РЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА»: ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ, ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ШКОЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»



Петрушова Н.А. Директор, к.п.н.



Самсонникова И.А.

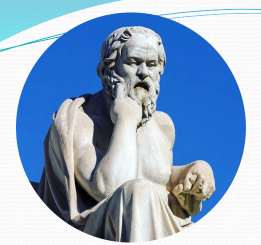
Руководитель центра образования ТР, зам. директора по УВР



Иванова Е.И.Педагог – психолог, руководитель РМО психологов ЯМР



Дементьев В.И. учитель, технологии



«Детей надо учить тому, что пригодится им, когда они вырастут»

Функциональная грамотность — это способность человека использовать приобретаемые в течение жизни знания для решения широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений.

Функциональная грамотность сегодня стала важнейшим индикатором общественного благополучия, а функциональная грамотность школьников — важным показателем качества образования.



Примеры формирования функциональной грамотности

Первое — это ежедневная работа учителя в рамках учебного процесса.

Пример по формированию технологической грамотности — основного направления в исследовании PISA.

Вторым направлением формирования функциональной грамотности является дополнительное образование для школьников, исследовательская и проектная деятельность.

Министр образования о трудовым воспитании и трудовом обучении школьников



Глава Министерства просвещения РФ отметила, что трудовое воспитание способствует социализации школьников и будет готовить их «ко всем сложностям жизни». И важную роль в этом процессе будет играть такой школьный предмет, как ТЕХНОЛОГИЯ.

ТРУДОВОЕ ВОСПИТАНИЕ

Трудовое обучение (технологоэкономическое образование) Общественнополезный, производительный труд и предпринимательство Профориентация (профессиональное самоопределение)

Трудовое воспитание—это процесс организации общественно-значимой трудовой деятельности учащихся, формирования у них бытовых, допрофессиональных и профессиональных трудовых умений и навыков, воспитания добросовестного отношения к выполняемой работе, стимулирования у учащихся желания применять и совершенствовать освоенную систему знаний и практического опыта, как ориентировочную основу и стремления к достижению более высоких результатов.

Региональные проекты, реализуемые в рамках национального проекта

«Образование», напрямую способствующие развитию технологического образования и профориентации школьников

Успех каждого ребенка

Онлайн-уроки ПРОЕКТОРИЯ, БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ, Умные каникулы и др. мероприятия на базе КВАНТОРИУМОВ и др.

Молодые профессионалы

Внедрение программ профессионального обучения по наиболее востребованным и перспективным профессиям на уровне, соответствующем стандартам Ворлдскиллс.

Будет сформирована сеть центров опережающей профессиональной подготовки и мастерских, оснащенных современным оборудованием

Приоритетный национальный проект «Образование»

Цель этого проекта — выработать механизмы, способные кардинально поднять качество отечественного образования, создать основы для прорывного инновационного развития страны, укрепления ее конкурентоспособности.





Прпоритетный национальный проект «Образование» явился организационной основой государственной политики РФ в области образования. Он определил стратегию приоритетного развития системы образования, меры ее реализации, предусмотрев обеспечение нормального функционирования и устойчивого развития системы.

Цифровая образовательная среда

Внедрение в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий

Современная школа

изучение п/о
«Технология» на базе
организаций, имеющих
высокооснащенные
ученико-места, в т.ч.
детских технопарков
«Кванториум»

Создание Центров «ТОЧКИ РОСТА»

ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО

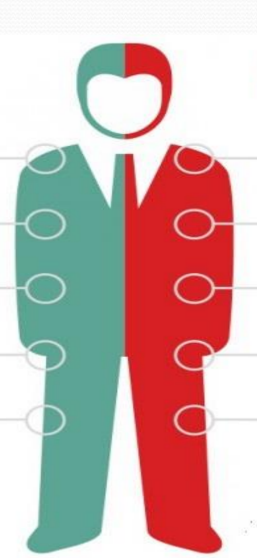
Консультант по продуктивности

Личный цифровой куратор

> Специалист по микрофлоре

Корпоративный дезорганизатор

Трейдер альтернативных валют



ИСЧЕЗАЮЩИЕ ПРОФЕССИИ

Почтальон

Контролер показаний счетчика

Газетный репортер

Туристический агент

Лесоруб



