



**Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение  
Региональный центр Республики Саха (Якутия)  
«Малая академия наук Республики Саха (Якутия)»  
(ГАНОУ РЦ РС (Я) «МАН РС(Я)»)**

ул. Г.Саввина, д.1, с. Чапаево, МР «Хангаласский улус» РС(Я), 678011, тел./факс. (41144) 24-562  
E-mail: [lensky-kray@gov14.ru](mailto:lensky-kray@gov14.ru); <http://www.lensky-kray.ru>

от «23» марта 2024 года

Начальникам управлений образования,  
заведующим ДОО

**О проведении VI Республиканского конкурса  
по steam-технологиям «Космоска аартык – kids»  
для детей дошкольного возраста**

**Уважаемые руководители!**

МБНОУ «Октемский научно-образовательный центр им. Первого Президента РС (Я) М.Е. Николаева» совместно с ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук РС (Я)» при поддержке МУ «Хангаласское управление образования» **1 - 26 апреля 2024 года** проводят VI Республиканский конкурс по steam-технологиям «Космоска аартык – kids» для детей дошкольного возраста (далее Конкурс).

VI Республиканский Конкурс по steam-технологиям «КОСМОСКА ААРТЫК - kids» для детей дошкольного возраста в 2024 году посвящен **90-летию со Дня рождения Первого космонавта Земли – Юрия Алексеевича Гагарина.**

**Цель Конкурса** - привлечение внимания ОУ Республики Саха (Якутия) к теме космонавтики, астрономии, стимулирования детей дошкольного и младшего школьного возраста к познавательной, изобретательской деятельности и развития детского технического творчества средствами steam-образования.

**Участники:** дошкольники в возрасте от 4 до 7 лет, педагоги и родители (законные представители).

**Сроки и порядок проведения Конкурса:** Конкурс проводится дистанционно.

**Регистрация** на Конкурс заполняется в Google-форме по ссылке <https://forms.gle/EfbsBLFbMRxUErMW6> в срок до 12 апреля 2024 г. включительно (далее закрывается доступ).

**Telegram-чат** Конкурса по ссылке <https://t.me/+CgifEkKGTSZINjMy>

**Размер организационного взноса** на одну номинацию – 500 руб. При оргвзносе имеется льготы.

Для участия несовершеннолетних детей родителями (законными представителями) также педагогами заполняется **согласие на обработку персональных данных.**

Участники Конкурса размещают конкурсные работы на открытые каналы [www.youtube.com](http://www.youtube.com) или <https://rutube.ru>, в Google или Яндекс – дисках (видео через Телеграмм и whatsapp не принимаются)

**Номинации Конкурса. (Приложение № 1)**

Конкурс имеет 9 номинаций.

- номинация «Космолет» по легио-конструированию (воспитанники)
- номинация «Байконур-1961» по конструированию (воспитанники)
- номинация «Планетоход» по робототехнике (воспитанники)

- номинация «Первый космонавт» по документальной мультипликации (воспитанники)
- номинация «Космические опыты» по опытно-экспериментальной деятельности (дети и педагоги/дети и родители)
- номинация «Я и космос» по искусству фотографирования (педагоги/родители)
- номинация «Тайны Вселенной» по эко-поделке для детей из бросовых материалов (дети и родители)
- номинация «Космическая декорация» по дизайну интерьера (педагоги)
- номинация «Галактический Фребель» по составлению геометрических картин с космическим компонентом (дети и педагоги).

**Жюри** Конкурса формируется из педагогов-профессионалов, компетентных в области дошкольного образования, технического творчества, аэрокосмической инженерии, робототехники и изобразительного искусства.

**Результаты** Конкурса публикуются на сайтах: Малой Академии наук РС (Я) – <http://lensky-kray.ru/> Окемского НОЦ им. М.Е.Николаева - <https://hu-onoc.obr.sakha.gov.ru/>

**Наградные документы:**


- Сертификат участника – электронный, чистый, размещается в гугл-диске.
- Благодарственное письмо, руководителям, подготовившим Победителей – электронное, именной, размещается в гугл-диске.
- Дипломы, грамоты – бумажные, именные.

