

Актуальные вопросы преподавания предмета труд (технология) в начальной школе

О.Л.Гончарова
учитель начальных классов
Каменниковская СОШ

Приказ Министерства просвещения РФ от 22 января 2024 г. № 31, согласно которому предмет «Технология» переименован в «Труд»

Изменения:

- новый статус;
- обновлённые содержания;
- перераспределение часов в модулях.

Изменения в программе НОО:

- исправили написание слов;
- переформулировали отдельные фразы.

Программа НОО

"Технологии, профессии и производства"

"Технологии ручной обработки материалов"

"Конструирование и моделирование"

"Информационно-коммуникативные технологии"

Важная задача, которая стоит перед учителями:

это воспитание уважительного отношения к труду, понимание значения разных *профессий*, участие в *трудовых делах* школьного коллектива и, возможно, коллективных и социально ориентированных проектах и так далее.

На уровне НОО разработчики ФОП добавили больше акцента на раннюю *профориентацию и трудовое воспитание* учеников.

Сравнительный анализ

- Федеральная рабочая программа по технологии за 2023 год
- Программа по труду за 2024 год

Цель курса

успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, необходимых для разумной организации собственной жизни, воспитание ориентации на будущую трудовую деятельность, выбор профессии в процессе практического знакомства с историей ремесел и технологий

Задачи курса

- *воспитание понимания социального значения разных профессий, важности ответственного отношения каждого за результаты труда;*
- *воспитание готовности участия в трудовых делах школьного коллектива;*

Планируемые результаты

Предметные результаты

есть добавления, касаемые изучения *профессий*:

- *в 1 классе* появилось добавление к результатам «*назвать профессии, связанные с изучаемыми материалами и производствами, их социальное значение*».

В программе за 2023 год ни слова о профессиях.

- *во 2 классе* меняется формулировка «**называть** профессии людей, работающих в сфере обслуживания» на «**знать** профессии людей, работающих в сфере обслуживания»
- *В 3 и 4 классе* изменений в планируемых результатах нет.

Темы уроков

в 1 классе:

- некоторые темы объединяются или меняют формулировку,
- добавляется «*Мир профессий*».

во 2 классе:

- нет «*Повторения изученного в 1 классе*»,
- некоторые темы из предыдущего года объединены,
- в конце года добавилась итоговая проверочная работа,
- больше говорим о профессиях.

Темы уроков

в 3 классе:

- *нет темы «Повторение», вместо него добавлена тема «Современные производства и профессии»,*
- *добавлена тема «Мир профессий»,*
- *некоторые темы поменяли формулировку, но оставили содержание.*

Нет отдельных тем «Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги» и «Виды ниток. Их назначение, использование», но они реализуются в рамках содержания соседних тем и четко там прописаны.

Темы уроков

в 4 классе:

- нет темы «*Повторение изученного в 3 классе*», вместо нее идет введение в тему «*Современные производства и профессии*»,
- некоторые темы поменяли формулировку, но не поменяли содержание,
- в 4 классе дети выступают с проектом после каждого изученного раздела.

