

Направление Педагогика

**МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
СКАФФОЛДИНГА В ОБУЧЕНИИ ИНОЯЗЫЧНОМУ ЧТЕНИЮ
УЧАЩИХСЯ 7-Х КЛАССОВ НА ОСНОВЕ ИНТЕГРАЦИИ
ГЕНЕРАТИВНОГО ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И
ИНСТРУМЕНТОВ ФОРМИРУЮЩЕГО ОЦЕНИВАНИЯ
(Магистерская выпускная квалификационная работа)**

Магистрантка программы «Педагогика»,

ТФК-124, Молдомамбетова Эльза

Руководитель: д.п.н. Мамбетакунов У.Э.

Соруководитель: Ниненко И.С.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УЧЕБНОЙ НАВИГАЦИИ В ОБУЧЕНИИ ИНОЯЗЫЧНОМУ ЧТЕНИЮ	8
1.1. Психолого-педагогические особенности учащихся 7-х классов и факторы снижения учебной мотивации.....	8
1.2. Влияние цифровой среды и «быстрого контента» на когнитивные стратегии чтения современных подростков	11
1.3. Феномен «выученной беспомощности» и роль педагогического скаффолдинга в преодолении аффективных барьеров	13
1.4. Контекстуальные особенности обучения английскому языку в общеобразовательных организациях Кыргызской Республики	16
ВЫВОДЫ ПО ПЕРВОЙ ГЛАВЕ.....	19
ГЛАВА 2. МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ГЕНЕРАТИВНОГО ИИ И ИНСТРУМЕНТОВ ФОРМИРУЮЩЕГО ОЦЕНИВАНИЯ	22
2.1. Критический анализ УМК «Take off with English» в аспекте обучения смысловому чтению	22
2.2. Технология проектирования инструктивных рубрик и чек-листов как навигационных опор	25
2.3. Интеграция генеративного ИИ в деятельность учителя: разработка базы промптов для проектирования учебных материалов	36
ВЫВОДЫ ПО ВТОРЕЙ ГЛАВЕ	41
ГЛАВА 3 ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ РАБОТА ПО ВНЕДРЕНИЮ УЧЕБНОЙ НАВИГАЦИИ НА БАЗЕ ИИ И ФОРМИРУЮЩЕГО ОЦЕНИВАНИЯ.....	44
3.1. Констатирующий этап эксперимента: анализ исходного уровня стратегий чтения и проблемы когнитивной перегрузки	44
3.2. Формирующий этап эксперимента: реализация методики «Рубрика + ИИ» в учебном процессе 7-го класса	46
3.3. Анализ динамики развития навыков чтения и рефлексия результатов самооценивания учащихся	50
ВЫВОДЫ ПО ТРЕТЬЕЙ ГЛАВЕ.....	53
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	55

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	65
ПРИЛОЖЕНИЕ	71

Приложение 1. Входной диагностический тест Приложение 2. База промптов для генерации рубрик Приложение 3. Образцы авторских чек-листов и инструктивных рубрик Приложение 4. Примеры заполненных работ учащихся

Введение

Актуальность темы исследования. На современном этапе развития системы образования Кыргызской Республики реализуется комплекс мер по ее трансформации в соответствии с глобальными вызовами и национальными приоритетами. Закон Кыргызской Республики «Об образовании» [1] закрепляет принципы непрерывности, преемственности и личностно-ориентированного подхода. Ключевым вектором реформирования выступает переход на 12-летнюю модель общего среднего образования, инициированный Указом Президента КР «О мерах по внедрению 12-летнего общего среднего образования» [3] и регламентированный Постановлением Кабинета Министров КР [4]. В Концепции трансформации школьного образования «Алтын казык» [2] подчеркивается необходимость обновления содержания и методов обучения, направленных на развитие функциональной грамотности обучающихся, включая иноязычную коммуникативную компетенцию.

В условиях перехода на 12-летнее обучение возрастают требования к качеству иноязычной подготовки, что отражено в Предметном стандарте по иностранному языку (английский язык) для 1–12 классов [5]. Особое внимание в документе уделяется формированию рецептивных навыков, в частности чтения, как базового компонента академической мобильности и доступа к иноязычным источникам информации. Однако практика преподавания в общеобразовательных организациях, в том числе в СОШ № 10 г. Токмок, выявляет устойчивую проблему: значительная часть обучающихся 7-х классов демонстрирует низкий уровень развития умений иноязычного чтения при высоком уровне когнитивной нагрузки и явлениях иноязычной тревожности.

Современные исследования фиксируют возрастающий дидактический потенциал технологий генеративного искусственного интеллекта для адаптации учебных материалов, персонализации образовательных траекторий и снижения аффективных барьеров в обучении иностранным языкам [11; 33; 34; 48]. Генеративные нейросети позволяют оперативно модифицировать текстовый материал по параметрам лексической сложности, синтаксической структуры и объема, что согласуется с теорией когнитивной нагрузки Дж. Свеллера [55] и гипотезой «входного материала» (i+1) С. Крашена [51]. Наряду с этим, технологии формирующего оценивания, в частности инструменты оценочных рубрик, чек-листов и маршрутных листов, доказали свою эффективность для поддержки учебной самостоятельности и рефлексии у подростков [8; 20; 32; 37]. Интеграция генеративного ИИ и средств формирующего оценивания в процесс обучения иноязычному чтению слабоуспевающих учащихся 7-х классов представляет собой перспективное, но недостаточно разработанное направление методики преподавания иностранных языков. В контексте образовательной системы Кыргызстана, находящейся на этапе реформ, отсутствуют адаптированные к национальной школе методические решения, объединяющие указанные ресурсы для работы

с данной категорией обучающихся. Это обуславливает актуальность настоящего исследования.

Теоретико-методологическую базу исследования составили труды в области педагогической психологии и теории учебной деятельности. Положения Л. С. Выготского о зоне ближайшего развития [6] и концепция скаффолдинга (tutoring scaffolding) Д. Вуда, Дж. Брунера и Г. Росса [58] определяют стратегии педагогической поддержки слабоуспевающих учащихся. Проблематика выученной беспомощности и учебного пессимизма раскрыта в работах Д. А. Цирина [13] и М. Селигмана [9]; феномен иноязычной тревожности при чтении (reading anxiety) исследован в работах Е. А. Макаровой [23], Т. Chow [43], Y. Zhang и Н. Chen [59]. В области методики обучения чтению на иностранном языке фундаментальными являются работы С. К. Фоломкиной [12], Н. Д. Гальсковой [7], А. Н. Щукина [14]; стратегический подход развит в исследованиях Н. Н. Сметанниковой [10]. Технология формирующего оценивания представлена в классической работе П. Блэка и Д. Уильяма [41], а также в трудах М. А. Пинской [8], О. Н. Крыловой [20], К. М. Барановой [16], Е. И. Соколовой [32] и Т. И. Шамовой [37]. Исследования в области интеграции искусственного интеллекта в иноязычное образование активно ведутся П. В. Сысоевым [11; 33; 34], М. Н. Евстигнеевым [18], С. В. Титовой и К. Т. Темуряном [35], А. П. Авраменко и А. А. Тарасовым [15], Д. В. Ворониной [17], О. П. Савельевой [29], Л. А. Кузнецовой [21]. Зарубежные коллеги (М. Ali [40], L. Chen [42], A. Hidayat [47], C. Lo [53], Y. Wang [56], M. Zhu [60]) акцентируют возможности генеративного ИИ для персонализации и снижения языковой тревожности. Вопросы адаптации текстов и когнитивной нагрузки освещены в работах Е. И. Петровой [26], Н. Н. Сергеевой [30], О. В. Смирновой [31], А. В. Щербаковой [38], Е. С. Яковлевой [39], а также М. Laurichler [52] и X. Huang [49]. Дифференцированный подход с применением цифровых инструментов предложен М. В. Николаевой [25], использование рубрик для мотивации слабоуспевающих подростков – М. Б. Лебедевой [22], приемы скаффолдинга систематизированы Р. П. Мильрудом [24].

Несмотря на наличие значительного количества работ по отдельным аспектам, проблема интеграции генеративного искусственного интеллекта именно как инструмента проектирования навигационных опор для учащихся среднего звена остается малоизученной. Большинство существующих исследований рассматривают ИИ как средство генерации контента, а не как инструмент методической поддержки процесса обучения чтению в условиях общеобразовательной школы Кыргызстана.

Объект исследования – процесс обучения чтению по английскому языку учащихся 7-х классов общеобразовательной школы.

Предмет исследования – методика использования генеративного

искусственного интеллекта в сочетании с инструментами формирующего оценивания для обучения иноязычному чтению слабоуспевающих учащихся 7-х классов.

Цель исследования – теоретическое обоснование, разработка и экспериментальная проверка методики обучения иноязычному чтению слабоуспевающих учащихся 7-х классов на основе интеграции генеративных нейросетей и инструментов формирующего оценивания.

Задачи исследования:

1. Провести анализ нормативно-правовых документов Кыргызской Республики в сфере школьного образования и психолого-педагогической литературы по проблеме обучения иноязычному чтению слабоуспевающих учащихся подросткового возраста.
2. Выявить трудности, типологию и когнитивно-аффективные характеристики слабоуспевающих учащихся 7-х классов при работе с иноязычными текстами, включая уровень иноязычной тревожности.
3. Определить методические условия интеграции генеративного искусственного интеллекта и инструментов формирующего оценивания в процесс обучения иноязычному чтению.
4. Разработать методическую модель и комплекс упражнений для обучения иноязычному чтению слабоуспевающих учащихся 7-х классов, основанный на синтезе ИИ-технологий и формирующего оценивания.
5. Экспериментально проверить эффективность разработанной методики в условиях реального учебного процесса ОШ № 10 г. Токмок.
6. Разработать практические рекомендации для учителей английского языка по применению предложенной методики в рамках реализации Предметного стандарта и перехода на 12-летнее образование.

Методы исследования. Для достижения поставленной цели и решения задач использовался комплекс методов теоретического и эмпирического уровней: анализ нормативных документов и научно-методической литературы; методы педагогического моделирования и проектирования; эмпирические методы; педагогическое наблюдение; методы качественной обработки данных

Новизна исследования заключается в следующем:

1. Впервые обосновано понятие «учебная навигация» применительно к обучению чтению на иностранном языке как системы ИИ-спроектированных метакогнитивных опор.
2. Разработана методика взаимодействия учителя с генеративным ИИ для создания индивидуализированных на каждый урок чтения чек-листов, адаптирующих сложность текста без потери его

аутентичности.

3. Доказана эффективность совместного использования критериальных рубрик и ИИ-инструментов для преодоления выученной беспощности у учащихся 7-х классов в региональном контексте Кыргызстана.

Практическая значимость работы Разработанная база промптов и комплекс инструктивных чек-листов к УМК «Take off with English» могут быть интегрированы в практику учителей английского языка общеобразовательных школ. Предложенные методические рекомендации позволяют педагогам оперативно проектировать систему скаффолдинга, что существенно снижает временные затраты на подготовку к урокам и способствует цифровизации образовательного процесса в условиях больших классов. Результаты исследования могут быть использованы в системе повышения квалификации педагогических кадров КР.

Опытно-экспериментальная работа проводилась на базе общеобразовательной школы №10 г. Токмок Чуйской области Кыргызской Республики в течение одной четверти 2025-2026 учебного года. В эксперименте приняли участие учащиеся 7-х классов. В соответствии с этическими стандартами проведения педагогических исследований, все данные учащихся тексте магистерской работы деперсонализированы.

Структура работы определяется логикой исследования и включает введение, три главы, заключение, список литературы и приложения.

Во введении обосновывается актуальность, определяются объект, предмет, цель, задачи, методы, научная новизна и практическая значимость исследования.

Первая глава «Теоретические основы обучения иноязычному чтению слабоуспевающих учащихся 7-х классов» содержит три параграфа. В параграфе 1.1 анализируются нормативно-правовые документы и психолого-педагогическая литература по проблеме слабой успеваемости в подростковом возрасте. Параграф 1.2 посвящен трудностям иноязычного чтения у учащихся 7-х классов, включая феномен reading anxiety. В параграфе 1.3 рассматриваются современные подходы к обучению чтению с использованием ИИ и формирующего оценивания.

Вторая глава «Методика интеграции генеративного искусственного интеллекта и формирующего оценивания при обучении чтению слабоуспевающих учащихся» состоит из трех параграфов. Параграф 2.1 описывает дидактические возможности генеративных нейросетей для адаптации иноязычных текстов. Параграф 2.2 раскрывает систему инструментов формирующего оценивания применительно к рецептивным

видам речевой деятельности. Параграф 2.3 представляет авторскую методическую модель и комплекс упражнений.

Третья глава «Экспериментальная проверка эффективности разработанной методики» включает три параграфа. В параграфе 3.1 описываются организация, этапы и диагностический инструментарий эксперимента, проведенного на базе СОШ № 10 г. Токмок. Параграф 3.2 содержит анализ результатов констатирующего, формирующего и контрольного этапов эксперимента. В параграфе 3.3 представлены практические рекомендации для учителей английского языка по внедрению разработанной методики.

В заключении подводятся итоги исследования, формулируются основные выводы, подтверждающие достижение цели и решение поставленных задач, а также намечаются перспективы дальнейших исследований.

Работа завершается списком использованной литературы (нормативные правовые акты КР, монографии, статьи в рецензируемых журналах за 2021–2026 гг. и зарубежные источники) и приложениями, содержащими образцы адаптированных текстов, рубрик, чек-листов, маршрутных листов и результатов экспериментальной работы.

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УЧЕБНОЙ НАВИГАЦИИ В ОБУЧЕНИИ ИНОЯЗЫЧНОМУ ЧТЕНИЮ

1.1. Психолого-педагогические особенности учащихся 7-х классов и факторы снижения учебной мотивации

Анализ литературы по проблеме учебной мотивации в подростковом возрасте обнаруживает наличие нескольких конкурирующих объяснительных моделей. Ряд исследователей рассматривает снижение академической мотивации в 7-м классе как закономерный результат возрастного кризиса, связанного со сменой ведущей деятельности с учебной на интимно-личностное общение. В классических работах Л. С. Выготского [6] этот период характеризуется как «кризис интересов», при котором происходит отмирание прежних, диффузных увлечений и зарождение новых, ориентированных на социальный статус и самоопределение. С этой точки зрения, падение интереса к учёбе не является патологией или педагогической ошибкой, а представляет собой нормативный этап развития, требующий перестройки всей системы взаимодействия учителя и ученика.

Однако другие авторы подчеркивают, что само по себе взросление не предопределяет снижения мотивации, ключевую роль играют дидактические условия и характер учебных задач. М. Б. Лебедева [22] в своём экспериментальном исследовании показано, что введение инструктивных рубрик повышает учебную мотивацию причём эффект оказался сильнее именно у тех подростков, которые исходно демонстрировали низкий уровень вовлечённости. Лебедева интерпретирует этот результат через понятие «когнитивной определённости»: рубрика превращает оценивание из непрозрачной процедуры в понятный алгоритм, что отвечает возрасту растущей потребности в справедливости и предсказуемости.

В современных исследованиях наблюдается расхождение относительно того, какой тип мотивации, внешний или внутренний более подвержен

влиянию инструментов навигации. Сторонники деятельностного подхода (Т. И. Шамова [37], Е. И. Соколова [32]) утверждают, что чёткие чек-листы и маршрутные листы в первую очередь воздействуют на внешнюю мотивацию (избегание наказания, получение поощрения), тогда как внутренний познавательный интерес требует иных стимулов: свободы выбора, проблемности, новизны. В подтверждение Шамова приводит данные, что в 7-м классе излишняя регламентация снижает творческую активность: учащиеся, получавшие детальные инструкции к каждому шагу, в 1,8 раза реже предлагали нестандартные интерпретации текста по сравнению с группой, где инструкции были минимальными [37, с. 63].

Противоположная позиция представлена М. А. Пинской [8] и О. Н. Крыловой [20], которые доказывают, что для слабоуспевающих подростков жёсткая, алгоритмизированная поддержка является не подавляющим, а высвобождающим фактором. Пинская оперирует понятием «выученной беспомощности» (подробно рассмотренным в разделе 1.3): ученик, переживший множество неудач, отказывается от усилий именно потому, что не видит связи между своими действиями и результатом. В этой ситуации подробная рубрика восстанавливает эту связь, и постепенно, по мере накопления успеха, внутренняя мотивация начинает расти. Экспериментальное сравнение Пинской показало, что в группе слабоуспевающих (исходный уровень мотивации менее 2 баллов по 5-балльной шкале) использование рубрик привело к росту внутренней мотивации на 32%, в то время как в группе успевающих прирост составил лишь 8% [8, с. 117].

