Министерство образования Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Камышловский педагогический колледж»

Принято Советом колледжа Протокол от 30.10.2025 г. № 2

Председатель

А.В.Якимова

Утверждено приказом директора ГАПОУ СО «Камышловский педагогический колледж» от 30.10.2025г. № 282-ОД И.Ю. Устьянцева

ГАПОУ СО

«Камышловский копледж»

копледж»

положение

о проведении V Окружного конкурса по робототехнике среди детей 6-7 лет, посвященного Международному дню гражданской авиации

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее положение определяет правила организации и проведения V Окружного конкурса по робототехнике среди детей 6-7 лет, посвященного Международному дню гражданской авиации.
- 1.2. Цель конкурса: выявление одаренных и талантливых воспитанников дошкольных образовательных организаций в области конструирования, изучения основ программирования и робототехники через организацию командной работы по конструированию и программированию на основе различных видов конструкторов и других материалов.
 - 1.3. Задачи конкурса:
 - развитие у детей дошкольного возраста познавательного интереса;
- развитие у дошкольников логического мышления, навыков программирования, модификации конструкций;
- определение уровня сформированности у детей дошкольного возраста умения конструировать и модифицировать объекты с помощью различных видов конструкторов и других материалов, умений в области программирования;
 - развитие у обучающихся интереса к техническому творчеству;
 - развитие у обучающихся коммуникативных умений и навыков.
- 1.4. К участию в конкурсе приглашаются команды детей дошкольного возраста (6 7 лет, численностью 3 человека) дошкольных образовательных организаций Восточного управленческого округа Свердловской области, других близлежащих муниципальных образований области (далее участники).
- 1.5. Конкурс проводится в соответствии с Планом реализации «Регионального проекта «Встречное движение» как форма методической поддержки непрерывного профессионального развития педагогов образовательных организаций Свердловской области и профессиональноличностного становления студентов педагогического колледжа», Планом взаимодействия ГАПОУ СО «Камышловский педагогический колледж» с базовыми площадками по формированию у детей дошкольного возраста навыков конструирования, изучения основ программирования и робототехники на 2025 26 г.

2. Порядок организации и проведения конкурса

- 2.1. Организатором конкурса является государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Камышловский педагогический колледж» (далее Колледж).
 - 2.2. Организатор:
 - осуществляет общее и методическое руководство;
 - формирует состав жюри конкурса;
 - проводит регистрацию участников конкурса;
 - подводит итоги и утверждает итоговый протокол;
 - обеспечивает награждение участников конкурса.
 - 2.3. Конкурс проводится очно 05 декабря 2025 года.
- 2.4. Для определения победителей и призеров конкурса создается жюри из числа педагогических работников Колледжа и внешних независимых экспертов.
 - 2.5. Жюри конкурса:
- определяет победителей и призеров конкурса в соответствии с критериями оценки в каждой номинации (согласно Приложению 1 к настоящему Положению);
 - составляет итоговый протокол конкурса.
- 2.6. Фотоотчет результаты конкурса размещаются сайте Колледжа на официальной группе Колледжа социальной (http://kpk.uralschool.ru/), В сети ВК (https://vk.com/kamyshlovkpk).
- 2.7. Подведение итогов состоится 05 декабря 2025 г. На подведении итогов конкурса могут присутствовать студенты Колледжа, заведующие, старшие воспитатели, воспитатели дошкольных образовательных организаций участников конкурса, руководители кружков по робототехнике для детей дошкольного возраста, родители участников.

3. Условия проведения конкурса

- 3.1. Конкурс предполагает очное участие.
- 3.2. Тематика конкурса посвящена Международному дню гражданской авиации.
- 3.3. Для участия в конкурсе дошкольная образовательная организация подготавливает команду из 3 человек 6 7 лет.
 - 3.4. Для участия в конкурсе дошкольной образовательной организации необходимо:
- заполнить и направить на электронный адрес <u>pichkaelena@mail.ru</u> заявку в электронном варианте (в виде скана и в формате Word) согласно Приложению 3 настоящего Положения;
- педагогам, сопровождающим команду, и родителям детей участников соревнования от дошкольной образовательной организации оформить разрешение на обработку и распространение персональных данных (оригиналы разрешений предоставить организатору в день проведения конкурса).
- 3.5. К участию в конкурсе приглашаются первые 6 команд, предоставившие все необходимые сведения согласно пункту 3.4 данного Положения.
- 3.6. Регламент проведения конкурса, конкурсные задания представлены в Приложении 2 настоящего Положения.
- 3.7. Справочную информацию по вопросам организации конкурса можно получить по телефону **8** (**34375**) **2-08-03**, направив письмо на электронный адрес <u>pichkaelena@mail.ru</u> с указанием темы письма «Вопрос по конкурсу от ______ (наименование организации)».

