



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2023

г. Владивосток

№ 872-пп

**О внесении изменений в постановление Правительства
Приморского края от 13 января 2022 года
№ 7-пп «О создании и функционировании
центров цифрового образования «IT-куб»
на территории Приморского края»**

На основании Устава Приморского края, в соответствии с письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 ноября 2023 года № АЗ-1750/04 «О направлении методических рекомендаций по созданию и функционированию центров цифрового образования «IT – куб» Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Приморского края от 13 января 2022 года № 7-пп «О создании и функционировании центров цифрового образования «IT-куб» на территории Приморского края» (в редакции постановления Правительства Приморского края от 15 марта 2023 года № 163-пп) (далее - постановление) следующие изменения:

1.1. Изложить комплекс мер («дорожную карту») по созданию и функционированию центров цифрового образования «IT-куб» на территории Приморского края, утвержденный постановлением, в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.2. В концепции по созданию и функционированию центров цифрового образования «IT-куб» на территории Приморского края, утвержденной постановлением (далее - концепция):

изложить пункты 3, 4 концепции в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

изложить приложение № 4 к концепции в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 30 ноября 2023 года.

Первый вице-губернатор Приморского края -
Председатель Правительства
Приморского края



В.Г. Щербина

Приложение № 1
к постановлению
Правительства Приморского края
от 13.12.2023 № 872-пп

**КОМПЛЕКС МЕР («ДОРОЖНАЯ КАРТА»)
по созданию и функционированию центров цифрового образования
«IT-куб» на территории Приморского края**

№	Наименование мероприятия	Ответственный	Результат	Срок	Контроль исполнения
1	2	3	4	5	6
1	<p>Утверждены:</p> <p>1. Комплекс мер («дорожная карта») по созданию и функционированию центров цифрового образования «IT-куб» на территории Приморского края (далее – центры «IT-куб»);</p> <p>2. Должностное лицо в составе регионального ведомственного проектного офиса, ответственное за создание и функционирование центров «IT -куб»;</p> <p>3. Концепция по созданию и функционированию центров «IT -куб»», в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - месторасположение центров «IT -куб» (адрес, площадь помещений, транспортная доступность для населения); - перечень показателей создания и функционирования центров «IT -куб»; -перечень образовательных направлений центров «IT -куб» 	<p>министерство образования Приморского края (далее - минобразования ПК)</p>	<p>постановление Правительства Приморского края</p>	<p>не позднее 30 ноября 2023 года</p>	<p>центр проектного сопровождения при взаимодействии с Федеральным оператором</p>
2	Сформирован и	минобразования	1.Письмо	Согласно	центр

1	2	3	4	5	6
	утверждён перечень оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для оснащения Центра	ПК, Центр проектного сопровождения	<p>минообразования ПК в Центр проектного сопровождения о соответствии перечня оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания единой технологической среде НПО.</p> <p>2. Письмо Центра проектного сопровождения с заключением о соответствии перечня оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания единой технологической среде НПО.</p> <p>3. Приказ Минобробразования ПК об утверждении перечня оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания.</p>	регламенту, направляемому Центром проектного сопровождения	проектного сопровождения
3	Сформирован проект зонирования и дизайна помещений центров «IT -куб»	минообразования ПК, Центр проектного сопровождения	1.Письмо Минобробразования ПК в Центр проектного сопровождения о соответствии проекта дизайна и зонирования помещений единой концепции образовательных	до 1 февраля 2024 года	центр проектного сопровождения

1	2	3	4	5	
			<p>пространств НПО. 2. Письмо Центра проектного сопровождения с заключением о соответствии проекта дизайна и зонирования помещений единой концепции образовательных пространств НПО. 3. Приказ минобразования ПК об утверждении дизайн-проекта и зонирования помещений</p>		
4	Объявлены закупки товаров, работ, услуг для создания центров «IT -куб»	минобразования ПК	реестр извещений (по форме, рекомендованной Центром проектного сопровождения)	не позднее 15 февраля 2024 года	центр проектного сопровождения
5	Информационная справка об образовательной организации, на базе которой создается центр «IT -куб»	минобразования ПК	по форме, рекомендованной Центром проектного сопровождения	не позднее 01 мая 2024 года	центр проектного сопровождения
6	Утверждено штатное расписание центров «IT -куб» (внесены изменения в штатное расписание организации, на базе которой создан центр «IT -куб»)	минобразования ПК	приказ минобразования ПК / локальный акт организации, на базе которой создан центр	25 августа 2024 года	центр проектного сопровождения
7	Реестр документов, подтверждающих приемку материальных ценностей и услуг в рамках создания центра «IT -куб»	минобразования ПК	по форме, определяемой Минпросвещения России или Центром проектного сопровождения	не позднее 25 августа 2024 года	центр проектного сопровождения
8	Проведен	минобразования	по форме,	не позднее 25	центр