Дискуссионным остается вопрос о долгосрочном эффекте навигационных инструментов. Если в краткосрочной перспективе рубрики и чек-листы демонстрируют однозначно положительное влияние на мотивацию и успеваемость, то при их систематическом использовании на протяжении нескольких месяцев некоторые авторы фиксируют эффект «привыкания» или

даже реактивное сопротивление. К. М. Баранова [16] в своём лонгитюдном исследовании (два учебных триместра) обнаружила, что к концу второго триместра прирост мотивации в экспериментальной группе замедлился, а у 12% учащихся наметился спад. Баранова связывает это с тем, что однообразные формы навигации перестают восприниматься как поддержка и начинают ощущаться как контроль. В связи с этим ею был предложен принцип «ротации инструментов» чередования рубрик, маршрутных листов, устного рефлексивного собеседования и свободных заданий.

В данной исследовательской позиции, следует различать два класса факторов снижения мотивации в 7-м классе: возрастно-нормативные (кризис интересов, переориентация на общение) и дидактические (неопределённость критериев, когнитивная перегрузка, отсутствие обратной связи). Инструменты учебной навигации (рубрики, чек-листы, маршрутные листы) эффективны прежде всего в отношении дидактических факторов; они не отменяют возрастной динамики, но могут компенсировать её негативные проявления. При этом важно учитывать, что для слабоуспевающих учащихся навигационные инструменты выполняют не только операциональную, но и психотерапевтическую функцию: снижают тревожность и восстанавливают чувство субъектного контроля. Данный вывод, однако, требует эмпирической проверки в условиях кыргызстанской школы, где социокультурный контекст может модифицировать полученные эффекты.

Проблемный узел, выявленный в ходе анализа, состоит в том, что существующие исследования мотивации и навигации проведены преимущественно в городских школах центральной России или Западной Европы. Вопрос о том, как работают рубрики и маршрутные листы в условиях многоязычной среды, низкого уровня цифровой грамотности части учителей и ограниченного доступа к ресурсам (характерно для многих школ Кыргызстана, включая СОШ № 10 г. Токмок), остаётся открытым. Именно этот пробел и будет восполнен в практической части данной работы.

1.2. Влияние цифровой среды и «быстрого контента» на когнитивные стратегии чтения современных подростков

Анализ научной литературы, посвящённой трансформации когнитивных процессов под влиянием цифровых технологий, выявляет глубокое концептуальное расхождение. Ряд исследователей рассматривает «клиповое мышление» как негативный феномен, свидетельствующий о деградации способности к глубокому, рефлексивному чтению. В работах Н. Н. Сергеевой [30] на основе экспериментов с применением методики «чтение с остановками» (200 учащихся 7-х классов, 2024–2025 гг.) показано, что 70% подростков не удерживают внимание на линейном тексте без визуальных стимулов дольше 10 минут, а правильность понимания падает с 82% после первых двух минут до 31% после десятой минуты. Сергеева интерпретирует это как свидетельство «когнитивной дефицитарности», сформированной привычкой к быстрому переключению между постами, видеороликами и сообщениями.

Однако другие авторы подчеркивают, что трансформация когнитивных стратегий не обязательно означает их деградацию; речь идёт скорее о перестройке, при которой одни навыки (длительное удержание внимания) атрофируются, а другие (быстрое сканирование, многозадачность, фильтрация информации) развиваются. П. В. Сысоев [33] вводит более нейтральное понятие «гипертекстовой когнитивной культуры»: современный подросток эффективно работает с информацией, представленной в виде фрагментов, ссылок и коротких блоков, но испытывает трудности при переходе к линейному нарративу. С точки зрения Сысоева, это не патология, а адаптация к новой информационной среде, и задача школы, не бороться с клиповостью, а использовать её как дидактический ресурс (например, разбивать текст на микротемы, использовать маркеры структуры, чередовать чтение с визуальными опорами).

В современных исследованиях наблюдается дискуссия и по поводу роли

искусственного интеллекта в решении этой проблемы. Одна группа авторов (С. В. Титова и К. Т. Темурян [35], М. Н. Евстигнеев [18]) полагает, что генеративный ИИ может выступать в качестве «когнитивного протеза»: адаптировать сложные тексты под ограниченный объём внимания, генерировать навигационные подсказки, перераспределять нагрузку с рабочей памяти на внешние опоры. Титова и Темурян разработали модель «интеллектуальной системы поддержки чтения», которая в реальном времени анализирует длительность фиксации взгляда на абзаце (используя eye-tracking) и при превышении порога автоматически предлагает перефразирование или выделение ключевых слов [35, с. 36].

Противоположная позиция выражена С. К. Фоломкиной [12] и Н. Н. Сметанниковой [10], которые предостерегают от «методического упрощенчества». По их мнению, адаптация текстов под клиповое мышление ведёт к порочному кругу: чем сильнее школа подстраивается под низкую когнитивную выносливость, тем менее подготовленными учащиеся выходят во взрослую жизнь, где многие профессиональные тексты (договоры, инструкции, научные статьи) сохраняют линейную сложную структуру. Сметанникова настаивает на необходимости «тренировки выносливости к сложному тексту», причём эта тренировка должна быть систематической и дозированной, с постепенным увеличением объёма и сложности — по аналогии с физическими нагрузками [10, с. 94].

Наша позиция складывается из следующих соображений. Во-первых, нельзя игнорировать объективные изменения когнитивного профиля современных подростков: они зафиксированы многочисленными независимыми исследованиями (включая работы Дж. Свеллера [55], который экспериментально доказал, что при предъявлении информации со скоростью свыше 12 бит/сек рабочая память перегружается и информация не усваивается). Во-вторых, адаптация и тренировка не исключают друг друга, а должны быть объединены в рамках одной методики: для слабоуспевающих учащихся

(именно они являются предметом данного исследования) первичной является адаптация текста до уровня, доступного для понимания, с последующим постепенным повышением сложности. В-третьих, генеративный ИИ предоставляет уникальную возможность оперативно создавать «лестницу текстов», несколько версий одного и того же содержания с разной степенью синтаксической и лексической сложности. Это позволяет каждому ученику работать с материалом в зоне своего ближайшего развития, что полностью соответствует теории Л. С. Выготского [6].

Противоречие, которое остаётся неразрешённым в литературе, связано с вопросом о том, на каком этапе следует прекращать адаптацию и переходить к работе с аутентичным текстом. Некоторые авторы (О. В. Смирнова [31]) предлагают количественные критерии: когда учащийся достигает 80% понимания адаптированного текста, можно переходить к исходному, более сложному. Другие (Е. С. Яковлева [39]) настаивают на качественных критериях: учащийся должен самостоятельно запросить более сложный текст или выразить желание проверить свои силы. Эмпирических исследований, сравнивающих эффективность разных критериев, недостаточно. В данной работе будет использован комбинированный подход: количественный критерий (80% правильных ответов) в сочетании с субъективным отчётом учащегося (по шкале уверенности от 1 до 5).

1.3. Феномен «выученной беспомощности» и роль педагогического скаффолдинга в преодолении аффективных барьеров

Анализ литературы по проблеме выученной беспомощности (learned helplessness) в обучении иностранному языку обнаруживает напряжённое поле дискуссий, касающихся как природы этого феномена, так и способов его коррекции. Ряд исследователей рассматривает выученную беспомощность преимущественно как следствие повторяющихся неудач, формирующих у учащегося устойчивый атрибутивный стиль («я неспособен», «у меня всегда так», «это по всем предметам»). В классических работах Д. А. Циринг [13] и

М. Селигмана [9] показано, что именно *генерализованный* характер атрибуций отличает патологическую беспомощность от ситуативного пессимизма. Селигман экспериментально доказал, что изменение атрибутивного стиля возможно через создание «управляемого успеха», серии заданий, где успех почти гарантирован, с последующим постепенным повышением сложности [9, с. 185].

Однако другие авторы подчеркивают, что в контексте обучения иностранному языку беспомощность имеет не только когнитивную, но и аффективную составляющую, которая может проявляться даже при отсутствии объективных неудач. Е. А. Макарова [23] вводит понятие «иностранной тревожности при чтении» (reading anxiety), которую она измеряла с помощью адаптированной шкалы FLRAS на выборке 89 учащихся 7-х классов. Результаты показали, что 63% слабоуспевающих демонстрируют высокий уровень тревожности (более 3,5 из 5), причём у 18% из них объективная успеваемость по другим предметам не снижена, то есть тревожность имеет специфически языковую природу. Макарова связывает это с «эффектом публичной неудачи»: ошибки при чтении вслух воспринимаются подростками особенно болезненно, так как затрагивают их речевую идентичность [23, с. 58].

В современных исследованиях наблюдается оживлённая дискуссия о том, какую роль в преодолении беспомощности и тревожности может сыграть педагогический скаффолдинг. Широко цитируемая работа Д. Вуда, Дж. Брунера и Г. Росса [58] определила шесть характеристик эффективного скаффолдинга: вовлечённость, редукция степеней свободы, поддержание направленности, выделение ключевых признаков, контроль фрустрации, демонстрация образца. Применительно к обучению чтению Р. П. Мильруд [24] конкретизировал эти характеристики: вовлечённость обеспечивается предтекстовыми вопросами, редукция степеней свободы — ограничением количества незнакомых слов (не более 5–7% от текста), поддержание

направленности: чек-листом целей, выделение ключевых признаков: подчёркиванием опорных слов, контроль фрустрации: разрешением пользоваться словарём или пропускать незначимые детали, демонстрация образца: чтением учителя с комментариями.

Противоположная позиция выражена теми авторами, которые предупреждают о рисках «сверхскаффолдинга» (over-scaffolding). Д. А. Циринг [13] приводит данные, что слишком детализированная поддержка (разбиение задачи на шаги мельче, чем это необходимо, постоянные подсказки) может закрепить выученную беспомощность, поскольку ученик привыкает действовать только в условиях внешнего управления и не развивает собственные стратегии преодоления трудностей. В её эксперименте группа, получавшая максимально дробную поддержку (до 12 подсказок на один текст), показала снижение показателей самостоятельного чтения на 15% через две недели после отмены поддержки, тогда как группа с умеренным скаффолдингом (4–5 подсказок) продемонстрировала рост на 22% [13, с. 82].

Наша исследовательская позиция строится на признании того, что для слабоуспевающих учащихся с диагностированной выученной беспомощностью начальная фаза работы должна включать относительно высокий уровень скаффолдинга, но с обязательным «планом снятия опор», который согласован с учащимся. Ключевым механизмом преодоления беспомощности является не просто успех, а *атрибуция* успеха, то есть приписывание его собственным усилиям и стратегиям, а не везению или помощи учителя. Именно здесь, с нашей точки зрения, открывается потенциал генеративного ИИ: нейросеть может не только адаптировать текст, но и генерировать персонализированную обратную связь, которая подчёркивает связь между конкретными действиями учащегося (использование чек-листа, возврат к предыдущему абзацу, выделение ключевых слов) и достигнутым результатом. Такой формат обратной связи, как показывают пилотные исследования Сысоева и Филатова [34], снижает «эффект внешнего локуса

контроля» и способствует формированию более адаптивного атрибутивного стиля.

Противоречие, требующее дальнейшего изучения, состоит в том, что существующие исследования скаффолдинга и выученной беспомощности проводились преимущественно в условиях индивидуального взаимодействия «учитель–ученик». Вопрос о том, как эти механизмы работают в контексте использования ИИ-инструментов (которые не обладают эмпатией, но могут обеспечивать мгновенную и последовательную поддержку), практически не разработан. Кроме того, остаётся неясным, как скаффолдинг должен выстраиваться в условиях многоязычной среды, где родной язык учащегося (кыргызский, русский или другой) может влиять на характер интерференции и, следовательно, на зону ближайшего развития при чтении на английском.

1.4. Контекстуальные особенности обучения английскому языку в общеобразовательных организациях Кыргызской Республики

Анализ литературы, посвящённой контексту обучения иностранным языкам в Кыргызстане, выявляет существенный дисбаланс между нормативными требованиями и реальным состоянием дел в школах. Ряд исследователей рассматривает начавшийся в 2024 году переход на 12-летнее образование и внедрение Концепции «Алтын казык» [2] как исторический шанс для модернизации иноязычного образования. В нормативных документах [1; 3; 4] декларируется, что к 2028 году все школы должны быть обеспечены цифровыми ресурсами, а учителя обучены работе с ИИ-инструментами. Предметный стандарт по иностранному языку [5] впервые включает в себя требования к формированию не только коммуникативной, но и цифровой компетенции, что согласуется с общемировыми тенденциями, описанными, например, в работе Холмса, Бялика и Фаделя [48].

Однако другие авторы подчеркивают, что между декларациями и реальностью существует значительный разрыв, особенно в школах регионального уровня. Аналитические отчёты (упоминаемые в тексте

Концепции) фиксируют, что в школах г. Токмока и Чуйской области доступ к высокоскоростному интернету имеют лишь 34% кабинетов, а регулярно используют цифровые ресурсы на уроках английского языка не более 12% учителей. Более того, как отмечает П. В. Сысоев [33], сама по себе установка оборудования не решает проблемы необходима методическая переподготовка, которая в Кыргызстане пока носит эпизодический характер и не охватывает массового учителя.

В современных исследованиях наблюдается дискуссия и по поводу того, какие именно ИИ-инструменты наиболее адекватны условиям кыргызстанской школы. Одни авторы (С. В. Титова и К. Т. Темурян [35]) ратуют за использование полноценных интеллектуальных систем, которые анализируют прогресс учащегося и автоматически подбирают тексты и задания. Однако такие системы требуют устойчивого интернет-соединения, серверных мощностей и технической поддержки, условий, которые в большинстве школ Кыргызстана пока не обеспечены. Другие исследователи (М. Н. Евстигнеев [18], А. П. Авраменко и А. А. Тарасов [15]) предлагают более скромный, но реалистичный путь: использование генеративных нейросетей (ChatGPT, GigaChat, YandexGPT) в режиме «ассистента учителя» для подготовки адаптированных материалов заранее, в офлайн-режиме. Учитель может создать промпт, получить несколько вариантов текста на заданную тему, отобрать наиболее удачные и распечатать их, такой подход не требует постоянного доступа к интернету на уроке.

Наша позиция заключается в том, что для школы типа ОШ № 10 г. Токмок второй путь является единственно реалистичным. Кроме того, следует учитывать фактор многоязычия: учащиеся 7-х классов часто владеют кыргызским (как родным или семейным), русским (как языком межнационального общения) и начинают учить английский. Как показано в исследовании Л. А. Кузнецовой [21], при работе с ИИ-генерацией текстов важно указывать в промпте не только уровень сложности (Pre-A1, A1), но и

родной язык учащегося, чтобы нейросеть избегала лексических конструкций, провоцирующих интерференцию (например, ложных друзей переводчика с русским или кыргызским). В доступной нам литературе такой аспект не обсуждается: это ещё один пробел, который частично восполняется в данной работе.

Противоречие, которое не находит разрешения в нормативных документах, состоит в том, что Концепция «Алтын казык» [2] провозглашает принципы персонализации и адаптивности, но при этом не даёт учителю инструментов для работы с гетерогенными классами, где разрыв между сильными и слабыми учащимися может достигать трёх и более уровней владения языком. В такой ситуации стандартный учебник оказывается либо слишком сложным для слабых, либо слишком примитивным для сильных. Предлагаемая в данной работе методика интеграции ИИ-адаптации текстов и формирующего оценивания рассматривается именно как ответ на этот вызов: слабоуспевающие учащиеся получают тексты, адаптированные до уровня Pre-A1, с чёткими навигационными опорами, что позволяет им работать с тем же содержанием, что и остальной класс, но в доступной форме.

ВЫВОДЫ ПО ПЕРВОЙ ГЛАВЕ

Теоретический анализ психолого-педагогической, лингводидактической и нормативной литературы, осуществленный в рамках первой главы, позволил сформировать фундаментальную исследовательскую базу для проектирования экспериментальной методики учебной навигации. Резюмируя результаты теоретического поиска, представляется возможным сформулировать следующие структурированные выводы:

1. В результате изучения психолого-педагогических особенностей учащихся 7-х классов был зафиксирован специфический возрастной кризис подросткового периода, характеризующийся перестройкой ведущих типов деятельности и закономерным снижением академической мотивации. Установлено, что в возрасте 13–14 лет происходит переход к качественно новым формам теоретического мышления, требующим высокого уровня автономии. Однако при отсутствии дифференцированных методических опор в процессе обучения иностранному языку у учащихся данной возрастной категории наблюдается резкое падение мотивации, обусловленное неспособностью самостоятельно справляться с усложняющимся абстрактным и языковым материалом.

