

Плешанова Ольга Александровна

учитель

МБОУ «СОШ №8»

г. Канаш, Чувашская Республика

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ «ЯНДЕКС ОБРАЗОВАНИЯ» ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РОСТА ПЕДАГОГА

***Аннотация:** в статье рассматривается роль цифровых инструментов платформы «Яндекс Образование» в профессиональном развитии современного педагога. Актуальность обусловлена необходимостью непрерывного освоения новых методик, цифровых ресурсов и образовательных трендов. Анализируются ключевые сервисы экосистемы, представлены практические сценарии интеграции инструментов в педагогическую деятельность: подготовка к уроку, методическое самообразование, взаимодействие с родителями. Показано, как использование платформы помогает экономить время, получать объективную обратную связь и выстраивать индивидуальную траекторию профессионального роста. Сформулированы рекомендации по внедрению сервисов в повседневную практику.*

***Ключевые слова:** Яндекс Образование, цифровые инструменты, профессиональное развитие педагога, Яндекс Учебник, цифровизация.*

Выражаю огромную благодарность всем сотрудникам Яндекс Учебника за прекрасный сервис для учителей информатики и математики.

Современный педагог стоит перед задачей постоянного профессионального развития: нужно осваивать новые методики, цифровые инструменты, следить за трендами в образовании. Платформа «Яндекс Образование» предлагает комплекс решений, которые помогут учителю расти в профессии, экономить время и делать уроки интереснее. Разберём ключевые инструменты и способы их применения.

Какие инструменты предлагает «Яндекс Образование»?

1. «Яндекс Учебник».

Сервис с интерактивными заданиями по математике, русскому языку, окружающему миру (1–5 классы) и другим предметам.

Как использовать для профессионального роста:

– автоматизация проверки заданий. Система автоматически проверяет ответы, даёт статистику по классу и каждому ученику. Это освобождает время для методической работы;

– анализ пробелов. Педагог видит, какие темы вызывают трудности у большинства учащихся, и может скорректировать план уроков;

– дифференциация обучения. Можно давать дополнительные задания сильным ученикам и дополнительные упражнения на закрепление – тем, кто отстаёт;

– освоение цифровых форматов. Работа с платформой помогает учителю привыкнуть к интерактивным заданиям и понять, как их можно интегрировать в традиционный урок.

2. «Яндекс Репетитор».

База знаний и заданий для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.

Польза для педагога:

– обновление предметных знаний. Учитель может освежить знания по своему предмету и увидеть, какие типы задач встречаются на экзаменах;

– понимание формата экзаменов. Разбор заданий с решениями помогает лучше готовить учеников к итоговой аттестации;

– подбор материалов. Готовые подборки заданий можно использовать на уроках и для домашних работ.

3. «Яндекс Диск».

Облачное хранилище для файлов.

Применение в работе педагога:

– хранение и организация материалов. Конспекты, презентации, дидактические материалы можно систематизировать в папках и иметь доступ с любого устройства;

– совместная работа. Учитель может делиться документами с коллегами для совместного редактирования (например, при подготовке к педсовету или методическому объединению);

– обмен с учениками. Домашние задания, дополнительные материалы, ссылки на полезные ресурсы можно отправлять через общую папку.

4. «Яндекс Формы».

Инструмент для создания опросов, тестов, анкет.

Возможности для профессионального развития:

– быстрая диагностика. Можно создать мини-тест для проверки понимания темы на уроке;

– обратная связь. Анкеты для учеников и родителей помогают узнать мнение о методах преподавания и внести коррективы;

– организация мероприятий. Регистрация на вебинары, сбор заявок на конкурсы, голосование за темы проектов.

5. «Яндекс Телемост».

Сервис для видеоконференций.

Как помогает педагогу расти:

– участие в вебинарах и курсах. Учитель может дистанционно посещать профессиональные мероприятия без отрыва от работы;

– обмен опытом. Проведение онлайн-встреч с коллегами из других школ или регионов;

– дистанционное обучение. Возможность вести уроки в гибридном формате, если часть учеников отсутствует.

