

Исх. № 004/010045 от 10.04.2024 г.

\онлайн-марафон «ТРИЗпедагогика: речевое развитие и активизация мышления обучающихся» \ И. о. министра образования и науки Челябинской области Коузовой Е.А. от директора Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании» Пиджаковой В.В. director@congress-centr.ru +79222078222

Уважаемая Елена Александровна!

Приглашаем педагогов Вашей территории принять участие в бесплатном обучении «ТРИЗ-педагогика: речевое развитие и активизация мышления обучающихся»: https://school-detsad.ru/triz

Бесплатное обучение технологиям ТРИЗ состоится 13-17 мая 2024 года.

Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ) — технология, которая легко помогает достичь главную цель ФОП ДОО — всестороннее развитие ребенка и цели ФОП НОО и ФОП ООО в части развития создания условий для становления и формирования личности обучающегося.

Задачи использования технологии ТРИЗ: развитие нестандартного, широкоформатного, гибкого мышления, умения отслеживать причинно-следственные связи, видеть закономерности происходящих явлений и событий; формирование целостной картины мира; воспитание интереса к поисковой деятельности, стремления разрабатывать необычные варианты решения задачи.

В рамках марафона «ТРИЗ-педагогика» участники, в течение 5 дней, поработают над 5 важными блоками ТРИЗ:

- 1. **ТРИЗ РТВ** методика раннего развития, направленная на развитие творческого воображения. Цель методики указана в самом названии она призвана развивать гибкость и подвижность ума, творческое начало, а вместе с тем и умение систематизировать полученные знания.
- 2. **ТРИЗ ПП** педагогический поиск как основное средство работы с детьми. Педагогический поиск основан на творческих заданиях, что

обеспечивает формирование у обучающихся необходимых знаний и умений. Педагог не дает готовые знания, не раскрывает перед детьми истину — воспитанники должны научиться находить ее сами через осознание противоречий, которые показывает педагог. Тем самым мы ставим детей в ситуацию, когда нужно найти ответ.

- 3. **ТРИЗ АРИЗ** алгоритм решения изобретательских задач. Алгоритмы ТРИЗ представляют собой подробное и детальное описание последовательности изобретательского процесса, которое может взять на вооружение каждый человек, чья деятельность связана с творчеством.
- 4. **ИКР ТРИЗ** идеальный конечный результат это ситуация, когда система сама выполняет нужное действие и не допускает при этом нежелательных эффектов. Чтобы решить изобретательскую задачу, нужно уметь находить ресурсы, которые помогут достичь идеального конечного результата. Ресурсом может быть всё, что пригодится при решении: время, информация, пространство, детали и оборудование, энергия.
- 5. **ППСО ТРИЗ** принцип природосообразности обучения. Обучая ребенка, педагог должен идти от его природы и обеспечивать наглядность обучения, научность обучения, учет возрастных и индивидуальных особенностей учащихся, сознательность и активность учащихся в обучении, прочность усвоения знаний, связь теории с практикой.

Теория решения изобретательских задач Альтшуллера развивает творческое, нестандартное мышление и помогает генерировать что-то новое: процесс, подход или продукт. Овладев этой технологией, любой педагог легко справится с созданием настоящих педагогических и ученических проектов. ТРИЗ работает на повышение культуры мышления, тем самым активизирует познавательную деятельность учащихся.

Марафон «ТРИЗ-педагогика: речевое развитие и активизация мышления обучающихся» принесет большую практическую пользу всем его участникам.

Количество мест на марафоне ограничено. Участие в проекте и все консультации специалистов в рамках проекта бесплатные. Получение комплекта именных электронных документов (итогового диплома и промежуточных сертификатов) бесплатно.

Каждый участник, сдавший 5 тестов по темам и итоговый тест получит бесплатный документ по прохождению курса «ТРИЗ-педагогика как эффективный метод реализации речевого развития воспитанников и учащихся по ФОП ДО и ФОП НОО» 36 часов.

Обязательна необходима предварительная регистрация на сайте: https://school-detsad.ru/triz



Для удобства, дублируем ссылку в виде QR-кода:

Пожалуйста, проинформируйте руководителей подведомственных образовательных организаций о данном проекте, а также разместите анонс на информационных ресурсах Вашего ведомства.

Для того, чтобы Вашей пресс-службе было проще работать с размещением анонса, можно отправить слово «ТРИЗ» на номер +79191184888 и в ответ придет текст анонса с кликабельными ссылками на программу и виртуальные залы.

Ben

С уважением, Пиджакова В.В.

Исп. Сырейщикова Мария

+7-919-118-48-88