**Применение цифровых технологий и ресурсов для развития функциональной грамотности учащихся
(на примере онлайн-платформ Quizlet, Padlet, Canva, Kahoot, Blooket)**

Формирование функциональной грамотности школьников является одной из ключевых задач современного образования. Под функциональной грамотностью понимается способность применять знания и умения для решения жизненных задач в различных сферах деятельности. Она включает читательскую, математическую, естественно-научную, финансовую и глобальную грамотность, а также развитие креативного и критического мышления. Для достижения этих целей эффективным инструментом становятся цифровые технологии и онлайн-ресурсы, которые позволяют сделать процесс обучения более практико-ориентированным, интерактивным и мотивирующим.

Одной из наиболее востребованных платформ является **Quizlet**, которая используется для формирования читательской и языковой грамотности. С помощью карточек, тестов и игровых режимов учащиеся могут расширять словарный запас, закреплять грамматические структуры и развивать навыки самостоятельного изучения языка.

**Padlet** представляет собой онлайн-доску для коллективной работы. Она позволяет школьникам совместно обсуждать тексты, анализировать информацию, создавать проекты и обмениваться идеями. Такой формат способствует развитию коммуникативных умений, критического мышления и навыков сотрудничества.

**Canva** является мощным инструментом для визуализации информации. Используя шаблоны для создания постеров, инфографики и презентаций, учащиеся учатся преобразовывать данные в наглядную форму, что развивает их креативность, цифровую грамотность и умение представлять результаты своей работы в доступном виде.

**Kahoot** используется для организации викторин и интерактивных опросов. Платформа позволяет проверить знания в игровой форме, формируя при этом навыки быстрого принятия решений, концентрацию внимания и умение анализировать информацию под давлением времени. Это способствует развитию метапредметных компетенций и устойчивой учебной мотивации.

**Blooket** объединяет учебный материал с игровыми элементами, что делает процесс обучения динамичным и увлекательным. Разнообразие режимов игры помогает закреплять лексику и грамматику, развивая у школьников стратегическое мышление, настойчивость и навыки работы в команде.

Использование указанных платформ показывает, что цифровые технологии способствуют развитию функциональной грамотности учащихся за счёт сочетания учебной и игровой деятельности, формирования мотивации, повышения самостоятельности и вовлечённости в образовательный процесс. Они позволяют не только усвоить знания, но и применить их в новых ситуациях, что является важнейшим критерием функциональной грамотности.

Таким образом, систематическое использование онлайн-ресурсов, таких как Quizlet, Padlet, Canva, Kahoot и Blooket, открывает широкие возможности для формирования компетенций XXI века. Эти цифровые инструменты делают процесс обучения более современным, результативным и практико-ориентированным, что соответствует запросам как школьников, так и современного общества.