

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Камышловский педагогический колледж»

Принято
Советом колледжа
Протокол от 12.02.2021 г. № 4
Председатель  Е.Н. Кочнева

Утверждено
приказом директора
ГАПОУ СО «Камышловский
педагогический колледж»
от 12.02.2021 г. № 39-ОД
Е.Н. Кочнева



ПОЛОЖЕНИЕ
О III ОКРУЖНОМ ДИСТАНЦИОННОМ КОНКУРСЕ ПРОЕКТОВ
ПО КОНСТРУИРОВАНИЮ
ДЛЯ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
«ЮНЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ – ПОКОРИТЕЛИ КОСМОСА»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет правила организации и проведения дистанционного окружного конкурса проектов по конструированию детей дошкольного возраста «Юные исследователи – покорители Космоса», посвященного году науки и технологий в России, условия участия, порядок подведения итогов.

1.2. Дистанционный региональный конкурс проектов по конструированию детей дошкольного возраста «Юные исследователи – покорители Космоса» проводится государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Свердловской области «Камышловский педагогический колледж» (далее - Колледж) с целью выявления одаренных и талантливых воспитанников дошкольных образовательных организаций в области проектного конструирования, выявления лучших педагогических практик организации проектного конструирования в дошкольных образовательных организациях Восточного управленческого округа Свердловской области и близлежащих муниципальных образований области.

1.3. Задачи конкурса проектов:

- развитие у дошкольников интереса к проектной деятельности, моделированию и конструированию, стимулирование детского технического творчества;
- формирование у дошкольников навыков участия в конкурсах, развитие навыков работы в команде, коммуникативных умений и навыков;
- выявление одаренных, талантливых дошкольников в области проектного конструирования;
- создание единого пространства общения и обмена опытом для педагогов дошкольных образовательных организаций Восточного управленческого округа Свердловской области, близлежащих муниципальных образований области;
- выявление лучших практик организации проектного конструирования в дошкольных образовательных организациях, стимулирование методической активности педагогов.

1.4. При разработке положения учитывалось, что под проектом принято понимать способ организации обучения, при котором обучающиеся приобретают знания в процессе планирования и выполнения практических заданий-проектов.

1.5. К участию в конкурсе приглашаются педагоги (группы педагогов) дошкольных образовательных организаций и команды детей дошкольного возраста (5 – 7 лет) дошкольных образовательных организаций Восточного управленческого округа Свердловской области, других близлежащих муниципальных образований области (далее – участники).

1.6. В качестве разработчика проекта может выступать один педагог или группа педагогов.

1.7 Участие в дистанционном конкурсе бесплатное.

2. Порядок организации и проведения конкурса

2.1. Организатором конкурса является Колледж. Организатор:

- осуществляет общее и методическое руководство;
- формирует состав жюри конкурса;
- проводит регистрацию участников конкурса;
- организует этапы конкурса;
- подводит итоги первого и второго этапа конкурса и утверждает итоговый протокол;
- обеспечивает награждение участников конкурса дипломами и свидетельствами.

2.2. Конкурс проектов проводится в период с **14.03.2021 до 14.04.2021 г.** в 3 этапа:

- 14.03.2021 - 21.03.2021 г – подача заявок на участие в конкурсе;
- 22.03.2021 – 31.03.2021 г. – первый этап конкурса - экспертная оценка проектов, предъявленных на участие в конкурсе;
- 01.04.2021 г.-12.04.2021 г. – второй этап конкурса - дистанционный конкурс визитных карточек проектов, зрительское голосование по результатам просмотра видеозаписей визитных карточек проектов.

2.4. Для определения победителей и призеров конкурса создается жюри из числа педагогических работников Колледжа.

2.5. Жюри конкурса:

- оценивает проекты, участвующие в заочном этапе конкурса проектов; составляет по результатам оценки проектов рейтинговый список, осуществляет допуск к участию в очном этапе десяти команд, которые заняли первые десять позиций в рейтинговом списке;

- анализирует итоги зрительского голосования;

- составляет итоговый протокол по результатам экспертной оценки жюри и зрительского голосования;

- определяет победителей и призеров конкурса проектов.

2.6. Материалы, ссылки на видеозаписи визитных карточек проектов, результаты конкурса размещаются на сайте Колледжа (<http://kpk.uralschool.ru/>).