По итогам Конкурса лучшим присуждаются по каждой номинации:

- «Гран-При» с вручением Кубка, диплома и приза;
- «Лауреат» I, II, III с вручением медали, дипломов и призов;
- Поощрительные грамоты с вручением медали;
- Всем детям-инвалидам (МСЭ) грамоты вручаются Грамоты и медали от Оргкомитета.
- Количество наград определяет Оргкомитет в зависимости от количества участников;

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)  
Малая Академия наук Республики Саха (Якутия)  
Хангаласское районное управление образования  
Октемский научно-образовательный центр им. М.Е. Николаева  
Детский сад «Мичээр» - Ресурсный центр по развитию детской одаренности РС (Я)



Согласовано:   
Степанова О.Н.  
Рук. ДИНО ГАУ ДО РС (Я)  
«Малая Академия наук РС (Я)»



Утверждено:   
Шадрин Ю.В.  
директор МБНОУ «Октемский научно-образовательный центр им. М.Е. Николаева»

## ПОЛОЖЕНИЕ о VI Республиканском Конкурсе по steam-технологиям «КОСМОСКА ААРТЫК - kids» для детей дошкольного возраста

### 1. Общие положения

VI Республиканский Конкурс по steam-технологиям «КОСМОСКА ААРТЫК - kids» для детей дошкольного возраста в 2024 году посвящен **90-летию со Дня рождения Первого космонавта Земли – Юрия Алексеевича Гагарина.**

STEAM — это сокращение от слов science, technology, engineering, arts, mathematics. Она расшифровывается как «образование, основанное на науке, технологии, инженерии и математике». Этот подход к образованию интегрирует в себя инженерные знания, естественнонаучные дисциплины, развитие «гибких» навыков и нацелен на практическую деятельность. А космос, освоение космоса – наивысшее достижение инженерной мысли Человека, науки и техники всего человечества. Новые профессии будущего связаны с космической отраслью. Космос - неизведанный, непознанный мир, который будут исследовать современные дети в будущем.

Формирование основ инженерного мышления должно закладываться в детстве. Подготовка детей к изучению технических наук – это одновременно и обучение, и техническое творчество, что способствует воспитанию активных, увлечённых своим делом людей, обладающих инженерно конструкторским мышлением.

#### 1.1. Цель Конкурса:

Конкурс проводится в целях привлечения внимания ОУ Республики Саха (Якутия) к теме космонавтики, астрономии, стимулирования детей дошкольного и младшего школьного возраста к познавательной, изобретательской деятельности и развития детского технического творчества средствами steam-образования.

#### Задачи:

- стимулирование аэрокосмического творчества, изобретательства и новаторства среди детей;
- создание в образовательных учреждениях условий для основ инженерного образования, космической среды, развития конструктивного мышления и технического творчества у детей;
- обмен опытом работы педагогов в формировании первичных представлений детей о космосе, аэрокосмической инженерии, астрономии и трансляция опыта по дополнительному образованию.

### 2. Организаторы Конкурса:

2.1. Организаторами являются Детский сад «Мичээр» МБНОУ «Октемский научно-образовательный центр им. Первого Президента РС (Я) М.Е. Николаева» МР «Хангаласский улус» РС (Я) совместно с ГАУ ДО РС (Я) «Малая Академия наук Республики Саха (Якутия)» при поддержке МУ «Хангаласское управление образования».

## 2.2. Организатор:

- осуществляет подготовку и проведение Конкурса-фестиваля;
- принимает заявки участников Конкурса-фестиваля;
- организует экспертизу в соответствии с утвержденными критериями оценок конкурсных заданий;
- информирует о результатах Конкурса-фестиваля.

## 3. Участники Конкурса:

- дошкольники в возрасте от 4 до 7 лет государственных, муниципальных, частных образовательных организаций, реализующих общеобразовательную программу дошкольного образования;
- педагоги;
- родители (законные представители).

## 4. Сроки и порядок проведения Конкурса:

### 4.1. Конкурс проводится дистанционно.

4.2. Регистрация на Конкурс заполняется в Google-форме по ссылке <https://forms.gle/EfbsBLFbMRxUErMW6> в срок до 12 апреля 2024 г. включительно (далее закрывается доступ).

4.3. Оргкомитет не подтверждает о получении заявки. В случае технических проблем обращается по контактными данным, указанным при регистрации. По всем вопросам руководители обращаются в Телеграм-чате по ссылке <https://t.me/+CgifEkKGTSZINjMy>

### 4.4. Сроки:

- 1 - 12 апреля 2024 г. включительно – прием заявок на Конкурс;
- 15 – 17 апреля 2024 г. – работа экспертной комиссии;
- 19 апреля 2024 г. – подведение итогов на сайте;
- до 26 апреля 2024 г. – передача Кубков, медалей, призов, дипломов по предварительному графику.