6. «Яндекс Календарь».

Планировщик задач и встреч.

Преимущества для педагога:

– тайм-менеджмент. Расстановка приоритетов, планирование уроков, методических мероприятий, проверки работ.

– напоминания. Уведомления о важных датах (педсоветы, конкурсы, родительские собрания) снижают риск пропустить что-то важное;

– интеграция с другими сервисами. События из «Телемоста» или «Форм» можно автоматически добавлять в календарь.

Практические сценарии использования.

Сценарий 1. Подготовка к уроку.

1. В «Яндекс Учебнике» учитель находит интерактивные задания по теме урока.
2. В «Яндекс Формах» создаёт мини-тест для актуализации знаний.
3. В «Яндекс Диске» собирает презентацию и дополнительные материалы в одну папку.
4. В «Яндекс Календаре» отмечает время на подготовку и проверку заданий.

Сценарий 2. Методическое самообразование.

1. Через «Яндекс Телемост» педагог подключается к вебинару по новым образовательным технологиям.
2. Материалы с вебинара сохраняются в «Яндекс Диске».
3. С помощью «Яндекс Форм» учитель проводит опрос среди коллег, чтобы обсудить идеи с мероприятия.

Сценарий 3. Работа с родителями.

1. Создаётся общая папка в «Яндекс Диске» с информацией о прогрессе класса.
2. Через «Яндекс Формы» проводится анонимный опрос о качестве преподавания.
3. По итогам опроса организуется онлайн-встреча в «Яндекс Телемосте» для обсуждения предложений.

Выводы и рекомендации.

Средства «Яндекс Образования» позволяют педагогу:

- экономить время на рутинных задачах (проверка, организация);
- получать объективную обратную связь от учеников и коллег;
- осваивать цифровые инструменты, которые становятся стандартом в современной школе;
- выстраивать индивидуальную траекторию профессионального роста.

Советы по внедрению.

1. Начинайте с одного-двух инструментов, чтобы не перегружать себя.
2. Используйте встроенные обучающие материалы и вебинары от «Яндекс Образования».
3. Делитесь опытом с коллегами – совместные проекты ускоряют освоение новых технологий.
4. Регулярно анализируйте, какие сервисы дают наибольший эффект, и корректируйте подход.

Интеграция цифровых решений в педагогическую практику – не дань моде, а необходимость. «Яндекс Образование» предоставляет удобные и доступные инструменты, которые помогают учителю оставаться в авангарде профессии, не теряя фокуса на главном – качестве обучения и развитии учеников.

Список литературы

1. Белова Е.В. Использование онлайн-платформ для повышения профессиональной компетентности учителя / Е.В. Белова // Педагогическое образование и наука. – 2022. – №3. – С. 45–50.
2. Волкова Е.Н. Цифровые инструменты в арсенале современного учителя / Е.Н. Волкова // Народное образование. – 2023. – №2. – С. 78–83.
3. Иванова М.А. Профессиональное развитие педагога в цифровой среде / М.А. Иванова // Современное образование. – 2022. – №1. – С. 33–38.
4. Козлова О.Н. Интеграция цифровых образовательных ресурсов в педагогическую практику / О.Н. Козлова // Вестник образования. – 2023. – №5. – С. 67–72.
5. Петрова И.В. Использование облачных сервисов для организации учебного процесса / И.В. Петрова // Образование и наука. – 2022. – №6. – С. 55–60.
6. Сидоров А.В. Цифровые платформы для профессионального роста учителей / А.В. Сидоров // Учительская газета. – 2023. – №10. – С. 15–17.
7. Тихомирова Н.В. Яндекс.Диск и Яндекс.Формы в работе учителя / Н.В. Тихомирова // Информационные технологии в образовании. – 2022. – №2. – С. 30–35.