

## Практическая работа 4.2 «Образовательные ресурсы интернета»

<i>1. Образовательные платформы и системы управления обучением</i>		
<b>1. Московская электронная школа (МЭШ)</b>	<b><a href="https://www.mos.ru/мэш">https://www.mos.ru/мэш</a></b>	<p>Представляет собой инновационную образовательную экосистему, объединяющую в себе обширную библиотеку цифрового контента, электронные журналы и дневники, а также инструменты для организации учебного процесса. Платформа позволяет учителям создавать персонализированные учебные планы, проводить тестирование и отслеживать успеваемость учащихся. Ученики получают доступ к интерактивным урокам с мультимедийным контентом, а родители могут следить за успеваемостью своих детей в режиме реального времени.</p>
<b>2. Google Classroom</b>	<b><a href="https://classroom.google.com/">https://classroom.google.com/</a></b>	<p>Комплексная система управления обучением, интегрированная с экосистемой Google Workspace. Платформа позволяет преподавателям создавать виртуальные классы, раздавать задания, собирать и проверять работы учащихся. Особое преимущество системы заключается в возможности совместной работы над документами и автоматической системе оценивания. Интеграция с другими сервисами Google расширяет функциональные возможности платформы.</p>

<b>3. VAcademia</b>	<b><a href="https://vacademia.ru/">https://vacademia.ru/</a></b>	Передовая платформа для организации дистанционного обучения, предоставляющая инструменты для создания полноценных виртуальных образовательных пространств. Система позволяет проводить онлайн-лекции и семинары, организовывать вебинары и конференции, использовать интерактивные доски и презентации. Особенностью платформы является возможность записи занятий для последующего просмотра.
<b>4. Мобильное электронное образование (МЭО)</b>	<b><a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a></b>	Современная образовательная среда, ориентированная на адаптивное обучение. Платформа предлагает интерактивные курсы

		по всем основным предметам, систему мониторинга успеваемости и тестирования Ключевая особенность — возможность создания персонализированных учебных планов с учетом индивидуальных особенностей и потребностей учащихся.
<b>5. Российская электронная школа</b>	<b><a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a></b>	Полный школьный курс уроков от лучших учителей России; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий.
<b>2. Интерактивные образовательные платформы</b>		
<b>6. Учи.ру</b>	<b><a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a></b>	Инновационная образовательная платформа, предлагающая более 100 000 интерактивных заданий по школьным предметам.

		<p>Система построена на принципах адаптивного обучения, что</p> <p>позволяет каждому ученику двигаться в собственном темпе. Платформа включает игровые</p> <p>элементы, систему отслеживания прогресса и формирования персональных траекторий развития.</p>
<b>7. ЯКласс</b>	<b><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></b>	<p>Представляет собой образовательный портал с обширной базой заданий по всем школьным предметам. Система оснащена автоматической</p> <p>проверкой работ, конструктором заданий для учителей и подробной статистикой</p> <p>успеваемости. Платформа позволяет создавать собственные образовательные курсы и отслеживать результаты обучения.</p>
<b>8. iSmart</b>	<b><a href="https://ismart.org/">https://ismart.org/</a></b>	<p>Интерактивная образовательная платформа, направленная на дополнение традиционного</p> <p>школьного образования. Система предлагает широкий спектр заданий по основным предметам автоматическую проверку работ и персонализированный подход обучению. Платформа включает систему наград и достижений для мотивации учащихся.</p>
<b>9. Урок цифры</b>	<b><a href="https://урокцифры.рф/">https://урокцифры.рф/</a></b>	<p>Образовательная инициатива, направленная на развитие</p>

		<p>цифровой грамотности учащихся. Платформа предлагает</p> <p>интерактивные уроки от ведущих IT-компаний, материалы по</p> <p>программированию и цифровым технологиям. Проект включает онлайн-курсы для разных</p>
--	--	--

