






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
РОДИТЕЛЕЙ



Введение

Данное руководство описывает подход школы Haileybury Astana к цифровому обучению и использованию искусственного интеллекта. Данное руководство поможет родителям понять, как технологии поддерживают образовательный процесс, а также как семьи могут способствовать ответственному, этичному и сбалансированному использованию цифровых инструментов в соответствии с ценностями CAPES.

В данном руководстве объясняется, как Haileybury Astana интегрирует цифровые инструменты и технологии искусственного интеллекта в процесс обучения и преподавания. Данное руководство предоставляет родителям ключевую информацию о школьных платформах, ожиданиях и способах поддержки цифрового обучения дома.



Цифровая экосистема школы

В школе используются Microsoft 365 для коммуникации, Google for Education для организации учебного процесса и планшеты Apple iPad для обучения. Платформы Flint AI (в старшей школе) и Magic School AI (в младшей школе) обеспечивают безопасную и контролируруемую среду для работы с искусственным интеллектом. Инструменты по робототехнике и программированию способствуют развитию креативности и навыков решения задач через практическое исследование.



ИИ в образовании

Концепция использования ИИ в Haileybury Astana определяет, как учащиеся могут ответственно использовать ИИ. В ней описаны пять уровней использования ИИ, от полного запрета до проверенного создания. Ученики учатся применять эти уровни, чтобы поддерживать академическую честность и осознанное, этичное использование 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 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.

Использование устройств и онлайн-безопасность

Учащиеся должны использовать устройства ответственно - держать их заряженными, обращаться с ними бережно и применять только для учебных целей. Родителям рекомендуется контролировать экранное время детей, устанавливать четкие границы и сообщать в школу о любых технических проблемах.

Цифровое благополучие и экранное время

Школа выступает за здоровый баланс между цифровой и офлайн-жизнью. Мы советуем родителям:

- следить за тем, что дети делают регулярные перерывы
- избегать использования устройств поздно вечером
- поощряют творческие и физические занятия, способствующие благополучию.

Поддержка обучения дома

Родители могут принимать участие в учебном процессе через Google Classroom, использовать родительский контроль и обсуждать с детьми использование искусственного интеллекта. Поддержка критического мышления и этической осознанности помогает учащимся стать ответственными цифровыми гражданами.

Конфиденциальность данных и безопасность

Данные учащихся защищены в соответствии со строгими стандартами конфиденциальности. Родители играют важную роль в укреплении безопасного онлайн-поведения и стимулировании открытого диалога с детьми о цифровых привычках.

Будущее работы и грамотность в области ИИ

ИИ и автоматизация определяют будущие карьеры. Школа готовит учащихся, развивая в них цифровые, творческие и критически-аналитические навыки, необходимые для успешной адаптации в быстро меняющемся мире.



Поддержка и коммуникация

Родители могут обращаться за помощью к IT-поддержке или классным руководителям. Haileybury Astana также проводит мастер-классы по цифровой грамотности, чтобы семьи были в курсе современных технологий, вопросов безопасности и применения искусственного интеллекта в обучении.