## 5. Условия участия:

5.1. Каждая ОУ вправе представлять участников по одному или по всем номинациям. Участники с одного ОУ в каждой номинации (*Приложение № 1*) должны быть разные. Количество с одного ОУ не ограничено.

5.2. Для участия в Конкурсе необходимо оплатить организационный взнос. Размер организационного взноса на одну номинацию – 500 руб. Квитанция (в формате jpeg, pdf) добавляется при регистрации в Google-форме.

Организационный взнос оплачивается по реквизитам МБНОУ «Октемский научно-образовательный центр им. М.Е. Николаева» муниципального района «Хангаласский улус», Республики Саха (Якутия). Оплата организационного сбора не предусматривает расходы на банковские услуги. Реквизиты для оплаты в *Приложении № 3*.

5.3. ОУ, подготовившая участников во всех номинациях имеет льготу на одну номинацию – 300 руб. ДОУ в 9 номинациях.

### 5.4. Оргвзнос участников с МСЭ, ОВЗ, детей из семьи мобилизованного:

- Ребенок с МСЭ – участие бесплатное;
- Ребенок из семьи мобилизованного в СВО – участие 200 руб;
- Ребенок ОВЗ (ПМПК) – 200 руб;
- Если ребенок с льготным участием выступает в паре с ребенком без льготы или педагогом/родителем – то оргвзнос от номинации по пунктам 5.2. и 5.3.);
- Ребенок с ОВЗ (ПМПК) и дети из семьи мобилизованного в СВО участвуют на общих основаниях;
- Все дети-инвалиды (МСЭ) награждаются Грамотой и медалью от Оргкомитета;
- в заявке прикрепляется скан справки заведующего/директора в произвольной форме о подтверждении статуса ребенка (МСЭ, ПМПК, ребенок из семьи мобилизованного в СВО) в фирменном бланке ОУ. (Заявки со сканированной справкой МСЭ, ПМПК не будут приниматься).

- квитанция и справка участника с ОВЗ, СВО прикрепляется двумя файлами.

**5.5.** Для участия несовершеннолетних детей родителями (законными представителями) также педагогами заполняется согласие на обработку персональных данных (*в Приложении № 4*). Сканированное согласие прикрепляется в Google-форме.

**5.6.** Участники Конкурса размещают конкурсные работы на открытые каналы [www.youtube.com](http://www.youtube.com) или <https://rutube.ru>, в Google или Яндекс – дисках (видео через Телеграмм и whatsapp не принимаются)

- Ссылки работ указываются при регистрации в Google-форме.
- Конкурсное видео записывается с одного ракурса, без дублей и монтажа.
- Максимальное время видеоролика – 5 минут.
- В описании видеоролика должны быть отражены фамилия, имя участника, возраст, номинация. В целях объективного оценивания, улус, ДОУ в описании не пишется.

## **6. Номинации Конкурса. (Приложение № 1)**

Конкурс имеет 9 номинаций.

- номинация «Космолет» по лего-конструированию (воспитанники)
- номинация «Байконур-1961» по конструированию (воспитанники)
- номинация «Планетоход» по робототехнике (воспитанники)
- номинация «Первый космонавт» по документальной мультипликации (воспитанники)
- номинация «Космические опыты» по опытно-экспериментальной деятельности (дети и педагоги/дети и родители)
- номинация «Я и космос» по искусству фотографирования (педагоги/родители)
- номинация «Тайны Вселенной» по эко-поделке для детей из бросовых материалов (дети и родители)
- номинация «Космическая декорация» по дизайну интерьера (педагоги)
- номинация «Галактический Фребель» по составлению геометрических картин с космическим компонентом (дети и педагоги).

## **7. Жюри и награждение Конкурса.**

**7.1.** Жюри Конкурса формируется из педагогов-профессионалов, компетентных в области дошкольного образования, технического творчества, аэрокосмической инженерии, робототехники и изоискусства. (*Приложение № 2*)

**7.2.** Результаты Конкурса публикуются на сайтах:

Малой Академии наук РС (Я) – <http://lensky-kray.ru/>

Октемского НОЦ им. М.Е.Николаева - <https://hu-onoc.obr.sakha.gov.ru/>

**7.3.** Наградные документы:

- Сертификат участника – электронный, чистый, размещается в гугл-диске.
- Благодарственное письмо, руководителям, подготовившим Победителей – электронное, именное, размещается в гугл-диске.
- Дипломы, грамоты – бумажные, именные.