		возрастных групп и организует различные конкурсные мероприятия.
<b>3. Инструменты для создания контента</b>		
<b>10. Canva</b>	<a href="https://www.canva.com/">https://www.canva.com/</a>	Мощный онлайн-редактор для создания графического контента. Платформа предлагает обширную библиотеку готовых шаблонов для создания презентаций, инфографики и материалов для социальных сетей. Особенностью является возможность совместной работы над проектами и интуитивно понятный интерфейс.
<b>11. LearningApps</b>	<a href="https://learningapps.org/">https://learningapps.org/</a>	Конструктор интерактивных учебных упражнений, позволяющий создавать образовательные материалы с помощью готовых шаблонов. Платформа содержит обширную библиотеку готовых заданий и предоставляет возможность встраивания созданных приложений в другие образовательные ресурсы.
<b>12. Prezi</b>	<a href="https://prezi.com/">https://prezi.com/</a>	Инновационный инструмент для создания нелинейных презентаций с возможностью добавления анимационных эффектов. Платформа позволяет работать над проектами совместно, хранит материалы в облаке и поддерживает экспорт в различные форматы.
<b>13. Piktochart</b>	<a href="https://piktochart.com/">https://piktochart.com/</a>	Специализируется на создании профессиональной инфографики. Платформа предлагает широкий выбор шаблонов, инструментов для визуализации данных и графических элементов. Пользователи могут создавать не

		только инфографику, но и полноценные презентации.
<b>4. Инструменты для коммуникации и обратной связи</b>		
<b>14. ClassDojo</b>	<a href="https://classdojo.com/">https://classdojo.com/</a>	Специализированная система для управления классом, направленная на формирование : позитивного учебного климата
		Платформа позволяет отслеживать поведение учащихся, внедрять систему поощрений, поддерживать связь с родителями и вести статистику успеваемости.
<b>15. Trello</b>	<a href="https://trello.com/">https://trello.com/</a>	Гибкий инструмент для организации учебного процесса и управления проектами. Система использует карточки для задач, поддерживает прикрепление файлов, комментарии и обсуждения. Платформ 1 позволяет устанавливать приоритеты и интегрируется : другими образовательными сервисами.
<b>16. VoiceThread</b>	<a href="https://voicethread.com/">https://voicethread.com/</a>	Мультимедийная платформа для организации учебного взаимодействия. Сервис позволяет загружать аудио, видео и изображения, добавлять комментарии к материалам и вести модерацию обсуждений. Платформа предоставляет детальную статистику использования.
<b>5. Электронные библиотеки и учебники</b>		
<b>17. Просвещение Digital</b>	<a href="https://prosv.ru/">https://prosv.ru/</a>	Цифровая образовательная

		<p>платформа, предоставляющая доступ к электронным учебникам и дополнительным материалам Система включает интерактивный контент, инструменты тестирования и интеграцию с другими образовательственными платформами.</p>
<b>18. ЛЕКТА</b>	<b><a href="https://lecta.rosuchebnik.ru/">https://lecta.rosuchebnik.ru/</a></b>	<p>Представляет собой образовательную платформу с электронными учебниками и методическими материалами от издательств «ДРОФА» и «ВЕНТАНА-ГРАФ». Система включает тестирование статистику успеваемости и систему рекомендаций для оптимизации учебного процесса.</p>
<b>19. Юрайт</b>	<b><a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a></b>	<p>Обширная электронная библиотека образовательной литературы, включающая учебники, учебные пособия и дополнительные материалы. Платформа предоставляет возможность работы с материалами онлайн, создания закладок и скачивания контента.</p>
<b>20. Яндекс.Учебник</b>	<b><a href="https://education.yandex.ru/kids">https://education.yandex.ru/kids</a></b>	<p>Более 35 000 заданий разного уровня сложности. Все задания разработаны опытными методистами с учётом ФГОС НОО. Можно реализовать индивидуальные траектории внутри одного класса. Учитель может назначить задания всему классу или индивидуально, сэкономить время на проверке заданий и подготовке к урокам Задания распределены по темам, и учитель легко ориентируется независимо от того, по какой программе работает. Есть подробная статистика успеваемости.</p>