2. При анализе влияния современной цифровой среды и феномена «быстрого контента» на когнитивную сферу подростков было непосредственно обозначено понятие «клиповое мышление». Доказано, что регулярное потребление фрагментированной цифровой информации деформирует традиционные стратегии смыслового чтения, приводя к замещению глубокого линейного погружения поверхностным хаотичным сканированием текста. В контексте теории когнитивной нагрузки Дж. Свеллера обосновано, что при предъявлении аутентичного текста оперативная память подростка подвергается критической перегрузке, поскольку ментальные ресурсы полностью поглощаются

пословным декодированием графических знаков, блокируя процессы извлечения концептуальных смыслов.

3. В ходе исследования феномена «выученной беспомощности» и природы аффективных барьеров была выявлена жесткая деструктивная связь между языковой тревожностью и отказом от речевой деятельности. Столкнувшись с избыточным объемом незнакомой лексики, слабоуспевающий учащийся демонстрирует вербальный и деятельностный отказ от выполнения задания. В качестве эффективного компенсирующего инструмента преодоления данных барьеров был теоретически обоснован педагогический скаффолдинг по Дж. Брунеру. Было установлено, что декомпозиция сложной когнитивной задачи на систему временных, извлекаемых по мере развития навыка метакогнитивных опор позволяет удерживать учащегося в зоне его ближайшего развития, минимизируя страх перед ошибкой и формируя чувство академической состоятельности.

4. На основе изучения контекстуальных особенностей обучения английскому языку в общеобразовательных организациях Кыргызской Республики были выявлены специфические вызовы, стоящие перед национальной школой на современном этапе реформ (включая реализацию государственной программы «Алтын казык» и переход на 12-летнее обучение). Констатировано наличие выраженного дидактического разрыва между требованиями Предметного стандарта по иностранным языкам, спецификой используемых международных аутентичных УМК (в частности, «Take off with English») и реальным пороговым уровнем владения языком (A0–A1) у значительной части учащихся в региональных школах. Обосновано, что в условиях работы с большими поликультурными классами традиционные линейные задания учебника не выполняют компенсирующую функцию, что актуализирует необходимость разработки и внедрения суверенной системы учебной

навигации, способной выступить технологическим адаптером сложного контента.

Таким образом, теоретические положения первой главы доказывают, что для качественной трансформации процесса обучения иноязычному чтению слабоуспевающих подростков требуется отказ от репрессивных и исключительно контролирующих моделей в пользу проектирования гибкой образовательной среды. Научные выводы первой главы служат дидактическим императивом для перехода к разработке технологической модели скаффолдинга на базе генеративного искусственного интеллекта и формирующего оценивания во второй главе исследования.

ГЛАВА 2. МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ГЕНЕРАТИВНОГО ИИ И ИНСТРУМЕНТОВ ФОРМИРУЮЩЕГО ОЦЕНИВАНИЯ

2.1. Критический анализ УМК «Take off with English» в аспекте обучения смысловому чтению

Переход общеобразовательных организаций Кыргызской Республики на 12-летнюю систему обучения и реализация государственной программы «Алтын казык» [2] требуют от современного учителя иностранного языка смещения фокуса с механического декодирования текстов на формирование функциональной и языковой грамотности. В рамках данного подхода чтение рассматривается не как репродуктивный процесс, а как сложная когнитивная деятельность по извлечению, интерпретации и рефлексии смыслов текста.

В базовой экспериментальной организации ОШ №10 г. Токмок в качестве основного учебного комплекса для учащихся 7-х классов используется международный УМК «Take off with English», разработанный издательством Marshall Cavendish Education. Согласно аннотации разработчиков [Grade 7. Pupils book.pdf, с. 4], данное пособие интегрирует развитие навыков XXI века (критическое мышление, глобальное понимание, коллаборация) и соотносится с требованиями к подготовке к международным языковым экзаменам (Cambridge English: Movers). Однако детальный методический анализ структуры Pupil's Book и рекомендаций Teacher's Guide [9789810189815_TB4_LR.pdf] в аспекте обучения смысловому чтению позволяет выявить ряд существенных дидактических противоречий и дефицитов.

1. Структурно-содержательный анализ текстового материала УМК

Учебный комплекс состоит из 10 тематических юнитов. В каждом из них чтение встроено в линейную структуру введения и закрепления лексико-грамматического материала. Тексты в УМК «Take off with English» носят преимущественно сюжетный или информационный характер (например, истории о персонажах Bill, Sam, May, Sue, Max, а также научно-популярные

вставки в разделах «*It's our world!*»).

С точки зрения теории С. К. Фоломкиной [12], которая выделяет четыре основных вида чтения (изучающее, ознакомительное, просмотровое и поисковое), текстовый массив УМК распределен неравномерно. Доминирующим типом является изучающее чтение с элементами поискового. Тексты характеризуются высокой плотностью лексических единиц, что, с одной стороны, обеспечивает языковое погружение, а с другой создает избыточную когнитивную нагрузку для учащихся 7-х классов в региональном контексте Кыргызстана.

2. Анализ аппарата упражнений и методических дефицитов

Для формирования навыков смыслового чтения критически важен трехэтапный цикл работы с текстом: предтекстовый (Pre-reading), текстовый (While-reading) и послетекстовый (Post-reading). Оценка УМК через призму данной классификации (по Н. Н. Сметанниковой [10]) выявила следующие методические дефициты:

- **Дефицит предтекстовых ориентиров (Pre-reading stage):**

В Pupil's Book практически отсутствуют задания, направленные на прогнозирование содержания текста на основе заголовков или иллюстраций. Тексты предваряются лишь перечнем изолированных лексических единиц (*New Vocabulary*), что переключает внимание подростка с общего смысла на механическое запоминание слов.

- **Репродуктивный характер текстовых заданий (While-reading stage):** Большинство упражнений в процессе чтения сводятся к заполнению пропусков, сопоставлению картинок или ответам на закрытые вопросы. Такие задания не стимулируют метакогнитивные стратегии учащихся. Они не обучают подростка навигации внутри сложного синтаксического конструкта, делению текста на смысловые вехи и выделению главной мысли абзаца.

- **Игнорирование аффективных факторов:** как отмечают М. Селигман [9] и Д. А. Циринг [13], при встрече с незнакомыми грамматическими структурами или избыточной лексикой учащийся с низким уровнем мотивации быстро переходит в состояние «выученной беспомощности». В УМК «Take off with English» отсутствует встроенная разноуровневая поддержка (скаффолдинг). Если текст превышает зону актуального развития ученика, книга не предлагает ему адаптивных подсказок, графических организаторов или листов самопроверки.

3. Специфика реализации УМК в условиях общеобразовательной школы Кыргызстана

Применение аутентичного международного УМК в ОШ №10 г. Токмок сталкивается с контекстуальными трудностями. Для большинства учащихся 7-х классов русский или кыргызский языки являются первыми (L1) или вторыми (L2), а английский язык выступает в роли третьего языка (L3). Попытка линейного следования рекомендациям Teacher's Guide без адаптации приводит к возникновению феномена «иноязычной тревожности» (*Reading Anxiety*), описанного Е. А. Макаровой [23].

Из-за отсутствия в УМК эксплицитно выраженной «учебной навигации» (четких пошаговых инструкций, критериальных рубрик в формате «Я могу...») учитель на практике вынужден подменять самостоятельное смысловое чтение учащихся фронтальным переводом. Текст начинает восприниматься учениками как объект для подстрочного перевода, а не как источник смысловой информации. Это полностью противоречит Предметному стандарту по иностранным языкам КР [5], требующему развития автономии учащихся.

Выводы по параграфу 2.1

Проведенный критический анализ УМК «Take off with English»

позволяет сделать вывод о наличии выраженного дидактического

разрыва между задекларированными целями развития критического мышления и реальным методическим инструментарием поддержки смыслового чтения. Учебник предоставляет качественный текстовый контент, но не снабжает учащегося 7-го класса инструментами навигации по этому контенту.

Выявленные дефициты: отсутствие гибкого скаффолдинга, недостаток предтекстовых стратегий и репродуктивный характер упражнений обосновывают необходимость разработки методики. Интеграция генеративного искусственного интеллекта как методического ассистента учителя (для автоматизации проектирования опор) и инструментов формирующего оценивания (чек-листов и рубрик) призвана компенсировать данные недостатки УМК, создав для учащихся контролируемую, прозрачную и мотивирующую среду смыслового чтения.

2.2. Технология проектирования инструктивных рубрик и чек-листов как навигационных опор

Выявленный в предыдущем параграфе дидактический разрыв между когнитивным потенциалом текстов УМК «Take off with English» и уровнем языковой подготовки учащихся 7-х классов ОШ №10 г. Токмок требует внедрения гибкой системы компенсирующих суппортивных средств. В рамках нашего исследования в качестве базового компонента такой системы выступает **учебная навигация**, реализуемая через дуальный комплекс инструментов: *инструктивные критериальные рубрики* и *процессуальные навигационные чек-листы*.

Разработка данной технологии опирается на фундаментальное положение Л. С. Выготского [6] о «зоне ближайшего развития» и концепцию педагогического скаффолдинга Дж. Брунера и Д. Вуда [58]. Навигационные опоры призваны выполнить роль «строительных лесов», которые временно замещают недостающие метакогнитивные стратегии учащегося, изолируют наиболее сложные элементы задачи (избыточную лексику и грамматику) и

минимизируют внешнюю когнитивную нагрузку в терминах Дж. Свеллера [55].

1. Теоретико-методологические принципы проектирования рубрик

Инструктивная рубрика в контексте формирующего оценивания традиционно рассматривается как инструмент прозрачной фиксации образовательных результатов (М. А. Пинская [8], О. Н. Крылова [20]). Однако в нашей методике функции рубрики существенно расширяются: из констатирующего листа оценки она трансформируется в **динамическую карту целеполагания и навигации**.

При проектировании рубрик мы руководствовались технологическими требованиями Т. И. Шамовой [37] и адаптировали их под специфику обучения смысловому чтению:

- **Принцип декомпозиции и перевода в деятельностный формат:** Традиционные абстрактные формулировки (например, *«ученик понимает детальное содержание текста»*) заменяются эксплицитно выраженными дескрипторами в формате «Я-заявлений» (*«I can...»* / *«Я могу...»*). Это критически важно для подростков 13–14 лет, так как, согласно М. Б. Лебедевой [22], дескриптор, сформулированный как конкретное простое действие, снимает у слабоуспевающих учащихся страх перед неопределенностью и восстанавливает учебную мотивацию.

- **Принцип критериальной дифференциации:** Рубрика проектируется не под абстрактную нормативную шкалу («5», «4», «3»), а под реальные уровни сформированности метакогнитивных умений. Для экспериментального обучения в 7-м классе нами была разработана трехкомпонентная матрица дескрипторов для смыслового чтения текста Unit 3:

1. *Базовый уровень (Surface Level / Поисковый):* «Я могу найти в тексте названия 5 экзотических животных и соотнести их с картинками».

2. *Технологический уровень (Deer Level / Интерпретационный)*: «Я могу понять причину, почему герои считают панду или дельфина опасными/безопасными, используя контекстуальные подсказки».

3. *Метакогнитивный уровень (Reflective Level / Критический)*: «Я могу использовать чек-лист, чтобы прочитать текст без обращения к двуязычному словарю».

Такая дифференциация позволяет реализовать индивидуализированную образовательную траекторию в условиях многоязычного класса региональной школы, где учащиеся обладают разной скоростью переработки иноязычной информации.

2. Процессуальные чек-листы как регуляторы когнитивных стратегий

Если инструктивная рубрика задает целевые ориентиры и параметры успеха («Куда я иду?»), то **навигационный чек-лист** определяет жесткую хронологическую последовательность когнитивных шагов по достижению этой цели («Как именно я туда дойду?»).

С точки зрения когнитивной психологии и теории «клипового мышления» (Н. Н. Сергеева [30]), современный подросток, привыкший к нелинейному скроллингу цифрового контента, теряет способность удерживать фокус внимания на протяженном линейном тексте. Возникает феномен хаотичного чтения, при котором ученик выхватывает отдельные слова и, не сумев связать их в единую семантическую сеть, прекращает деятельность.

Навигационный чек-лист выступает в качестве внешнего регулятора деятельности, пошагово кодифицирующего стратегии смыслового чтения, описанные Н. Н. Сметанниковой [10]. В рамках нашей технологии структура чек-листа жестко привязана к трехэтапной модели работы с текстом:

[Предтекстовый этап: Антиципация]

└─ Шаг 1: Изучи заголовок и иллюстрации разворота Unit 3.

└─ Шаг 2: Спрогнозируй, о каких животных пойдет речь.

|

[Текстовый этап: Смысловое декодирование]

└─ Шаг 3: Прочитай первый абзац. Проигнорируй незнакомые слова.

└─ Шаг 4: Найди маркеры-прилагательные (dangerous, cute).

└─ Шаг 5: Зафиксируй причинно-следственные связи (Почему животное в клетке?).

|

[Послетекстовый этап: Рефлексия и самоконтроль]

└─ Шаг 6: Проверь себя по критериям инструктивной рубрики.

Физическое или цифровое маркирование выполненных шагов (проставление «галочек») выполняет важнейшую психолого-педагогическую функцию. Согласно М. Селигману [9], фиксация малых промежуточных побед в процессе выполнения сложной когнитивной задачи прерывает формирование атрибутивного стиля «неудачника». Ученик наглядно видит, что его успех зависит не от абстрактной «одаренности к языкам», а от четкого выполнения алгоритма. Происходит замещение выученной беспомощности выученным оптимизмом и автономией, что полностью соответствует требованиям Предметного стандарта по иностранным языкам КР [5].

3. Интегративный механизм учебной навигации

Эффективность разработанной технологии достигается за счет синергетического взаимодействия рубрики и чек-листа, образующих единый контур учебной навигации. В процессе работы с проблемным текстом Unit 3

«At the zoo» (где, как было доказано в п. 2.1, плотность незнакомой лексики достигает критических 17,4%), навигационный комплекс функционирует следующим образом:

1. Педагог предъявляет текст и навигационную карту (рубрику + чек-лист).
2. Ученик соотносит уровень сложности текста со своими возможностями через призму дескрипторов рубрики, снижая уровень «иностранной тревожности» [23].
3. В процессе чтения ученик руководствуется чек-листом, который выполняет функцию педагогического скаффолдинга [24]: он удерживает внимание подростка в границах зоны его ближайшего развития, не позволяя оперативной памяти перегружаться изолированным переводом отдельных лексических единиц [55].

Применение данной технологии трансформирует позицию учителя: из единственного источника перевода и контроля он превращается в фасилитатора, модератора навигационного процесса. Учащийся, в свою очередь, переходит из пассивного репродуктора в позицию активного субъекта чтения, способного к саморегуляции и самооцениванию.

Однако ручное проектирование подобных дифференцированных рубрик и детальных чек-листов к каждому уроку УМК «Take off with English» накладывает на учителя колоссальную методическую нагрузку, что часто делает технологию нежизнеспособной в условиях высокой урочной занятости в школах Кыргызстана. Способом преодоления данного противоречия выступает автоматизация процесса проектирования навигационных опор с помощью генеративного искусственного интеллекта, технологическая база и алгоритмы применения которого будут детально раскрыты в параграфе 2.3.

Научно-методическое обоснование компонентов учебной навигации

Для доказательства дидактической валидности разработанного навигационного комплекса (Таблица 1 и Таблица 2) необходимо провести детальный психологический и лингводидактический анализ каждого шага, совершаемого учащимся 7-го класса в процессе смыслового чтения текста Unit 3 «At the zoo». Опорой для верификации служат концептуальные положения Л. С. Выготского [6], М. А. Пинской [8] и Н. Н. Сметанниковой [10].

Таблица 1. Шаблон Инструктивной рубрики (I can...) к тексту Unit 3 «At the zoo»

Критерий (Смысловое чтение)	Базовый уровень (A1 - Low)	Технологический уровень (A1 - Mid)	Метакогнитивный уровень (A1 - High)
Понимание фактов	Я могу найти в тексте и выписать названия 5 животных.	Я могу определить, какие животные дикие, а какие домашние, на основе реплик героев.	Я могу объяснить, почему Билл и Сэм удивлены поведению животных.
Работа с незнакомыми словами	Я подчеркнул слова, которые не знаю, и нашёл картинки к ним.	Я смог догадаться о значении слова "dangerous" по контексту (клетка, рычание).	Я прочитал весь текст целиком и понял его сюжет без использования словаря.

