

Добро пожаловать в Компьютерную Академию

КОМПЬЮТЕРНАЯ АКАДЕМИЯ

Онлайн филиал

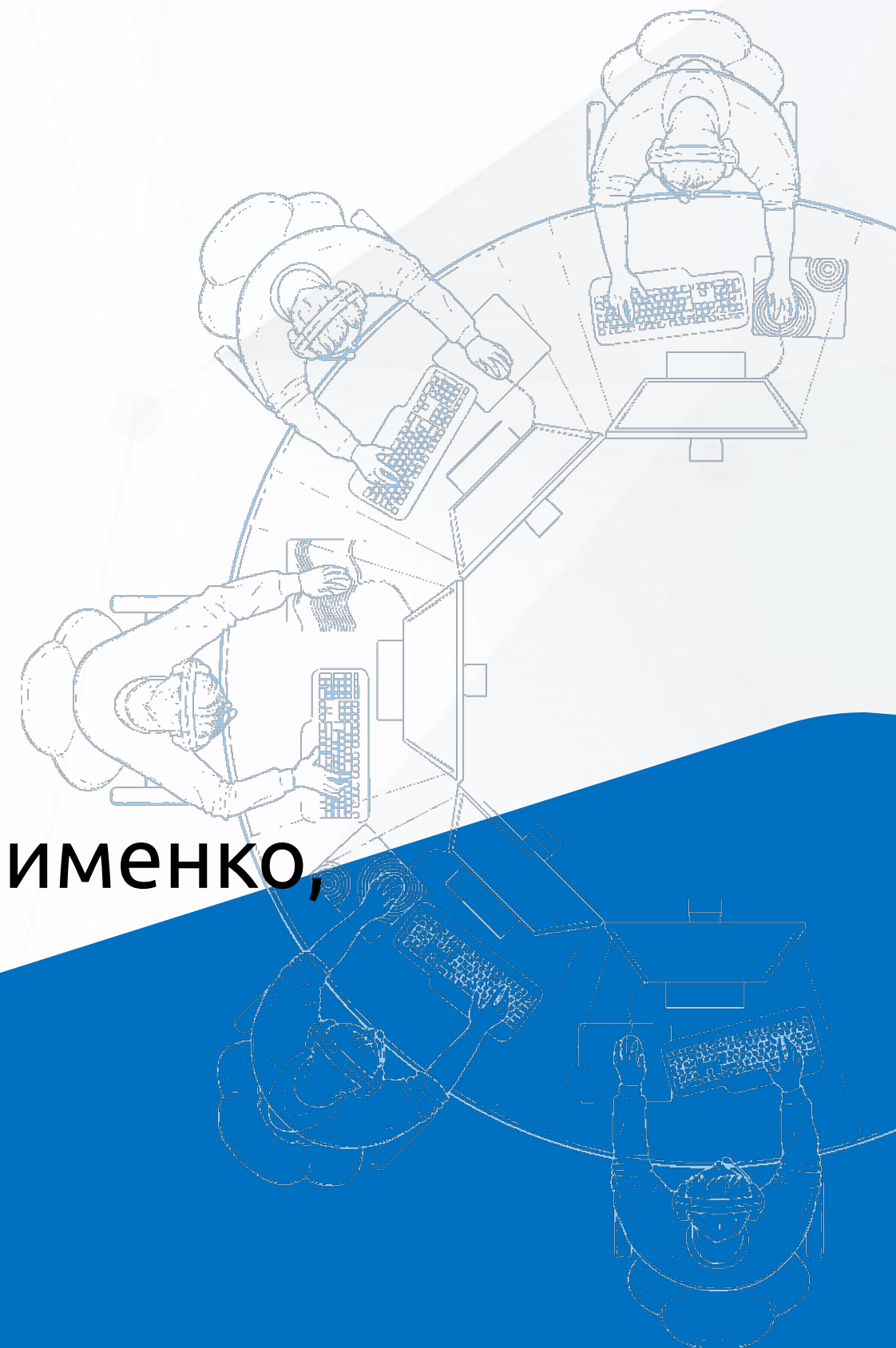
Директор филиала – Константин Журавлев

Руководитель учебной части – Юлия Карданова

Менеджеры учебного процесса – Юлия Гаева,

Елизавета Жарких, Елена Горбунова, Кристина Ефименко,

Полина Севернюк



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

«Бизнес-аналитика»

