

ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԵՎ ԹԵՍՏԱՎՈՐՄԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱ

ՈՒՍՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ԿԱՄԱՎՈՐ ԱՏԵՍՏԱՎՈՐՄԱՆ ՔՆՆԱԿԱՆ
ԹԵՍՏԻ

Ո Ւ Ղ Ե Ց Ո Ւ Յ Յ

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ-----	2
ՆԱԽԱԲԱՆ-----	3
ԹԵՍՏԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ-----	3
ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐՈՒՄ ԸՆԴԳՐԿՎԱԾ ՆՅՈՒԹԸ-----	3
ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆԿ-----	4

ՆԱԽԱԲԱՆ

Ուղեցույցում ներկայացված են «Տեխնոլոգիա» առարկայի ուսուցչի կամավոր ատեստավորման քննության հարցաթերթիկի կառուցվածքը, տրված են առաջադրանքներում ընդգրկված նյութը, պատասխանների ձևաթղթի լրացման կարգը, պատասխանի գնահատման չափանիշները, ինչպես նաև առաջարկվող գրականության ցանկը:

Ուսուցիչների կամավոր ատեստավորման քննության հարցաթերթիկի կազմման համար հիմք են հանդիսացել հանրակրթական դպրոցի ,Տեխնոլոգիա» առարկայի ծրագրերը և հանրակրթության պետական չափորոշիչների դրույթները, ինչպես նաև տեխնոլոգիային առնչվող հիմնարար գիտելիքները:

ԹԵՍԻՍ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ

Թեստը պարունակում է 70 առաջադրանք, որոնցից հնարավոր է վաստակել առավելագույնը 70 միավոր (100%): Կառուցվածքային առումով առաջադրանքներն ունեն ընտրովի պատասխան:

Առաջադրանքներից յուրաքանչյուրի համար բերված են պատասխանների 4 հնարավոր տարբերակներ:

Գնահատման չափանիշը. ճիշտ պատասխանի համար տրվում է մեկ միավոր, սխալ պատասխանին, կամ պատասխանի բացակայության դեպքում միավոր չի տրվում: Բոլոր առաջադրանքները ենթադրում են մեկ ճիշտ պատասխան: Ընտրովի պատասխանով առաջադրանքներից յուրաքանչյուրից նշել մեկ ճիշտ պատասխան և պահպանել: Աշխատանքն ամբողջությամբ ավարտելուց հետո սեղմել ավարտել կոճակը:

ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐՈՒՄ ԸՆԴԳՐՎԱԾ ՆՅՈՒԹԸ

Բովանդակային առումով թեստում առկա են ,Տեխնոլոգիա» առարկայի հիմնական բաժիններից՝ գրաֆիկա, փայտամշակման տեխնոլոգիա, մետաղամշակման տեխնոլոգիա, մետաղների գեղարվեստական մշակում, մեքենագիտության տարրեր, էլեկտրատեխնիկա, խոհարարություն, հագուստի պատրաստման տեխնոլոգիա, նյութերի գեղարվեստական մշակում, դիզայն, մասնագիտական կողմնորոշում, տնտեսավարման և ձեռնարկչության տարրեր (ձեռներեցություն), նախագիծ:

Առաջարկվող գրականության ցանկը ներկայացված է ըստ թեստերում ընդգրկված բաժինների:

ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆԿ

1. Ժ. Ավետիսյան / Տեխնոլոգիա: Հանրակրթական դպրոցի 5-րդ դասարանի դասագիրք, - Եր., Էդիթ Պրինտ, 2023
2. Կ. Սողոմոնյան/ Տեխնոլոգիա: Հանրակրթական դպրոցի 5-րդ դասարանի դասագիրք, -Եր., Աստղիկ Գրատուն 2023
3. Ս.Հովսեփյան, Ա.Հարությունյան, Մ.Աղաջանյան, Լ.Վերդյան/ Տեխնոլոգիա: Հանրակրթական դպրոցի 6-րդ դասարանի դասագիրք, - Եր., Տիգրան Մեծ, 2020
4. Կ.Հ.Սողոմոնյան, Տեխնոլոգիա: Հանրակրթական դպրոցի 6-րդ դասարանի դասագիրք, Եր., <<Աստղիկ գրատուն>> հրատ., 2020
5. Ս.Հովսեփյան, Ա.Հարությունյան, Մ.Աղաջանյան, Լ.Վերդյան/ Տեխնոլոգիա: V-VII դասարաններ: Ուսուցչի ձեռնարկ, - Եր., Տիգրան Մեծ, 2014
6. Ժ. Ավետիսյան/ <<Տեխնոլոգիա>> գործնական աշխատանքների: 5-7-րդ դասարանների ուսուցչի մեթոդական ձեռնարկ/ - Եր., <<Աստղիկ գրատուն>>, 2014
7. Ժ. Ավետիսյան/ <<Տեխնոլոգիա>> Հանրակրթական դպրոցի 5-րդ դասարան ուսուցչի մեթոդական ուղեցույց, - Եր., Էդիթ Պրինտ, 2023
8. Կ. Սողոմոնյան/ Տեխնոլոգիա: Հանրակրթական դպրոցի 5-րդ դասարան ուսուցչի մեթոդական ուղեցույց, - Եր., Աստղիկ Գրատուն 2023

Ծանոթություն. գրականության ցանկում չնշված որևէ այլ աղբյուր չի կարող հիմք ծառայել բովանդակային բողոքարկման համար: