


Рассмотрено на заседании
кафедры социально-культурной
направленности обучения

Протокол №1 от 28.08.2023

Руководитель кафедры



Согласовано на заседании
научно-методического Совета

Протокол № 1 от 29.08.2023

Зам. директора по УВР


_____ О. Б. Попова

Утверждено на заседании
педагогического Совета

Протокол № 1 от 30.08.2023

(Приказ МОУ СШ № 6 от
31.08.2023 № 239)

Директор МОУ СШ № 6

_____ А. Ю. Гаврилова

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ
№ 6 ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

Рабочая программа учебного курса по технологии для 7 классов
на 2023/2024 учебный год

Учитель, работающий по программе,

___ Тупота Е.Ю. _____ Ф.И.О.

2023 г.

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Технология» для ___7___ класса на 2023/2024 учебный год.

Объем учебной нагрузки согласно учебному плану составляет 68 ч.

УМК: Предметная линия учебников Глоzman Е.С. Кожина О.А

Рабочая программа разработана учителем технологии Тупота Е.Ю. в соответствии

с:

- Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;
- Требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Требованиями федеральной образовательной программы основного общего образования (Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370);
- Основной образовательной программой основного общего образования МОУ СШ № 6, введенной в действие приказом МОУ СШ № 6 от 31.08.2021 №217 с изменениями и дополнениями (приказ МОУ СШ №6 от 31.08.2023 № 237);
- Положением о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в соответствии с требованиями ФГОС и ФОП начального общего, основного общего и среднего общего образования (Приказ МОУ СШ № 6 от 30.08.2023 № 234)
- Годовым календарным учебным графиком МОУ СШ № 6 на 2023/2024 учебный год

Список литературы с указанием перечня учебно-методического обеспечения, средств обучения и электронных образовательных ресурсов:

Учебно-методический комплект

1. Технология. Рабочая программа 5 – 9 классы / – М.: Дрофа. 2019г.
Общеобразовательная Авторская Глоzman Е.С.
2. Учебник «Технология» 7 класс для учащихся общеобразовательных организаций/
Глоzman Е.С. Кожина О.А. Хотунцев Ю.Л. –М. Дрофа 2018г.
3. Технология. Обслуживающий труд. Учебное пособие 7 класс
Кожина О.А. и др.

Цифровые и электронные образовательные ресурсы.

1. <http://www.live174.ru/catalog/?categoryid=70&id=1649> Музей декоративно-прикладного искусства
2. Сайт ФГОС <http://standart.edu.ru/>
3. <http://www.cross-kpk.ru/ims/02908/> Образы и мотивы в орнаментах русской вышивки
4. <http://www.liveinternet.ru/users/4746406/post245547892/> Образы и мотивы в орнаментах русской вышивки
5. http://www.liveinternet.ru/users/hedgehog_wife/post234674706/http://www.liveinternet.ru/users/4905782/post232935806/ Дедкова Н. Н. Русский народный костюм: учебное пособие
6. <http://festival.1september.ru/articles/531129/> Конструкция и декор предметов народного быта
7. http://rodonews.ru/news_1282664628.htmlhttp://kirovold.ru/content.php?page=adrursij_ru&id=3 2 Культура дома
8. http://rmo.zajkovo2.edusite.ru/DswMedia/kontrvoprosyi_kulinariya5-8kl.doc Контрольная работа по теме «Кулинария»
9. <http://www.uchportal.ru/load/112-1-0-25209> Тест по теме «Технология обработки тканей, материаловедение»

10. Открытый образовательный портал учителя технологии <http://trudovik.narod.ru>
11. Библиотека разработок по технологии <http://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library>
12. Все о еде и кулинарии <http://www.cooking.ru>
13. Рукоделие <http://www.rukodelie.ru>
14. Кулинарный портал <http://www.cooking-book.ru>
15. Клуб любителей шитья <http://www.season.ru> –
16. Идеи вашего дома <http://www.ivd.ru>
17. Декоративно прикладное искусство <http://www.remesla.ru>
18. Электроника быту
<http://www.gelezo.com>