Длительность: 5 месяцев

Номер группы: БА22

Первое занятие: 11.04.2022

ПОНЕДЕЛЬНИК, СРЕДА

18:30 - 21:20 по МСК



5 МЕСЯЦЕВ = 86 пар = 172 уч. часа

Виды платежей:

**По частям
5 платежей**

⋮

**За весь период
1 платеж**

1 страховой/обеспечительный

При отсутствии оплаты по графику, страховой платеж используется, как основной.
При отсутствии основного и страхового платежей студент отстраняется от занятий.

Налоговый вычет

Вам потребуются:

1. Лицензия Академии
2. Подписанный договор
3. Квитанции об оплате



Заявления

1. Академический отпуск - до 1 года, восстановление в группу по количеству пройденных пар
2. На расторжение - обеспечительный платеж невозвратный

Каникулы

МАЙСКИЕ ПРАЗДНИКИ:

01.05.2022 - 10.05.2022

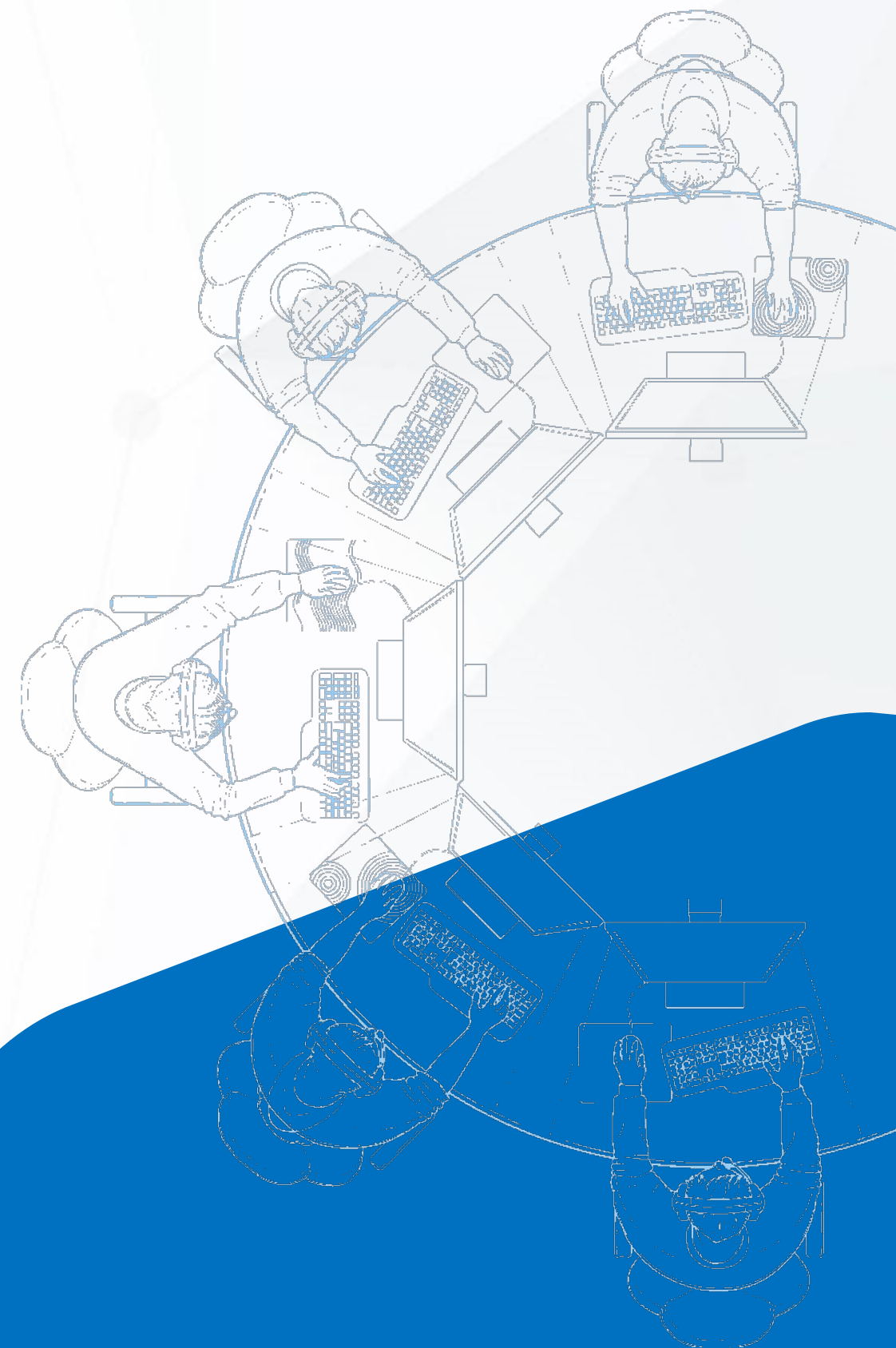
Точные даты каникул смотрите в рассылках

