для обращения по любым вопросам

Электронная почта  
[support@pcbl.ru](mailto:support@pcbl.ru)

Горячая линия  
[8-800-775-89-51](tel:8-800-775-89-51) (бесплатный номер)

WhatsApp  
[8-925-272-33-09](tel:8-925-272-33-09) (только текстом)

Поддержка работает по будням,  
с 8:30 до 19:00

В рабочее время ответы по электронной  
почте обычно приходят в течение часа.

—

[Как мы работаем с обращениями](#)

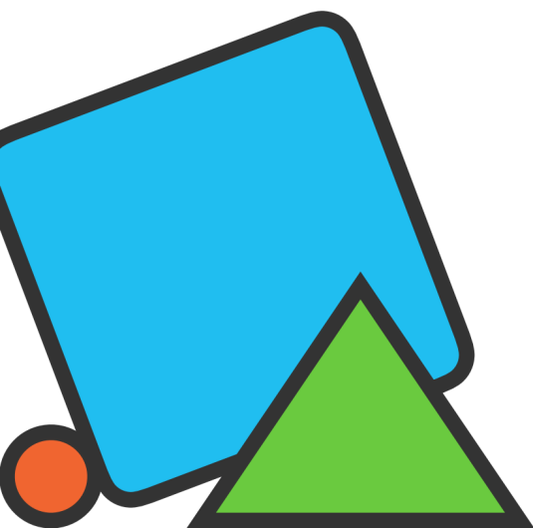
### Инструкции в формате PDF

 [Руководство ученика](#)

По любым техническим  
вопросам обращайся  
в техподдержку  
Платформы

Тут есть ответы  
на частые  
вопросы

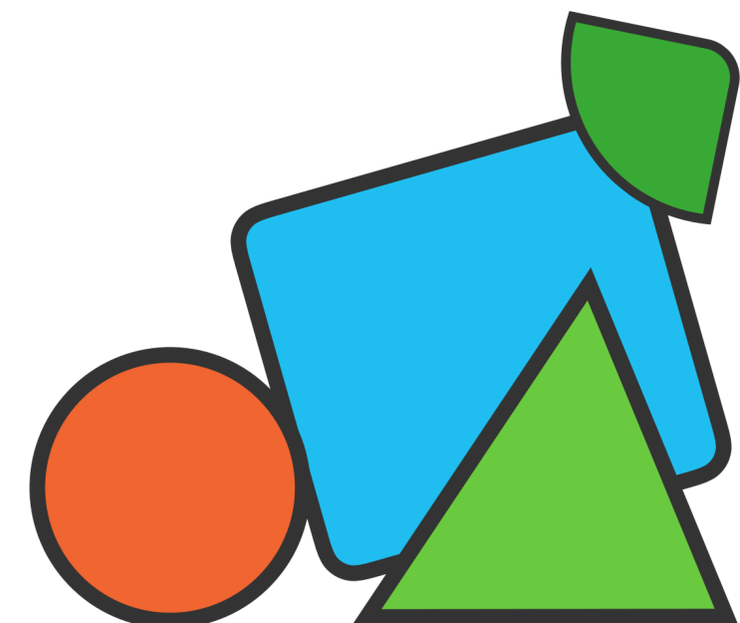
Если тебе интересно,  
узнать про Платформу  
ещё больше, тут есть  
подробная инструкция :)

