**Описание практики наставничества.**

**Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Детский сад «Василёк» с. Саратовка Соль-Илецкого городского округа Оренбургской области.**

**Актуальность:** Молодые воспитатели, приходящие в сельский детский сад, сталкиваются с различными проблемами: адаптация к новому коллективу, ведение разных видов документов, организация учебной деятельности, написание планов лекций, трудности в грамотном использовании знаний в практической деятельности. Исходя из этого, необходимо было искать формы работы с молодыми педагогами, обеспечивающие их быстрый профессиональный рост. Особенностью работы начинающих педагогов является то, что они выполняют все свои служебные задачи в первый же день и несут ответственность вместе с опытными педагогами с многолетним опытом работы. Воспитатели, которые не получают поддержки коллег и руководства в первый год работы, чувствуют себя неуверенно, приходит разочарование, бывают случаи, когда педагоги уходят из профессии навсегда. Чтобы этого не произошло, педагог должен иметь всестороннюю поддержку и помощь. Поэтому в сельских детских садах все чаще стали применяться такие формы работы, как наставничество.

**Цель:** Помочь молодым воспитателям в адаптации к коллективу коллег, детей, родителей; повысить их квалификацию, уровень их профессиональных знаний и умений; научить их выходить из сложных ситуаций; развить в них уверенность в собственных силах и укрепить их в правильности решения выбрать профессию воспитателя детского сада.
**Задачи:**
1. Обеспечение теоретической, психологической, методической поддержки молодых воспитателей.
2. Стимулирование повышения теоретического и методического уровня педагогов, овладения современными образовательными программами, инновационными технологиями.
3. Проведение мастер-классов и открытых занятий для воспитателей для передачи опыта работы с применением различных технологий, в том числе технологий работы с родителями.
4. Изучение и показ приемов использования инновационных технологий во время ОД и в других режимных моментах.
5. Проведение анализа результативности работы молодых воспитателей во всех направлениях воспитательной и образовательной деятельности

6. Изучение культуры ведения документации.

7. Формирование современной развивающей предметно-пространственной среды.

**Результативность:**

 – повышение успеваемости и улучшение психоэмоционального фона внутри образовательной организации;

 – количественный и качественный рост успешно реализованных образовательных и творческих проектов;

– снижение числа жалоб от родителей и педагогов.

Показатели системы оценки профессиональной деятельности молодого педагога:

* выполнение требований законодательных актов, нормативных документов в сфере образования;
* культура ведения документации;
* удовлетворение образовательных потребностей детей, родителей, общества;
* реализация современных образовательных программ, методик и технологий обучения и воспитания;
* использование в профессиональной деятельности информационных технологий;
* комплексная система планирования образовательной деятельности, индивидуальное сопровождение воспитанника;
* использование инновационных форм, методов образования;
* создание современной развивающей предметно-пространственной среды, информационно-образовательной среды;
* обеспечение благоприятного микроклимата, психологического комфорта в детском коллективе;
* участие в инновационной работе;
* осуществление самообразования;
* профессиональная компетентность в вопросах воспитания и обучения детей;
* дисциплинированность и ответственность;

Шаг в будущее на железной дороге

"Железная дорога олицетворяет прогресс и безопасность, но как будут выглядеть эти понятия в будущем?" - спрашивает себя каждый, кто интересуется развитием транспорта. Однако, современные технологии и инновации не стоят на месте, открывая новые возможности как для безопасности, так и для эффективности железнодорожного сообщения.

Цитата: "На протяжении веков развития, железнодорожный транспорт выступал как один из самых надежных и безопасных способов передвижения" - отмечает эксперт в сфере технологий. И действительно, железная дорога обладает уникальными качествами, позволяющими перевозить пассажиров и грузы в больших объемах и на большие расстояния.

Однако, прогресс не останавливается, и железная дорога также подвергается современным изменениям. В будущем, безопасность на железной дороге будет играть еще более важную роль. Цитата: "Внедрение новых технологий и автоматизации позволят значительно улучшить безопасность на железной дороге" - подчеркивает специалист в области железнодорожных перевозок.

Итак, какой шаг в будущее может быть сделан на железной дороге? Стоит отметить, что в настоящее время уже проводятся исследования и тестируются новые технологии, которые могут перевернуть представление о безопасности на железной дороге.