1	2	3	4	5	6
	фотомониторинг по приведению помещений центров «IT -куб» в соответствие с методическими рекомендациями Минпросвещения России	ПК	определяемой Минпросвещения России или Центром проектного сопровождения	августа 2024 года	проектного сопровождения
9	Получена лицензия на образовательную деятельность центров «IT -куб» по программам дополнительного образования детей и взрослых (при необходимости)	минобразования ПК	лицензия на реализацию образовательных программ дополнительного образования детей и взрослых	не позднее 25 августа 2024 года	центр проектного сопровождения
10	Сформирован единый комплексный план мероприятий по организационно-методической поддержке инфраструктуры национального проекта «Образование», в том числе центров «IT -куб»	минобразования ПК	приказ Минобразования ПК	не позднее 25 августа 2024 года	федеральный оператор при взаимодействии с Центром проектного сопровождения
11	Начало работы центров «IT -куб»	минобразования ПК	по форме, рекомендованной Центром проектного сопровождения	не позднее 15 сентября 2024 года	центр проектного сопровождения
12	Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей функционирования центров «IT -куб»	минобразования ПК	отчет федеральному оператору по итогам мониторинга показателя	не позднее 1 октября 2024 года, далее ежеквартально	федеральный оператор при взаимодействии с Центром проектного сопровождения
13	Проведено повышение квалификации педагогических работников, реализующих образовательные программы с использованием средств обучения и	минобразования ПК	по форме, рекомендованной федеральным оператором	не позднее 1 декабря 2024 года	федеральный оператор при взаимодействии с ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»

1	2	3	4	5	6
	воспитания центров «IT -куб» (по программам из реестра)				
14	Проведен мониторинг использования оборудования, поставляемого Центрам «IT-куб»	минобразования ПК, Федеральный оператор	по форме, рекомендованной Федеральным оператором	в течение 2024 года	федеральный оператор

Приложение № 2
к постановлению
Правительства Приморского края
от 13.12.2023 № 872-пп

Изменения, вносимые в концепцию по созданию
и функционированию центров цифрового образования
«IT-куб» на территории Приморского края, утверждённую постановлением
Правительства Приморского края от 13 января 2022 года № 7-пп
«О создании и функционировании центров цифрового образования
«IT-куб» на территории Приморского края»

«3. Организационно-правовая форма организации, реализующей мероприятия по созданию и функционированию центра цифрового образования детей «IT-куб»

Центр «IT-куб» Находкинского городского округа станет структурным подразделением муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 22» Находкинского городского округа.

Центр «IT-куб» Уссурийского городского округа станет структурным подразделением муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 14» Уссурийского городского округа.

Центр «IT-куб» Арсеньевского городского округа станет структурным подразделением муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Гимназия № 7» Арсеньевского городского округа.

Центр «IT-куб» Владивостокского городского округа станет структурным подразделением краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Владивостокский судостроительный колледж» Владивостокского городского округа.

Центр «IT-куб» Владивостокского городского округа станет структурным подразделением муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Центринформ» г. Владивостока.

4. Описание площадки центров цифрового образования детей IT-куб

1. *Находкинский городской округ*: центр «IT-куб» будет располагаться на

третьем этаже муниципального автономного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 22» Находкинского городского округа, располагающегося по адресу: Приморский край, г. Находка, ул. Юбилейная, д. 12.

В здании проведен капитальный ремонт, но требуется проведение строительно-монтажных работ и косметического ремонта, приведение площадок центра «IT-куб» в соответствие с брендбуком.

Здание находится в жилом микрорайоне г. Находки, где обеспечена транспортная и пешеходная доступность для учащихся. Помещение соответствует требованиям Роспотребнадзора для организаций, в которых оказываются услуги по дополнительному образованию детей.

Общая площадь центра «IT-куб» составит не менее 600 кв. м.

Центр «IT-куб» будет включать кубы (лаборатории) по направлениям. Площадь 1 куба - 40 - 60 кв. м, а также шахматные зоны- 50 кв. м, коворкинги - 60 кв. м.

Центр «IT-куб» будет организован в соответствии с брендбуком в единой цветовой гамме.

1. *Уссурийский городской округ:* центр «IT-куб» будет располагаться на четвертом этаже муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 14 г. Уссурийска Уссурийского городского округа», располагающегося по адресу: Приморский край, г. Уссурийск, ул. Ленина, д. 144.