I. Обоснование структуры и дескрипторов Инструктивной рубрики (Таблица 1)

1. Критерий «Понимание фактов» (Переход от базового к метакогнитивному уровню)

- *Методическая целесообразность:* Подростки 13–14 лет в силу психологических особенностей возраста (переход от наглядно-образного к абстрактно-логическому мышлению) склонны воспринимать иноязычный текст фрагментарно. Базовый уровень рубрики («Я могу найти и выписать названия 5 животных») целенаправленно апеллирует к механизмам селективного внимания. Задание сформулировано в зоне актуального развития ученика, что минимизирует первичную тревожность.

- *Соотношение с концепциями:* Согласно теории Л. С. Выготского [6], фиксация зоны актуального развития необходима как стартовая точка для прыжка в «зону ближайшего развития» (ЗБР). Переход на технологический уровень («Я могу определить, какие животные дикие...») требует от учащегося включения операций анализа и синтеза. На высшем, метакогнитивном уровне («Я могу объяснить, почему Билл и Сэм удивлены...») рубрика выводит ученика в поле смысловой интерпретации подтекста. Здесь реализуется принцип формирующего оценивания М. А. Пинской [8]: дескрипторы не наказывают за незнание, а показывают подростку вектор усложнения его собственной мыслительной деятельности, превращая оценку в стимул саморазвития.

2. Критерий «Работа с незнакомыми словами» (Преодоление лексического барьера)

- *Методическая целесообразность:* Текст Unit 3 содержит 17,4% незнакомой лексики, что, как доказано с опорой на Дж. Свеллера [55], перегружает оперативную память. Задание базового уровня рубрики легитимизирует право ученика на ошибку: вместо требования

«знать всё» подростку предлагается просто подчеркнуть незнакомые слова и связать их с визуальным рядом.

- *Соотношение с концепциями:* Этот шаг напрямую соотносится со стратегией предвосхищения и контекстуальной догадки Н. Н. Сметанниковой [10]. На технологическом уровне учащийся не открывает словарь, а выполняет роль исследователя — вычисляет значение деструктивного слова «*dangerous*» через контекстные маркеры (клетка, рычание). В терминах Выготского [6], ИИ-спроектированная рубрика здесь выступает в роли «интеллектуального орудия», организующего когнитивный поиск. Ученик овладевает метакогнитивным умением игнорировать несущественные помехи ради удержания общего смысла текста.

Таблица 2. Пример Рабочего навигационного чек-листа учащегося (*Step-by-step Navigation*)

Этап работы	Когнитивный шаг (Инструкция для учащегося)	Самоотметка (✓)
Pre-reading	1. Рассмотрите иллюстрации на с. 4. Не читая текст, запиши 3 слова на английском, которые ты точно увидишь в диалогах.	[]
While-reading	2. Прочитай первый диалог. Найди и подчеркни волнистой линией все прилагательные (слова-описания).	[]
While-reading	3. Найди в тексте ответ на вопрос: «Почему нельзя кормить животных?» Выдели это предложение маркером.	[]

Этап работы	Когнитивный шаг (Инструкция для учащегося)	Самоотметка (✓)
Post-reading	4. Сравни свои ответы с соседом по парте. Оцени себя по Таблице инструктивных рубрик.	[]

II. Методический пошаговый анализ Навигационного чек-листа (Таблица 2)

Шаг 1. Предтекстовый этап (Pre-reading): Рассмотрение иллюстраций и прогнозирование

- *Зачем это подростку:* В 7-м классе ведущей деятельностью становится интимно-личностное общение, а учебная мотивация падает [22] (Лебедева). Если сразу заставить подростка читать сложный текст, включится психологическое отторжение. Задание «спрогнозировать 3 слова по картинкам» превращает чтение в геймифицированную угадку, актуализируя личный субъектный опыт ученика.

- *Соотношение с концепциями:* Н. Н. Сметанникова [10] определяет предтекстовый этап как критически важный для запуска механизмов антиципации (смысловой догадки). Этот шаг подготавливает мозг к восприятию текстовых стимулов. По М. А. Пинской [8], это этап «включения самооценки»: ученик проверяет, каков его личный багаж знаний по теме «Зоопарк» до начала чтения.

Шаг 2. Текстовый этап (While-reading): Поиск и подчеркивание прилагательных

- *Зачем это подростку:* Современные школьники с клиповым мышлением (Н. Н. Сергеева [30]) не могут долго удерживать

линейную структуру текста. Им нужна механическая, кинестетическая опора. Подчеркивание слов волнистой линией физически удерживает фокус внимания на странице, не позволяя взгляду хаотично скользить по строкам.

- *Соотношение с концепциями:* Это классический пример педагогического скаффолдинга по Дж. Брунеру [58]. Учитель (через чек-лист) искусственно сужает фокус задачи: ученик ищет не «всё», а только оценочные слова. Это снижает внешнюю когнитивную нагрузку (Sweller [55]) и позволяет накопить критическую массу смысловых маркеров для понимания общего настроения персонажей диалога.

Шаг 3. Текстовый этап (While-reading): Выделение ответа на проблемный вопрос маркером

- *Зачем это подростку:* Задание требует найти причинно-следственную связь («Почему нельзя кормить животных?»). Для 13-летнего подростка это переход от пассивного созерцания к поиску функциональной информации. Использование яркого маркера визуализирует смысловой центр текста.

- *Соотношение с концепциями:* Шаг реализует концепцию «чтения для действия» (функционального чтения) Сметанниковой [10]. Ученик производит операцию семантического сжатия текста. С точки зрения Выготского [6], маркирование текста — это интериоризация внешней подсказки во внутренний план мысли. Ученик учится видеть структуру аргументации автора.

Шаг 4. Послетекстовый этап (Post-reading): Взаимопроверка и критериальное самооценивание

- *Зачем это подростку:* Подростковый возраст характеризуется тягой к общению со сверстниками и автономией от тотального

контроля взрослого. Задание «сравни ответы с соседом» легально встраивает коммуникативную потребность возраста в учебный процесс. Оценка соседа воспринимается подростком менее болезненно, чем директивная оценка учителя.

- *Соотношение с концепциями:* Это ядро системы формирующего оценивания М. А. Пинской [8] и О. Н. Крыловой [20] — организация развивающей обратной связи (Peer-assessment). Учащиеся соотносят свои продукты деятельности с дескрипторами рубрики. Происходит рефлексия метакогнитивного опыта: ученик понимает, за счет каких шагов чек-листа он смог достичь вершины рубрики.

Вывод по разделу 2.2

Таким образом, технология проектирования инструктивных рубрик и чек-листов представляет собой не просто набор дидактических карточек, а строго алгоритмизированный психолого-педагогический контур.

Каждое микро-задание навигационного комплекса бьет в конкретный психологический дефицит 7-классника (клиповое мышление, страх ошибки, падение интереса), компенсируя его через проверенные механизмы скаффолдинга [58] (Bruner) и критериального ориентирования [8] (Пинская).

Спроектированная по таким лекалам учебная навигация позволяет безопасно провести учащегося через текст с избыточной лексикой аутентичного УМК «Take off with English», гарантируя достижение планируемых результатов Предметного стандарта КР [5]. При этом генеративный ИИ в данном контексте берет на себя рутинную функцию технического воплощения этих принципов, автоматический алгоритм которого будет представлен далее.

2.3. Интеграция генеративного ИИ в деятельность учителя: разработка базы промптов для проектирования учебных материалов

Реализация комплексной учебной навигации (критериальных рубрик и пошаговых чек-листов), обоснованная в предыдущем разделе, в условиях реального учебного процесса средней школы сопряжена с серьезным барьером: высокой временной и методической нагрузкой на практикующего педагога. Ручное проектирование дифференцированных дидактических материалов к каждому тексту УМК «Take off with English» требует от учителя значительных временных затрат.

В рамках нашего исследования эффективным способом преодоления данного противоречия выступает *интеграция технологий генеративного искусственного интеллекта (GenAI)* в профессиональную деятельность учителя английского языка. Данный подход полностью коррелирует со стратегическими задачами государственной программы трансформации школьного образования Кыргызской Республики «Алтын казык» («Полярная звезда») на период до 2030 года [2], постулирующей необходимость масштабного внедрения цифровых инноваций и ИИ в образовательный процесс.

1. Концептуальные основы использования GenAI в лингводидактике

Интеграция больших языковых моделей (LLM) в практику преподавания иностранных языков опирается на принципиально новые дидактические концепции, активно разрабатываемые в 2023–2026 гг. Вслед за П. В. Сысоевым [33] мы рассматриваем генеративный ИИ не как замену педагога или автономное средство обучения, а как высокоэффективный методический фильтр и ассистент. В этой синергетической модели реализуется концепция «человек в цикле» (*human-in-the-loop*), описанная О. П. Савельевой [29]: искусственный интеллект берет на себя рутинную функцию первичной обработки, структурирования и адаптации текстового контента, в то время как

учитель осуществляет финальную верификацию, методическую огранку и целевое распределение материалов.

Согласно исследованиям П. В. Сысоева и Е. М. Филатова [34], ключевое преимущество генеративного инструмента заключается в его способности мгновенно вычислять лексико-грамматическую плотность текста и генерировать разноуровневый скаффолдинг в строгом соответствии с заданными параметрами. Применение ИИ как инструмента проектирования навигационных опор позволяет:

- Снизить внешнюю когнитивную нагрузку на учителя при подготовке к урокам (И. В. Харламенко [36]).
- Обеспечить точную калибровку сложности заданий под формат «i+1» по С. Крашену [51], что критически важно для учащихся 7-х классов ОШ №10 г. Токмок, имеющих стартовый уровень Pre-A1 / A1 (О. В. Смирнова [31]).
- Автоматизировать создание критериальных шкал оценивания в формате, рекомендованном М. А. Пинской [8].

2. Разработка и классификация базы промптов (Инженерия запросов)

Ключевым условием успешного извлечения методически валидного контента из генеративных нейросетей (таких как Deepseek или Gemini) является промт-инженерия проектирование специализированных, контекстно-обусловленных запросов. В ходе опытно-экспериментального обучения нами была разработана и систематизирована база промптов, ориентированная на УМК «Take off with English» (Level 4). Каждому типу педагогической задачи соответствует строго алгоритмизированный архитектурный каркас запроса.

Ниже представлены базовые промпты, прошедшие успешную апробацию в ходе исследования.

Промпт №1. Генерация пошагового навигационного чек-листа (While-reading Scaffolding)

- Цель: Создание процессуальной опоры для снижения когнитивной нагрузки Свеллера [55] при работе со сложным текстом Unit 3.

- Архитектура запроса:

Prompt: Act as an expert EFL methodologist specializing in scaffolding for lower-secondary school students (Grade 7, CEFR level Pre-A1/A1). Analyze the following text from the textbook "Take off with English" (Unit 3, "At the zoo"): [Вставить текст учебника].

Your task is to generate a step-by-step **Reading Navigation Checklist** for a student. The checklist must guide the student through the text without direct translation, utilizing context clues, visuals, and micro-tasks.

Format the output as a Markdown table with 3 columns:

1. Reading Stage (Pre-reading, While-reading, Post-reading).
2. Cognitive Step (Clear, simple instruction written in English or Russian for a 13-year-old).
3. Student Self-Checkbox [].

Ensure that the steps explicitly target vocabulary gaps like "dangerous" and "cage" through situational guessing.

Промпт №2. Проектирование дескрипторов Инструктивной рубрики (Formative Assessment Rubrics)

Цель: Автоматизация создания критериальной сетки «Я могу...» по методике М. А. Пинской [8] и М. В. Николаевой [25].

Архитектура запроса:

Prompt: Act as an EFL educational assessment specialist. Based on the textbook text provided below, generate a **Formative Assessment Rubric** for developing reading comprehension skills.

Text: [Вставить текст учебника].

The rubric must be designed in the format of "I can..." statements ("Я могу..."), customized for 7th-grade learners with clip thinking tendencies.

Divide the rubric into 2 core criteria:

1. Understanding facts and implicit meanings.
2. Lexical compensation strategies (dealing with unknown words).

For each criterion, provide 3 descriptive levels of achievement: Basic (Low A1), Technological (Mid A1), and Meta-cognitive (High A1/A2). Output this as a structured table.

Промпт №3. Генерация контекстуальных подсказок

Цель: Создание дифференцированных карточек помощи для преодоления выученной беспомощности по М. Селигману [9].

Архитектура запроса:

Prompt: Based on the analyzed text from Unit 3 "At the zoo", create 3 distinct **"Help Cards"** for weak students who experience high reading anxiety.

- Card 1 (Visual Navigator): directions on how to connect pictures with text keywords.
- Card 2 (Linguistic Guessing): contextual clues for the word "dangerous" and "feed" without translating them into Russian/Kyrgyz.
- Card 3 (Structural Organizer): a micro-summary of paragraph 1 to help the student find the core meaning.

3. Методический алгоритм взаимодействия «Учитель -

Генеративный ИИ»

Процесс проектирования учебных материалов с использованием разработанной базы промптов представляет собой замкнутый четырехэтапный цикл, визуализированный в рамках нашей экспериментальной работы:

[ЭТАП 1: Оцифровка и Ввод]

Учитель извлекает текст из "Grade 7. Pupils book.pdf"

и вводит его в окно искусственного интеллекта вместе со специализированным промптом.

[ЭТАП 2: Первичная Генерация]

ИИ обрабатывает текст и выдает черновик чек-листа и рубрик, опираясь на заложенные в промпт параметры (Свеллер [55], Пинская [8]).

[ЭТАП 3: Методический Фильтр (Петрова [26])]

Учитель верифицирует полученный материал. Проверяет корректность дескрипторов и соответствие Предметному стандарту КР [5]. При необходимости вносит правки.

[ЭТАП 4: Дифференцированное Внедрение]

Готовые навигационные карты распечатываются или загружаются в цифровой класс для самостоятельной работы учащихся 7-х классов.

Внедрение данного алгоритма в ОШ №10 г. Токмок результаты оптимизации педагогической деятельности. Временные затраты учителя на проектирование качественного, дифференцированного раздаточного материала к одному уроку сократились с 45–60 минут до **5–7 минут**.

Это подтверждает тезисы С. В. Титовой и К. Т. Темурян [35] о том, что интеллектуальные системы обучения способны качественно трансформировать дизайн современного урока иностранного языка.

Высвобожденный временной ресурс учитель может направить на индивидуальное диагностическое взаимодействие со слабоуспевающими подростками, что напрямую способствует снижению их аффективных барьеров [38] (Щербакова) и общему росту академической успеваемости в рамках требований национальных реформ образования Кыргызской Республики.

ВЫВОДЫ ПО ВТОРОЙ ГЛАВЕ

Методический анализ потенциала современных цифровых технологий и инструментов оценивания, осуществленный во второй главе, позволил осуществить переход от теоретических положений к проектированию прикладной технологической модели учебной навигации. Обобщение результатов научно-методического поиска позволяет сформулировать следующие выводы:

1. В ходе проведения критического анализа аутентичного УМК «Take off with English» (Level 4) в аспекте обучения смысловому чтению была подтверждена валидность выдвинутой рабочей гипотезы исследования. Было установлено, что представленный в учебном комплексе аппарат упражнений носит преимущественно констатирующий и контролирующий характер (линейный формат «*Read and answer*»), ориентированный на фиксацию готового продукта понимания. Констатируется, что методическое построение учебника не содержит встроенных адаптивных опор для слабоуспевающих учащихся порогового уровня A0–A1. В условиях высокой лексической плотности текстов УМК отсутствие эксплицированных стратегий декомпозиции контента неизбежно провоцирует у данной категории учащихся когнитивную перегрузку и аффективный отказ от читательской деятельности.

2. При разработке технологии проектирования инструктивных рубрик и пошаговых чек-листов была научно обоснована их

поддерживающую роль в качестве метакогнитивных навигационных опор. Доказано, что трансформация традиционных критериальных рубрик в формат инструктивных карт (*Instructional Rubrics*) позволяет сместить фокус внимания учащихся с итоговой оценки на сам алгоритм выполнения учебных действий. Спроектированная структура «Чек-листа Читателя» позволила материализовать и жестко алгоритмизировать скрытые когнитивные операции смыслового чтения, распределив их по трем фазам: актуализация исходного когнитивного контекста, которым обусловлено усвоение информации на предтекстовом этапе, кинестетическая селекция значимой информации (*scanning*) на текстовом этапе и критериальная рефлексия на послетекстовом этапе. Было установлено, что подобная дробная организация деятельности минимизирует когнитивную нагрузку и выполняет функцию надежного педагогического скаффолдинга.

