

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47



Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://stronikum.nt-rt.ru/> || egt@nt-rt.ru





№	Код	Изображение	Наименование	Описание
Технология				
Натурально-интерактивные пособия				
1	13696		Коллекция натурально-интерактивная "Лен" (нач. шк.)	<p>Коллекция предназначена для использования на уроках технологии и «Окружающего мира» в начальной школе. Разработана с учетом требований ФГОС. Пособие предназначено для демонстрации и подготовки к проектно-исследовательской деятельности при изучении раздела технологии «Ткани из волокон растительного происхождения»; «Окружающий мир»: раздел «Лен – культурное растение».</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*21,5*3. Вес, кг, не более 0,35.</p> <p>Комплектность: планшеты с натуральными образцами (3 вида) – 12 шт., интерактивное приложение на электронном носителе – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>В составе коллекции представлены натуральные образцы льняных волокон, пряжи, нитей и тканей, размещенные на планшетах и сопровождающиеся схемой технологии переработки льна. Планшеты полноцветные формата А4, напечатаны на картоне и ламинированы пленкой.</p> <p>Интерактивное приложение позволяет в интерактивной форме познакомить учащихся с процессом получения и переработке льна, дает расширенное представление о технологических процессах производства льняной ткани, содержит дополнительные сведения и иллюстрации. Используя данное интерактивное приложение, учащиеся могут как с помощью учителя, так и самостоятельно в легкой и доступной форме ознакомиться с историей выращивания льна, технологическими процессами переработки льна и производства льняной ткани, с видами льняной ткани и использовании льна в различных отраслях промышленности. Иллюстративный ряд поможет создать четкое визуальное представление об изучаемой теме.</p>



2	13698	<p>Коллекция натурально-интерактивная "Хлопок" (нач. шк.)</p>		<p>Коллекция предназначена для использования на уроках технологии и «Окружающий мир» в начальной школе. Разработана с учетом требований ФГОС. Пособие предназначено для демонстрации и подготовки к проектно-исследовательской деятельности при изучении раздела технологии «Ткани из волокон растительного происхождения»; «Окружающего мира»: раздел «Хлопок». Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*21,5*3. Вес, кг, не более 0,4.</p> <p>Комплектность: планшеты с натуральными образцами (3 вида) – 12 шт., интерактивное приложение на электронном носителе – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>В составе коллекции представлены образцы хлопка, пряжи, нитей и тканей, размещенные на планшетах и сопровождающиеся схемой технологии переработки хлопка. Планшеты полноцветные формата А4, напечатаны на картоне и ламинированы пленкой.</p> <p>Интерактивное приложение позволяет познакомить учащихся с процессом получения и переработки хлопка, дает расширенное представление о технологических процессах производства хлопковой ткани, содержит дополнительные сведения и иллюстрации.</p> <p>Используя данное интерактивное приложение, учащиеся могут как с помощью учителя, так и самостоятельно в легкой и доступной форме ознакомиться с особенностями выращивания и сбора хлопка, технологическими процессами его переработки и производства хлопчатобумажной ткани, а также с использованием хлопка в различных отраслях промышленности. Иллюстративный ряд поможет создать четкое визуальное представление об изучаемой теме.</p>
3	14553	<p>Коллекция натурально-интерактивная "Шелк" (нач. шк.)</p>		<p>Коллекция предназначена для использования на уроках технологии и «Окружающий мир» в начальной школе. Разработана с учетом требований ФГОС. Пособие предназначено для демонстрации и подготовки к проектно-исследовательской деятельности при изучении разделов технологии «Ткани из волокон животного происхождения» и при изучении «Окружающего мира»: раздел «Насекомые».</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*21,5*3. Вес, кг, не более 0,34.</p> <p>Комплектность: планшеты с натуральными образцами (3 вида) – 12 шт., интерактивное приложение на электронном носителе – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>В состав коллекции входят натуральные образцы коконов, пряжи, нитей и тканей, размещенные на планшетах и сопровождающиеся схемой технологии переработки шелка. Планшеты полноцветные формата А4, напечатаны на картоне и ламинированы пленкой.</p> <p>Интерактивное приложение позволяет в удобной форме познакомить учащихся с процессом получения и переработки шелка, дает расширенное представление о технологических процессах производства шелковой ткани, содержит дополнительные сведения и иллюстрации.</p>

