






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

УЧАЩИХСЯ



Введение

В данном руководстве изложены ожидания школы Haileybury Astana в отношении ответственного и этичного использования цифровых инструментов, технологий искусственного интеллекта и устройств. Цель руководства в соответствии с ценностями школы CAPES, способствовать формированию у учащихся уверенности, уважительности и инновационного мышления. От учащихся ожидается вдумчивое и ответственное использование технологий, развитие навыков, необходимых для безопасного и творческого участия в цифровом мире.



Цифровые инструменты и платформы

Учащиеся используют Microsoft 365 для коммуникации, Google Classroom для выполнения заданий, а также планшеты Apple iPad или ноутбуки для обучения. Инструменты робототехники и программирования способствуют развитию инноваций и исследованию STEM-направлений. Платформы Flint AI (в старшей школе) и Magic School (в младшей школе) обеспечивают безопасную и соответствующую возрасту среду для работы с искусственным интеллектом.



Использование ИИ

Концепция использования ИИ в Haileybury Astana определяет, как и в каком количестве можно ответственно использовать ИИ в учебном процессе. Учащиеся обязаны сообщать о любом использовании ИИ и соблюдать требования, установленные для каждого предмета. Учебная программа EDNAS AI в младшей школе дополнительно способствует развитию этического понимания и ответственного взаимодействия с ИИ.

 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 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.

Использование и уход за устройствами

Устройства необходимо ежедневно заряжать, хранить в безопасности и использовать только для учебных целей. С робототехникой и другим цифровым оборудованием следует обращаться аккуратно, под присмотром.

Онлайн-поведение и этикет

Вся онлайн-коммуникация должна быть уважительной и уместной. Ученикам следует избегать:

- публикации вредоносного контента
- распространения личной информации
- использования ИИ для создания неэтичных материалов.

Взаимодействие на школьных платформах должно всегда быть позитивным и профессиональным.



Академическая честность и использование ИИ

ИИ никогда не должен заменять собственную работу учащегося. Ученики должны понимать, проверять и указывать ссылки на любой контент, созданный с помощью ИИ. Неправомерное использование ИИ рассматривается как нарушение академической честности.

Цифровое благополучие

Ученикам следует соблюдать баланс между временем, проведённым за экраном, отдыхом, физической активностью и осознанностью, чтобы поддерживать здоровые учебные привычки.

Будущее ИИ и цифровые навыки

Haileybury Astana готовит учащихся к будущему, в котором ключевую роль играют ИИ и робототехника, развивая в них творческое мышление, навыки решения проблем и цифровую грамотность.



Поддержка и руководство

В случае возникновения любых технических проблем учащиеся могут обращаться в IT-поддержку или к преподавателю. Также ученикам рекомендуется присоединиться к клубу Digital Champions, где они смогут развивать лидерские качества и инновационный подход к цифровому обучению.

