

Обновление содержания и
совершенствование методов обучения
предметной области «Технология»

Чимидун О.Б., старший преподаватель Агинского ИПК

Нормативные документы, обеспечивающие реализацию ФГОС ОО

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 года №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями и дополнениями) // <http://www.consultant.ru/>; <http://www.garant.ru/>
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями) // <http://www.consultant.ru/>; <http://www.garant.ru/>
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 г. № 1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» // <http://www.consultant.ru/>; <http://www.garant.ru/>
5. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями)
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении Федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (с изменениями и дополнениями) // <http://www.consultant.ru/>

Региональный уровень

- Закон Забайкальского края от 11.07.2013г. №858 - ЗЗК «Об отдельных вопросах в сфере образования» /Редакция 16.11.2015г. принят Законодательным собранием Забайкальского края от 3.07.2013г.
- Государственная программа «Развитие образования Забайкальского края на 2014-2020 годы» (утверждена распоряжением Правительства края 24 апреля года №22519.
- Распоряжение Правительства Забайкальского края от 28 09. 2015 г №506-р г. Чита «Об утверждении Комплекса мер по проведению профессиональной ориентации обучающихся общеобразовательных организаций, развитию системы среднего профессионального образования с учетом совмещения теоретической подготовки с практическим обучением на предприятии на территории Забайкальского края на 2015-2018 годы»
- Письмо Министерства образования, науки и молодёжной политики Забайкальского края от 16.02.2016 г. №1052 «О практике применения вопросов, связанных с движением библиотечного фонда учебников в общеобразовательных организациях».

Требование профессиональной компетентности

- Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации №761н от 26.08.2010 г.
- Приказ Минтруда России № 544н от 18.10.2013 г.

Указ Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года» от 07 мая 2018 года

п. 5 б) «...внедрение на уровнях основного и среднего общего образования Новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлечённости в образовательный процесс, а также **обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Технология»**



ТВОЙ ПРОЕКТ — ТВОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТРАЕКТОРИЯ



КОНКУРС ОТКРЫТЫЕ УРОКИ ПРОФЕССИИ КЕЙСЫ РАБОТОДАТЕЛИ ВУЗЫ НОВОСТИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ «ПРОЕКТОРИЯ-2018»

ПОДРОБНЕЕ

МЫ ПОМОЖЕМ ТЕБЕ ВЫБРАТЬ ПРОФЕССИЮ, ВУЗ И БУДУЩЕЕ МЕСТО РАБОТЫ

1. ОПРЕДЕЛИСЬ

с направлением будущей работы

2. РАБОТАЙ

над решением практических задач

3. РЕАЛИЗУЙ

свой проект самостоятельно или в команде

4. ВЫБЕРИ

ВУЗ, профессию и компанию

ЗНАКОМЬСЯ С ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫМИ ОТРАСЛЯМИ И РЕШАЙ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ



ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ



ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГИИ



ТЕХНОЛОГИИ ЗДОРОВЬЯ



ТЕХНОЛОГИИ ДВИЖЕНИЯ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



汉语 Pt Es العربية En Ru



Регистрация

Личный кабинет

Поиск

Новости

Инициативы

Проекты

Медиа

Для СМИ

Контакты

Пресса

Все новости

ПРОЕКТ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ ШКОЛЬНИКОВ ЗАРАБОТАЕТ В 2018 ГОДУ

26 Февраля 2018

Фото

Видео

Материалы

Поделиться



Предмет «Технология» (в учебном плане школы с 1993 года)



Мир стал более технологичным

Концепция развития предметной области...

 Проект завершён 

Предложения

< Документ целиком >  Скачать документ (42,3 КБ)



Фильтр

Концепция развития предметной области «Технология» (2-я версия)

Сроки проекта: с 17 января по 31 января

Новая версия Концепции развития предметной области «Технология» разработана с учетом Стратегии научно-технологического развития РФ, Национальной технологической инициативы и Программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Вторая версия Концепции также учитывает [результаты ваших доработок предыдущей версии](#).

В новой версии были переработаны цели и задачи Концепции, предназначение самой предметной области «Технология», расширены и углублены основные направления реализации Концепции.

Приглашаем вас совместно доработать новый вариант Концепции.