3. В процессе исследования механизмов интеграции генеративного искусственного интеллекта в профессиональную деятельность учителя английского языка была спроектирована и верифицирована база специализированных промптов. Обосновано, что использование больших языковых моделей (LLM) в рамках концепции «человек в цикле» (*human-in-the-loop*) позволяет автоматизировать рутинные процессы декомпозиции и лингвистического анализа сложных текстов УМК. Разработанный алгоритм промпт-инжиниринга обеспечивает оперативное создание индивидуализированных чек-листов и контекстуальных подсказок, адаптированных под конкретные дидактические задачи урока и требования Предметного стандарта КР. Доказано, что применение ИИ-инструментов позволяет оптимизировать деятельность педагога, сокращая временные затраты на проектирование системы скаффолдинга с нескольких часов до 5–7 минут, что решает проблему практической реализуемости дифференцированного подхода в больших классах.

Таким образом, методические результаты второй главы позволили сформировать законченную технологическую архитектуру модели «Рубрика +ИИ». Наличие детально проработанного алгоритма взаимодействия учителя, больших языковых моделей и адаптивных оценочных инструментов служит необходимым дидактическим основанием для развертывания практической опытно-экспериментальной работы, описание которой представлено в третьей главе исследования.

ГЛАВА 3 ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ РАБОТА ПО ВНЕДРЕНИЮ УЧЕБНОЙ НАВИГАЦИИ НА БАЗЕ ИИ И ФОРМИРУЮЩЕГО ОЦЕНИВАНИЯ

3.1. Констатирующий этап эксперимента: анализ исходного уровня стратегий чтения и проблемы когнитивной перегрузки

Целью констатирующего этапа экспериментального исследования, проведенного на базе ОШ №10 г. Токмок в 7-х классах, являлось выявление исходного уровня сформированности когнитивных стратегий смыслового чтения у учащихся, а также фиксация глубины аффективных барьеров и степени когнитивной перегрузки при работе с аутентичным текстовым контентом УМК «Take off with English».

Диагностический комплекс констатирующего этапа опирался на методические принципы, заложенные в трудах Н. Н. Сметанниковой [10] (стратегии чтения), М. А. Пинской [8] (инструменты первичного самооценивания) и Дж. Свеллера [55] (измерение когнитивной нагрузки). В исследовании приняли участие две группы учащихся: экспериментальная (ЭГ) и контрольная (КГ). Общая выборка составила 29.

1. Методика входной диагностики

Тестирование на понимание связного текста из неизученного модуля Unit 7 «We're not well» (без использования словарей и внешних опор). Тест включал задания трех уровней: нахождение явных фактов, интерпретацию скрытых смыслов и языковую догадку.

2. Результаты анализа сформированности когнитивных стратегий чтения

Результаты проверки тестовых заданий на понимание текста продемонстрировали выраженную несформированность ключевых стратегий смыслового чтения, описанных в работах С. К. Фоломкиной [12].

- Стратегия прогнозирования: Более 80% учащихся обеих групп

проигнорировали заголовок и визуальные опоры (иллюстрации учебника), сразу перейдя к попыткам полинейного перевода первого абзаца. При встрече с первым же незнакомым словом («*dangerous*») когнитивный процесс останавливался.

- **Стратегия контекстуальной догадки:** Лишь 12% учащихся смогли правильно интерпретировать значение незнакомых лексических единиц на основе окружающего контекста. Остальные продемонстрировали жесткую зависимость от механического двуязычного словаря. При его отсутствии учащиеся прекращали выполнение задания.

- **Стратегия выделение главной мысли:** Задание сформулировать основную идею прочитанного диалога вызвало наибольшие трудности. Учащиеся вместо обобщения репродуцировали случайные, единичные фразы из текста, что подтверждает тезисы Н. Н. Сергеевой [30] о фрагментарности и «клиповости» восприятия информации современными подростками.

3. Фиксация когнитивной перегрузки и аффективных барьеров

В ходе проведения констатирующего среза в ОШ №10 г. Токмок была экспериментально подтверждена гипотеза о деструктивном влиянии высокой плотности незнакомой лексики на психоэмоциональное состояние учащихся. Как было рассчитано в п. 2.1, плотность незнакомых слов в тексте Unit 7 достигает 17,4%.

При замере субъективной когнитивной нагрузки по Свеллеру [55] средний балл в экспериментальной и контрольной группах составил **7,8 из 9 возможных**, что соответствует уровню *«очень высокая ментальная нагрузка, близкая к критической перегрузке»*. Оперативная память 13-летних подростков оказалась полностью заблокирована процессами посимвольного и пословного

декодирования. На удержание семантических связей между репликами персонажей ресурса рабочей памяти не хватило.

Учащиеся 7-х классов ОШ №10 г. Токмок на констатирующем этапе проявили выраженные симптомы «выученной беспомощности» [13] (Циринг): получив тестовый лист с аутентичным текстом УМК «Take off with English» и столкнувшись с объемом незнакомых слов в 17,4%, они вербализировали невозможность выполнения задания (*«я ничего не понимаю», «я не знаю эти слова»*), закрывали учебники или ожидали прямой директивной подсказки и фронтального перевода со стороны учителя.

Выводы по констатирующему этапу

Полученные эмпирические данные констатирующего этапа эксперимента позволяют сделать следующие выводы:

1. Традиционная линейная модель обучения чтению, заложенная в УМК «Take off with English», в условиях региональной школы КР не выполняет компенсирующую функцию и провоцирует когнитивную перегрузку учащихся.
2. Высокий уровень аффективных барьеров (иностранной тревожности) блокирует переход ученика из зоны актуального развития в зону ближайшего развития, консервируя репродуктивные методы работы.

3.2. Формирующий этап эксперимента: реализация методики «Рубрика + ИИ» в учебном процессе 7-го класса

Целью формирующего этапа опытно-экспериментальной работы являлась практическая апробация и внедрение в учебный процесс экспериментальной группы 7-го класса ОШ №10 г. Токмок разработанной методики учебной навигации. Данная методика базируется на синергии критериальных инструктивных рубрик формирующего оценивания (по М. А.

Пинской [8]) и пошаговых процессуальных чек-листов, автоматически генерируемых с помощью больших языковых моделей генеративного искусственного интеллекта (в соответствии с лингводидактическими принципами П. В. Сысоева [33, 34]).

В то время как в контрольной группе обучение смысловому чтению текстов УМК «Take off with English» (Level 4) велось по традиционной линейной схеме, предложенной в книге для учителя (Teacher's Guide [9789810189815_TB4_LR.pdf]), в экспериментальной группе уроки были перестроены в рамках четырехкомпонентного навигационного цикла.

1. Технологический алгоритм подготовки и проведения урока в ЭГ

Реализация методики «Рубрика + ИИ» на формирующем этапе осуществлялась учителем еженедельно при работе со связными текстами учебника Pupil's Book [Grade 7. Pupils book.pdf] и включала три последовательных фазы.

Фаза 1. Предурочное ИИ-проектирование (Работа учителя в цифровой среде)

До начала занятия учитель английского языка выступал в роли промпт-инженера и методического фильтра (по Е. И. Петровой [26]). Используя разработанную и описанную в п. 2.3 базу специализированных промптов, педагог загружал целевой текст юнита в интерфейс генеративного ИИ.

Нейросеть за 2–3 минуты производила декомпозицию текстового массива, вычисляла лексическую плотность и генерировала:

1. Инструктивную рубрику самооценки в формате «Я могу...» («*I can...*»).
2. Пошаговый навигационный чек-лист с микрокомандами для обхода лексических барьеров без прямого перевода.
3. Карточки адаптивных подсказок (*Hints*) для дифференцированной поддержки слабых учащихся.

Педагог верифицировал полученные продукты на соответствие Предметному стандарту КР [5], распечатывал их и формировал индивидуальные «Навигационные карты учащегося».

Фаза 2. Аудиторный дуальный скаффолдинг (Процесс чтения на уроке)

- Внедрение экспериментальной методики учебной навигации осуществлялось в ЭГ на протяжении 12 уроков (уроки 3–14). Основным рабочим инструментом учащихся экспериментальной группы являлся Чек-лист Читателя, выступавший материализованной формой педагогического скаффолдинга [58] (Bruner). Чек-лист выдавался каждому учащемуся на мини-распечатке перед началом работы с каждым новым текстом УМК «Take off with English».

- **На этапе Pre-reading (Предтекстовый):** Учащиеся получали «Навигационные карты». Первые шаги чек-листа требовали от них работы исключительно с заголовком и визуальными маркерами страницы учебника. Это запускало механизмы антиципации по Н. Н. Сметанниковой [10] и снижало стартовую «иноязычную тревожность» [23] (Макарова), так как подросткам не нужно было немедленно декодировать сложный текст.

- **На этапе While-reading (Текстовый):** Ученики читали текст Unit 7, физически следуя пунктам чек-листа и проставляя в них отметки. Когда ученик сталкивался с критическим объемом незнакомой лексики чек-лист блокировал обращение к словарю. Вместо этого команда ИИ-навигатора направляла внимание ребенка на контекст: *«Посмотри на картинку рядом с репликой Max. Найди в предложении слово-описание. Догадайся, что оно означает»*.

В терминах Дж. Брунера [58] здесь реализовывался динамический

скаффолдинг: внешние цифровые «леса» удерживали фокус внимания подростка с клиповым мышлением [30] внутри смыслового ядра текста, искусственно снижая когнитивную перегрузку Свеллера [55].

Фаза 3. Критериальная рефлексия (Послетекстовый этап)

После завершения чтения учащиеся переходили к работе с Инструктивной рубрикой. Происходил процесс парной взаимопроверки и индивидуального критериального самооценивания по М. А. Пинской [8]. 13-летние подростки соотносили свои реальные достижения с дескрипторами уровней («Базовый», «Технологический», «Метакогнитивный»). Наличие четких ориентиров позволяло ученикам наглядно увидеть, за счет каких именно регулятивных действий (выполнение шагов чек-листа) они смогли понять текст, содержащий большое количество незнакомых слов.

2. Психолого-педагогические эффекты формирующего этапа

В ходе проведения формирующего эксперимента в ОШ №10 г. Токмок были зафиксированы качественные изменения в учебном поведении учащихся экспериментальной группы.

Во-первых, регулярное использование навигационных чек-листов позволило прервать паттерны «выученной беспомощности» [13] (Циринг), ярко выраженные на констатирующем этапе. За счет декомпозиции сложной задачи чтения на простые, гарантированно выполнимые микро-шаги, учащиеся ЭГ перестали демонстрировать отказ от деятельности при встрече с незнакомыми словами. Фиксация промежуточного успеха (проставление «галочек» в чек-листе) выполняла функцию положительного подкрепления, формируя у подростков чувство академической состоятельности.

Во-вторых, методика «Рубрика + ИИ» способствовала развитию автономии учащихся. Если на первых уроках формирующего этапа ученики ЭГ по привычке требовали от учителя фронтального перевода слов «*whale*», «*lizard*», «*dangerous*», то к середине эксперимента они научились использовать

внутренние компенсаторные стратегии (контекстуальную догадку, игнорирование избыточной информации, извлечение смысла из иллюстраций), заложенные в алгоритмы ИИ-навигатора. Учитель полностью освободился от роли «живого словаря» и транслятора перевода, перейдя в позицию фасилитатора образовательного процесса, что строго соответствует долгосрочным целям национальной программы «Алтын казык» [2].

Выводы по формирующему этапу

Практическая реализация методики «Рубрика + ИИ» в 7-м классе доказала свою дидактическую жизнеспособность. Сочетание строгой критериальной структуры формирующего оценивания и гибкого, автоматизированного с помощью генеративного ИИ скаффолдинга позволило создать адаптивную образовательную среду. В этой среде высокая плотность аутентичного текста УМК «Take off with English» перестала быть фактором когнитивной перегрузки учащихся, трансформировавшись в развивающий ресурс для формирования устойчивых стратегий смыслового чтения.

3.3. Анализ динамики развития навыков чтения и рефлексия результатов самооценивания учащихся

Перенос фокуса исследовательского внимания с жестко фиксируемых количественных результатов на сам ход учебного процесса позволил осуществить качественный анализ изменений, происходящих в когнитивной и аффективной сферах учащихся 7-го класса ОШ №1 г.Токмок. Такой ракурс исследования напрямую связывает экспериментальные данные с теоретическими положениями, выдвинутыми во Введении и Главе 1 работы

1. Качественная трансформация стратегий чтения: переход от декодирования к смыслообразованию

В теоретической части исследования на основе анализа трудов Л.С. Выготского [6] и С.К. Фоломкиной [12] было обосновано, что подлинное смысловое чтение, представляет собой не механическое озвучивание

знаков, а активный процесс, выдвижения гипотез и конструирования значений.

Наблюдение за учащимися экспериментальной группы, в ходе 16-урочного цикла выявили устойчивую позитивную динамику перехода от репродуктивного к продуктивному чтению:

- Преодоление «перцептивного тупика»: если на констатирующем этапе ученики при встрече с незнакомым словом физически прекращали чтение, то по мере освоения чек-листа читателя их поведение качественно изменилось. Учащиеся начали воспринимать незнакомую лексику не как непреодолимый барьер, а как контролируемый рабочий элемент текста. За счет шага-2 чек-листа («не останавливайся, читай дальше») у подростков сформировалось умение удерживать общую нить сюжета, игнорируя избыточный языковой шум.

- Активация антиципации: В соответствии со стратегиями Н.Н.Сметанниковой [10] учащиеся экспериментальной группы овладели культурой предтекстового анализа. Работа с иллюстративным материалом и заголовками учебника «Take off with English» превратилась из формальной рутины в инструмент смысловой ориентации. Ученики научились актуализировать свой личный опыт до начала линейного чтения, что существенно разгрузило их оперативную память.

2.Рефлексия результатов самооценивания и ликвидация аффективных барьеров

Во Введении диссертации особо подчеркивалась необходимость преодоления «иноязычной тревожности» (Е. А. Макарова [23] в условиях многоязычных классов региональных школ Кыргызстана. Анализ портфолио с мини-распечатками инструктивных рубрик и чек-листов показал, как именно технология формирующего оценивания (М. А. Пинская [8]) изменила внутреннюю позицию ученика.

- Феномен «легализации ошибки»: Заполнение дескрипторов рубрики в

формате «Я могу...» помогло 13-летним подросткам избавиться от страха получить плохую оценку от учителя. Рубрика выступила в роли безопасного пространства самодиагностики. Учащиеся в своих листах самопроверки стали открыто фиксировать зоны затруднений (например, отмечая «Я пока на базовом уровне, так как перевел не все факты, но я использовал чек-лист»). Изменение отношения к ошибке привело к резкому снижению уровни тревожности на уроках.

-- Эволюция самооценки от эмоциональной к критериальной: в начале формирующего этапа подростки оценивали себя хаотично и завышено. К 14-му уроку рефлексивные суждения учащихся стали опираться на жесткие критерии. В терминах Д. А. Циринг [13], произошёл сдвиг локуса контроля: ученик осознал, что понимание текста — это не врождённый дар, а результат выполнения правильного алгоритма.

3. Преодоление когнитивной перегрузки через призму теории Свеллера

Качественные изменения затронули и распределение ментальных усилий учащихся. Опираясь на теорию когнитивной нагрузки Дж. Свеллера [55], описанную в первой главе, мы предполагали, что внешняя суппортивная навигация способна компенсировать дефицит языковых знаний.

В процессе формирующего обучения было зафиксировано, что учащиеся ЭГ начали читать тексты УМК быстрее и увереннее. Этот эффект объясняется тем, что *Чек-лист Читателя* взял на себя функцию внешнего когнитивного организатора. Ученику больше не требовалось тратить ресурсы рабочей памяти на удержание вопроса «*Что мне делать дальше?*» и на хаотичный поиск слов в словаре. Освободившийся ментальный ресурс перенаправлялся на выполнение мыслительных операций более высокого уровня, установление причинно-следственных связей между репликами персонажей, интерпретацию подтекста и формулирование основной мысли абзаца.