4. Подведение итогов конкурса

- 4.1. По итогам конкурса формируется итоговый протокол с указанием набранных баллов каждой командой на каждом этапе конкурса.
- 4.2. По итогам конкурса команды победители и призеры награждаются дипломами, участники сертификатами.
- 4.3. Итоги конкурса публикуются на официальном сайте ГАПОУ СО «Камышловский педагогический колледж» (http://kpk.uralschool.ru/), в официальной группе Колледжа в социальной сети ВК (https://vk.com/kamyshlovkpk).
- 4.4. Эксперты получают электронные свидетельства, подтверждающие участие в осуществлении экспертной деятельности в рамках V Окружного конкурса по робототехнике среди детей 6-7 лет, посвященного Международному дню гражданской авиации, 2025 г.
- 4.5. Педагоги Колледжа и студенты организаторы V Окружного конкурса по робототехнике среди детей 6-7 лет, посвященного Международному дню гражданской авиации, награждаются электронными благодарностями администрации колледжа.

Критерии оценки V Окружного конкурса по робототехнике среди детей 6-7 лет, посвященного Международному дню гражданской авиации

1. Критерии оценки задания №1. Название и девиз команды (домашнее задание)

- наличие названия, девиза, атрибутов команды (эмблемы, единая форма и т.п.) (от 1 до 3 баллов);
- содержание названия и девиза команды связано с тематикой конкурса Международным днем гражданской авиации (1 балл);

Максимальное количество баллов – 4 балла.

2. Критерии оценки задания №2. Конструирование модели с использованием пособия «Палочки Кюизенера»

- форма выполненной модели соответствует контурному изображению (3 балла);
- размер выполненной модели соответствует контурному изображению (3 балла);
- при создании модели использовано минимальное количество палочек (3 баллов);
- назначение и название модели соответствуют теме конкурса (1-2 балла);
- все члены команды участвуют в выполнении задания (1 балл);
- все члены команды соблюдают правила техники безопасности при работе с палочками Кюизенера (2 балла).
 - модель выполнена аккуратно (1 балл).

Максимальное количество баллов – 15 баллов.

3. Критерии оценки задания №3. Составление алгоритма (программирование роботов Bee - bot)

- на основе анализа задачи правильно определяют путь робота Bee–Bot (1-3 балла);
- с помощью условных обозначений без ошибок составляют алгоритм движения робота Bee–Bot (1-3 балла);
- в соответствии с составленным алгоритмом без ошибок программируют движение робота Bee–Bot (1-3 балла);
- все члены команды соблюдают правила техники безопасности при работе Bee–Bot (2 балла).
 - все члены команды участвуют в выполнении задания (1 балл)

Максимальное количество баллов – 12 баллов.

4. Критерии оценки задания №4. Конструирование программируемой модели.

- составленная модель с использованием конструктора LegoEducationWeDo 2.0 соответствует предложенной схеме сборки (от 1 до 5 баллов);
- построенная модель является надежной (жесткость конструкции (модель не рассыпается, не разрушается)) (от 1 до 5 баллов);
 - соблюдают последовательность, логично создают модель (от 1 до 5 баллов);
- все члены команды соблюдают правила техники безопасности при работе с конструктором, мелкими деталями, с персональным компьютером и Bluetooth 4.0 для движения модели (от 1 до 5 баллов):
- программируют модель в соответствии с установленными в задании требованиями и использованием ПО LEGO Education WEDO 2.0V2 (от 1 до 5 баллов).

Максимальное количество баллов – 25 баллов.

5. Критерии оценки задания № **5.** Модификация объекта с учетом заданных условий, проверка предположения (гипотезы)

⁻ в соответствии с проблемной задачей определяют возможные способы модификации конструкции, формулируют предположение (гипотезу) (от 1 до 5 баллов);

⁻ вносят изменения в созданную конструкцию с учетом выбранного способа модификации (от 1 до 5 баллов);

- в соответствии с установленными в проблемной задаче требованиями вносят необходимые изменения в программу и в модель (от 1 до 5 баллов);
 - проводят экспериментальную проверку предположения (гипотезы) (от 1 до 5 баллов);
- демонстрируют и объясняют результаты работы, отвечают на вопросы экспертов (от 1 до 5 баллов);
- построенная модель является надежной (жесткость конструкции (модель не рассыпается, не разрушается)), отвечает условиям проблемной задачи (от 1 до 5 баллов);
- соблюдение техники безопасности при работе с конструктором, мелкими деталями, с работой персонального компьютера и Bluetooth 4.0 для движения модели (от 1 до 5 баллов);

Максимальное количество баллов – 35 баллов.