2.7. Подведение итогов состоится 12 апреля 2021 г. Информация о результатах конкурса размещается на официальном сайте ГАПОУ СО «Камышловский педагогический колледж».

3. Порядок проведения конкурса:

3.1. Для участия в конкурсе проектов дошкольная образовательная организация в период с **14.03.2021 по 21.03.2021 г.** оформляет в формате **Wordi jpg** заявку (Приложение 1), разрабатывает и направляет на электронный адрес pichkaelena@mail.ru проект, целью которого является организация исследовательской деятельности и конструирования детей 5-7 летнего возраста по теме «Юные исследователи – покорители Космоса». К заявке прилагаются:

- проект, оформленный в редакторе Word;

- видеозапись визитной карточки проекта в виде ссылки на файл в формате MOV; MPEG4; MP4; AVI; WMV; MPEGPS; FLV; 3GP; WebM; DNxHR; ProRes; CineForm; HEVC (H.265), размещенной в YouTube.

К участию в конкурсе допускаются проекты, обладающие следующими характеристиками:

- по характеру результата – продукционный проект (результатом проектной деятельности должна быть выполненная детьми модель - конструкция);

- по характеру доминирующей в проекте деятельности – информационный и исследовательский (проектная деятельности должна предусматривать сбор и анализ информации об ученых - исследователях Космоса, космонавтах, космических станциях и современных технологиях, благодаря применению которых возможно исследование космоса, изучение под руководством педагога элементарных законов физики, учет которых необходим при создании модели - конструкции);

- по профилю знаний - межпредметный (интегрирует разные образовательные области);

- по количеству участников – групповой (в собственно проектной деятельности детей может быть задействована подгруппа или группа детей, в представлении результатов совместной работы – команда из трех человек);

- по продолжительности – среднесрочный (общая продолжительность реализации проекта - 1 месяц).

Разработанный проект должен содержать описание идеи и основных этапов проектной деятельности детей: 1) постановку проблемы; 2) вовлечение детей в проектирование или планирование деятельности; 3) поиск информации; 4) создание продукта; 5) описание выбранного способа презентации.

Проблема, на решение которой направлена проектная деятельность дошкольников, должна соответствовать заявленной теме «Юные исследователи – покорители Космоса».

Содержание проектной деятельности должно быть направлено на формирование потребности в исследовательской деятельности, расширение круга представлений детей о технических устройствах и приспособлениях, технологиях, благодаря которым возможно исследование космоса, истории космонавтики, ученых – исследователях, воспитание чувства гордости за вклад России в развитие космонавтики.

При создании модели необходимо использовать один или несколько конструкторов, а также другие материалы. Конструкторы могут быть программируемые или непрограммируемые.

Проект может предполагать организацию разнообразных видов деятельности детей, вовлечение в совместную деятельность воспитателя, дошкольников и родителей.

При описании второго, третьего и четвертого этапов организации проектной деятельности рекомендуется предусмотреть возможность применения современных образовательных технологий, информационно-коммуникационных технологий, обеспечивающих активное участие дошкольников и их родителей в проектной деятельности.

При описании пятого этапа разработчики проекта самостоятельно выбирают и характеризуют способы представления результатов проектной деятельности.

В разработке проекта может участвовать один педагог или группа педагогов.

При оформлении проекта следует руководствоваться следующими требованиями:

- описание проекта выполняется в редакторе Word, шрифтом Times New Roman, размер шрифта – 12, междустрочный интервал – одинарный, разметка страницы – альбомная, поля – верхнее – 2, нижнее – 1. Правое – 1, левое – 1.

- содержание проекта необходимо представить в виде карточки проекта (Приложение 2).

Содержание видеозаписи визитной карточки должно включать представление команды-участницы конкурса – название команды, темы и идеи проекта и презентацию созданного продукта - конструкции (в представлении участвуют и педагог, и дети). Время выступления – не более 5 минут. Во время визитной карточки команда должна рассказать об этапах выполнения проекта, результатах деятельности, выбранных способах решения проблемы.

Качество видеозаписи: конкурсное видео должно иметь разрешение 720p (HD Ready) и выше (например, 1080p (или Full HD))

3.2. В период с 22.03.2021 по 31.03.2021 г. жюри конкурса оценивает представленные для участия в конкурсе проекты. Показатели оценки проектов на первом этапе представлены в Приложении 3. По результатам экспертной оценки на первом этапе формируется рейтинговый список команд – участниц первого этапа конкурса.

