

**Информационная справка об образовательной организации,
на базе которой создается центр цифрового образования детей «IT-куб»**

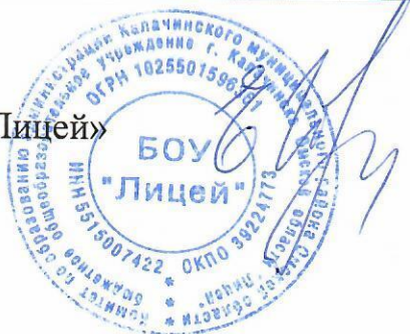
| | | |
|----|---|--|
| 1. | Полное наименование образовательной организации, на базе которой создан центр цифрового образования детей «IT-куб» (в соответствии с Уставом) | бюджетное общеобразовательное учреждение г. Калачинска Омской области «Лицей» |
| 2. | Адрес местонахождения центра цифрового образования детей «IT-куб» | 646901, Омская область, Калачинский район, город Калачинск, ул. Пионерская, 3а |
| 3. | ФИО руководителя (куратора, ответственного за функционирование) центра цифрового образования детей «IT-куб» с указанием адреса электронной почты и контактного телефона | Шевчук Павел Сергеевич, shpavel9595@yandex.ru 8-923-677-04-45 |
| 4. | Ссылка на специальный раздел «Центра цифрового образования детей «IT-куб» официального сайта общеобразовательной организации | http://oulicey.kalach.obr55.ru/it-куб/ |
| 5. | Наличие у образовательной организации, на базе которой создан центр цифрового образования детей «IT-куб», лицензии на реализацию образовательных программ дополнительного образования детей и взрослых (указать реквизиты лицензии) | Лицензия № 413-п от 17 сентября 2015 года на осуществление образовательной деятельности |
| 6. | Перечень образовательных направлений дополнительных общеобразовательных программ, выбранных к реализации (включая обязательные направления) | Программирование на языке Python; Кибергигиена и работа с большими данными; Программирование роботов; Мобильная разработка; Разработка виртуальной и дополненной реальности; Программирование на языке Java; Зона коллективной работы; Системное администрирование; Алгоритмика и логика |
| 7. | Перечень дополнительных общеобразовательных программ, планируемых к реализации | «Основы логики и алгоритмики» «Основы программирования» |

| | | |
|----|--|--|
| | | <p>программирования на языке Python»</p> <p>«Mit App Inventor»</p> <p>«Мобильная разработка»</p> <p>«Увлекательный мир роботов»</p> <p>«Основы робототехники и программирования»</p> <p>«Интернет вещей»</p> <p>«Робототехника»</p> <p>«Безопасная дорога в компьютерный мир»</p> <p>«Защита данных: основы кибербезопасности»</p> <p>«Кибербезопасность и защита данных в цифровой среде»</p> <p>«Основы цифрового маркетинга»</p> <p>«Введение в VR/AR-разработка приложений»</p> <p>«Разработка VR/AR-приложений виртуальной реальности»</p> <p>«Полигональное моделирование»</p> <p>«Трехмерное моделирование в среде Blender»</p> <p>«Цифровая живопись»</p> <p>«Инженерная графика»</p> <p>«Программирование на языке Java»</p> <p>«Белая ладья»</p> <p>«Предуниверсарий»</p> <p>«Школа видеоблоггинга»</p> <p>«PRO-Technical English»</p> |
| 8. | <p>Обоснование выбранного к реализации перечня общеобразовательных программ из числа вариативных направлений («кубов») на базе Центра (из п.6)</p> | <p>В связи с Федеральными методическими рекомендациями по созданию и функционированию центра цифрового образования детей «IT-куб», выявленными</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>потребностями обучающихся Калачинского муниципального района Омской области выбрано 4 направления:</p> <p>Кибергигиена и работа с большими данными; Мобильная разработка; Разработка виртуальной и дополненной реальности; Программирование на языке Java (анкетирование проведено в апреле 2022 года)</p> |
| 9. | Общая численность педагогических работников центра цифрового образования «IT-куб» | 15 человек |

Директор БОУ «Лицей»

30.06.2023г.



Е.З.Гордеева