

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

КЛАСС	5
ПРЕДМЕТ	Труд (технология)
СОСТАВИТЕЛЬ	Винников С.С.
УМК	Учебник 5 класс «Технология», авторский коллектив: Е.С. Глозман, О.А. Кожина и др., М. «Просвещение»
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	2 ЧАСА В НЕДЕЛЮ, 67 ЧАСОВ В ГОД
СОДЕРЖАНИЕ (ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ)	Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение Технологии обработки материалов и пищевых продуктов Робототехника

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

КЛАСС	6
ПРЕДМЕТ	Труд (технология)
СОСТАВИТЕЛЬ	Винников С.С.
УМК	Учебник 6 класс «Технология». Авторы: Глозман Е.С.Кожина О.А.Хотунцев Ю.Л. «Просвещение»
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	2 ЧАСА В НЕДЕЛЮ, 66 ЧАСОВ В ГОД
СОДЕРЖАНИЕ (ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ)	Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение Технологии обработки материалов и пищевых продуктов Робототехника

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

КЛАСС	7
ПРЕДМЕТ	Труд (технология)
СОСТАВИТЕЛЬ	Винников С.С.
УМК	Учебник 7 класс для общеобразовательных организаций «Технология» Авторы: В.М. Казакевич, Г.Н. Пичугина др., М. «Просвещение»
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	2 ЧАСА В НЕДЕЛЮ, 65 ЧАСОВ В ГОД
СОДЕРЖАНИЕ (ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ)	Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Технологии обработки материалов и пищевых продуктов Робототехника Растениеводство «Животноводство»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

КЛАСС	8
ПРЕДМЕТ	Труд (технология)
СОСТАВИТЕЛЬ	Винников С.С.
УМК	Учебник «Технология» Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др./ под ред. Казакевича В.М., 8-9 класс, г. Москва, «Просвещение»
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	1 ЧАС В НЕДЕЛЮ, 32 ЧАСА В ГОД
СОДЕРЖАНИЕ (ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ)	Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Робототехника Растениеводство Животноводство

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

КЛАСС	9
ПРЕДМЕТ	Труд (технология)
СОСТАВИТЕЛЬ	Винников С.С.
УМК	Учебник 8-9 классы для общеобразовательных организаций «Технология» Авторы: В.М. Казакевич, Г.Н. Пичугина др., М. «Просвещение»
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	1 ЧАС В НЕДЕЛЮ, 33 ЧАСА В ГОД
СОДЕРЖАНИЕ (ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ)	Производство и технологии Компьютерная графика. Черчение 3D-моделирование, прототипирование, макетирование Робототехника Автоматизированные системы