3.3. В период с 01.04.2021 по 10.04.2021 г. Колледж размещает на официальном сайте направленные участниками конкурса ссылки на визитные карточки проекта, организует открытое голосование. Для организации голосования используется Гугл – анкета. Голосование с одного аккаунта допускается только 1 раз. Форма Гугл – анкеты представлена в Приложении 4.

3.5. 12.04.2021 г. жюри конкурса выгружает с гугл – диска результаты открытого голосования. Определяет рейтинговое место каждой команды – участницы по итогам открытого голосования. Формирует сводный протокол, в котором на основе сопоставления двух рейтинговых списков определяется команда – победительница и команды призеры.

4. Подведение итогов конкурса

4.1. По итогам конкурса формируется итоговый протокол с указанием набранных баллов каждой командой во время первого и второго этапов конкурса. Все участники конкурса проектов награждаются свидетельствами участников.

4.2. По итогам конкурса победители и призеры награждаются электронными дипломами I, II, и III степени.

4.3. Итоги конкурса публикуются на официальном сайте ГАПОУ СО «Камышловский педагогический колледж» (<http://kpk.uralschool.ru/>).

ФОРМА ЗАЯВКИ
на участие в заочном этапе окружного конкурса
проектов по конструированию детей дошкольного возраста
«Юные исследователи – покорители Космоса»

1. Полное название ДОО	
2. Территория	
3. Адрес ДОО	
4. ФИО участника (участников)	
6. Контактный телефон (предпочтительнее мобильный)	
7. E-mail образовательной организации/ ответственного педагога	
8. Тема проекта	

**ФОРМА РАЗРЕШЕНИЯ
на обработку персональных данных**

РАЗРЕШЕНИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ (ДЛЯ ПЕДАГОГА)

Я, _____,
(ФИО без сокращений)

(далее – субъект персональных данных), подтверждаю свое участие в дистанционном региональном конкурсе проектов по конструированию для дошкольных образовательных организаций «Юные исследователи – покорители Космоса», в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №-152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных, содержащихся в настоящей Заявке, Организатору конкурса – ГАПОУ СО «Камышловский педагогический колледж», Россия, Свердловская область, город Камышлов, ул. Маяковского, д. 11) (далее – Колледж) в целях проведения Конкурса.

Настоящим разрешаю колледжу совершать обработку персональных данных, указанных в настоящей Заявке, а именно фамилия, имя, отчество, номер телефона, адрес электронной почты, место работы, адрес образовательной организации (места работы), видеозапись визитной карточки представленного для участия в конкурсе проекта в форме сбора, записи, систематизации, накопления, хранения, уточнения (обновления, изменения), извлечения, использования, обезличивания, передачи жюри, удаления в целях реализации Конкурса, учета участников Конкурса, рассмотрения и оценки Заявки на Конкурсе, подведения итогов Конкурса, в том числе путем опубликования на официальном сайте Колледжа.

Настоящее Разрешение действует с даты его подписания до момента его письменного отзыва. Я подтверждаю, что полностью ознакомлен(-а) с вышеупомянутым Разрешением до его подписания и проинформирован (-а), что могу отозвать свое Разрешение в любое время путем направления отзыва в письменной форме Колледжу, направив отзыв ценным письмом с описью о вложении.

Настоящее Разрешение считается отозванным по истечении четырнадцати дней с даты получения Колледжем отзыва Разрешения. Я согласен (-а) на обработку Колледжем персональных данных в форме уничтожения, если по истечении одного года с даты подписания настоящего Согласия или ранее я не воспользуюсь правом отзыва.

Дата заполнения _____
Подпись заявителя _____ (_____)

**ФОРМА РАЗРЕШЕНИЯ
на обработку персональных данных**

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

Я, _____,

(ФИО родителя(законного представителя)),

(далее – субъект персональных данных), даю свое согласие на обработку персональных данных моего сына / дочери _____,

(ФИО ребенка (без сокращений))

«__» _____ г.р.,

во время дистанционного регионального конкурса проектов по конструированию детей дошкольного возраста «Юные исследователи – покорители Космоса» в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №-152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку персональных данных моего ребенка, содержащихся в настоящей Заявке, организатору конкурса – ГАПОУ СО «Камышловский педагогический колледж», Россия, Свердловская область, город Камышлов, ул. Маяковского, д. 11) (далее – Колледж) в целях проведения Конкурса.