В здании проведен капитальный ремонт, но требуется проведение строительно-монтажных работ и косметического ремонта, приведение площадок центра «IT-куб» в соответствие с брендбуком.

Здание находится в жилом микрорайоне г. Уссурийска, где обеспечена транспортная и пешеходная доступность для учащихся. Помещение соответствует требованиям Роспотребнадзора для организаций, в которых оказываются услуги по дополнительному образованию детей.

Здание было построено в 1938 году, требует реконструкции. Масштаб

сооружений средний, состоит из комплекса трех самостоятельных корпусов, связанных переходами. Пропускная способность здания (единовременный охват детей) составляет 200 человек.

Здание окружено деревьями и кустарниками, прилегающая территория к зданию составляет 1380 кв. м.

Общая площадь центра «IT-куб» составит не менее 600 кв. м.

Центр «IT-куб» будет включать кубы (лаборатории) по направлениям. Площадь куба - 40 - 60 кв. м, а также шахматные зоны, гостиные - 50 кв. м, коворкинги - 60 кв. м; медиатеки - 100 кв.м.

Площадка центра «IT-куб» будет организована в соответствии с брендбуком в единой цветовой гамме.

3. *Арсеньевский городской округ*: центр «IT-куб» планируется к размещению на втором этаже муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Гимназия № 7» Арсеньевского городского округа, располагающегося по адресу: Приморский край, г. Арсеньев, ул. Островского, д. 20. Здание находится в центре города, внутри жилого микрорайона, вблизи находятся общеобразовательные и дошкольные образовательные организации.

Здание было построено в 1993 году, требует капитального ремонта, площадь здания составляет 7561,8 кв. м, здание трехэтажное, крупнопанельное.

Пропускная способность здания в соответствии с проектной мощностью (единовременный охват детей) составляет 1266 человек.

На территории учреждения, прилегающей к зданию, расположены технические мастерские для мальчиков, гараж для школьного автобуса, пришкольный стадион, имеются зеленые насаждения в виде деревьев и кустарников. Прилегающая территория к зданию составляет 22239 кв. м.

Общая площадь центра «IT-куб» составит не менее 600 кв. м. Центр «IT-куб» будет включать кубы (лаборатории) по направлениям. Площадь одного куба - 60-80 кв. м, а также шахматные зоны, коворкинги, медиатеку, гостиную.

Площадка центра «IT-куб» будет организована в соответствии с брендбуком в единой цветовой гамме.

4. *Владивостокский городской округ*: центр «IT-куб» будет располагаться в краевом государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Владивостокский судостроительный колледж», находящемся по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Шепеткова, д. 60.

В здании планируется проведение строительно-монтажных работ и косметического ремонта, приведение площадок центра «IT-куб» в соответствие с брендбуком.

Учебно-материальная база краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Владивостокский судостроительный колледж»:

ул. Шепеткова, 60 (учебный корпус) - 18732 кв. м;

учебные, общественно-бытовые корпуса: учебный корпус - 6788,8 кв. м;

учебные мастерские - 2266,4 кв. м;

общежитие - 4567,9 кв. м (на 360 мест).

Подготовка в колледже осуществляется по 15 основным программам подготовки специалистов среднего звена в рамках укрупненных групп подготовки:

09.00.00 Информатика и вычислительная техника;

15.00.00 Машиностроение;

21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия;

26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта;

38.00.00 Экономика и управление;

44.00.00 Образование и педагогические науки.

Среднегодовой контингент обучающихся составляет около 700 человек по специальностям среднего профессионального образования, в том числе около 200 студентов обучаются на заочном отделении. Контингент студентов представлен выпускниками общеобразовательных школ Приморского края.

В колледже успешно реализуются мероприятия профориентационной работы в школах города и районов в рамках деятельности Центра деловой карьеры, что позволило за последние три года увеличить приток абитуриентов

на 18%. Для этого колледж участвует в выставке профессий, размещает рекламы о профессиях в средствах массовой информации и Интернете, проводит Дни открытых дверей, Ярмарки профессий совместно с привлечением работодателей.

Отлажена система работы с социальными партнерами (работодателями). Все образовательные программы колледжа утверждены работодателями. Заключены договоры с работодателями о социальном партнерстве и прохождении практики по всем специальностям колледжа (ПАО «Дальприбор», ПАО «Варяг», АО ВП «ЭРА», АО «Дальзавод», ОАО «Дальэлектромонтаж», ООО «Восточный порт», ООО «Асент-Инпорт», ООО «ВладЛайн», ООО «Восток-Транзит», ООО «В-Лазер», АО «Воентелеком»).