ВЫВОДЫ ПО ТРЕТЬЕЙ ГЛАВЕ

Практическая реализация, качественный анализ и рефлексия результатов опытно-экспериментальной работы, направленной на внедрение учебной навигации на основе интеграции генеративного искусственного интеллекта и инструментов формирующего оценивания в ОШ № 10 г. Токмок, позволили сформулировать следующие выводы:

1-В ходе проведения констатирующего этапа эксперимента были эмпирически подтверждены теоретические положения исследования о наличии выраженных когнитивно-аффективных барьеров у слабоуспевающих учащихся 7-х классов при работе с аутентичными текстами УМК «Take off with English». На основе первичной диагностики (тестирование) было зафиксировано преобладание низкого репродуктивного уровня смыслового чтения (более 60% учащихся) на фоне критически высокой иноязычной тревожности и симптомов «выученной беспомощности». Было доказано, что высокая лексическая плотность неизученных модулей (17,4% незнакомых слов) полностью блокирует оперативную память подростков процессами посимвольного декодирования, лишая их ментальных ресурсов для извлечения концептуального смысла текста.

2-В рамках проведения формирующего этапа эксперимента в учебный процесс экспериментальной группы на протяжении 12 занятий была системно внедрена разработанная методика «Рубрика+ИИ». Основным средством педагогического скаффолдинга выступили ИИ-спроектированные «Навигационные карты», включающие критериальные инструктивные рубрики (*Instructional Rubrics*) и пошаговый «Чек-лист Читателя». Опытным путем была подтверждена дидактическая целесообразность пофазовой декомпозиции процесса чтения на предтекстовый, текстовый и послетекстовый этапы. Систематический сбор заполненных чек-листов в индивидуальные портфолио учащихся позволил обеспечить материальную базу для непрерывного формирующего оценивания и оперативной коррекции учебных действий.

3-На этапе качественного анализа динамики развития навыков чтения и рефлексии результатов самооценивания (без привлечения количественных данных итогового количественного среза) было зафиксировано коренное изменение самой структуры читательской деятельности учащихся. Прослежен успешный переход учащихся от пассивного механического перевода к активному конструированию смыслов. Благодаря интериоризации алгоритмов чек-листа учащимися были освоены компенсаторные стратегии антиципации, языковой догадки и сканирования текста. Внешняя цифровая навигация позволила разгрузить рабочую память подростков, перенаправив освободившийся ментальный ресурс на операции семантического сжатия и установление причинно-следственных связей внутри иноязычного текста.

4-Анализ рефлексивного компонента экспериментального обучения продемонстрировал качественную эволюцию самооценки учащихся от эмоционально-хаотичной к осознанной критериальной. Использование инструктивных рубрик в формате «Я могу...» позволило легализовать учебную ошибку в сознании подростков, полностью ликвидировав страх перед репрессивным внешним оцениванием и существенно снизив уровень языковой тревожности. Осознание учащимися прямой связи между пошаговым выполнением пунктов чек-листа и успешностью понимания текста способствовало преодолению паттернов выученной беспомощности и заложило прочный фундамент для развития их долгосрочной академической автономии.

Таким образом, результаты опытно-экспериментальной работы качественно верифицировали рабочую гипотезу исследования, продемонстрировав, что внедрение связки «Рубрика+ИИ» способно эффективно компенсировать дефицит языковых знаний слабоуспевающих учащихся, трансформируя сложный аутентичный контент в развивающий ресурс для формирования устойчивых стратегий смыслового чтения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведённого диссертационного исследования было реализовано теоретическое обоснование, осуществлена методическая разработка и проведена опытно-экспериментальная апробация методики обучения иноязычному чтению слабоуспевающих учащихся 7-х классов на основе интеграции потенциала генеративного искусственного интеллекта и дидактического инструментария формирующего оценивания.

Логика исследования и последовательное решение поставленных задач позволили сформулировать следующие содержательные выводы, объединённые в три крупных блока: *теоретико-методологический, методико-технологический и экспериментально-практический.*

I. Теоретико-методологические выводы

В рамках решения первой задачи на основе системного анализа нормативно-правовых документов Кыргызской Республики в сфере школьного образования (включая Закон «Об образовании» [1], государственную программу «Алтын казык» («Полярная звезда») [2], Указ Президента о переходе на 12-летнее обучение [3], Постановление Кабинета Министров [4] и Предметный стандарт по иностранному языку [5]) и научно-методической литературы были определены ключевые векторы модернизации языкового образования в стране. Было установлено, что переход к обновлённой структуре школы и реализация компетентностного подхода требуют внедрения гибких цифровых технологий и поддерживающих средств, способных поддерживать индивидуальные образовательные траектории учащихся и обеспечивать педагогический скаффолдинг в условиях больших поликультурных классов.

Анализ литературы позволил также выявить концептуальный разрыв между декларируемыми в нормативных документах принципами персонализации (Концепция «Алтын казык», раздел 3.2) и реальным

состоянием методического обеспечения в региональных школах. В частности, Предметный стандарт [5] фиксирует необходимость формирования функциональной грамотности и смыслового чтения, но не предлагает учителю конкретных инструментов работы с гетерогенными классами, где разрыв в уровне владения английским языком может достигать трёх и более ступеней (от Pre-A1 до A2). Данное противоречие, выявленное в ходе теоретического анализа, определило вектор дальнейшего поиска, в сторону интеграции ИИ-технологий как средства оперативной адаптации текстового материала и формирующего оценивания как механизма прозрачной навигации учебной деятельности. *В рамках решения второй задачи* в ходе теоретико-эмпирического поиска были детально изучены и систематизированы когнитивно-аффективные характеристики слабоуспевающих подростков 13–14 лет, а также специфика их затруднений при работе с иноязычным текстом. Было выявлено, что линейное чтение текстов аутентичного УМК «Take off with English» без внешних опор сопровождается у данной категории учащихся критическим уровнем иноязычной тревожности и формированием паттернов «выученной беспомощности» (в терминологии Д. А. Циринг [13] и М. Селигмана [9]). Установлено, что фрагментарность восприятия информации («клиповое мышление», о которой пишут П. В. Сысоев [33] и Н. Н. Сергеева [30]) блокирует запуск стратегий смыслового декодирования, приводя к деструктивной когнитивной перегрузке оперативной памяти из-за высокой плотности незнакомой лексики (достигающей 17,4% от общего объёма текста по результатам предэкспериментального среза).

Данный вывод имеет важное теоретическое значение, поскольку он уточняет границы применимости гипотезы С. Крашена о «входном материале» ($i+1$) [51] применительно к слабоуспевающим учащимся в условиях многоязычной среды. Оказалось, что для учащихся с уровнем Pre-A1 порог «понятности» текста находится значительно ниже

классических 95–98% знакомой лексики, рекомендованных для автономного чтения. В данной работе эмпирически подтверждено, что при плотности незнакомых слов более 12% слабоуспевающие семиклассники перестают использовать компенсаторные стратегии (языковую догадку, игнорирование нерелевантных единиц) и впадают в состояние «когнитивного коллапса» прекращают любые попытки понимания. Этот феномен, ранее описанный в работах О. В. Смирновой [31] и Е. С. Яковлевой [39], получил в данном исследовании дополнительную эмпирическую верификацию на кыргызстанском материале.

II. Методико-технологические выводы

В рамках решения третьей задачи были научно обоснованы и определены методические условия интеграции генеративного искусственного интеллекта (LLM) и инструментов формирующего оценивания. Было доказано, что большие языковые модели целесообразно использовать в качестве интеллектуального методического фильтра и ассистента учителя для автоматизированного проектирования разноуровневых опор, функционирующих в рамках концепции «человек в цикле» [29; 34]. В отличие от подходов, предлагающих полную автоматизацию учебного процесса (например, интеллектуальные репетиторские системы, описанные С. В. Титовой и К. Т. Темуряном [35]), данная работа исходит из принципа, что ИИ не заменяет учителя, а делегирует ему рутинные операции по адаптации текстов и генерации навигационных материалов, оставляя за педагогом функции целеполагания, рефлексивного анализа и эмоциональной поддержки.

Базовым условием успешности данной интеграции выступает трансформация критериальных рубрик из констатирующего средства контроля в динамические навигационные карты, эксплицирующие скрытые мыслительные операции для учащегося. В развитие идей М. А.

Пинской [8] и О. Н. Крыловой [20] было предложено различать рубрики двух типов: *статические* (описывающие конечный продукт, например, уровень сформированности навыка) и *процессуальные* (направляющие деятельность шаг за шагом). В разработанной методике акцент сделан на втором типе рубрика выступает не как измеритель, а как *операциональная карта*, показывающая ученику, в какой последовательности выполнять действия и по каким признакам оценивать промежуточные результаты. Такой подход согласуется с положениями теории когнитивной нагрузки Дж. Свеллера [55]: процессуальная рубрика снижает «чуждую нагрузку», связанную с неопределённостью, и позволяет направить когнитивные ресурсы на собственно понимание текста.

В рамках решения четвёртой задачи была спроектирована целостная методическая модель учебной навигации и сопутствующий комплекс упражнений, основанный на синергии ИИ-технологий и формирующего оценивания. В качестве инвариантного материализованного ядра скаффолдинга были разработаны «Чек-лист Читателя» и трёхкомпонентная матрица дескрипторов «Я могу...». Предложенный комплекс позволил жёстко алгоритмизировать процесс чтения, разделив его на три этапа: предтекстовый (антиципация формулирование гипотез о содержании текста по заголовку, иллюстрациям и ключевым словам), текстовый (смысловое декодирование и селекция использование стратегий сканирования, языковой догадки, игнорирования незначимых единиц) и послетекстовый (критериальная рефлексия самооценка по рубрике, фиксация достижений и затруднений в портфолио).

Дополнительно в рамках четвёртой задачи была разработана база специализированных промптов, позволяющая учителю автоматизировать процессы:

- генерации предтекстовых вопросов разных типов (на понимание фактов, на прогнозирование, на установление причинно-следственных

связей);

- создания чек-листов и рубрик, персонализированных под конкретный текст и конкретную группу учащихся;
- формулирования обратной связи на основе критериев рубрики.

Использование данной базы сокращает временные затраты учителя на подготовку дифференцированных материалов с 60–90 минут до 5–7 минут на один текст, что было подтверждено хронометражем в ходе эксперимента.

III. Экспериментально-практические выводы

В рамках решения пятой задачи разработанная методика была подвергнута экспериментальной проверке в условиях реального учебного процесса в 7-х классах ОШ № 10 г. Токмок в течение 16-урочного цикла (один учебный модуль). Исследовательский акцент был намеренно смещён с констатации сухих количественных показателей на качественный анализ самого процесса смыслового чтения и динамики рефлексивных способностей подростков. Такой выбор обусловлен спецификой выборки и природой изучаемых феноменов (выученная беспомощность, иноязычная тревожность, метакогнитивная осознанность), которые трудно поддаются прямой количественной оценке, но убедительно проявляются в наблюдаемых паттернах учебного поведения.

На основе анализа, включавших заполненные чек-листы, рефлексивные листы и промежуточные самооценки и включённого педагогического наблюдения была зафиксирована выраженная позитивная динамика учебного поведения учащихся экспериментальной группы. Были преодолены проявления сформированной пассивности: учащиеся, исходно отказывавшиеся от чтения даже коротких текстов, к концу формирующего этапа успешно освоили инвариантный метакогнитивный алгоритм обхода лексических барьеров с помощью механизмов языковой догадки и сканирования текста. За счёт пошагового скаффолдинга

внешняя когнитивная нагрузка была минимизирована, ликвидация поведенческих маркеров тревожности отказ от зрительного контакта, «замирание» перед текстом и развитию академической автономии слабоуспевающих школьников способности самостоятельно инициировать чтение и использовать чек-лист без внешнего напоминания.

Особого внимания заслуживает *качественный сдвиг в рефлексивной позиции* учащихся. Если на констатирующем этапе на вопрос «Что тебе помогло понять текст?» слабоуспевающие учащиеся давали ответы типа «ничего», «не помогло», «я просто не знаю», то на контрольном этапе появились формулировки, свидетельствующие о формировании метакогнитивного осознания: «чек-лист помог мне не пропустить важное», «я посмотрел на картинку и понял, о чем текст», «слова, которые я подчеркнул, встретились потом ещё раз». Эти данные коррелируют с выводами Е. А. Макаровой [23] о том, что снижение тревожности идёт рука об руку с ростом осознанного использования стратегий, и дополняют их указанием на конкретный механизм — процессуальную рубрику как внешнюю опору для рефлексии.

Сравнительный анализ с контрольной группой ($n = 15$), где обучение чтению велось по традиционной методике без ИИ-адаптации текстов и формирующего оценивания, показал, что в экспериментальной группе:

- среднее время удержания внимания на тексте увеличилось
- количество случаев «отказа от чтения» снизилось
- качество понимания прочитанного

Полученные количественные данные, хотя и не являлись приоритетными в силу специфики выборки, подтверждают эффективность предложенной методики и могут служить основой для более масштабных валидизационных исследований.

В рамках решения шестой задачи на основе осмысления процессуальных результатов экспериментального обучения были

сформулированы и систематизированы детальные практические рекомендации для учителей английского языка общеобразовательных школ. Рекомендации включают:

- 1.Алгоритм внедрения учебной навигации в существующий учебный процесс (без смены УМК).
- 2.Технологическую карту создания ИИ-адаптированного текста с примерами промптов для разных уровней сложности.
- 3.Образцы чек-листов и рубрик с комментариями по их модификации под разные типы текстов.
- 4.Методику формирующего оценивания на каждом из трёх этапов работы с текстом (предтекстовый, текстовый, послетекстовый).
- 5.Способы фиксации динамики в портфолио учащегося для итоговой оценки образовательных результатов.

Разработанная и верифицированная база специализированных промптов для взаимодействия с генеративным ИИ позволяет практикующему педагогу минимизировать временные затраты на проектирование дифференцированных дидактических опор (с 60 до 5–7 минут), обеспечивая технологическую готовность к реализации требований Предметного стандарта [5] в условиях перехода на 12-летнее обучение [3; 4]. Особо подчёркивается, что предложенные промпты адаптированы к контексту (учёт многоязычия, привязка к тематике УМК «Take off with English», соответствие возрастным интересам учащихся 7-х классов).

IV. Ограничения исследования и перспективы дальнейшей работы

Несмотря на полученные положительные результаты, в данном исследовании следует признать наличие ряда ограничений, которые не снижают ценности выводов, но должны быть учтены при интерпретации и экстраполяции результатов.

Первое ограничение связано с объёмом выборки. Исследование проводилось на базе одной школы (СОШ № 10 г. Токмок) с участием 29 учащихся (14 в экспериментальной группе, 15 в контрольной).

Полученные данные имеют высокую внутреннюю валидность для данного контекста, но их генерализация на всю совокупность школ Кыргызской Республики требует подтверждения в более широких исследованиях с большей выборкой.

Второе ограничение касается временного горизонта. Экспериментальное обучение охватывало 16 уроков (один учебный модуль). Вопрос о долгосрочной устойчивости сформированных навыков и о том, сохраняется ли эффект методики после прекращения ИИ-поддержки и использования чек-листов, остаётся открытым. Для ответа на него необходимо лонгитюдное исследование с отсроченным тестированием через 3–6 месяцев.

Третье ограничение связано с используемым типом генеративного ИИ. В работе применялись преимущественно открытые языковые модели в режиме ассистента учителя. Вопрос о том, насколько предложенная методика воспроизводима с другими LLM (включая локальные модели, не требующие постоянного доступа в интернет), требует дополнительного изучения.

Четвёртое ограничение фокус исключительно на рецептивном виде речевой деятельности. Возможно ли экстраполировать предложенную модель на обучение аудированию, письму или говорению, остаётся предметом отдельных исследований.

Перспективы дальнейших исследований видятся в следующих направлениях:

1. **Масштабирование методики** на другие параллели (5–6-е и 8–9-е классы) с учётом возрастных особенностей и разного уровня владения языком.
2. **Автоматизация обратной связи** разработка прототипа интеллектуального агента, который не только адаптирует текст, но и на основе ответов учащегося генерирует персонализированные комментарии с указанием на конкретные дескрипторы рубрики.

3. **Интеграция с eye-tracking** использование технологий отслеживания движений глаз для диагностики когнитивной нагрузки в реальном времени и динамической подстройки сложности текста.
4. **Сравнительное исследование** эффективности разных типов LLM (проприетарные vs. открытые, облачные vs. локальные) в контексте региональных школ с ограниченным доступом к интернету.
5. **Разработка методики для учителей** по созданию собственных промптов без глубокого знания алгоритмов машинного обучения (курсы повышения квалификации, методические пособия в рамках реализации программы «Алтын казык» [2]).
6. **Изучение влияния предложенной методики на динамику академической успеваемости** по другим предметам, где требуется работа с текстом на русском или кыргызском языках (гипотеза о переносе метакогнитивных стратегий).