Настоящим разрешаю колледжу совершать обработку персональных данных, указанных в настоящей Заявке, а именно фамилия, имя, отчество ребенка, адрес образовательной организации, видеозапись визитной карточки представленного для участия в конкурсе проекта в форме сбора, записи, систематизации, накопления, хранения, уточнения (обновления, изменения), извлечения, использования, обезличивания, передачи жюри, удаления в целях реализации Конкурса, учета участников Конкурса, рассмотрения и оценки Заявки на Конкурсе, подведения итогов Конкурса, в том числе путем опубликования на официальном сайте Колледжа.

Настоящее Разрешение действует с даты его подписания до момента его письменного отзыва. Я подтверждаю, что полностью ознакомлен(-а) с вышеупомянутым Разрешением до его подписания и проинформирован (-а), что могу отозвать свое Разрешение в любое время путем направления отзыва в письменной форме Колледжу, направив отзыв ценным письмом с описью о вложении.

Настоящее Разрешение считается отозванным по истечении четырнадцати дней с даты получения Колледжем отзыва Разрешения. Я согласен (-а) на обработку Колледжем персональных данных в форме уничтожения, если по истечении одного года с даты подписания настоящего Согласия или ранее я не воспользуюсь правом отзыва.

Дата заполнения _____

Подпись заявителя _____ (_____)

**ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОЕКТА
(Титульный лист)**

Наименование образовательной организации

ТЕМА ПРОЕКТА

Разработчик проекта:

Год разработки проекта

Тема проекта	
Вид проекта (по разным классификационным основаниям))	
Возраст детей, участвующих в проектной деятельности	
Цель проекта	
Задачи	
Актуальность проекта, ключевая проблема	
Ожидаемый результат проектной деятельности	
Субъекты проектной деятельности, количество участников проекта (дети, родители и пр.)	
Ресурсы, необходимые для организации проектной деятельности детей.	

Этап	Цель	Содержание деятельности	Планируемый результат
1. Постановка проблемы			
2. Вовлечение детей в проектирование или планирование деятельности			
3. Поиск информации			
4. Создание продукта			
5. Описание выбранного способа презентации			

**ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТА
(ПЕРВЫЙ ЭТАП КОНКУРСА)**

1. Тема проекта конкретизирована с учетом возраста детей
2. Правильно определен вид проекта по разным классификационным основаниям (по характеру результата; по характеру доминирующей в проекте деятельности; по профилю знаний; по количеству участников; по продолжительности)
3. Диагностично и точно сформулированы цель и задачи проекта
4. Аргументированно представлена актуальность проекта
5. В соответствии с задачами определен ожидаемый результат
6. Рационально подобрано количество участников проекта и субъекты проектной деятельности
7. Указаны ресурсы, необходимые для организации всех этапов проектной деятельности.
8. Подробно описано содержание всех этапов проекта.
9. Предусмотрено активное вовлечение детей во все этапы проектной деятельности.
10. Содержание деятельности позволяет реализовать поставленные задачи.
11. Содержание деятельности соответствует теме конкурса и теме проекта.
12. Запланировано активное участие детей (и родителей) в поиске и подборе информации, необходимой для осуществления проектной деятельности.
13. Предусмотрена организация исследовательской деятельности дошкольников, направленной на изучение элементарных законов физики
14. Запланировано участие детей в конструировании и экспериментировании.
15. Предусмотрен сбор свидетельств, подтверждающих результаты деятельности на каждом этапе.
16. Рационально подобран и описан выбранный способ презентации результатов проектной деятельности.

**ФОРМА ГУГЛ – АНКЕТЫ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГОЛОСОВАНИЯ
(ВТОРОЙ ЭТАП КОНКУРСА)**

1. Яркое и выразительное представление команды, в котором участвуют и педагог, и дети.
1) 2) 3)

		
---	---	---

2. Творческое представление темы и идеи проекта.

		
---	---	---

3. Характеристика этапов проектной деятельности участниками команды

		
---	---	---

4. Представление результатов каждого этапа проекта

		
---	---	---

5. Четкая формулировка проблемы, на решение которой была направлена проектная деятельность.

		
---	---	---

6. Характеристика и обоснование созданной модели (конструкции).

		
---	---	---

7. Характеристика элементарных законов физики, с учетом которых создана модель.

		
---	---	---

8. Оригинальность конструкции (модели).

		
---	---	---

9. Соответствие модели ее назначению.

		
---	---	---