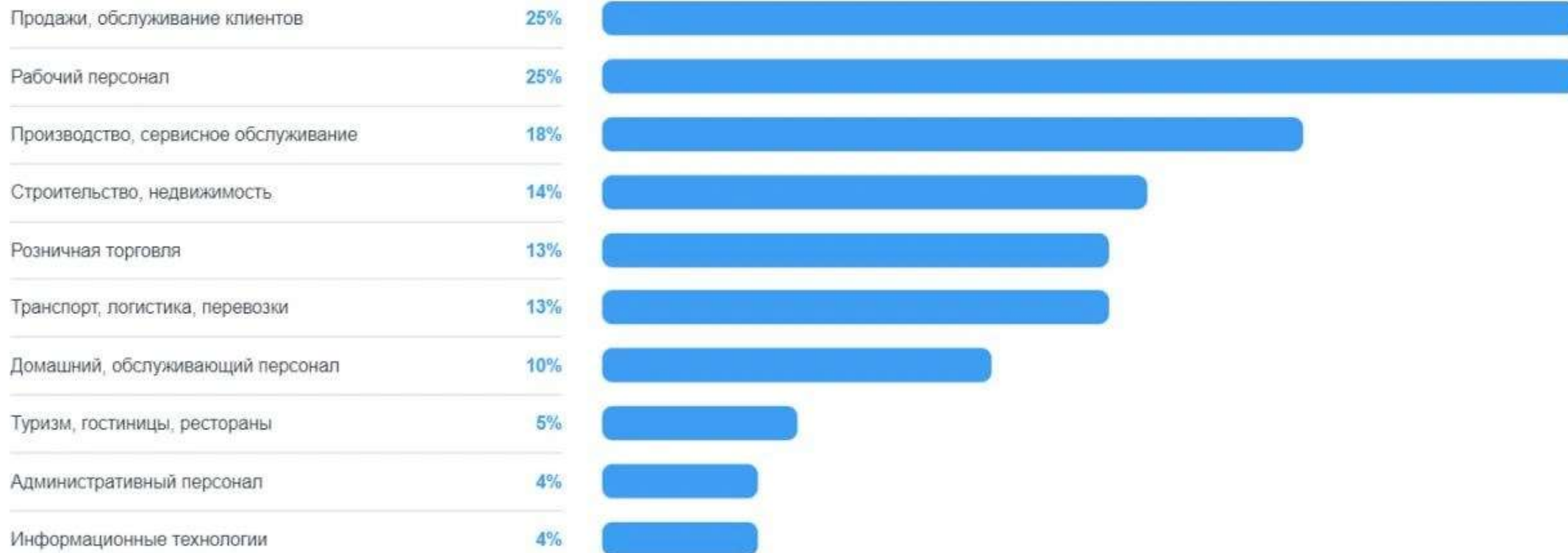
Важность урока труда

Сергей Кравцов, министр просвещения РФ:

учебные программы по этому предмету будут составляться с учетом *наиболее востребованных профессий в конкретных регионах, такие как современные технологии животноводства и растениеводства.*

Рейтинг самых востребованных вакансий в Ярославской области за 2023 г.

Структура вакансий по профобластям



Какие профессии будут наиболее востребованы в 2024 году

- В Ярославской области возрастает спрос на рабочий персонал. Эта тенденция наблюдалась в 2023 году и, как утверждают аналитики Hh.ru, в 2024 году будет только развиваться.
- Ожидается спрос на сотрудников производства, водителей, медиков и продавцов, особенно в розничных сетях.

Нехватка специалистов в 2023 г.

- дворник;
- врач;
- токарь, фрезеровщик, шлифовщик;
- фармацевт-провизор;
- оператор call-центра, специалист контактного центра;
- швея, портной, закройщик;
- слесарь, сантехник;
- маляр, штукатур;
- администратор магазина, администратор торгового зала.

Ведущие отрасли Ярославской области

- **Машиностроение и металлообработка.** Доля в промышленном производстве составляет около 31%. Ярославский машиностроительный комплекс специализируется на производстве дизельных двигателей и топливной аппаратуры, авиационных двигателей, электротехнических машин.
- **Химическая и нефтехимическая промышленность.** Предприятиями производится около 19% объёма промышленной продукции области.
- **Пищевая промышленность.** Доля в промышленном производстве составляет около 23%. Наиболее крупные предприятия: «НИИ маслоделия и сыроделия», «Русьхлеб» (кондитерские изделия, цельномолочная продукция, безалкогольные напитки, хлебобулочные изделия, макаронные изделия).
- **Лёгкая промышленность.** Представлена производством льняных и хлопковых тканей и пряжи, кожи, валенок и обуви, рабочей одежды, шубных изделий из натурального меха.

Школа не выпускает врачей, учителей, пекарей, технологов, инженеров. Конечно же, этим занимается профобразование.

Но *наша задача* - показать направление, показать возможности этих профессий.

№9 Сейчас актуально

Технологии и способы обработки материалов в различных видах изделий

Несмеянова И.

✓ КОНТЕНТ **МОЯ ШКОЛА** »



Урок

Технология

3 класс

Базовый

Технологии и способы обработки материалов в различных видах изделий

Автор: Несмеянова И.



Тип урока

Комбинированный урок

Ключевые слова

МАТЕРИАЛ

СОТРУДНИЧЕСТВО

АППЛИКАЦИЯ

ГОФРИРОВАНИЕ

ПРИКЛЕИВАНИЕ

Базовые понятия, единые для школьного образования

ТВОРЧЕСТВО ⓘ

ТВОРЧЕСТВО ⓘ

ТРУД ⓘ

ТЕКСТИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ⓘ

Тематический классификатор к уроку

Посмотреть

✔ Соответствует обновленному ФГОС

Искать
Галерея
И