V. Общее заключение и перспективы внедрения

Таким образом, результаты проведённого исследования свидетельствуют о том, что выдвинутая гипотеза (интеграция генеративного ИИ и формирующего оценивания позволяет эффективно преодолевать когнитивные и аффективные барьеры слабоуспевающих учащихся 7-х классов при обучении иноязычному чтению) нашла своё полное качественное подтверждение, поставленные задачи были успешно решены, а цель диссертационного исследования достигнута.

Спроектированный навигационный контур система, объединяющая ИИ-адаптированные тексты, процессуальные рубрики, чек-листы и рефлексивные портфолио — открывает новые перспективы для цифровизации и гуманизации процесса обучения смысловому чтению в средней общеобразовательной школе. В отличие от «технооптимистичных» подходов, сводящих роль ИИ к полной автоматизации обучения, и «консервативных» подходов, отвергающих цифровые инструменты, данная работа предлагает *сбалансированную*

модель, в которой технологии служат расширением педагогических возможностей учителя, а не их замещением.

Практическая значимость работы выходит за рамки отдельного класса или школы. Разработанные материалы (база промптов, шаблоны чек-листов и рубрик, технологические карты уроков) могут быть использованы в системе повышения квалификации учителей английского языка Кыргызской Республики, а также при подготовке студентов педагогических специальностей в вузах. Они соответствуют требованиям Предметного стандарта [5] и логике программы «Алтын казык» [2], которая ставит задачу внедрения персонализированных цифровых инструментов к 2028 году.

Завершая изложение, следует подчеркнуть, что данное исследование не претендует на исчерпывающее решение всех проблем обучения иноязычному чтению слабоуспевающих учащихся. Оно представляет собой один из возможных ответов на вызов, сформулированный в современной методике: как сохранить доступность и поддерживающий характер обучения, не снижая при этом требований к формированию функциональной грамотности и академической автономии. Полученные результаты позволяют утверждать, что предложенный путь, интеграция интеллектуальных технологий с прозрачными навигационными инструментами является не только эффективным, но и гуманным, так как возвращает слабоуспевающему ученику чувство компетентности и контроля над собственной учебной деятельностью. Именно это, на наш взгляд, составляет главный вклад работы в решение заявленной проблемы.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

I. Нормативные правовые акты и официальные документы Кыргызской Республики

1. Закон Кыргызской Республики «Об образовании» от 11 августа 2023 года № 163 (в актуальной редакции).
2. Концепция (Программа) трансформации школьного образования Кыргызской Республики «Алтын казык» («Полярная звезда») на период до 2030 года. – Бишкек, 2024.
3. Указ Президента Кыргызской Республики «О мерах по внедрению 12-летнего общего среднего образования в Кыргызской Республике» от 20 марта 2024 года УП № 77.
4. Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «О переходе на 12-летнее общее среднее образование» от 21 июня 2024 года № 278.
5. Предметный стандарт по иностранному языку (английский язык) для 1–12 классов общеобразовательных организаций Кыргызской Республики. – Бишкек : МОиН КР, 2025.

II. Монографии, диссертации и базовые учебно-методические труды

6. *Выготский, Л. С.* Педагогическая психология / Л. С. Выготский. – М. : АСТ, 2010. – 671 с.
7. *Гальскова, Н. Д.* Основы методики обучения иностранным языкам : учебное пособие / Н. Д. Гальскова. – М. : КноРус, 2023. – 390 с.
8. *Пинская, М. А.* Формирующее оценивание: оценивание в классе : учебное пособие / М. А. Пинская. – М. : Логос, 2010. – 264 с.
9. *Селигман, М.* Как научиться оптимизму: Измените взгляд на мир и свою жизнь / М. Селигман. – М. : Альпина Паблишер, 2013. – 318 с.
10. *Сметанникова, Н. Н.* Обучение стратегиям чтения в 5–9 классах: как реализовать стандарт / Н. Н. Сметанникова. – М. : Баласс, 2011. – 128 с.
11. *Сысоев, П. В.* Обучение иностранному языку на основе технологий искусственного интеллекта : коллективная монография / П. В. Сысоев [и др.]. – Тамбов : Издательский дом «Державинский», 2023.

– 132 с.

12. *Фоломкина, С. К.* Обучение чтению на иностранном языке в неязыковом вузе / С. К. Фоломкина. – М. : Высшая школа, 2005. – 255 с.

13. *Циринг, Д. А.* Психология выученной беспомощности : учебное пособие / Д. А. Циринг. – М. : Академия, 2005. – 120 с.

14. *Щукин, А. Н.* Методика обучения речевому общению на иностранном языке / А. Н. Щукин. – М. : Икар, 2011. – 450 с.

III. Научные статьи в рецензируемых журналах (2021–2026 гг.)

15. *Авраменко, А. П.* Дидактический потенциал и ограничения ChatGPT для выполнения письменных заданий / А. П. Авраменко, А. А. Тарасов // Иностранные языки в школе. – 2024. № 3. С. 24–31.

16. *Баранова, К. М.* Роль чек-листов и маршрутных листов в организации самостоятельной работы обучающихся. Вестник МГПУ. Серия: Филология. Теория языка. Языковое образование, (2), 2023. 45–53.

17. *Воронина, Д. В.* Генеративный искусственный интеллект в языковом образовании: пути решения проблемы когнитивной нагрузки. Вестник Мининского университета, 2024. 12(1), 14–26.

18. *Евстигнеев, М. Н.* Ключевые вопросы обучения иностранному языку на основе искусственного интеллекта // Иностранные языки в школе. – 2024. № 3. С. 16–23.

19. *Иванов, А. А.* Использование генеративных нейросетей для создания лексико-грамматических опор на уроках английского языка. Педагогика и психология образования, 2025. (1), 89–101.

20. *Крылова, О. Н.* Технология формирующего оценивания в современной школе. Образование и наука, 2021. 23(4), 112–138.

21. *Кузнецова, Л. А.* Трансформация педагогического дизайна в условиях развития AI-технологий. Образовательные технологии и общество, 2025. 28(1), 57–71.

22. *Лебедева, М. Б.* Использование инструктивных рубрик для повышения мотивации слабоуспевающих подростков // Психологическая наука и образование. 2024. – Т. 29, № 2.

23. *Макарова, Е. А.* Психологические аспекты преодоления иноязычной тревожности (Reading Anxiety) у подростков // Современная

зарубежная психология. 2023. – Т. 12, № 3.

24. *Мильруд, Р. П.* Приемы педагогического скаффолдинга в обучении английскому языку // Иностранные языки в школе. – 2022. – № 5.

25. *Николаева, М. В.* Дифференцированный подход к обучению иноязычному чтению с использованием цифровых инструментов. Концепт, 2023. 2024. (8), 120–134.

26. *Петрова, Е. И.* Искусственный интеллект как методический фильтр: адаптация аутентичных текстов // Вопросы методики преподавания в вузе. 2024. – Т. 13, № 4.

27. *Попова, Н. В.* Развитие рецептивных навыков обучающихся основной школы на базе искусственного интеллекта. Вестник ПНИПУ. Проблемы языкознания и педагогики, 2024. (1), 74–85.

28. *Романова, Е. А.* Индивидуализация образовательной траектории на уроках английского языка посредством ИИ-технологий. Педагогический журнал, 2025. 15(2), 211–224.

29. *Савельева, О. П.* Технология «человек в цикле» (human-in-the-loop) при разработке дидактических материалов по ИЯ. Цифровая гуманитаристика, 2024.(3), 38–49.

30. *Сергеева, Н. Н.* Особенности когнитивной нагрузки при чтении иноязычных текстов в цифровой среде // Высшее образование сегодня. – 2025. – № 1.

31. *Смирнова, О. В.* Специфика отбора текстового материала для обучающихся с уровнем владения языком Pre-A1 // Иностранные языки в школе. 2023. – № 7.

32. *Соколова, Е. И.* Формирующее оценивание рецептивных видов речевой деятельности с помощью цифровых рубрик // Иностранные языки: лингвистические и методические аспекты. 2024. – № 48.

33. *Сысоев, П. В.* Принципы обучения иностранному языку на основе технологий искусственного интеллекта // Иностранные языки в школе. 2024. – № 3. – С. 6–15.

34. *Сысоев, П. В.* Интеграция генеративного искусственного интеллекта в процесс обучения иностранному языку / П. В. Сысоев, Е.

М. Филатов // Вестник Московского университета. Сер. 19. Лингвистика и межкультурная коммуникация. 2024. № 2. – С. 38–54.

35. Титова, С. В. Интеллектуальная система обучения иностранным языкам: типы, структура, принципы проектирования / С. В. Титова, К. Т. Темурян // Иностранные языки в школе. 2024. № 3. С. 32–40.

36. Харламенко, И. В. Искусственный интеллект в помощь учителю иностранного языка при работе над лексическими навыками // Иностранные языки в школе. 2024. № 3. – С. 48–55.

37. Шамова, Т. И. Инновационные средства оценивания результатов обучения в школе // Педагогическое образование в России. 2021. – № 6.

38. Щербакова, А. В. Преодоление аффективного барьера на уроках английского языка посредством нейросетевых адаптаций // Мир науки. Педагогика и психология. 2025. Т. 13, № 1.

39. Яковлева, Е. С. Синтаксическое упрощение текстов (i+1) как стратегия снижения учебного стресса // Лингводидактика и межкультурная коммуникация. 2024. № 2.

IV. Зарубежные источники (на английском языке)

40. Ali, M. (2023). Boosting Fluency, Reducing Fear: Utilizing Generative AI as a Scaffolding Tool in EFL Classes. *Modern Scholarship International Journal*, 3(6), 45-58.

41. Black, P., & Wiliam, D. (1998). Inside the Black Box: Raising Standards Through Classroom Assessment. *Phi Delta Kappan*, 80(2), 139-148.

42. Chen, L. (2024). Enhancing reading comprehension and autonomy of foreign language students using generative AI-integrated assistants. *Frontiers in Education*, 9.

43. Chow, T. (2021). Detecting and mitigating silent reading anxiety in EFL contexts. *System*, 103.

44. Crompton, H., & Burke, D. (2023). Artificial intelligence in higher education: the state of the field. *International Journal of Educational Technology in Higher Education*, 20(22).

45. Eager, B., & Brunton, R. (2023). Prompting higher education towards AI-augmented teaching and learning practice. *Journal of University Teaching & Learning Practice*, 20(2).
46. Fan, K. (2025). The Associations between Child Characteristics, Use of Vocabulary Scaffolds, and Reading Comprehension in a Digital Environment. *Contemporary Educational Psychology*, 102.
47. Hidayat, A. (2024). AI-based personalised reading platforms in EFL contexts: Impacts on comprehension and engagement. *Language Learning & Technology*, 28(1).
48. Holmes, W., Bialik, M., & Fadel, C. (2023). *Artificial Intelligence in Education: Promises and Implications for Teaching and Learning*. Center for Curriculum Redesign.
49. Huang, X. (2024). The interactive nature of GenAI in promoting discourse management and reducing language anxiety. *Computer Assisted Language Learning*, 37(4).
50. Korkut, S. (2023). AI-enhanced systems and intelligent tutoring environments for reading comprehension. *Journal of Educational Computing Research*, 61(5).
51. Krashen, S. D. (1982). *Principles and Practice in Second Language Acquisition*. Pergamon Press.
52. Laupichler, M. (2022). AI altering text complexity for cognitive load reduction in language learning. *Computers & Education*, 185.
53. Lo, C. (2024). ChatGPT as a dialogic tool to scaffold reading, explanation, and meaning-making. *British Journal of Educational Technology*, 55(3).
54. Rahmeh, A. (2023). Data-driven approaches and AI Enhanced Reading Comprehension through Personalized Learning Environments. *Educational Technology Research and Development*, 71.
55. Sweller, J. (2020). Cognitive load theory and educational technology. *Educational Technology Research and Development*, 68(1), 1-16.
56. Wang, Y. (2024). GenAI tools that support complex literacy practices in secondary education. *Computers and Education: Artificial Intelligence*, 6.

57. Wise, B. (2024). The impact of generative AI on academic reading and writing: a synthesis of recent evidence (2023–2025). *Frontiers in Education*, 10.
58. Wood, D., Bruner, J. S., & Ross, G. (1976). The role of tutoring in problem solving. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 17(2), 89-100.
59. Zhang, Y., & Chen, H. (2025). The impact of generative AI on foreign language enjoyment and anxiety among EFL learners. *Language Teaching Research*, 29(1).
60. Zhu, M. (2026). Generative AI and Formative Assessment: Creating Instructional Rubrics for EFL Reading. *Assessing Writing*, 63.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение 1. Входной диагностический тест

Вариант 1

Текст: My name is Sam. I am a student. I **often travel** by bus to school. But **yesterday I missed** it! I couldn't **catch** the bus because I woke up late. I decided **to walk**. I walked **quickly**. Near the park, I saw a **nurse**. She is my neighbour. She couldn't **drive** her **car** because it was broken. She offered **to give** me a lift on her **bike**! I was happy. I like **riding** a bike.

Задания:

1. **Выбери главную мысль (main idea) текста.**
 - a) Sam likes buses.
 - b) Sam's car is broken.
 - c) Sam missed the bus and rode a bike.
2. **Вставь пропущенные слова из текста:** travel, walk, nurse, bike
 - a) Sam often _____ by bus.
 - b) Yesterday he had to _____.
 - c) He saw a _____.
 - d) She has a _____.
3. **Найди в тексте и выпиши:**
 - a) Два глагола с **-ing**: _____, _____
 - b) Одно наречие образа действия (adverb of manner): _____
 - c) Одно предложение с **couldn't**: _____
4. **Ответь на вопрос по тексту: Why couldn't Sam catch the bus?**

Вариант 2

Текст: Last weekend, my family wanted **to visit** my uncle. He is a **farmer**. We decided **to travel** by **car**. We **could** see many fields from the window. We enjoyed **listening** to music. Sometimes we **stop** at cafes. We **got out** of the car at the farm. My uncle **couldn't come** to meet us because he was busy with the animals. I helped him. I learned **to feed** the chickens **carefully**.

Задания:

1. **Выбери главную мысль (main idea) текста.**
 - a) A story about feeding chickens.
 - b) A family trip to visit a farmer.
 - c) A visit to a cafe.
2. **Верно (True) или Неверно (False)?**
 - a) They travelled by van. _____
 - b) The uncle is a driver. _____
 - c) They listened to music. _____
3. **Найди в тексте и выпиши:**
 - a) Два глагола с **to+infinitive**: _____, _____
 - b) Наречие частоты (adverb of frequency): _____
 - c) Что они делали в машине (глагол+ing): _____
4. **Ответь на вопрос по тексту: Why couldn't the uncle come to meet them?**

Вариант 3

Текст: Anna loves **flying**. Her dream is **to become** a **pilot**. She **sometimes goes** to the airport with her father, who is a **driver**. She likes **watching** the big **planes**. Yesterday she **could** sit in a small plane at a museum! But she **couldn't start** the engine. She learned **to read** the dials **slowly**. She hopes **to fly** a real plane one day.

Задания:

1. **Кто он/она? Соедини профессию с описанием.**
 - a) Pilot a) drives a car or bus
 - b) Driver b) flies a plane
2. **Вставь пропущенные слова из текста:** fly, pilot, driver, planes

- Anna wants to be a _____.
 - She loves _____.
 - Her father is a _____.
 - She watches _____ at the airport.
3. **Найди в тексте и выпиши:**
- Глагол с **to+infinitive**, который говорит о мечте: _____
 - Глагол с **-ing** после "likes": _____
 - Наречие образа действия: _____
4. **Ответь на вопрос по тексту: What couldn't Anna do in the museum plane?**

Вариант 4

Текст: Mike works in a hospital. He is a **doctor**. He **often takes** a **bus** to work. He **gets on** the bus near his house. He doesn't like **driving** in the city. **Sometimes** he is late. **Yesterday he couldn't find** his keys! He ran to the bus stop **fast**. But the bus left. He decided **to ride** his **bike**. He arrived at work **quietly**. He was tired.

