

TECHNIKA KL. VI

Wymagania edukacyjne na poszczególne oceny

Ocena celująca

Stopień celujący otrzymuje uczeń, który:

- opanował pełny zakres wiedzy określonej programem nauczania w zakresie rzutów prostokątnych i aksonometrycznych; tworzyw sztucznych – rodzaje, właściwości i zastosowanie; metali – właściwości i zastosowanie; rodzajów przekładni i ich zastosowania; źródeł i odbiorników energii elektrycznej; instalacji domowych i domowych urządzeń elektrycznych; składników pokarmowych, grup produktów i prawidłowego żywienia.
- biegle posługuje się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu zadań teoretycznych i praktycznych - proponuje rozwiązania nietypowe;
- jest zaangażowany emocjonalnie i dąży do samodoskonalenia oraz poszerzania zakresu swojej wiedzy
- tworzy oryginalne projekty i prace wytwórcze, wykonuje je zgodnie z projektem starannie i estetycznie
- racjonalnie wykorzystuje czas oraz przestrzega zasad bhp;
- bierze udział w zaproponowanych przez nauczyciela konkursach
- jest zawsze przygotowany do zajęć (posiada podstawowe wcześniej zapowiedziane materiały i narzędzia)
- aktywnie pracuje w grupie, pełni funkcję lidera grupy

Ocena bardzo dobra

Stopień bardzo dobry otrzymuje uczeń, który:

- opanował pełny zakres wiedzy określonej programem nauczania w zakresie rzutów prostokątnych i aksonometrycznych; tworzyw sztucznych – rodzaje, właściwości i zastosowanie; metali – właściwości i zastosowanie; rodzajów przekładni i ich zastosowania; źródeł i odbiorników energii elektrycznej; instalacji domowych i domowych urządzeń elektrycznych; składników pokarmowych, grup produktów i prawidłowego żywienia.
- podczas wykonywania typowych zadań teoretycznych i praktycznych wykazuje się dużą samodzielnością, starannością, sumiennością oraz odpowiedzialnością w działaniu;
- w pełni wykorzystuje wiadomości i umiejętności do rozwiązywania zadań problemowych;
- potrafi w praktyce zastosować poznane wiadomości
- tworzy poprawne projekty, prace wytwórcze wykonuje zgodnie z projektem, starannie i estetycznie
- zna i stosuje podczas pracy zasady bezpieczeństwa i higieny;

Ocena dobra

Stopień dobry otrzymuje uczeń, który:

- opanował w dużym zakresie wiedzę określoną programem nauczania w zakresie rzutów prostokątnych i aksonometrycznych; tworzyw sztucznych – rodzaje, właściwości i zastosowanie; metali – właściwości i zastosowanie; rodzajów przekładni i ich zastosowania; źródeł i odbiorników energii elektrycznej; instalacji domowych i domowych urządzeń elektrycznych; składników pokarmowych, grup produktów i prawidłowego żywienia.

- podczas wykonywania typowych zadań teoretycznych i praktycznych wykazuje duże zaangażowanie, jest staranny i systematyczny, podejmuje próby samodzielnego rozwiązywania zadań
- wykorzystuje zdobyte wiadomości i umiejętności do samodzielnego rozwiązywania typowych zadań
- tworzy proste projekty, jego prace są estetyczne, ale zawierają drobne niedociągnięcia
- zna i stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy
- jest prawie zawsze przygotowany do zajęć (posiada podstawowe wcześniej zapowiedziane materiały i narzędzia)
- aktywnie pracuje w grupie

Ocena dostateczna

Stopień dostateczny otrzymuje uczeń , który:

- opanował podstawowe zagadnienia określone programem nauczania w zakresie rzutów prostokątnych i aksonometrycznych; tworzyw sztucznych – rodzaje, właściwości i zastosowanie; metali – właściwości i zastosowanie; rodzajów przekładni i ich zastosowania; źródeł i odbiorników energii elektrycznej; instalacji domowych i domowych urządzeń elektrycznych; składników pokarmowych, grup produktów i prawidłowego żywienia.
- podczas wykonywania typowych zadań teoretycznych i praktycznych wykazuje niewielkie zaangażowanie, bywa staranny, ale pracuje raczej niesystematycznie, podejmuje próby samodzielnego rozwiązywania zadań o niewielkim stopniu trudności, korzystając z pomocy nauczyciela
- ma problem z zastosowaniem w praktyce poznanych wiadomości
- korzystając z pomocy tworzy proste projekty, wykonuje prace wytwórcze charakteryzujące się małą starannością i estetyką
- jest zwykle przygotowany do zajęć (posiada podstawowe wcześniej zapowiedziane materiały i narzędzia)
- pracuje w grupie raczej mało efektywnie, nie zawsze właściwie wykorzystuje czas pracy
- stosuje podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy

Ocena dopuszczająca

Stopień dopuszczający otrzymuje uczeń , który:

- ma niewielkie braki wiedzy w zakresie podstawowych treści określonych programem nauczania w zakresie rzutów prostokątnych i aksonometrycznych; tworzyw sztucznych – rodzaje, właściwości i zastosowanie; metali – właściwości i zastosowanie; rodzajów przekładni i ich zastosowania; źródeł i odbiorników energii elektrycznej; instalacji domowych i domowych urządzeń elektrycznych; składników pokarmowych, grup produktów i prawidłowego żywienia.
- wykonuje proste zadania teoretyczne i praktyczne, ale nie dąży do samodzielności, musi być nakłaniany i mobilizowany do pracy przez nauczyciela
- przy pomocy nauczyciela rozwiązuje zadania o niewielkim stopniu trudności
- podejmuje próby tworzenia projektów, wykonuje prace wytwórcze, ale niedbale i mało starannie
- rzadko bywa przygotowany do zajęć (posiada podstawowe wcześniej zapowiedziane materiały i narzędzia)
- niechętnie pracuje w grupie
- ma trudności z poprawną organizacją pracy
- stosuje podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy

Ocena niedostateczna

Stopień niedostateczny otrzymuje uczeń , który:

- nie opanował większości podstawowych treści określonych programem nauczania
- podczas wykonywania zadań teoretycznych i praktycznych nie wykazuje chęci do pracy pomimo nakłaniania i mobilizowania przez nauczyciela, nie potrafi organizować pracy
- odmawia wykonywania prostych prac wytwórczych
- najczęściej bywa nieprzygotowany do zajęć (nie posiada podstawowych wcześniej zapowiedzianych materiałów i narzędzi)
- nie przestrzega zasad bezpiecznej i higienicznej pracy