Техника и технологија:

5.разред :

 Задатак:

1. На картону (хромо картон, А4 формат, 300гр/м2) нацртати цртеж у размери 1:1.

2. Према датим мерама исећи и по испрекиданим линијама савити

 картон на позицијама 1 и 2.

3. Савити ивице, залепити лепком поклопац са стране(2) а преградну кутију савити према упутству савијања(1).

                                                           Срећан рад.

Техника и технологија

6.разред:

 Задатак:

1. Исећи са папира делове куће.

2. Савити папир по испрекиданим линијама, залепити лепком делове

 и спојити их према датом цртежу.

3. На картону димензија 150х150 залепити кућицу, и декорисати је.

                                                          Срећан рад.

Техничко и информатичко образовање

7.разред:

 Задатак:

1. Према цртежу (склопном, детаљном) направи задати рад ВАГУ.

2. На лиму ( 0,3 - 0,5мм) нацртај позиције 1 и 2 према датим мерама.

3. Исећи лим према димензијама и обради ивице лима турпијом.

4. По испрекиданим линијама засеци лим за постоље и држач полуге.

5. Лим искриви као квадар, доње ногице за 90 степени искриви ка споља. Горњи држач за 90 степени сави споља а остале делове преклопи на врху унутра.

6. Жицу позиције 3 исеци,измери,савиј на дату димензију и направи полугу.Позицију 4 исеци,сави према димензијама и поставити лим између држача лима.

7. Споји делове на основи са полугом и окачи тасове. Демонстрирај рад. Обрати пажњу на мере безбедности у раду са жицом и лимом.

 Срећан рад.

Техничко и информатичко образовање

8.разред

 Задатак.

1. Нацртати шему серијског прекидача са сијалицама,обележавајући

 проводнике стандардном бојом (боја фазног и нултог Проводника).

2. На основу нацртане шеме практично састави паралелно струјно коло на испитној плочи.

3. Демонстрирај и објасни рад пред комисијом.

                                                        Срећан рад.