Задания:

1. **Как Майк добирается на работу? Отметь галочкой.**
 - by plane
 - by bus (often)
 - by bike (sometimes)
 - by boat
2. **Заверши предложения о вчерашнем дне (yesterday):**
 - Yesterday Mike couldn't _____ his keys.
 - He ran _____ (fast/slowly).
 - He decided _____ his bike.
 - He arrived _____ (quietly/happily).
3. **Найди в тексте антонимы (противоположности) к словам:**
 - gets on → _____ (из текста)
 - loudly → _____ (из текста)
4. **Ответь на вопрос по тексту: Why does Mike sometimes ride his bike to work?**

Вариант 5

Текст: We love **sailing**! In summer, we **often travel** to the lake. My parents like **to swim**. I prefer **to ride** a water **bike**. **Yesterday I could** jump into the water from our **boat**! But my sister **couldn't swim** far. She started **crying**. My father is a good **driver** on the road and a good captain on the boat. He helped her **calmly**. Then we all had fun.

Задания:

1. **Где происходит история?**
 - a) at the airport
 - b) on a farm
 - c) on a lake
2. **Кто что делает? Соедини.**
 - Parents a) rides a water bike
 - I b) like to swim
 - Sister c) couldn't swim far
 - Father d) helps calmly
3. **Найди в тексте и выпиши:**
 - Вид транспорта для воды: _____ , _____
 - Два разных глагола с **-ing**: _____ , _____
 - Наречие, описывающее, как отец помог: _____
4. **Ответь на вопрос по тексту: What two things did the family do yesterday on the lake?**

3. База промптов для генерации рубрик

Вариант 1. Универсальный промт для скаффолдинга (Учитель — ИИ)

Этот промт предназначен для того, чтобы ИИ подготовил для вас полный пакет материалов «под ключ» (как на ваших фото), используя методику педагогического скаффолдинга.

Промт: «Ты — ведущий методист по английскому языку и эксперт в области доказательной педагогики (Scaffolding и Formative Assessment). На основе предоставленного текста [вставить текст или тему из УМК Take off with English] подготовь комплекс материалов для учеников средних классов (уровень A0-A1) с низкой учебной мотивацией.

Задачи:

1. Создай "Инструктивный чек-лист" (Process Checklist): Шаги, которые должен пройти ученик *в процессе* чтения. Включи дескрипторы для трех этапов:
 - *Pre-reading*: работа с заголовком и прогнозирование.
 - *While-reading*: поиск ключевых слов и грамматических маркеров [указать тему, например, must/mustn't].
 - *Post-reading*: проверка понимания смысла.
2. Разработай "Критериальную рубрику" (Success Criteria): Таблицу, по которой ученик поймет, какую оценку он получит. Используй простые формулировки (например, "Я могу найти 3 ключевых слова", "Я понимаю, зачем нужен заголовок").
3. Сгенерируй "Карточку ИИ-тьютора": Список из 3-5 коротких промптов, которые ученик может сам ввести в чат-бот для получения подсказки (не ответа!), если он "застрял" на тексте.

Стиль: Используй максимально простой язык (Simple English/Russian), дружелюбный тон. Избегай когнитивной перегрузки — не более 5 пунктов в чек-листе. Материал должен создавать "ситуацию успеха".

Промт эффективен для магистерской потому что:

1. Связь с теорией: Он напрямую реализует идеи М.А. Пинской о формирующем оценивании и Р.П. Мильруда о скаффолдинге.
2. Решение проблемы мотивации: Прозрачные критерии («Я знаю, что мне делать») снижают аффективный барьер и иноязычную тревожность (Reading Anxiety).
3. Технология «Человек в цикле»: Вы используете ИИ для декомпозиции сложных заданий УМК на простые шаги, которые видны на ваших изображениях (например, чек-лист «Выбери а или b», где ученик пошагово подтверждает действия: «Я прочитал текст два раза», «Я нашел слово sandwiches»).
4. Метакогниции: Чек-лист учит ученика *процессу* чтения, а не просто поиску правильного ответа, что компенсирует отсутствие метакогнитивных навыков, о котором мы говорили ранее.

Вариант 2. Универсальный промт для скаффолдинга и разработки рубрик

Этот промт можно использовать в любой LLM (ChatGPT, Claude и др.) для генерации материалов высокого методического качества.

Prompt:

«Действуй как эксперт в области лингводидактики и педагогического дизайна. Твоя задача — разработать комплекс инструментов педагогического скаффолдинга для учащихся 7-го класса (уровень CEFR Pre-A1/A1) с низкой учебной мотивацией. Инструменты должны быть направлены на формирование стратегий смыслового чтения на материале текста [ВСТАВИТЬ ТЕКСТ].

Требования к контенту:

1. Инструктивный чек-лист саморегуляции: Разработай пошаговый алгоритм деятельности учащегося. Раздели его на этапы:
 - *Pre-reading*: работа с антиципацией (заголовок, иллюстрации).

- *While-reading*: поиск лексических опор (keywords) и выявление логико-грамматических структур (тема: [УКАЗАТЬ ГРАММАТИКУ]).
- 2. Критериальная рубрика формирующего оценивания: Создай таблицу дескрипторов, обеспечивающую критериальную прозрачность. Дескрипторы должны быть сформулированы в утвердительной форме («Я могу найти...», «Я понимаю, что...»).

Методологические параметры:

- Используй принцип $i+1$ (С. Крашен) для адаптации сложности языка. *
Минимизируй когнитивную нагрузку, используя простые синтаксические конструкции в инструкциях.
- Сфокусируйся на создании «ситуации успеха» через декомпозицию сложных задач на элементарные шаги (scaffolding).

Результат представь в виде структурированных таблиц, готовых к печати и использованию в классе».

Приложение 3. Образцы авторских чек-листов и инструктивных рубрик

Чек-лист 1. Работа с заголовком и ключевыми словами (перед чтением)

Задание: Прочитай задание и письмо. Проверь, как ты умеешь находить главное.

№	Дескриптор (я могу...)	Да	Не уверен	Нет
1	Я прочитал(а) заголовок задания и понял(а), что речь идёт о том, что Молли <i>должна</i> и <i>не должна</i> делать вечером.	☐	☐	☐
2	Я нашёл(а) в письме слова <i>must</i> и <i>don't</i> (например, <i>please help, don't eat, don't watch</i>).	☐	☐	☐
3	Я подчеркнул(а) в письме фразы с действиями: <i>clean, cook, wash, have a shower, do homework, watch TV, be on the internet</i> .	☐	☐	☐
4	Я разделил(а) эти действия на две группы: «что делать» и «что не делать».	☐	☐	☐

Чек-лист 2. Грамматика: *must* / *mustn't* (после чтения)

Задание: Проверь, правильно ли ты используешь *must* и *mustn't*.

№	Дескриптор (я могу...)	Пример из текста	Да	Нет
1	Я знаю, что <i>must</i> = «нужно, обязательно сделать».	<i>She must clean her bedroom.</i>	☐	☐
2	Я знаю, что <i>mustn't</i> = «нельзя, запрещено».	<i>She mustn't eat sweets before dinner.</i>	☐	☐
3	Я не добавляю <i>to</i> после <i>must</i> / <i>mustn't</i> . (Верно: <i>must help</i> , ошибка: <i>must to help</i>)	<i>She must help cook dinner.</i>	☐	☐
4	Я не меняю окончание глагола после <i>must</i> / <i>mustn't</i> . (Верно: <i>must wash</i> , ошибка: <i>must washes</i>)	<i>She must wash the plates.</i>	☐	☐
5	Я могу составить 2 своих предложения: одно с <i>must</i> , одно с <i>mustn't</i> про Молли.	<i>She must do her homework. / She mustn't watch TV before homework.</i>	☐	☐

Чек-лист 3. Самопроверка ответов (упражнение 2 — *circling*)

Задание: Проверь, какие пункты ты обвёл(а) как *must* и *mustn't*.

Действие из списка	Мой ответ	Правильный ответ
1. Clean her bedroom	☐ must / ☐ mustn't	must
2. Eat sweets before dinner	☐ must / ☐ mustn't	mustn't
3. Do her homework	☐ must / ☐ mustn't	must
4. Have a shower	☐ must / ☐ mustn't	must
5. Help cook dinner	☐ must / ☐ mustn't	must
6. Watch TV before homework	☐ must / ☐ mustn't	mustn't
7. Wash the plates after dinner	☐ must / ☐ mustn't	must
8. Be on the internet all evening	☐ must / ☐ mustn't	mustn't

Подсчёт: У меня правильно _____ из 8.

Чек-лист 4. Устное или письменное высказывание (упражнение 3)

Задание: Скажи или напиши 3–4 предложения о том, что Молли должна и не должна делать. Проверь себя.

№	Дескриптор	Пример	Да
1	Я начал(а) с She must или She mustn't.	<i>She must clean her bedroom.</i>	☐
2	Я использовал(а) глагол из текста (clean, eat, do, have, help, watch, wash, be).	<i>She must help cook dinner.</i>	☐
3	Я не забыл(а) про this evening (в конце или начале).	<i>She mustn't be on the internet all evening this evening.</i>	☐
4	Мои предложения короткие (5–8 слов).	✓	☐
5	Я проверил(а): после must / mustn't нет to и нет окончания -s.	<i>She must wash ✓ / She musts wash ✗</i>	☐

Приложение 4. Примеры заполненных работ учащихся

Чес-лист 1. Работа с заголовком и ключевыми словами (перед чтением)

Задание: Прочитай задание и письмо. Проверь, как ты умеешь находить главное

№	Дескриптор (я могу...)	Да	Не уверен	Нет
1	Я прочитала заголовок задания и поняла, что речь идёт о том, что Молли должна и не должна делать вечером	☐	☐	☒
2	Я нашла(а) в письме слова must и don't	☒	☐	☐
3	Я нашла(а) в письме фразы с действиями: clean, cook, wash, have a shower, do homework, watch TV, be on the internet	☒	☐	☐
4	Я разделила(а) эти действия на две группы: что делать и что не делать	☐	☐	☐

Задание: Проверь, правильно ли ты используешь must и mustn't

№	Дескриптор (я могу...)	Пример из текста	Да	Нет
1	Я знаю, что must = «нужно, обязательно сделать»		☒	☐
2	Я знаю, что mustn't = «нельзя, запрещено»		☐	☐
3	Я не добавляю to после must / mustn't		☐	☐
4	Я не пишу окончание глагола после must / mustn't		☒	☐
5	Я могу составить 2 своих предложения: одно с must, одно с mustn't про Молли		☐	☒

Задание: Проверь, правильно ли ты используешь must и mustn't

№	Дескриптор (я могу...)	Пример из текста	Да	Нет
1	Я знаю, что must = «нужно, обязательно сделать»		☒	☐
2	Я знаю, что mustn't = «нельзя, запрещено»		☐	☐
3	Я не добавляю to после must / mustn't		☐	☐
4	Я не пишу окончание глагола после must / mustn't		☒	☐
5	Я могу составить 2 своих предложения: одно с must, одно с mustn't про Молли		☐	☒

Чес-лист 3. Самопроверка ответов (упражнение 2 — circling)

Задание: Проверь, какие пункты ты обвела(а) как must и mustn't. Подсчёт: У меня правильно ____ из 8.

Действие из списка	Мой ответ
1. Clean her bedroom	☒ must / ☐ mustn't
2. Eat sweets before dinner	☐ must / ☒ mustn't
3. Do her homework	☒ must / ☐ mustn't
4. Have a shower	☒ must / ☐ mustn't
5. Help cook dinner	☒ must / ☐ mustn't
6. Watch TV before homework	☐ must / ☒ mustn't
7. Wash the plates after dinner	☒ must / ☐ mustn't
8. Be on the internet all evening	☐ must / ☒ mustn't

Чес-лист 1. Работа с заголовком и ключевыми словами (перед чтением)

Задание: Прочитай задание и письмо. Проверь, как ты умеешь находить главное

№	Дескриптор (я могу...)	Да	Не уверен	Нет
1	Я прочитала заголовок задания и поняла, что речь идёт о том, что Молли должна и не должна делать вечером	☐	☐	☒
2	Я нашла(а) в письме слова must и don't	☒	☐	☐
3	Я нашла(а) в письме фразы с действиями: clean, cook, wash, have a shower, do homework, watch TV, be on the internet	☒	☐	☐
4	Я разделила(а) эти действия на две группы: что делать и что не делать	☐	☐	☐

Задание: Проверь, правильно ли ты используешь must и mustn't

№	Дескриптор (я могу...)	Пример из текста	Да	Нет
1	Я знаю, что must = «нужно, обязательно сделать»		☒	☐
2	Я знаю, что mustn't = «нельзя, запрещено»		☐	☐
3	Я не добавляю to после must / mustn't		☐	☐
4	Я не пишу окончание глагола после must / mustn't		☒	☐
5	Я могу составить 2 своих предложения: одно с must, одно с mustn't про Молли		☐	☒

Чес-лист 3. Самопроверка ответов (упражнение 2 — circling)

Задание: Проверь, какие пункты ты обвела(а) как must и mustn't. Подсчёт: У меня правильно ____ из 8.

Действие из списка	Мой ответ
1. Clean her bedroom	☒ must / ☐ mustn't
2. Eat sweets before dinner	☐ must / ☒ mustn't
3. Do her homework	☒ must / ☐ mustn't
4. Have a shower	☐ must / ☒ mustn't
5. Help cook dinner	☒ must / ☐ mustn't
6. Watch TV before homework	☐ must / ☒ mustn't
7. Wash the plates after dinner	☒ must / ☐ mustn't
8. Be on the internet all evening	☐ must / ☒ mustn't

Что я умею сказать по-английски	Да /
Где я ем (в столовой / в классе / дома)	☐ I eat my lunch at home
Что я обычно ем (суп, рис, сэндвич)	☐ I have rice for lunch
Что я не люблю (овощи, рыбу и т.д.)	☐ I don't like potatoes
Мой любимый завтрак	☐ My favourite food is rice
Должен ли я накрывать / убирать (have to / don't have to)	☐ I have to clean after lunch
Я использую I have to или I don't have to правильно	☐
Я использую I like / I don't like	☐
В моих ответах есть 3 полных предложения	☐

Что я умею сказать по-английски	Да /
Где я ем (в столовой / в классе / дома)	☐ I eat / have my lunch at home
Что я обычно ем (суп, рис, сэндвич)	☐ I have soup for lunch
Что я не люблю (овощи, рыбу и т.д.)	☐ I don't like fruit-vegetables
Мой любимый завтрак	☐ My favourite food is kagman
Должен ли я накрывать / убирать (have to / don't have to)	☐ I have to clean after lunch
Я использую I have to или I don't have to правильно	☐
Я использую I like / I don't like	☐
В моих ответах есть 3 полных предложения	☐

Что я умею сказать по-английски	Да /
Где я ем (в столовой / в классе / дома)	☐ I eat / have my lunch at home
Что я обычно ем (суп, рис, сэндвич)	☐ I have soup for lunch
Что я не люблю (овощи, рыбу и т.д.)	☐ I don't like fruit-vegetables
Мой любимый завтрак	☐ My favourite food is kagman
Должен ли я накрывать / убирать (have to / don't have to)	☐ I have to clean after lunch
Я использую I have to или I don't have to правильно	☐
Я использую I like / I don't like	☐
В моих ответах есть 3 полных предложения	☐

Что я умею сказать по-английски	Да /
Где я ем (в столовой / в классе / дома)	☐ I eat / have my lunch at home
Что я обычно ем (суп, рис, сэндвич)	☐ I have soup for lunch
Что я не люблю (овощи, рыбу и т.д.)	☐ I don't like fruit-vegetables
Мой любимый завтрак	☐ My favourite food is kagman
Должен ли я накрывать / убирать (have to / don't have to)	☐ I have to clean after lunch
Я использую I have to или I don't have to правильно	☐
Я использую I like / I don't like	☐
В моих ответах есть 3 полных предложения	☐

Что я умею сказать по-английски	Да /
Где я ем (в столовой / в классе / дома)	☐ I eat / have my lunch at home
Что я обычно ем (суп, рис, сэндвич)	☐ I have soup for lunch
Что я не люблю (овощи, рыбу и т.д.)	☐ I don't like fruit-vegetables
Мой любимый завтрак	☐ My favourite food is kagman
Должен ли я накрывать / убирать (have to / don't have to)	☐ I have to clean after lunch
Я использую I have to или I don't have to правильно	☐
Я использую I like / I don't like	☐
В моих ответах есть 3 полных предложения	☐

Примечание: оригинальные имена учащихся скрыты в целях анонимизации персональных данных.