				Используя данное интерактивное приложение, учащиеся могут как с помощью учителя, так и самостоятельно в легкой и доступной форме ознакомиться с жизненным циклом тутового шелкопряда, технологическими процессами переработки шелка и производства шелковой ткани, с видами шелковой ткани и использовании шелка в различных отраслях промышленности. Иллюстративный ряд поможет создать четкое визуальное представление об изучаемой теме.
4	13697		Коллекция натурально-интерактивная "Шерсть" (нач. шк.)	<p>Коллекция предназначена для использования на уроках технологии и «Окружающий мир». Разработана с учетом требований ФГОС. Пособие предназначено для демонстрации и подготовки к проектно-исследовательской деятельности при изучении разделов технологии «Ткани из волокон животного происхождения», «Текстильные материалы. Обработка шерсти. Получение пряжи. Вязка»; «Окружающего мира»: раздел «Использование шерсти овец людьми».</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*21,5*3. Вес, кг, не более 0,32.</p> <p>Комплектность: планшеты с натуральными образцами (3 вида) – 12 шт., интерактивное приложение на электронном носителе – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>В составе коллекции представлены натуральные образцы шерсти, ровницы, пряжи, ниток и тканей, размещенные на планшетах и сопровождающиеся схемой технологии переработки шерсти. Планшеты полноцветные формата А4, напечатаны на картоне и ламинированы пленкой.</p> <p>Интерактивное приложение позволяет познакомить учащихся с процессом получения и переработки шерсти, дает расширенное представление о технологических процессах производства изделий из шерсти, содержит дополнительные сведения и иллюстрации.</p> <p>Используя данное интерактивное приложение, учащиеся могут как с помощью учителя, так и самостоятельно в легкой и доступной форме ознакомиться с особенностями получения шерсти, технологическими процессами ее переработки и производства шерстяных тканей и пряжи, а также с использованием шерсти в различных отраслях промышленности. Иллюстративный ряд поможет создать четкое визуальное представление об изучаемой теме.</p>
Объекты натуральные				
1	7753		Коллекция "Бумага и картон" (демонстрационная)	<p>В коллекции представлены образцы широко распространенных сегодня видов бумаги и картона.</p> <p>Состав коллекции: бумага для офисной техники, бумага мелованная, чертежная (ватман), калька, копировальная, миллиметровая, картографическая, газетная, обояная, наждачная, впитывающая, крафт-бумага, самоклеющаяся, дизайнерская, цветная (тонирующая в массе), бархатная, крепированная, гофрокартон, картон хром-эрзац макулатурный, картон мелованный, картон переплетный.</p> <p>Образцы пронумерованы соответственно списку. Пособие комплектуется руководством по эксплуатации, содержащим информацию о видах и свойствах бумаги и картона.</p>



2	8104		<p>Коллекция "Бумага и картон" (раздаточная)</p>	<p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 14*12*1,5. Вес, кг, не более 0,05. Состав коллекции: бумага для офисной техники, бумага мелованная, чертежная (ватман), калька, копировальная, миллиметровая, картографическая, газетная, обойная, наждачная, впитывающая, крафт-бумага, самоклеящаяся, дизайнерская, цветная (тонирующая в массе), бархатная, крепированная, гофрокартон, картон хром-эрац макулатурный, картон мелованный, картон переплетный. Образцы представлены размером 7*10 см и пронумерованы.</p>
3	7714		<p>Коллекция "Лен" (нач. шк.)</p>	<p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*22*3. Вес, кг, не более 0,2. Коллекция поставляется в картонной коробке. Образцы льняных волокон, пряжи, нитей и тканей размещены на картонных ламинированных планшетах. Сопровождаются краткими пояснениями технологии переработки льна.</p>
4	7743		<p>Коллекция "Хлопок" (нач. шк.)</p>	<p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*22*3. Вес, кг, не более 0,2. Коллекция поставляется в картонной коробке. Образцы хлопка, пряжи, нитей и тканей размещены на картонных ламинированных планшетах. Сопровождаются краткими пояснениями технологии переработки хлопка.</p>
5	14555		<p>Коллекция "Шелк" (нач. шк.)</p>	<p>Коллекция предназначена для демонстрации в начальной школе на уроках технологии и «Окружающий мир». Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*22*3. Вес, кг, не более 0,2. Коллекция поставляется в картонной коробке. Образцы шелковых волокон, пряжи, нитей и тканей размещены на трех картонных ламинированных планшетах. Сопровождаются краткими пояснениями технологии производства и переработки шелка.</p>
6	7715		<p>Коллекция "Шерсть" (нач. шк.)</p>	<p>Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*22*3. Вес, кг, не более 0,2. Коллекция поставляется в картонной коробке. Образцы шерсти, пряжи, нитей и тканей размещены на картонных ламинированных планшетах. Сопровождаются краткими пояснениями технологии переработки шерсти.</p>
7	7746		<p>Коллекция промышленных образцов тканей, тток и фурнитуры</p>	<p>Комплектность: листы с фотографиями и образцами – 5 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт. Пособие состоит из 5 полноцветных листов формата А4, напечатанных на картоне и ламинированных глянцевой пленкой. В коллекции представлены: классификация сырья для производства тканей, образцы натуральных и химических тканей, нитки различного назначения и швейная фурнитура.</p>
<p>Печатные пособия демонстрационные</p>				