ПРОПУСК ЗАНЯТИЙ

Если вы понимаете, что вынуждены пропустить занятие, обязательно сообщайте об этом в группе WhatsApp.

Отработка пропусков:

- Отработка по конспектам с возможностью связи с преподавателем;
- Отработка в параллельной группе;
- Есть возможность организовать индивидуальную консультацию.



ЧТО МЫ БУДЕМ ИЗУЧАТЬ

Учебный план в Mystat, раздел «Успеваемость»

Бизнес-аналитик	50
Использование Power BI для бизнес-аналитики и визуализации данных	36

Инструкции

Внимательно изучите инструкции, высланные в чат и на почту

Инструкция по подготовке к занятию

Поздравляем Вас с поступлением на курсы Интернет-маркетинг в Компьютерную Академию ШАГ! Совсем скоро у Вас начнутся первые практические занятия, открывающие новые возможности для Вашего развития и роста.

Список требований курса:

- ПК или ноутбук с доступом в интернет, камера и микрофон!
- Желательно наличие операционной системы Windows 8 /10
- Скачать и установить платформу Microsoft Teams:
<https://www.microsoft.com/ru-ru/microsoft-teams/download-app>
- Ознакомиться с инструкциями по использованию Microsoft Teams:
https://disk.yandex.ru/d/_bRvZhGzwYr5w
- Изучите видео-инструкцию по работе с Электронным дневником MyStat:
<https://yadi.sk/i/Fz013RPI9saEPQ>

MyStat - электронный дневник студента

Web-версия mystat.itstep.org



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store

Mystat

Подтвердить телефон и

mail
Mystat

Логин

Пароль

Вход

[Забыли пароль?](#)

RU EN BG PT UA RO
GE AZ CS SK ES PL
KZ FR UZ VI

Mystat – Главная страница

Марушко Василиса Георгиевна MA_10.18СБ5.1 834 ★ 322 💎 512 🪙 10 🏆

Выбор студента RU

Рейтинг

2 Место в группе

2 Место на потоке

ТАБЛИЦА ЛИДЕРОВ

	Группа	Поток
1. Ермаков Никифор Николаевич	938	★
2. Марушко Василиса Георгиевна	834	★
3. Амелькин Михаил Александрович	569	★
4. Подкопаев Даниил	559	★
5. Кулаков Георгий Валерьевич	499	★
6. Петросян Варлам	459	★
7. Гурвин Артемий Игоревич	440	★
8. Царахова Мария Павловна	417	★
9. Демченко Артем Витальевич	404	★
10. Нерсесян София Ашотовна	389	★

Ваши награды

- 17.06.2019 Оценка +1 🪙
- 3.06.2019 Оценка +5 🪙
- 3.06.2019 Своевременное выполнение домашнего задания +1 💎
- 1.06.2019 Посещение пары +1 💎
- 1.06.2019 Оценка +15 🪙
- 1.06.2019

Успеваемость

Средний балл

12

10

Подробнее >

Посещение

Посещение

100

80

Подробнее >

Получай больше наград и повышай свой рейтинг! ➔

Mystat – Личный профиль

Данные проходят модерацию учебной частью

100%
заполнение



Заполнение всех полей профиля



+5 +1



Загрузить фото

Требования к фотографии!

