НА СТРАНИЦЕ ГЛАВНОЕ ТЫ НАЙДЁШЬ

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 моду



Сегодня Завтра Пт, 20 марта 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 программ © 1 день, до 22 марта Сделано 0/7 •••••••••••	ирование на Python	
 Первоначальная версия Сравнение строк 	Физика 📦 каб. 5 🌋 12:00 – 12:45	
О Присваивание. Вариант Г	Алёна Голушко Учитель	
13:00 Геометрия каб. 4 ứ До конца 16 м	Электрический ток	
		Выбрать зада
уль	13:00 Информатика каб. 4 ứ До конца 16 минут	
	13:00 Геометрия каб. 4 ứ До конца 16 минут	





МОДУЛЬ



Открывая новый модуль, ты увидишь учебные цели





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).



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.

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

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

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
- П Обязательное
- 🔊 Обязательное

🗎 Обязательное

І Іланируя вручную, ты увидишь, что задания разбиты на три уровня.

С каждым уровнем задания становятся сложнее и интереснее.

В РАЗДЕЛЕ ЗАДАНИЯ

 \equiv

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

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

биология Отделы растений Продолжить

Геометрия • Не завершено 4 модуля





Ты увидишь карточки модулей

Задания



ФИЗИКА 8 модулей Электрический ток

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









В КАРТОЧКЕ ПРЕДМЕТА



Ты найдешь все модули в твоем учебном плане.



Нажав на иконку, можно посмотреть профиль учителя



СЛЕДУЮЩЕЕ ЗАНЯТИЕ

6 урок в понедельник 6 апреля, 14:00





🏴 18 янв - 1 фев



🏴 2-23 февраля



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

Форма	T B <i>I</i> <u>U</u> ×₂ ײ ≟≣ :≣ 0	∞ Σ 🖬 🚍 Ω
🕕 Приложить файл	₽₽ с телефона	Проверить сейча
Нет ответов Нет комме	ентариев	
	Форма Приложить файл Нет ответов Нет комме	Формат В І Ц ха ха з т і і т і і та ка ка і з та і і і і і і і і і і і і і і і і і і



В РАЗДЕЛЕ ПОМОЩЬ

Тут есть ответы на частые вопросы

Что нового

17 марта вышла новая версия Платформы. Полный список изменений

База знаний

Q 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



По любым техническим вопросам обращайся в техподдержку Платформы

Контактная информация для обращения по любым вопросам

Электронная почта support@pcbl.ru

Помощь

Горячая линия 8-800-775-89-51 (бесплатный номер)

WhatsApp 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

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!









Подпишись на группу <u>Школьной цифровой платформы в VK</u>

ПРИГЛАШАЕМ ТЕБЯ ПРИСТУПИТЬ К ЗАДАНИЯМ! ДЕРЗАЙ!