1	8417		<p>Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка бумаги и картона-1" (8 таб, А1, лам,с разд.мат.)</p>	<p>Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 8 таблиц демонстрационных, а также 1 таблицы раздаточной.</p> <p>Таблицы формата А1: 1. Разметка деталей. 2. Разметка деталей копированием. 3. Разметка деталей по линейке. 4. Разметка деталей по угольнику. 5. Линии чертежа. 6. Чертёж. Эскиз. Рисунок. 7. Разметка деталей с помощью циркуля. 8. Разметка объёмных деталей. Развёртка.</p> <p>Таблица раздаточная (для леворуких детей): Разметка деталей.</p>
2	8418		<p>Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка бумаги и картона-2" (8 таб, А1, лам,с разд.мат.)</p>	<p>Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 8 таблиц демонстрационных, а также 2 таблиц раздаточных.</p> <p>Таблицы формата А1: 1. Ножницы – режущий инструмент. 2. Приёмы резания ножницами. 3. Деление листа бумаги на части. 4. Рицовка. Биговка. 5. Формообразование бумажных деталей. 6. Приёмы наклеивания бумажных деталей. 7. Деление круга на части: две, три, четыре, пять, шесть. 8. Технология изготовления изделия.</p> <p>Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Ножницы. Рицовка. Биговка. 2. Приемы резания ножницами.</p>
3	8839		<p>Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. бработка зирдного атериала и пластика"(6таб., 1,лам.)</p>	<p>Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 таблиц.</p> <p>Таблицы: 1. Соединение деталей из природного материала. 2. Приёмы работы с деталями набора "Конструктор". 3. Приёмы обработки пластика. 4. Технологический проект. 5. Информационный проект. 6. Анализ образца изделия.</p>
4	8657		<p>Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.)</p>	<p>Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 12 таблиц.</p> <p>Таблицы: 1. Швейные инструменты и приспособления. 2. Отмеривание и вдевание нитки в иглу. 3. Закрепление нитки на ткани. 4. Лекало. Изготовление изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 6. Строчка прямого стежка и её варианты. 7. Строчка косого стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петлеобразного и крестообразного стежков. 10. Разметка ткани для выполнения строчек (вышивания). 11. Пришивание пуговиц (1). 12. Пришивание пуговиц (2).</p>
5	8416		<p>Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Организация рабочего места" (6 таб, А1, лам, с разд. мат.)</p>	<p>Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 демонстрационных таблиц формата А1 и 6 раздаточных таблиц.</p> <p>Таблицы А1: 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с бумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с текстилем. 5. Организация рабочего места при работе с набором деталей "Конструктор". 6. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом.</p> <p>Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с бумагой и</p>

				картоном. 3. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с текстилем. 5. Организация рабочего места при работе с набором деталей "Конструктор". 6. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом.
Интерактивные учебные пособия				
1	14931		Программно-методический комплекс "Фантазеры. Волшебный конструктор" (DVD-box)	Программа ориентирована на возраст 5-10 лет и включает пять интерактивных мастерских с большим набором материалов для демонстрационной и творческой работы: природный материал, элементы растений и цветов, геометрические фигуры и формы для строительства, формы и элементы для художественно-декоративной деятельности (Гжель, Хохлома, Дымка и др.), конструирование человеческих и животных образов.
2	13379		Технология 1-4 кл. Работа с бумагой, природными материалами, тканью, пластилином. Конструирование	Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС НОО и программы по формированию культуры безопасности жизнедеятельности учащихся в начальной школе. 1. Подготовка рабочего места при работе с бумагой. 2. Приемы сгибания и складывания бумаги и картона. 3. Разметка деталей по трафарету и шаблону. 4. Разметка деталей циркулем и линейкой. 5. Разметка деталей складыванием. 6. Приемы наклеивания бумаги. 7. Получение геометрических фигур складыванием и вырезанием. 8. Получение пятиугольника и шестиугольника из квадрата. 9. Получение геометрических фигур циркулем. 10. Аппликация. 11. Летающие модели из бумаги. 12. Работа с пластилином. 13. Изделия из пластилина. 14. Приемы работы с природными материалами и изделия из них. 15. Приемы работы с текстильными материалами и изделия из них. 16. Виды швов. 17. Работа с конструктором.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93