Никонова Надежда Валериевна *

+7 927 891-55-10 ✓ *

nadezhda@maxhall.ru ✓ *

1970-01-01 *

г. Тольятти, ул. Белорусская, д.3, кв.8 *

ИВЭСЭП 2002-2007г. *

Логин в Azure / Office365

<https://azure.itstep.org> - Azure для обучения

<https://office365.itstep.org> - Office365

Сохранить

* поля обязательные для заполнения

Mystat – Успеваемость

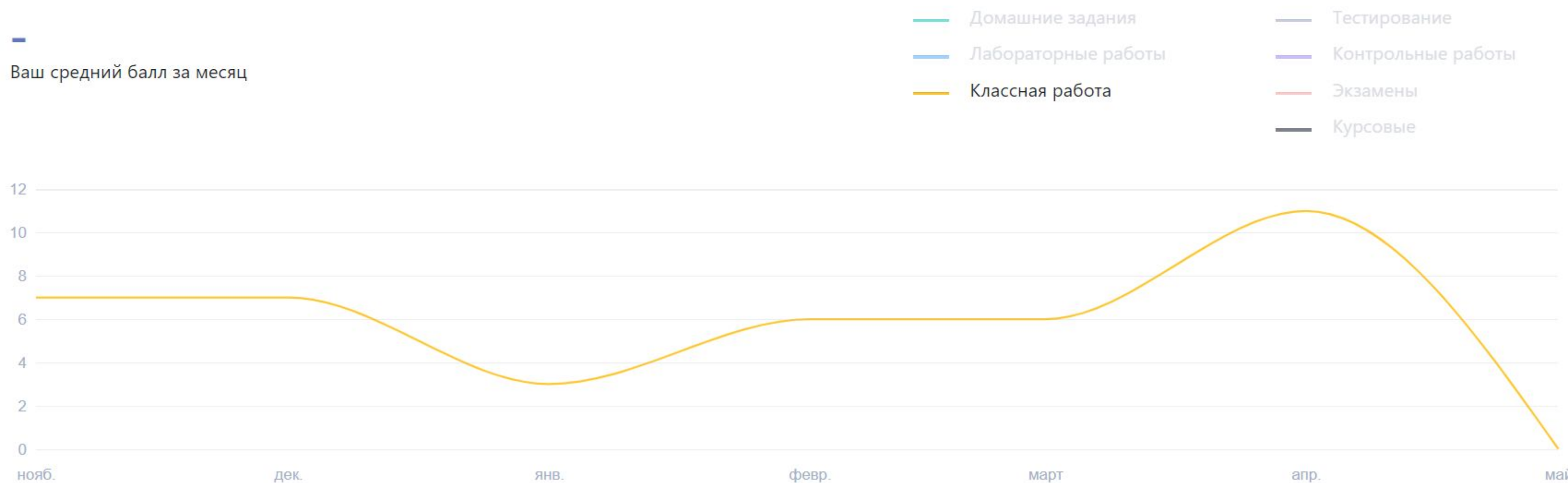
УСПЕВАЕМОСТЬ

[Учебный план](#)

График Ваших средних показателей

Ваши показатели за выбранный месяц: май

Ваш средний балл за месяц



Mystat – Домашние задания

ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ

1011

Все предметы

Все задания: 53

Текущие: 3

Разработк...



Срок
26.05.2021

Разработк...



Скачать назначенное задание



Загрузить выполненное задание

Срок
25.05.2021

Разработк...