**7.4.** По итогам Конкурса лучшим присуждаются по каждой номинации:

- «Гран-При» с вручением Кубка, диплома и приза;
- «Лауреат» I, II, III с вручением медали, дипломов и призов;
- Поощрительные грамоты с вручением медали;
- Всем детям-инвалидам (МСЭ) грамоты вручаются Грамоты и медали от Оргкомитета.
- Количество наград определяет Оргкомитет в зависимости от количества участников;

**7.5.** Наградные материалы Организатор Конкурса доставляет в г. Якутск. По желанию педагогов, родителей отправляется по «Почте России» (упаковку и доставку оплачивает получатель).

**7.6.** Все решения жюри Конкурса являются окончательными, обсуждению и пересмотру не подлежат.

## **8. Авторские права**

Сбор и обработка присланных видео участников Конкурса – граждан РФ, участвующих в Конкурсе, производятся в соответствии с законодательством РФ, регламентирующим сбор и обработку персональных данных. Сбору и обработке подлежат фамилии, имена, возраст участников, их образовательные организации и их выполненные конкурсные видео. Факт отправки образовательной организацией заявки на участие в Конкурсе на обработку означает, что ОУ гарантирует наличие требуемого законодательством согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участников, необходимую для проведения Конкурса, и несёт всю вытекающую из этого ответственность.

Приложение № 1 к Положению VI Республиканского Конкурса по steam-технологиям  
«КОСМОСКА ААРТЫК - kids» для детей дошкольного возраста

**Номинации и критерии Конкурса-фестиваля:**

№	Номинация	Участники	Кол-во участников	Материал	Критерии оценки	Форма	Примечание
1.	<b>«Космолёт»</b>  Статичный авторский макет космического аппарата по выбору ребенка и руководителя.	Дошкольник с 4 лет	1 реб.	Лего-конструктор  <i>Недопустимо использование готового набора.</i>	Целостность, завершенность, качество выполнения, соответствие тематике, применение нестандартных решений, соотношение работы и возраста автора, защита проекта.	Видеопрезентация макета, рассказ не более 5 мин.	
2.	<b>«Байконур-1961»</b>  Статичный авторский макет-композиция по выбору ребенка и руководителя.	Дошкольник с 5 лет	1 реб.	Макет композиция по тематике Конкурса из доступных конструкторов	Целостность, завершенность, качество выполнения, разнообразие конструктора, соответствие тематике, применение нестандартных решений, соотношение работы и возраста автора, защита проекта.	Видеопрезентация макета, рассказ не более 5 мин.	
3.	<b>«Планетоход»</b>  Автоматизированный макет по выбору ребенка и руководителя.	Дошкольник с 5 лет	1 реб.	Робототехнические наборы, программируемые конструкторы Lego  <i>Недопустимо использование готового набора</i>	Автоматизация (движения, ходы робота-планетохода), креативность, оригинальность, целостность, завершенность, качество сборки, сложность работы, соотношение работы и возраста автора, защита проекта.	Видеопрезентация макета, процесс и рассказ ребенка не более 5 мин.	
4.	<b>«Первый космонавт»</b>  Документальный мультфильм о первом полете, о Ю.А. Гагарине, об истории космонавтики и т.д.	Дошкольники с 5 лет	Не более 3 детей	Мультфильмы, снятые (созданные) любыми доступными средствами	Креативность, качество анимации, оригинальность замысла и техники исполнения работы, содержательность и сюжет работы, эстетичность работы.	Мультфильм не более 3 минут	Медаль всем  Гран При – медаль всем
5.	<b>«Космические опыты»</b> Демонстрация педагога/родителя с воспитанником	Дошкольник с 5 лет	1 реб/родитель или педагог	По выбору и возможностям ОУ	Познавательность, опыт и эксперимент в виде игры, заинтересованность воспитанника, диалог,	Видеопрезентация опыта (ребенок и педагог)	Кубок/медаль, приз – ребенку