Как принять участие:

- Ознакомьтесь с текстом Концепции ниже либо по ссылке в верхнем меню.
- Оцените и прокомментируйте предложения других участников.
- Опишите ваши предложения по доработке Концепции.

▲ Скрыть описание проекта

Цель Концепции

создание условий для формирования технологической грамотности и компетенций обучающихся, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации

Особенности предмета «Технология»

Практико-ориентированная направленность содержания обучения

Позволяет реализовать практическое применение знаний, полученных при изучении других учебных предметов, в интеллектуально-практической деятельности ученика

Создает условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости и вариативности мышления у школьников

Формирование социально ценных практических умений, опыта преобразовательной деятельности и развитие творчества

Создает предпосылки для более успешной социализации личности

Возможность создания и реализации моделей социального поведения при работе в малых группах

Обеспечивает благоприятные условия для коммуникативной практики обучающихся и для социальной адаптации в целом

Приоритетные направления технологической подготовки обучающихся

Направление	Основное общее образование (5-9 классы)	Среднее общее образование (10-11 классы)
инженерно-технологический профиль	Курс по выбору	Профильное обучение
агротехнологический профиль	Курс по выбору	Профильное обучение
сервис-технологический профиль	Курс по выбору	Профильное обучение
информационно-технологический профиль	Интеграция + внеурочная деятельность	Профильное обучение
нанотехнологический профиль	Интеграция + внеурочная деятельность	Профильное обучение

Учебные предметы

- ✓ «Технология» (с 1-го по 9-й классы)
- ✓ «Черчение и техническое конструирование»
(с 7-го по 9-й классы)
- ✓ «Введение в профессиональную деятельность» (по профилю обучения в 10-11-х классах)
- ✓ «Технологическая практика»
(с 7-го по 10-й классы)

Сквозные линии

- научно-техническая информация и технологическая документация;
- технологические процессы и системы;
- исследование материалов и структур;
- моделирование и конструирование;
- методы решения конструкторских и изобретательских задач;
- высокие технологии;
- управление и контроль за технологиями;
- проектирование и выполнение проектов.

<https://www.preobra.ru/index>



Концепция развития предметной области «Технология» (2-я версия)

Сроки проекта: с 17 января по 31 января

Новая версия Концепции развития предметной области «Технология» разработана с учетом Стратегии научно-технологического развития РФ, Национальной технологической инициативы и Программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Вторая версия Концепции также учитывает [результаты ваших доработок предыдущей версии](#).

В новой версии были переработаны цели и задачи Концепции, предназначение самой предметной области «Технология», расширены и углублены основные направления реализации Концепции.

Приглашаем вас совместно доработать новый вариант Концепции.

Как [принять участие](#):

- Ознакомьтесь с текстом Концепции ниже либо по ссылке в верхнем меню.
- Оцените и прокомментируйте предложения других участников.
- Опишите ваши предложения по доработке Концепции.

⤴ Скрыть описание проекта

<http://www.predmetconcept.ru>

МОДЕРНИЗАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ

В СООТВЕТСТВИИ С НОВЫМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ СТАНДАРТАМИ

РЕАЛИЗАЦИЯ И ВНЕДРЕНИЕ



ГЛАВНАЯ | **НОВОСТИ** | ИНТЕРВЬЮ | ПУБЛИКАЦИИ | ФОРУМ | ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ | АРХИВ

[ГЛАВНАЯ](#) >> [АРХИВ](#)

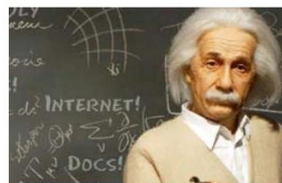
АРХИВ

ПРОЕКТЫ НАУЧНО-ОБОСНОВАННЫХ КОНЦЕПЦИЙ МОДЕРНИЗАЦИИ СОДЕРЖАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем принять участие в обсуждении проектов научно-обоснованных концепций модернизации содержания и технологий преподавания предметов (предметных областей) «Естественнонаучные предметы. Физика», «Естественнонаучные предметы. Химия», «Естественнонаучные предметы. Биология», «Иностранный язык», «Иностранный язык. Второй иностранный язык».

[ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ](#)



ФИЗИКА



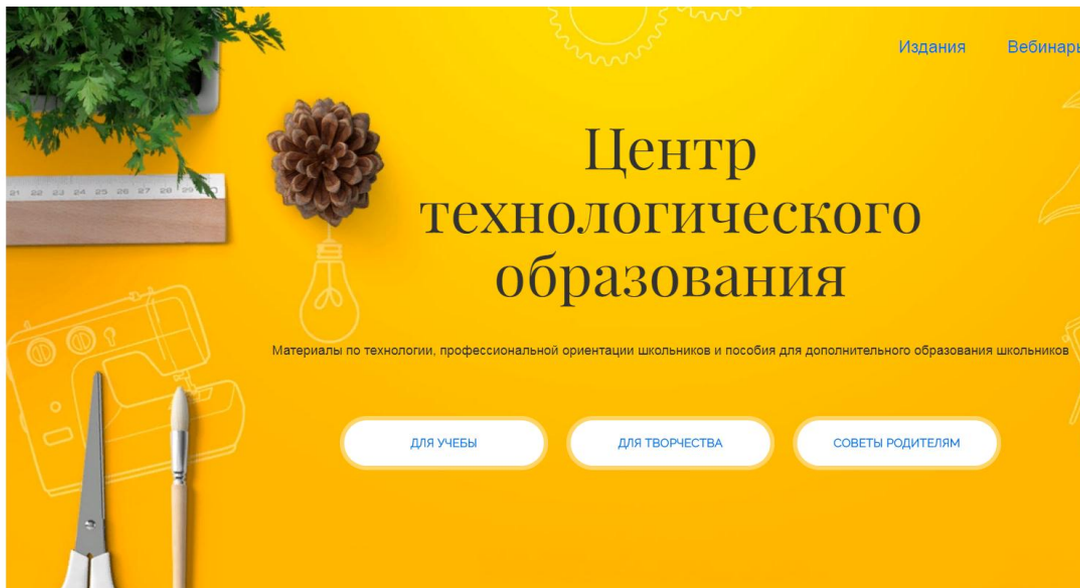
ХИМИЯ



БИОЛОГИЯ

Учебно-методическое обеспечение реализации предметной области «Технология»

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»



Центр технологического образования

Материалы по технологии, профессиональной ориентации школьников и пособия для дополнительного образования школьников

ДЛЯ УЧЕБЫ

ДЛЯ ТВОРЧЕСТВА

СОВЕТЫ РОДИТЕЛЯМ

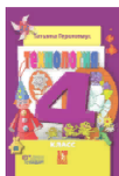
АСТ-ПРЕСС
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

НОВОСТИ ИЗДАТЕЛЬСТВО ГДЕ



Методическая помощь по предмету Вебинары Каталог

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА ДЛЯ: ТЕХНОЛОГИЯ: УЧЕБНИК ДЛЯ 1 КЛАССА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



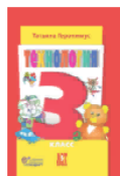
ТЕХНОЛОГИЯ: УЧЕБНИК
ДЛЯ 4 КЛАССА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ

В учебнике продолжено
изложение теоретических
сведений о материалах,
рациональных приёмах
выполнения
технологических операций...



ТЕХНОЛОГИЯ: УЧЕБНИК
ДЛЯ 2 КЛАССА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ

В учебнике в соответствии с
требованиями Федерального
государственного стандарта
начального общего
образован...



ТЕХНОЛОГИЯ: УЧЕБНИК
ДЛЯ 3 КЛАССА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ

В учебнике продолжено
изложение теоретических
сведений о происхождении
отдельных материалов,
рациональных приёмах
выполнения...



ТЕХНОЛОГИЯ: УЧЕБНИК
ДЛЯ 1 КЛАССА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ

Учебник предназначен для
обучения нечитающего
первоклассника. В
соответствии с
требованиями Федерального
государственного обр...

Главная / Поиск

Найти

Найдено в каталоге Все 241



Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.

Технология. Индустриальные
технологии. 7 класс. Учебник.

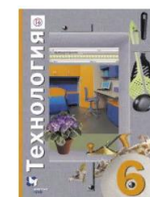
525 Р [Купить](#)



Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.

Технология. Индустриальные
технологии. 6 класс. Учебник.

525 Р [Купить](#)



Синица Н.В., Самородский П.С.,
Симоненко В.Д.

