

Использование цифровой образовательной платформы «Яндекс.Учебник» в работе учителя информатики

Романченко Наталия Викторовна,
учитель информатики МОУ гимназии № 87

«Яндекс.Учебник»

Онлайн-платформа для преобразования образования

«Яндекс Учебник» — это **официальный образовательный ресурс**, который предоставляет учебные материалы и инструменты для обучения и проверки знаний. Контент платформы по информатике для 7–9-х классов вошёл в перечень электронных образовательных ресурсов Минпросвещения РФ. (Приказ Минпросвещения России от 23.07.2025 N 551 "Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования").



Что такое «Яндекс.Учебник»?

Это специально разработанная онлайн-платформа для учителей начальной и средней школы. Она позволяет создавать задания различной сложности, отслеживать прогресс учеников, анализировать статистику успеваемости и выстраивать индивидуальные траектории обучения для каждого ребёнка.



Автоматизация проверки

Автоматическая проверка

Платформа проверяет тесты, кроссворды, программирование и алгоритмы без участия учителя

Экономия времени

Учитель сосредотачивается на анализе ошибок и индивидуальной поддержке каждого ученика



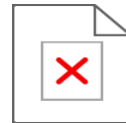
Разнообразие форматов заданий

Учителя выбирают готовые шаблоны или создают собственные упражнения, разнообразя учебный процесс и поддерживая интерес учащихся.



Интерактивные задачи

Кроссворды, викторины и головоломки



Программирование

Упражнения по кодированию и алгоритмам



Творческие работы

Презентации, веб-сайты и анимация

Статистика и аналитика

Подробные отчёты показывают успеваемость класса и каждого ученика отдельно. Учитель видит, какие темы вызывают трудности, и своевременно корректирует программу обучения.



Видимость прогресса

Отслеживайте успехи каждого ученика в реальном времени



Определение проблем

Выявляйте сложные темы быстро и эффективно



Проектная деятельность и творчество

Платформа поддерживает создание проектов, развивая исследовательские навыки и креативность. Ученики разрабатывают программы, создают анимацию и даже программируют роботов.



Интеграция с другими сервисами

«Яндекс.Учебник» легко подключается к **Google Classroom**, **Microsoft Teams** и другим образовательным платформам, упрощая организацию учебного процесса и управление классом.

Google Classroom

Microsoft Teams

Другие сервисы

Четырёхэтапная инструкция по внедрению

Регистрация и настройка

Создайте аккаунт учителя, добавьте класс и пригласите учеников

Проведение уроков

Ученики выполняют задания, учитель помогает и наблюдает

Создание заданий

Используйте библиотеку или создавайте собственные упражнения

Анализ результатов

Получите отчёты и корректируйте дальнейшую работу

История успеха: Проектные работы по информатике

Один из педагогов внедрил систему проектных работ на платформе. Ученики самостоятельно выбирали проекты: разработка мобильных приложений, создание анимации и программирование роботов. Результаты впечатляли — высокий уровень самостоятельности, творчества и отличные знания по предмету.





Готовы начать?

Трансформируйте свой класс

«Яндекс.Учебник» делает обучение интерактивным, персональным и результативным. Присоединяйтесь к тысячам педагогов, совершенствующих свою практику.