	опытно-экспериментальной деятельности о законах физики, астрономии, цветового спектра и т.д. по теме конкурса.				постановка проблемы, целеполагание, выдвижение гипотез (поиск возможных путей решения), анализ полученного результата, формулирование выводов.	должны быть в кадре) не более 5 мин.	
6.	<b>«Я и Космос»</b> Фотокреатив по тематике Конкурса.	С 3 лет	1 реб/родитель или педагог	Художественное, постановочное фото	Креативность, оригинальность, замысел, сюжет, целостность, эстетичность.	Качественное фото до 3-х в гугл-диске	Кубок/медаль, приз – ребенку
7.	<b>«Тайны Вселенной»</b> Поделка по тематике Конкурса.	Дошкольник с 4 лет	1 реб.	Эко-поделка из бросовых материалов	Креативность, оригинальность, замысел, сюжет, целостность, эстетичность, соотношение работы и возраста автора	Качественное фото до 3-х в гугл-диске	
8.	<b>«Космическая декорация»</b>  Созданная, оформленная педагогами локация/декорация, посвященная Дню Космонавтики.	Педагог и ДОУ	Не более 3	Любой материал, техника, соответствующие по возрасту, доступности, безопасности для детей.	Креативность, оригинальность замысла, целостность, эстетичность, информативность, сложность. Информация о Ю.А. Гагарине.	Качественное фото до 3-х в гугл-диске	Кубок, приз – 1 на ОУ, дипломы с указанием авторов.
9.	<b>«Галактический Фребель»</b>  Составление геометрических картин с применением «космического» компонента	с 6 лет	1 реб.	Презентация в Microsoft Power Point	Оригинальность, авторство, логичность, интересный сюжет, соответствие тематике, применение игровых наборов («Дары Фребеля»).	Прикрепит ь РРТ в гугл-диске	



### Экспертная комиссия – 2024

1. **Григорьева Сахая Гаврильевна**, обладатель "Golden prize" на международном соревновании по робототехнике YIRC-2018 в Тайланде, руководитель команды международных соревнований YIRC-2019, международный сертифицированный тренер, воспитатель первой категории МБДОУ ЦРР д/с «Чуораанчык», с. Ытык-Кюель, Таттинский улус;
2. **Голокова Карина Григорьевна**, преподаватель изобразительного искусства и инженерной графики Покровской детской художественной школы, г. Покровск, Хангаласский улус;
3. **Емельянова Наталья Николаевна**, Отличник системы образования РС (Я), Победитель ПНПО «Лучшие учителя РФ», руководитель МО учителей ИЗО, черчения г. Якутска, учитель изо и технологии высшей категории Национальной гимназии «Айыы кыһата» ГО "город Якутск";
4. **Иванова Анастасия Егоровна**, Отличник образования РС (Я), обладатель Гранта Главы РС (Я), обладатель нагрудного знака «За вклад в развитие образования Хангаласского улуса», воспитатель высшей категории МБНОУ «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева», Хангаласский улус;
5. **Игнатьева Айталиа Николаевна**, победитель Всероссийского конкурса семейных проектов технического творчества "Инженерный марафон - 2020", эксперт национального чемпионата по робототехнике "FIRST ROBOTICS CHAMPIONSHIP", "Лига открытий - ЭНЕРГОЗАРЯД" 2023 г., сертифицированный тьютор - педагог международного проекта "Нейрончик", воспитатель первой категории МБДОУ "Детский сад общеразвивающего вида "Хатынчаана" с. Амга Амгинский улус;
6. **Константинова Мария Саввична**, Отличник образования РС (Я), Почетный работник воспитания и просвещения РФ, руководитель ИМП Ресурсного центра проекта «Одаренный ребенок» по Усть-Алданскому улусу, старший воспитатель высшей категории МБДОУ № 20 «Чэчир» с. Балыктах, Усть-Алданский улус;
7. **Лыткина Татьяна Владимировна**, Отличник культуры РС (Я), мастер народных художественных промыслов РС(Я), народный мастер Хангаласского улуса, педагог ДО по изо МБНОУ «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева», Хангаласский улус;
8. **Максимова Эмилия Андреевна**, Обладатель нагрудного знака "Надежда Якутии", обладатель Гранта Главы Республики Саха (Якутия), лауреат республиканского конкурса профессионального мастерства "Сердце отдаю детям", магистр образования, старший педагог ДО высшей категории МАНОУ "Дворец детского творчества им. Ф.И. Авдеевой" ГО "город Якутск";
9. **Менкярова Мария Петровна**, редактор-переводчик студии дублирования мультфильмов и анимации, ГБУ НВК "Саха";
10. **Охлопкова Ирина Ивановна**, обладатель знака «Надежда Якутии», Победитель Республиканского конкурса профессионального мастерства "Сердце отдаю детям - 2021" по технической направленности, Победитель первого тура Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Сердце отдаю детям - 2021», наставник победителей олимпиады НТИ Junior, педагог дополнительного образования МБНОУ «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева», Хангаласский улус;
11. **Платонова Александра Власьевна**, Обладатель Гранта Президента РС (Я), заместитель заведующей по ВМР МБДОУ ЦРР – Детский сад № 21 «Кэнчээри» ГО "город Якутск";
12. **Саввина Мария Петровна**, Отличник образования РС (Я), обладатель знака «За вклад в развитие дошкольного образования», Обладатель Гранта Президента РС (Я), Гранта Л.С. Выготского, Почетный работник воспитания и просвещения РФ, педагог ДО высшей категории МБДОУ «Улыбка», автор и руководитель республиканского проекта