Кроме того, колледж ежегодно выступает площадкой для проведения чемпионатов по профессиональному мастерству в соответствии со стандартами Ворлдскиллс по информационным технологиям по следующим компетенциям: «Сетевое и системное администрирование», «Веб-дизайн и разработка», «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений», «Разработка мобильных приложений», «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8».

Мастерские по вышеперечисленным компетенциям аккредитованы как центры проведения демонстрационного экзамена в качестве промежуточной и/или итоговой аттестации студентов.

Реализация дополнительных образовательных программ для школьников в данных мастерских колледжа позволит создать новые возможности для профориентации и освоения школьниками современных и будущих профессиональных компетенций на основе инструментов движения WorldSkills с опорой на передовой отечественный и международный опыт. Кроме того, реализация дополнительных образовательных программ для школьников на базе колледжа будет способствовать реализации ранней профориентации и основ профессиональной подготовки школьников JuniorSkills в Приморском крае.

5. Владивостокский городской округ: центр «ИТ-куб» будет располагаться

на базе муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Центринформ» г. Владивостока по адресу: г. Владивосток, ул. Магнитогорская, д. 4. Здание учреждения 3-х этажное кирпичное, общей площадью 888,6 м², год ввода в эксплуатацию – 1989. Учреждение находится в жилом микрорайоне г. Владивостока. Обеспеченность транспортной и пешей доступности предполагает, в первую очередь, свободный доступ посещения Центра детьми Советского и Первореченского районов.

Для приведения площадок центра «IT-куб» в соответствие с брендбуком запланирован текущий ремонт помещений, перепланировка. Учебных кабинетов 7 (общая площадь 433,7 м²), из них кабинет робототехники (планируется переоборудование актового зала), 2 учебных кабинета, 2 кабинета художественно-эстетического цикла, кабинет иностранных языков и музыкальный кабинет будут также переоборудованы для размещения кабинетов Центра, включать кубы (лаборатории) по выбранным направлениям, а также шахматные и коворкинг-зоны, имеется подключение к локальной сети, к сети Интернет. Помещение соответствует требованиям Роспотребнадзора для организации дополнительного образования детей.».

Приложение № 3
к постановлению
Правительства Приморского края
от 13.12.2023 № 872-пп

«Приложение № 4
к концепции по созданию и
функционированию центров
цифрового образования «IT-куб»
на территории Приморского края

**ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ СЕТЬ
центров цифрового образования «IT-куб»**

№ п / п	Год открытия	Наименование муниципального образования	Организационно-правовая форма	Юридический адрес	Направления
1	2	3	4	5	6
1.	2022	Находкинский городской округ	структурное подразделение муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 22» Находкинского городского округа	Приморский край, г. Находка, ул. Юбилейная, д. 12	1. Основы программирования «Python»; 2. «Разработка VR/AR приложений»; 3. «Программирование роботов»; 4. «Системное администрирование» 5. «Кибергигиена и работа с большими данными»; 6. «Мобильная разработка»
2.	2023	Уссурийский городской округ	структурное подразделение муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 14 г. Уссурийска Уссурийского городского округа»	Приморский край, г. Уссурийск, ул. Ленина, д. 144	1. Основы программирования «Python»; 2. «Разработка VR/AR приложений»; 3. «Программирование роботов»; 4. «Системное администрирование»; 5. «Кибергигиена и работа с большими данными»; 6. «Мобильная разработка»
3.	2023	Арсеньевский городской округ	структурное подразделение муниципального	Приморский край, г. Арсеньев,	1. Основы программирования «Python»;

1	2	3	4	5	6
			<p>общеобразовательного бюджетного учреждения «Гимназия № 7» Арсеньевского городского округа</p>	<p>ул. Островского, д.20</p>	<p>2. «Разработка VR/AR приложений»; 3.«Программирование роботов»; 4. «Системное администрирование»; 5. «Кибергигиена и работа с большими данными»; 6. «Мобильная разработка»</p>
4.	2023	Владивостокский городской округ	<p>структурное подразделение краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Владивостокский судостроительный колледж»</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, ул. Шепеткова, д. 60</p>	<p>1. Основы программирования «Python»; 2. «Основы алгоритмики и логики»; 3.«Программирование роботов»; 4. «Системное администрирование»; 5. «Кибергигиена и работа с большими данными»; 6. «Мобильная разработка»</p>
5.	2024	Владивостокский городской округ	<p>структурное подразделение муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центринформ» г. Владивостока</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, ул. Магнитогорская, д.4</p>	<p>1. Основы программирования «Python»; 2. «Основы алгоритмики и логики»; 3.«Программирование роботов»; 4. «Системное администрирование»; 5. «Кибергигиена и работа с большими данными»; 6. «Мобильная разработка»</p>