



ЭРА ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА



2024
ГОД СЕМЬИ



Методическая помощь в организации преподавания учебного предмета «Труд (технология)»

Белай Елена Николаевна,
заведующий кафедрой математики, информатики и
технологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края



ФПУ (приказ Мипросвещения РФ от 21 сентября 2022 г. N 858, с изменениями 21 июля 2023 г., 21 февраля, 21 мая 2024 г.)

633	1.1.2.9.	Технология (предметная область)								
634	1.1.2.9.1.	Технология (учебный предмет) (с 1 сентября 2024 г. - Труд (технология))								
635	1.1.2.9.1.1.1.	Технология: 5-й класс: учебник; 4-е издание, переработанное	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие	Акционерное общество "Издательство "Просвещение"		5	Приказ N 287	Акционерное общество "Издательство "Просвещение"	От 21 сентября 2022 г. N 858	До 11 мая 2027 года
636	1.1.2.9.1.1.2.	Технология: 6-й класс: учебник; 4-е издание, переработанное	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие	Акционерное общество "Издательство "Просвещение"		6	Приказ N 287	Акционерное общество "Издательство "Просвещение"	От 21 сентября 2022 г. N 858	До 11 мая 2027 года
637	1.1.2.9.1.1.3.	Технология: 7-й класс: учебник; 4-е издание, переработанное	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие	Акционерное общество "Издательство "Просвещение"		7	Приказ N 287	Акционерное общество "Издательство "Просвещение"	От 21 сентября 2022 г. N 858	До 11 мая 2027 года
638	1.1.2.9.1.1.4.	Технология: 8 - 9-е классы: учебник; 4-е издание, переработанное	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие	Акционерное общество "Издательство "Просвещение"		8-9	Приказ N 287	Акционерное общество "Издательство "Просвещение"	От 21 сентября 2022 г. N 858	До 11 мая 2027 года

приказ Минпросвещения РФ от 21 сентября 2022 г. N 858



1.1.2.7.	Технология (предметная область)			
1.1.2.7.1	Технология (учебный предмет)			
1.1.2.7.1.1.1	Технология	Казакевич В.М., Пичугина Г.В	5	31.08.2023
1.1.2.7.1.1.2	Технология	Казакевич В.М., Пичугина Г.В	6	31.08.2024
1.1.2.7.1.1.3	Технология	Казакевич В.М., Пичугина Г.В	7	31.08.2025
1.1.2.7.1.1.4	Технология	Казакевич В.М., Пичугина Г.В	8-9	31.08.2027
1.1.2.7.1.2.1	Технология	Глозман Е.С., Кожина О.А., Х	5	31.08.2023
1.1.2.7.1.2.2	Технология	Глозман Е.С., Кожина О.А., Х	6	31.08.2024
1.1.2.7.1.2.3	Технология	Глозман Е.С., Кожина О.А., Х	7	31.08.2025
1.1.2.7.1.2.4	Технология	Глозман Е.С., Кожина О.А., Х	8-9	31.08.2027
1.1.2.7.1.3.1	Технология	Тищенко А.Т., Сеница Н.В.	5	31.08.2023
1.1.2.7.1.3.2	Технология	Тищенко А.Т., Сеница Н.В.	6	31.08.2024
1.1.2.7.1.3.3	Технология	Тищенко А.Т., Сеница Н.В.	7	31.08.2025
1.1.2.7.1.3.4	Технология	Тищенко А.Т., Сеница Н.В.	8-9	31.08.2027
1.1.2.7.1.8.1	Технология. Производство и технологии	Бешенков С.А., Шутикова М.И	5-6	31.08.2024
1.1.2.7.1.8.2	Технология. Производство и технологии	Бешенков С.А., Шутикова М.И	7-8-9	31.08.2027
1.1.2.7.1.9.1	Технология. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	Бешенков С.А., Шутикова М.И	5-6	31.08.2024
1.1.2.7.1.9.2	Технология. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	Бешенков С.А., Шутикова М.И	7-8-9	31.08.2027
1.1.2.7.1.10.1	Технология. Робототехника	Колосов Д.Г.	5-6	31.08.2024
1.1.2.7.1.10.2	Технология. Робототехника	Колосов Д.Г.	7-8	31.08.2026
1.1.2.7.1.10.3	Технология. Робототехника на платформе Arduino	Колосов Д.Г.	9	31.08.2027
1.1.2.7.1.11.1	Технология. 3D-Моделирование и прототипирование	Колосов Д.Г.	7	31.08.2025
1.1.2.7.1.11.2	Технология. 3D-моделирование и прототипирование	Колосов Д. Г.	8	31.08.2026
1.1.2.7.1.11.3	Технология. 3D-моделирование, прототипирование и макетирование	Шутикова М.И., Неустроев С	9	31.08.2027
1.1.2.7.1.12.1	Технология. Компьютерная графика, черчение	Уханева В.А., Животова Е.Б	8	31.08.2026
1.1.2.7.1.12.2	Технология. Компьютерная графика, черчение	Уханева В.А., Животова Е.Б	9	31.08.2027



Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2024 № 499 "Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования" (Зарегистрирован 16.08.2024 № 79172)

Технология (предметная область)

Стр. 60-64

ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»

ООО «ГлобалЛаб»

АО Издательство «Просвещение»

