






www.haileybury.kz
+7 (7172) 55 98 55


Haileybury Astana обеспечивает всестороннюю безопасность
учащихся во всех аспектах образовательного процесса.


 hbastana

 haileyburyastana

 haileybury-astana

 HaileyburyAstanaOfficial

 HaileyburyAstana

 Haileybury Astana


Haileybury Astana

Руководство по цифровым
технологиям для
СОТРУДНИКОВ



Введение

В данном руководстве изложены ожидания Haileybury Astana касательно ответственного и этичного использования цифровых инструментов, технологий искусственного интеллекта и устройств. Данное руководство гарантирует, что все сотрудники будут профессионально и эффективно использовать технологии в соответствии с ценностями CAPES.

В данном документе изложены четкие ожидания от сотрудников Haileybury Astana в области использования цифровых технологий. В данном документе объясняется, как технологии поддерживают процесс обучения, преподавания, коммуникации и администрирование, способствуя инновациям и профессиональной этике.



Основные цифровые инструменты

Сотрудники используют **Microsoft 365** для административных задач, **Teams** для совместной работы, а **Outlook** для планирования и коммуникации. **Google for Education** остается ключевой платформой для управления учебным процессом. Планшеты **Apple iPad**, робототехника и инструменты для программирования способствуют интерактивному обучению. Платформы **Flint AI** и **Magic School AI**, при ответственном использовании, повышают эффективность при планировании уроков, проверке работ и выполнении административных задач.



ИИ в образовании

Технологии искусственного интеллекта способствуют повышению продуктивности, развитию креативности и улучшению качества преподавания. Сотрудники должны придерживаться Руководства по использованию ИИ в школе Haileybury Astana, обеспечивая прозрачное, этичное и соответствующее академическим стандартам применение искусственного интеллекта.

 Запрещается	 ИИ как советник	 ИИ как редактор	 ИИ аналитический инструмент	 ИИ инструмент создания
Использование ИИ в данном задании не допускается.	ИИ можно использовать для изучения и идей.	ИИ для редактирования и обратной связи.	ИИ для анализа данных и выявления тем.	ИИ для помощи в заданиях и проектах.
Чтение: Выполняйте самостоятельно.	Чтение: Помощь в понимании текста допустима.	Контент: Разрешено улучшать свой текст с помощью ИИ.	Чтение: Анализ текста с ИИ допустим, читать самому.	Чтение: Можно сделать краткое содержание с ИИ.
Контент: Используйте только свои знания и навыки.	Контент: ИИ только для сбора идей, не для выполнения.	Задачи: Можно повышать ясность и структуру, но не исправлять ошибки.	Контент: Использование ИИ для визуализации и графиков, выполнение задания самостоятельно.	Контент: ИИ для части задания, проверить результат.
Задачи: Решайте сами, полагаясь на логику.	Задачи: Задачи решайте сами, ИИ только для советов.	Задачи: ИИ ищет ошибки, исправлять самостоятельно.	Задачи: ИИ помогает с решениями, но проверка за вами.	
Заявление о неразглашении не требуется.	Использование ИИ указывается, чаты прилагаются.	Использование ИИ указывается, чаты прилагаются.	Использование ИИ указывается, чаты прилагаются.	Использование ИИ указывается, чаты прилагаются.

Профессиональное поведение и цифровая коммуникация

Во всех цифровых взаимодействиях необходимо соблюдать профессионализм. Коммуникация через Teams, Outlook или Google Classroom должна быть четкой, уважительной и соответствовать требованиям безопасности. Конфиденциальная информация должна передаваться только через безопасные школьные платформы.

Безопасность устройств и данных

Устройства, предоставленные школой, предназначены исключительно для профессионального использования. Сотрудники обязаны защищать их надежными паролями и хранить файлы только в утвержденных системах (таких как OneDrive или Google Drive). Любые случаи утраты, повреждения устройства или нарушения безопасности данных должны быть немедленно сообщены руководству.



Цифровая педагогика и интеграция ИИ

Учителям рекомендуется использовать цифровые инструменты и инструменты ИИ для повышения вовлеченности, дифференциации и оценки. ИИ может помочь в планировании, обратной связи и создании ресурсов, но всегда должен контролироваться учителем для поддержания академической честности.

Цифровое благополучие

Сотрудники должны демонстрировать сбалансированные и здоровые цифровые привычки, эффективно управляя временем, проводимым за экраном, и уделяя приоритетное внимание благополучию. Инструменты искусственного интеллекта должны дополнять, а не заменять человеческое суждение и творчество.



Поддержка и CPD

Haileybury Astana предоставляет сотрудникам постоянные возможности для профессионального развития в области цифровой грамотности и использования искусственного интеллекта. Руководитель по цифровому обучению и клуб Digital Champions предлагают поддержку, обучение и возможности для сотрудничества с целью укрепления цифровой педагогической практики.

