## Структура урока

Дата «<u>25</u>» <u>ноября</u> 20<u>23</u>г.

Группа \_\_\_\_\_ТО\_\_\_\_

Тема урока «<u>Геометрическое построение</u>»

Цели урока (что должен усвоить обучающийся на данном уроке) Построение геометрических тел

Должен знать:

Способы графического представления пространственных образов. Методы проекций.

Должен уметь:

Проецировать точку, отрезок и плоскую фигуру на плоскости. Выполнять построение комплексного чертежа геометрических тел.

Этапы урока (задания для обучающихся)

Перейти по ссылке и выполнить задание стр.54 Написать фамилию, имя и группу.

Принести на урок

https://urait.ru/viewer/

inzhenernaya-i-kompy

https://urait.ru/viewer/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafika-531858#page/54

Задания
Виды
1. Как называются изображения в зависимости от их содержания?
2. Какой способ проецирования используется при построении чертежа детали? Как вы думаете, почему?
3. Перечислите основные плоскости проекций.
<ol> <li>Дайте подробное объяснение определению понятию «вид».</li> </ol>
5. Каково обозначение и расположение основных и дополнительных видов на чертеже?
6. Какое изображение называется главным? Почему?
7. Какое изображение называется местным видом? В каких случаях оно применяется на чертежах?
8. Укажите геометрические тела, образующие формы предметов, изображенных на рисунке.
Выдать задание

Если не можете зайти, копируем ссылку и заходим с Юрайта)

## Используемые ресурсы (ЭОРы, литература)

ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА 2-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО (Под общ. ред. Анамовой Р. Р., Леоновой С. А., Пшеничновой Н. В.)

https://urait.ru/author-course/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafika-531858 https://urait.ru

Форма обратной связи с обучающимися

Почта: Kttic211@yandex.ru