ГАОУ ВП МГПУ

ООО «СБЕРОБРАЗОВАНИЕ»



ФГИС «Моя школа»

<https://myschool.edu.ru/>

myschool.edu.ru

МОЯ ШКОЛА β

Новости

Вопросы и ответы

Полезные ссылки

Опросы



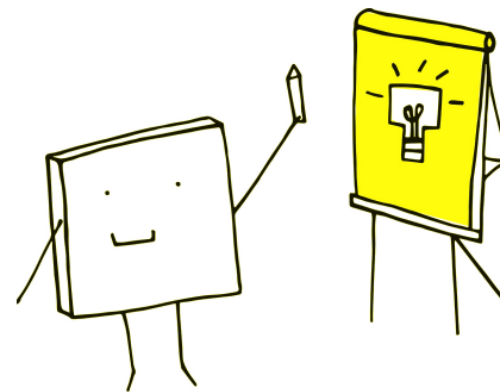
Поиск

Войти

Твой доступ к образовательным электронным ресурсам

Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам для учеников, родителей и учителей

Войти



Электронный дневник

Учебный план, расписание, успеваемость, аналитика, информация о событиях и мероприятиях



Библиотека материалов

Электронные книги, курсы, обучающие видео, интерактивный контент и тренажеры



Российская электронная школа

Интерактивные уроки с 1 по 11 класс от лучших учителей страны



Чаты, видеозвонки, конференции

Платформа для учёбы и общения

ФГБНУ «Институт стратегии развития образования» <https://edsoo.ru/>



- Федеральные рабочие программы «Труд (технология)» 1- 4 классы, 5-9 классы <https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>
- Конструктор рабочих программ <https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/>
- Методическое письмо по учебному предмету «Труд (технология)» <https://edsoo.ru/mr-tehnologiya/>
- Методические семинары по учебному предмету «Труд (технология)» <https://edsoo.ru/metodicheskie-seminary/ms-tehnologiya/>

Методические семинары по учебному предмету «Труд (технология)»



Дата	Тема	Ссылка
23.04.2024	Федеральные рабочие программы НОО и ООО по учебному предмету «Труд (технология)»	https://vk.com/video-215962627_456239631
23.05.2024	Актуальные вопросы преподавания предмета «Труд (технология)» в школе в условиях обновления содержания образования	https://vk.com/video-215962627_456239637
24.05.2024	Всероссийский семинар «Модернизация содержания и методов обучения по учебному предмету «Труд (технология)»: проблемы и перспективы»	https://vk.com/video-215962627_456239673
18.06.2024	Подходы к разработке вариативных модулей по предмету «Труд (технология)»	https://vk.com/video-215962627_456239640
27.06.2024	Реализация учебных проектов в процессе изучения инвариантных модулей по предмету «Труд (технология)»	https://vk.com/video-215962627_456239644

План. Методические семинары по учебному предмету «Труд (технология)»



Дата	Тема	Ссылка
26.09.2024	Реализация модуля “Компьютерная графика. Черчение” по предмету “Труд (технология)»	https://vk.com/video-215962627_456239859
15.10.2024	Подходы к оцениванию результатов учебных проектов по предмету «Труд (технология)»	
05.11.2024	Система оценки образовательных достижений школьников по предмету «Труд (технология)» как механизм повышения качества общего образования	
03.12.2024	Формирование и подходы к оценке технологической грамотности по предмету «Труд (технология)»	

Мероприятия ГБОУ ИРО Краснодарского края 2024 год



- **Семинар 26.02.2024**

Копилка методических идей для учителя «Труд (технологии)

<https://iro23.ru/?p=61739#>

- **Конференция 03.04.2024**

Преподавание математики, информатики, труда (технологии) в школе: опыт, проблемы, решения», Секция «Опыт, вопросы, перспективы преподавания технологии в школе»

<https://iro23.ru/?p=64735#>

- **Вебинар 22.04.2024**

Особенности преподавания учебного предмета «Труд (технология)»:

лучшие практики <https://iro23.ru/?p=65372#>

- **Тематическая площадка 14.08.2024**

Трудовое обучение и воспитание в школе: цели, задачи, организация

https://iro23.ru/?page_id=68722



План мероприятий на 2024-2025 учебный год

- Октябрь 2024

Реализация учебных проектов на уроках труда (технологии)

- Декабрь 2024

Оценка предметных и метапредметных результатов по предмету «Труд (технология)»

- Февраль 2025

Реализация инвариантных и вариативных модулей на уроках труда (технологии)

- Апрель 2025

Урок труда (технологии) – новый формат



ЭРА ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА



План ДПП ПК ГБОУ Краснодарского края на 2024-2025 учебный год

«Деятельность учителя по результатам достижения обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов» (труд (технология)
(48 часов)

03.10.2024 – 10.10.2024, г. Краснодар



Наши контакты



страница кафедры математики, информатики и технологического образования https://iro23.ru/?page_id=2154
электронная почта kmii@iro23.ru телефон 8 (861) 203 50 52

страница сообщества учителей труда (технологии)
https://iro23.ru/?page_id=6436

чат сообщества учителей труда (технологии)
<https://web.vk.me/convo/2000000010?rp=peer2000000010>

телеграм-канал «Наши руки не для скуки»
<https://t.me/hochuuchittehnologii>