Срок
19.05.2021

Загрузка домашнего задания



Рекомендуется загружать файлы в архиве.
Файлы в формате .txt и .csv не допускаются

Вы можете перетащить файл сюда или

[Кликните здесь](#)

Здесь Вы можете написать ваш текстовый ответ

Потрачено времени на выполнение ДЗ:

44 : мм



Отклонить

Отправить

Mystat – Учебные материалы

УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 

Все предметы 



Методические материалы: 6



Рекомендованные преподавателями: 0

Уроки 6

Библиотека 0

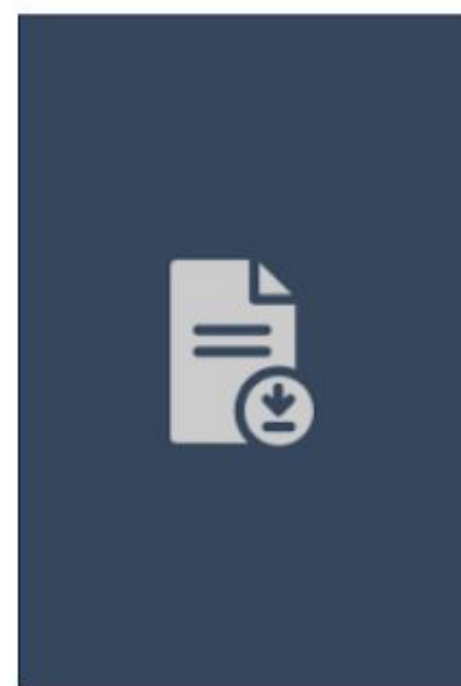
Видео 0


Презентации
0

Статьи 0


Практические
задания 0

Тесты 0




 Занятие 6


Брендинг и айдентика

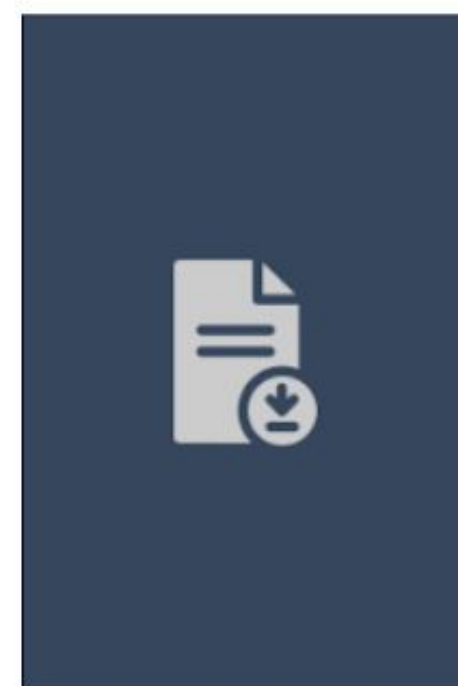
 28.04.2020




 Занятие 5


Векторная графика

 23.04.2020



 Занятие 4

Растровая графика

 21.04.2020




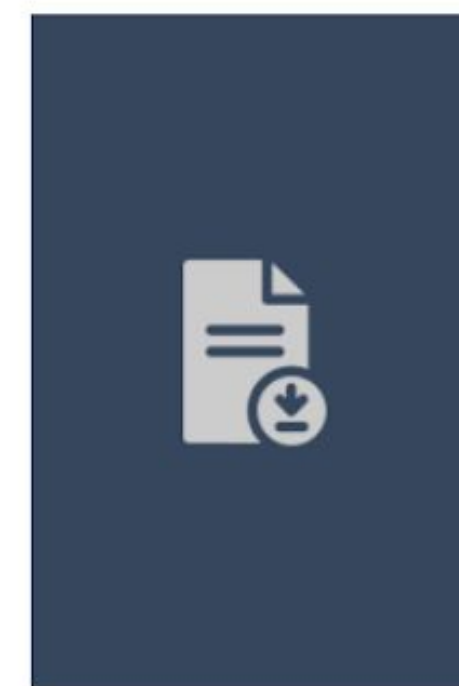

 Занятие 3


Рисунок и набросок

 16.04.2020



 Занятие 2

Цвет, тон и восприятие

 14.04.2020

Mystat – Оплата

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОПЛАТЫ

Скачать счет

Реквизиты для оплаты

Получатель: Филиал «Академия Шаг Ярославль» Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Академия Шаг»