Технология. 6 класс. Учебник

479 Р [Купить](#)



Синица Н.В.

Технология. Технологии ведения
дома. 6 класс. Методическое
пособие

183 Р [Купить](#)



Синица Н.В., Самородский П.С.

Технология. 6 класс.
Методическое пособие

192 Р [Купить](#)

http://resh.edu.ru



92366

УНИКАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

ОДОБРЕНЫ ПРОФЕССИОНАЛАМИ

ЧТО ТАКОЕ «РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»

«Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков от лучших учителей России; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий.

УЧЕБНЫЙ
ПРЕДМЕТ

Выбор предмета
изучения

КЛАСС

Выбор интерактивного
урока по классу

ТЕАТРАЛЬНЫЕ
ПОСТАНОВКИ



ТЕХНОЛОГИЯ

1

КЛАСС

Содержание курса

(1 - 6 классы)

2

КЛАСС

РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ И ОБЩЕТРУДОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ. ОСНОВЫ КУЛЬТУРЫ ТРУДА, САМООБСЛУЖИВАНИЕ



3

КЛАСС

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНОЛОГИЯ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ. ЭЛЕМЕНТЫ ГРАФИЧЕСКОЙ ГРАМОТЫ



4

КЛАСС

РАЗДЕЛ 3. КОНСТРУИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ



5

КЛАСС

РАЗДЕЛ 4. СОЗДАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



РАЗДЕЛ 5. ТЕХНОЛОГИЯ ДОМАШНЕГО ХОЗЯЙСТВА



РАЗДЕЛ 6. ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



- Каталог
- Методические материалы
- Сервисы
- О проекте
- Новости

Программа просмотра ресурсов
Поставщики ресурсов
Разработчикам
Контакты

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ИНФОРМИКА

🔍 Введите название ресурса, например, Битва под Москвой

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Каталог ресурсов

Основное общее образование 10 040	Среднее (полное) образование 5 938	Начальное проф. образование 5 461
Среднее проф. образование 6 870	Дополнительное образование 32	

Выбор редакции

- Coping with problems. Dialogue. И > Основное общее образование, Иностранный язык, 6 класс
- Where?. И > Среднее (полное) общее образование, Иностранный язык, 10 класс

http://www.vaco.ru

ИЗДАТЕЛЬСТВО



ИЗДАТЕЛЬСТВО "ВАКО" — КАЧЕСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ ОБРАЗОВАНИЮ



НАШИ КНИГИ

ДОШКОЛЬНАЯ И РАЗВИВАЮЩАЯ
ЛИТЕРАТУРА

УЧЕБНАЯ И МЕТОДИЧЕСКАЯ
ЛИТЕРАТУРА

ИЗДАТЕЛЬСТВО

ДЛЯ АВТОРОВ

ГДЕ КУПИТЬ

КОНТАКТЫ

Поиск на сайте

[Скачать каталог книг](#)

Скачать прайс лист



Следуйте за нами



Серия:

Предмет:

Период обучения:



Ульева Е.А.

[Технология: тетрадь творческих работ и проектов. 1 класс — 96 с.](#)

- Занятия, распределенные по временам года
- Перечень материалов и оборудования, подробный ход работы
- Красочные основы поделок, шаблоны и детали изделий

Цена: 231.00 руб.

шт.



Максимова Т.Н.

[Рабочая программа по технологии. 1 класс — 32 с.](#)
к УМК Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой («Школа России»)

- Пояснительная записка
- Требования к знаниям и умениям учащихся
- Учебно-тематический план
- Сведения о видах индивидуальной и коллективной деятельности

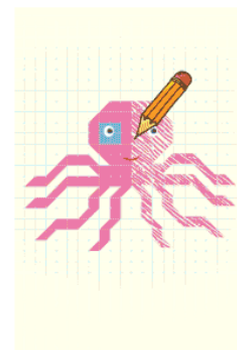
Цена: 110.00 руб.

шт.



Максимова Т.Н.

[Рабочая программа по технологии. 1 класс — 40 с.](#)
к УМК Н.И. Роговцевой и др. («Перспектива»)



Книготорговая фирма
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ПРОЕКТ

АССОЦИАЦИЯ
«РОССИЙСКИЙ УЧЕБНИК»

MY-SH P.RU

Спасибо за внимание!