Регламент проведения V Окружного конкурса по робототехнике среди детей 6-7 лет, посвященного Международному дню гражданской авиации

Характеристика конкурсных заданий

Задание №1. Название и девиз команды (домашнее задание)

Дошкольной образовательной организации, заявившейся на участие в конкурсе, необходимо сформировать команду в количестве 3 человек, распределить роли внутри команды: капитан, участники, отвечающие за конструирование и программирование. С командой необходимо подготовить название и девиз, оформить эмблему команды. Название и девиз команды должны отражать тему конкурса по конструированию и робототехнике, посвященного дню добровольца (волонтера) в России. Команда сообщает название и девиз во время открытия конкурса (построения).

Время на выполнение – 30 секунд.

Задание №2. Конструирование модели с использованием пособия «Палочки Кюизенера»

Команда получает задание — создать из палочек Кюизенера на разлинованном поле модель по образцу. В качестве образца предлагается контурное изображение модели. В процессе создания модели команда должна использовать минимальное количество палочек. После того, как модель выполнена команде необходимо придумать название конструкции и описать ее назначение, сосчитать количество палочек, которое было использовано при создании модели. Название и функциональное назначение модели должно соответствовать тематике конкурса.

Результатом работы должна стать модель, созданная в соответствии с образцом, ес название и рассказ из нескольких предложений о ее назначении.

Время на выполнение задания – 10 минут.

Задание №3. Составление алгоритма (программирование роботов Bee - Bot)

Команды получают задание. В задании перечислены условия, которые необходимо учесть при программировании движения робота Вее–Вот. Необходимо проанализировать эти условия и составить алгоритм движения робота. В соответствии с составленным алгоритмом команде необходимо запрограммировать движение робота Вее–Вот и продемонстрировать его движение на коврике.

Время на выполнение задания - 7 минут.

Задание №4. Конструирование программируемого объекта

Команды получают схему для сборки модели и условия, которые необходимо учесть при ее программировании. Каждой команде необходимо собрать модель по предложенной схеме сборки и запрограммировать ее. По завершении сборки команда демонстрирует жюри составленную программу и запускает робота.

Время на выполнения задания - 15 минут.

Задание №5. Модификация объекта с учетом заданных условий

Командам предъявляется проблемная задача. На основе анализа условий, обозначенных в проблемной задаче, участники команды сообща выбирают способ модификации созданной во время выполнения задания №4 конструкции, формулируют предположение (гипотезу). Вносят необходимые изменения в конструкцию и при необходимости — в программу. Запускают программу и проверяют состоятельность выдвинутого предположения (гипотезы).

Участники команды представляют жюри модифицированную конструкцию, ее работу, объясняют назначение внесенных изменений, делают вывод и состоятельности выдвинутого предположения.

Время на выполнение задания -10 минут. Время на демонстрацию и характеристику модифицированной конструкции и программы -2 минута на 2 команды (2 команды одновременно демонстрируют результат).

Процедура оценивания участников

Оценка осуществляется жюри.

Судейство каждого конкурсного задания осуществляется на основании Приложения 1 настоящего Положения.

Сумма набранных баллов за каждое конкурсное задание оглашается по результатам выполнения всех конкурсных заданий.

Итоговая оценка выводится посредством суммирования баллов за каждое конкурсное задание.

Итоговый протокол размещается на сайте колледжа.

ЗАЯВКА

на участие в V Окружном конкурсе по робототехнике среди детей 6-7 лет, посвященном Международному дню гражданской авиации

Н-	азвание команды участников:		
№ п/п	ФИ участника (полностью)	Дата рождения, группа	Статус (участник/капитан команды)
	ведения о лицах, сопровождающих ком	• •	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
№ п/п	ФИО лица, сопровождающего коман	ду Должность	Контактный телефон
	•		

ФОРМА РАЗРЕШЕНИЯ на обработку персональных данных

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОБРАБОТКУ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ (ПЕДАГОГА, СОПРОВОЖДАЮЩЕГО КОМАНДУ)