ИНН: 7730257499

БИК: 044525700

Расчётный счёт: 40703810500000002865

Назначение платежа: За 3 Семестр 1С код: 199010603

График платежей

Срок оплаты	Описание	Сумма к оплате (остаток)
-------------	----------	--------------------------

История платежей

Дата	Назначение платежа	Сумма к оплате (остаток)
------	--------------------	--------------------------

Mystat – Расписание

The screenshot displays a web application interface for a schedule. The main area is a calendar grid with days of the week (ПН, ВТ, СБ, ВС) and dates. Several dates (7, 14, 21, 16, 23) are highlighted in green, indicating scheduled events. A pop-up window is open over the date 2022-02-02, showing two event entries. The first entry is for 18:30 - 19:50 in room 28, and the second is for 20:00 - 21:20 in room 28, both for 'Материкин Сергей Владимирович'. The calendar grid shows dates from 1 to 27, with the 5th of the month highlighted in a light blue box.

РАСПИСАНИЕ

2022-02-02

Разработка веб-страниц на языке разметки HTML5 с использованием каскадных таблиц стилей CSS3
🕒 18:30 - 19:50 ауд 28
Материкин Сергей Владимирович

Разработка веб-страниц на языке разметки HTML5 с использованием каскадных таблиц стилей CSS3
🕒 20:00 - 21:20 ауд 28
Материкин Сергей Владимирович

Календарь событий

ПН	ВТ	СБ	ВС
	1	5	6
7	8	12	13
14	15	16	17
18	19	20	21
22	23	24	25
26	27		

Mystat – Изменение данных

Логин в Office365

Govo_vx45@itstepru.onmicrosoft.com

Office365

https://office365.itstep.org

Старый пароль



Новый пароль

Повторите пароль

Изменить

* Пароль должен содержать минимум 8 символов .Обязательны : 2 символа (A-Z) и 2 символа (a-z)

Внимание! Для учетной записи в Azure пароль будет так же изменен

Платформа для занятий Teams

Вводим логин и пароль, выданный учебной

The image shows two overlapping screenshots of the Microsoft Teams application. The left screenshot displays the login page with the following text: "Войдите с помощью служебной или учебной учетной записи либо учетной записи Microsoft." Below this text are two input fields: "Адрес для входа" and "Вход". At the bottom of the login page, there is a link: "Еще не пользуетесь Teams? Подробнее". The right screenshot shows the main interface of Microsoft Teams. At the top, there is a search bar with the text "Поиск" and a button "Присоединиться или создать команду". Below this, the "Команды" section is visible, showing a grid of team cards. Each card features the "ШАГ АКАДЕМИЯ" logo and a team name: "Группа JAVA021", "Группа JAVA022", "Группа ИМ021", "Группа ИМ022", "Группа ИМ025", "Группа ИМ026", "Группа Python021", and "Группа Python022". A vertical navigation bar on the left side of the interface includes icons for "Действия", "Чат", "Команды", "Задания", "Календарь", "Звонок", "Файлы", and "Приложения". The Windows taskbar at the bottom shows the time as 17:18 on 13.09.2020.

Выберите параметры видео и звука


Камера выключена



 Фоновые фильтры



Звук на компьютере



Звук на телефоне



Звук в комнате



Не используйте звук



Присоединитесь с отключенным микрофоном, чтобы избежать проблем со звуком.

