



Haileybury Astana



Haileybury Astana

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

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

hbastana

HaileyburyAstanaOfficial

haileyburyastana

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.



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. Учащимся 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

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

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.



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.