Я,						, па	спорт
серия		номер	, выданны	й « <u></u> »			года
— код по	одразд	деления,	(орган, выдавший пас зарегистрирова		я) по	о адресу	<i>y</i> :
дошкольно среди дет Федераль дополнен настояще колледжу Колледжу Настояще электроны форме сбизвлечен Конкурса подведен процессе	ной о гей 6- ьным пиями эй За ной п бора, з ия, и ия ит Кон	ект персональных дантобразовательной орган 7 лет, посвященного М законом от 27.07.200) даю согласие на явке, Организатору посия, Свердловская облях проведения Конкуразрешаю колледжу сыявке, а именно фам очты, сведения об основаписи, систематизации использования, обезлиюм числе учета участногов Конкурса, опубликурса, на официальн	изации во время Леждународному до №-152-ФЗ «О обработку моих конкурса — ГАП бласть, город Камоса. Овершать обрабомилия, имя, отче овном документе, и, накопления, хранивания, передачиков Конкурса, р икования результ	ю свое учас V Окружно персонально персонально ОУ СО «Имилов, ул. отку персонство, должи удостоверящения, уточни жюри, уассмотрения атов Конкур	ого коннеской авых данных данных маяко мальных ность, пощем линения (оудаления и оценьса и фо	сурса по рачации, в снации, в снации, в содных, содных, соднать, данных, номер теличность, мобновления в целяхи Заявки отографий,	ообототехнике оответствии с вменениями и ержащихся в едагогический 11) (далее — указанных в ефона, адрес есто работы в я, изменения), к реализации на Конкурсе, сделанных в
СОЦИАЛЬН Категори персональн	ія ных	1И D.К. Перечень персональных	Разрешаю к распространению	Неограниченн кругу лиц		Условия и запреты	Дополнительны е условия
Данных		данных	(да/нет)	(да/нет)			
Персоналы данные	ныс	фамилия					
данные		RMN					
	-	отчество					
		место работы					
подтверж и проинф отзыва в з Настояще Колледже форме ун	сдаю, рорми письмее Раз ем от	занимаемая должность врешение действует с что полностью ознако прован (-а), что могу сменной форме Колледжарешение считается отсаыва Разрешения. Я сожения, если по истечен пользуюсь правом отзы	млен(-а) с вышеую отозвать свое Разрау, направив отзын озванным по истею гласен (-а) на обрани одного года с	помянутым доещение в ла ценным пи четыр четыр баботку Кол.	Разреше юбое вр сьмом с онадцати леджем	нием до его ремя путем описью от дней с да персональ	о подписания направления вложении. ты получения ных данных в
Дата запо Подпись			()		

ФОРМА РАЗРЕШЕНИЯ на обработку персональных данных

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОБРАБОТКУ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ (РОДИТЕЛЯ (ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ) УЧАСТНИКА КОМАНДЫ)

Я,				, I	паспорт
серия	номер	, выданны	й « <u></u> »		года
код подраздел обработку	пения, (дал персональных	(орган, выдавший паст ее – субъект перс данных	ональных данных	к), даю сво сына « »	ре согласие на / дочери
г.р.,			·	``″	
во время V международно 27.07.2006 №- на обработку конкурса – ГА город Камышл Настоящим р настоящей За дошкольной о хранения, уто передачи жюр рассмотрения результатов К	фамилия, имя, отчество рес Окружного конкурса ому дню гражданск 152-ФЗ «О персональ моих персональных ПОУ СО «Камышлов нов, ул. Маяковского, назрешаю колледжу иявке, а именно фал образовательной орган очнения (обновления и, удаления в целях р и оценки Заявки и сонкурса и фотограф фициальной группе К	а по робототехни сой авиации, в совных данных» (с из данных, содержан данных, содержан д. 11) (далее – Коли совершать обрабомилия, имя моего низации в форме сы, изменения), из реализации Конкурсе, подний, сделанных в п	оответствии с Фименениями и допихся в настоящий колледж», Россиедж) в целях провтку персональных ребенка, дата бора, записи, систа, в том числе учения итогов ведения итогов в процессе Конкурст	редеральны полнениями дей Заявке, ия, Свердли ведения Ко их данных рождения, тематизаци вования, вета участни Конкурса,	м законом от правительных в наименованием, обезличивания, иков Конкурса, опубликованием, опуб
Категория персональных	Перечень персональных	Разрешаю к распространению (да/нет)	Неограниченному кругу лиц	Условия и запреты	Дополнитель-ные условия
данных Персональные	данных фамилия ребенка	(да/нет)	(да/нет)		
данные	имя ребенка				
ребенка	дата рождения(возраст) ребенка				
	наименование				
	дошкольной образовательной				
	организации, которую				
	посещает ребенок				
Настоящее Раз	зрешение действует с	даты его подписа	ния до момента е	го письмен	R .ваисто отони
	что полностью ознак				
	ирован (-а), что могу				
	менной форме Коллед				
	врешение считается о				
	зыва Разрешения. Я с				
	жения, если по истече		даты подписания	настоящег	о Согласия или
ранее я не восі	пользуюсь правом отз	ыва.			
Дата заполнен					
	Подпи	ись заявителя		_ ()