Отмена

Присоединиться сейчас

19:56



Выйти



Соболева Ксения Валерьевна

Копнева Светлана Викторовна

Платформа для занятий Teams

Запись сохраняется в «ответах» к занятию

The image shows a screenshot of the Microsoft Teams interface. On the left, a chat window is open with a message from 'Материкин Сергей Владимирович' dated 'понедельник 18:02'. The message content is 'HTML+CSS. Таблицы. Позиционирование. Специфичность.' and '11 октября 2021 г. в 18:30'. Below the message is a video recording thumbnail with a duration of '2 ч 47 мин'. A red box highlights the message content. On the right, a meeting card is displayed for 'Основы веб-ди...'. The meeting details include the date '10 октября 2021 г. 15:00 — 18:00' and the group 'Группа WEB113 > Общий'. The meeting title is 'Microsoft Teams meeting'. Below the title, there are links: 'Join on your computer or mobile app' and 'Click here to join the meeting'. A red box highlights the 'Присоединиться' (Join) button in the top right corner of the meeting card. The interface also shows navigation tabs like 'Общий', 'Публикации', 'Файлы', and 'Встреча'.

Платформа для занятий Teams

Запись сохраняется в «ответах» к занятию

The screenshot displays a Microsoft Teams meeting interface. At the top, a purple header bar contains a calendar icon, the meeting title "Сервлеты и работа с БД в языке Java", and the date and time "2 июня 2021 г. в 18:30". Below the header, a dark grey bar shows a "Свернуть все" (Collapse all) button. The main content area features a recording notification: a video camera icon followed by the text "Собрание Сервлеты и работа с БД в языке Java началось." Below this, two video thumbnails are visible, each with a "NaN c" watermark. The first thumbnail shows two circular icons with the letters "ГО" and "ТА". The second thumbnail shows a code editor window. To the right of each thumbnail is a card titled "Собрание" (Meeting) with the text "Кем записано: Голенищев Олег" (Recorded by: Golenishchev Oleg) and a three-dot menu icon.

Платформа для занятий Teams

Также запись можно найти в “файлах”, папка “recordings”

Общий Публикации **Файлы** Записная книжка для... Задания Дополнительно: 2 + ↗ ↻

+ Создать ▾ ↑ Отправить ▾ ↻ Синхронизировать ↻ Копировать ссылку ↓ Скачать ... ☰

Документы > General

Имя ▾	Изменено ▾	Кем изменено ▾
Учебные материалы		Свищай Алексей
Recordings	23.11.2021	Свищай Алексей
11.01.2022.zip	11 января	Ермилов Илья
11.12.2021.zip	11.12.2021	Ермилов Илья
14.12.21.zip	14.12.2021	Ермилов Илья
15.01.2022.zip	3 дня назад	Ермилов Илья

Для скачивания видео используйте данные от



Войти

Электронная почта, телефон или Skype

[Не удается получить доступ к своей учетной записи?](#)

Назад

Далее



Параметры входа

КОНТАКТЫ



+7 (905) 635-53-52

+7 (495) 152-41-52

Учебная часть

```
type
TCustomer : {customer_id : integer,
              customer_name : string,
              active : bool,
              salary : integer};

var
customer : TCustomer;
customers_data : array of TCustomer;
i : integer;
upload_buffer : mainCore->Buffer;

function UpdateCustomerData(customer_id : integer; new_data : TCustomer)
{
    customers_temporary_data = GetCustomersData(all_active_customers_data);
    with customers_temporary_data do
    {
        Sort(MinToMax, 0, customers_temporary_data.length);
        customer_records = mainCore->Modify(customers_temporary_data, customer_id, new_data);
        virtualized_customer_data = mainCore->Virtualize(customer_records);
    }
    for (i = 0 to virtualized_customer_data.length)
    {
        if (virtualized_customer_data[i] instance_of mainCore->TCustomer)
        {
            virtualized_customer_data[i, 0] = mainCore->Evaluate(virtualized_customer_data[i, 0], new_data);
            virtualized_customer_data[i, 1] = mainCore->Evaluate(virtualized_customer_data[i, 1], new_data);
        }
    }
}

customer = mainCore->GetInput();

upload_buffer->initialize();
if (upload_buffer <> 0)
{
    upload_buffer->data = UpdateCustomerData(id; customer);
    upload_buffer->state = transmission;
    mainCore->SendToVirtualMemory(upload_buffer);
    mainCore->SendToProcessingCenter(upload_buffer);
}
}
```

Спасибо за внимание!
Желаем успехов в учебе!