Цитата: "Интеллектуальные системы, основанные на искусственном интеллекте и анализе больших данных, помогут предотвращать аварии и обеспечивать безопасность на железнодорожном пути" - отмечает ученый в области технических наук.

Кроме того, в будущем можно ожидать развития автоматических систем подачи сигналов на железнодорожных перегонах. Цитата: "Инновационные решения позволят автоматически контролировать состояние пути и своевременно предупреждать о возможных рисках" - говорит представитель компании, занимающейся разработкой железнодорожной техники.

Безусловно, безопасность будет являться одним из приоритетных направлений развития железнодорожного транспорта в будущем. Цитата: "Технологии будут дополнять и усиливать меры безопасности, обеспечивая пассажирам и грузам максимальную защиту" - отмечает специалист в области безопасности на железной дороге.

В заключение, шаг в будущее на железной дороге будет направлен на усовершенствование безопасности. Новые технологии и инновации позволят предотвратить риски и обеспечить комфортное и безопасное железнодорожное сообщение. Цитата: "Безопасность - главная ценность в перевозках на железной дороге, и будущее принесет еще большее совершенствование в этой области" - подводит итог эксперт в области железнодорожных технологий.

Структура текста:

1. Введение - вопрос о будущем железной дороги и безопасности.

2. Представление цитаты о надежности железнодорожного транспорта.

3. Указание на важность безопасности в будущем.

4. Цитата о внедрении новых технологий и автоматизации.

5. Перспективы развития и внедрения искусственного интеллекта.

6. Цитата о развитии автоматических систем сигнализации.

7. Приоритет безопасности в будущем.

8. Заключение с подтверждающей цитатой о значимости безопасности на железной дороге.

Шаг в будущее на железной дороге: безопасность на первом месте

"Охрана жизни и здоровья пассажиров должна быть выше всего", - говорит Гарри Розенберг, генеральный директор компании "Железные пути". Стратегическое развитие транспортной индустрии требует от нас более глубокого понимания значимости безопасности на железной дороге. В разгар новой эпохи технологий и инноваций, стоит задаться вопросом, как обеспечить безопасность в будущем на железной дороге?

Большинство людей регулярно пользуются железнодорожным транспортом, и главной их заботой является их личная безопасность. Однако, современные технологии и научные исследования позволяют сделать шаг вперед и серьезно обратить внимание на безопасность на железной дороге. Уже в настоящее время в разных странах на протяжении последних лет, проводятся наиболее большие исследования и создаются инновационные технологии, которые позволяют улучшить безопасность железнодорожных перевозок.

"Введение автоматического управления поездами является значимым фактором в обеспечении безопасности на железной дороге", - говорит профессор Петр Александров, известный ученый в области транспортной безопасности. Он отмечает, что такие системы способны оперативно реагировать на потенциальные аварийные ситуации, предотвращать столкновения поездов и снижать риск человеческого фактора.

Вместе с тем, дополнительные инновации в области безопасности на железной дороге включают в себя разработку новых материалов, усовершенствование сигнально-телекоммуникационных систем и создание системы раннего предупреждения для предотвращения столкновений с препятствиями на пути следования поезда.

"Необходимо понимать, что безопасность на железной дороге - это неотъемлемая часть развития современной транспортной инфраструктуры", - подчеркивает Алина Щедрова, эксперт по транспортной безопасности. Она рассматривает основные тенденции в области безопасности на железной дороге и отмечает, что непрерывное внедрение инновационных технологий и совершенствование законодательства являются ключевыми факторами в достижении максимально возможного уровня безопасности.

С течением времени безопасность на железной дороге будет продолжать развиваться и усиливаться. Ведущие специалисты в этой области трудятся над созданием новых технологий и систем, чтобы обеспечить безопасность пассажиров. Однако, управление безопасностью на железнодорожных перевозках это не только задача компетентных органов, но и ответственность каждого пассажира.

Безопасность на железной дороге - это шаг в будущее, где технологии и научные разработки ставят безопасность на первое место. Удачная реализация инновационных проектов и строгое соблюдение правил безопасности на железнодорожном транспорте сделают наши поездки комфортными, безопасными и прогрессивными. Шагайте вместе с нами в будущее на железной дороге, где безопасность является ключевым фактором успешного путешествия.