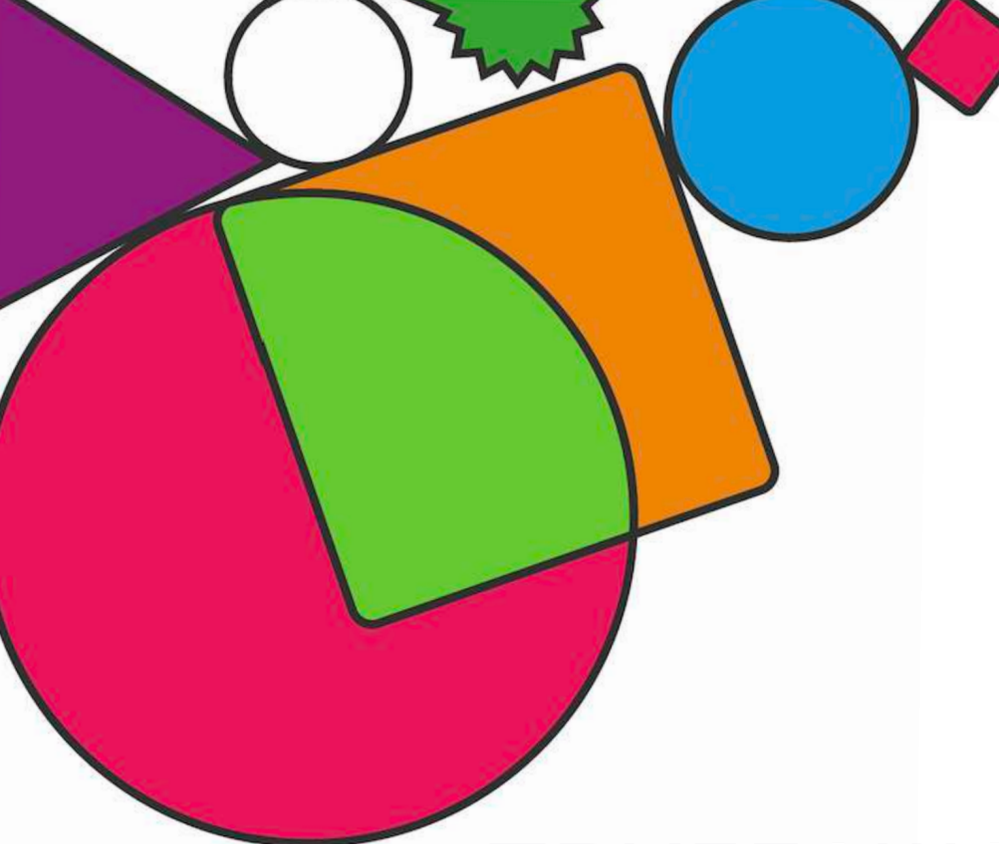




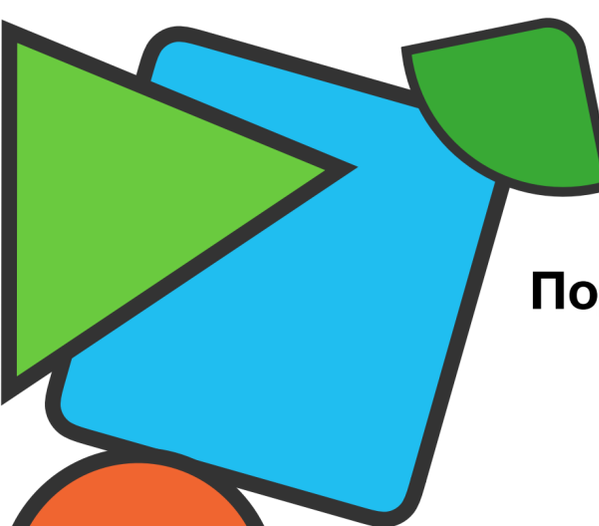
ЕСЛИ У ТЕБЯ ЕСТЬ ИДЕИ, КАК МОЖНО СДЕЛАТЬ ЭТОТ  
МОДУЛЬ ЛУЧШЕ, ПОЖАЛУЙСТА НАПИШИ  
КОММЕНТАРИЙ НИЖЕ

МЫ БУДЕМ ТЕБЕ ОЧЕНЬ ПРИЗНАТЕЛЬНЫ!





ПРИГЛАШАЕМ ТЕБЯ ПРИСТУПИТЬ К ЗАДАНИЯМ!  
ДЕРЗАЙ!



Подпишись на группу [Школьной цифровой платформы в VK](#)

