



Использование информационных технологий в системе контроля знаний

Яблокова Ольга Константиновна
Преподаватель ГПОУ ЯО «Ярославский
автомеханический колледж»



Цифровая компетентность

- подразумевает уверенное, критическое и ответственное использование цифровых технологий и взаимодействие с ними для обучения, работы, участия в жизни общества.

Создание курса на Google Classroom

The screenshot shows the Google Classroom interface for a course. At the top, the course title is "Подготовка к практической работе №2" with the subtitle "Взаимозаменяемость". The navigation bar includes "Лента", "Задания", "Пользователи", and "Оценки". On the right, there are icons for settings, a grid, and a user profile. The main header area features the course title and subtitle, a course code "mpdakii", and options to "Выбрать тему" and "Загрузить фото". Below this, there are two panels: "Предстоящие" (Upcoming) with the message "Ничего сдавать не нужно" and a "Все задания" link, and a "Новая запись" (New post) section with a user profile picture and a refresh icon. At the bottom, there is a section titled "Создавайте объявления и задания для учащихся" (Create announcements and assignments for students) with a list of instructions: "Создавайте объявления и устанавливайте график их публикации." and "Оставляйте комментарии к записям учащихся."

Подготовка к практической работе №2
Взаимозаменяемость
Код курса mpdakii

Выбрать тему
Загрузить фото

Предстоящие
Ничего сдавать не нужно
Все задания

Новая запись

Создавайте объявления и задания для учащихся

- Создавайте объявления и устанавливайте график их публикации.
- Оставляйте комментарии к записям учащихся.



Задание 1

Olga Yabloko • 18:23 (Изменено: 18:24)



Срок сдачи: 30 окт.

1. Откройте Задание 1. Найдите лист, в наименовании которого указана Ваша фамилия
2. Пользуясь документом ГОСТ 25347-2013 заполните пустые поля таблицы.
3. Перейдите по ссылке Тест и пройдите его. Результат теста присылать не нужно.
4. Нажмите кнопку "Отправить". Прикреплять ничего не нужно, все ответы будут видны в таблице.



Задание 1
Google Таблицы



ГОСТ 25347-2013 (ISO 286-...
<http://docs.cntd.ru/document/12...>



Чтение размеров
<https://onlinetestpad.com/hpchi...>

Мои задания

Назначено

+ Добавить или создать

Отметить как выполненное

Личные комментарии



Добавить личный комм



Комментарии



Добавьте комментарий...



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	Работа с таблицами ГОСТа. Определение качества точности, вида и системы посадок по условному обозначению отклонений									
2	Упражнение № 1. Чтение размеров.									
3	Основные понятия, выявляемые при чтении размера	Обозначение размера, мм								
4		Обозначение размера, мм								
5		48 H9	36 K7	150 Js8	30 M9	15 P6	10 R9			
6		Номинальный размер, мм								
7	Верхнее предельное отклонение, мм									
8	Нижнее предельное отклонение, мм									
9	Наибольший предельный размер, мм									
10	Наименьший предельный размер, мм									



Задание 1

Olga Yabloko • 18:23 (Изменено: 18:24)



Срок сдачи: 30 окт.

1. Откройте Задание 1. Найдите лист, в наименовании которого указана Ваша фамилия
2. Пользуясь документом ГОСТ 25347-2013 заполните пустые поля таблицы.
3. Перейдите по ссылке Тест и пройдите его. Результат теста присылать не нужно.
4. Нажмите кнопку "Отправить". Прикреплять ничего не нужно, все ответы будут видны в таблице.



Задание 1
Google Таблицы



ГОСТ 25347-2013 (ISO 286-...
<http://docs.cntd.ru/document/12...>



Чтение размеров
<https://onlinetestpad.com/hpchi...>

Мои задания

Назначено

+ Добавить или создать

Отметить как выполненное

Личные комментарии



Добавить личный комм



Комментарии



Добавьте комментарий...





Задание 1

Olga Yabloko • 18:23 (Изменено: 18:24)



Срок сдачи: 30 окт.

1. Откройте Задание 1. Найдите лист, в наименовании которого есть слово "Тест".
2. Пользуясь документом ГОСТ 25347-2013 заполните таблицу.
3. Перейдите по ссылке Тест и пройдите его. Результаты теста вы увидите в документе.
4. Нажмите кнопку "Отправить". Прикреплять ничего не нужно.

Отметить как выполненное?

Вы не прикрепili ни одного файла к заданию "Задание 1". Преподаватель увидит, что оно выполнено.

Отмена

Отметить как
выполненное

Мои задания

Назначено

+ Добавить или создать

Отметить как выполненное

Личные комментарии



Добавить личный комм





Подготовка к практической работе №2

Взаимозаменяемость

Инструкции

Работы учащихся

Вернуть



Без оценки



Все учащиеся

Сортировать по статусу



Сдано



Иван Петров

*Не нашел в ГОСТе отклонени...

Сдано

Задание 1

1

Сдано

0

Назначено

Все



Иван Петров

Сдано



Вернуть



Без оценки



Все учащиеся

Сортировать по статусу



Сдано



Иван Петров

*Не нашел в ГОСТе отклонени...

Сдано

Иван Петров

Сдано (посмотреть историю)

История учащегося Иван Петров

Сдано	16 окт., 18:45	Иван Петров
Отправка отменена	16 окт., 18:44	Иван Петров
Сдано	16 окт., 18:43	Иван Петров

Заккрыть

1 личный комментарий



Иван Петров 16 окт.

Не нашел в ГОСТе отклонения Js7



Добавить личный комментарий...



Достоинства:

- Быстрота взаимодействия с обучающимися
- Возможность групповой работы

Недостатки:

- Большой объем подготовительной работы
- Не всегда есть возможность автоматизировать процесс проверки



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !



ГПОУ ЯО «Ярославский автомеханический колледж»