- «Тиһиликкэ – оҕо саас» с. Чурапча, Чурапчинский улус;
13. **Сайдашова Наталья Михайловна**, обладатель нагрудного знака "За вклад в дополнительное образование Республики Саха Якутия" и «За вклад в развитие семейной политики», руководитель команды призёров республиканских, Всероссийских, международных соревнований по образовательной робототехнике «ИКаРенок» «Деталька», «Пятиминутка», призер республиканского конкурса «Лучший опыт работы ДОО в области образовательной робототехники», педагог ДО высшей категории МБДОУ «Золотая рыбка», п. Мохсоголлох, Хангаласский улус;
  14. **Слепцова Иванна Ивановна**, Отличник образования РС (Я), рук. Клуба самодеятельных художников, учитель изо и технологии высшей категории МБНОУ «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева», Хангаласский улус;
  15. **Юдина Елена Николаевна**, Отличник образования РС (Я), руководитель команды призёров республиканских, Всероссийских соревнований по робототехнике, педагог высшей категории МБДОУ ЦРР – Детский сад № 5 «Брусничка» г. Покровск, Хангаласский улус.

**Реквизиты МБНОУ «Октемский НОЦ им. М.Е. Николаева»**

**Полное наименование организации:** Муниципальное бюджетное нетиповое образовательное учреждение «Октемский научно-образовательный центр имени Первого Президента Республики Саха (Якутия) Михаила Ефимовича Николаева»

**Адрес:** 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Чапаево, ул. Николаева дом 1.

**Основание:** Устав

ИНН 1431000590

КПП 143101001

БИК 019805001

л/с 20354031234

корр.счет 40102810345370000085

р/счет 03234643986440001600

**Отделение — НБ Республика Саха (Якутия) Банка России// УФК по Республике Саха (Якутия)**

**ОГРН** 1021400942650

**ОКПО** 44070504

**ОКТМО** 98644440

**КБК (код бюджетной классификации)** 000000000000000000130



Платёж по реквизитам



**УФК ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)  
(УПРАВЛЕНИЕ ФИНАНСОВ МР "ХАН...**

УФК ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)  
(УПРАВЛЕНИЕ ФИНАНСОВ МР  
"ХАНГАЛАССКИЙ УЛУС", МБО "ОКТЕМСКИЙ  
ЛИЦЕЙ" л/с 20354031234)  
Р/сч: 03234 643 9 8644 0001600

*Назначение платежа – оргвзнос за конкурс «Космоска Аартык детсад» - важно!*

**Согласие на обработку персональных данных от родителей  
(законных представителей)**

Я, \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество полностью) родитель (законный представитель) ребёнка

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество ребенка полностью)

воспитанника \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ улуса

ознакомлен с **Положением VI Республиканского Конкурса по steam-технологиям «КОСМОСКА ААРТЫК - kids» для детей дошкольного возраста** полностью согласен с его условиями и оргвзносом.

Я даю свое согласие на обработку: сбор, запись, систематизацию, передачу, доступ, удаление представленных мной персональных данных для целей Конкурса-фестиваля, а также на использование, демонстрацию в рамках проводимого мероприятия фото и видеоматериалов с участием моего ребенка.

\_\_\_\_\_  
дата

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка

**Согласие на обработку персональных данных от педагогов**

Я, \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество полностью)

Ознакомлен (-а) с **Положением VI Республиканского Конкурса по steam-технологиям «КОСМОСКА ААРТЫК - kids»** для детей дошкольного возраста полностью согласен (-а) с его условиями и оргвзносом.

Я даю свое согласие на обработку: сбор, запись, систематизацию, передачу, доступ, удаление представленных мной персональных данных для целей Конкурса-фестиваля, а также на использование, демонстрацию в рамках проводимого мероприятия.

\_\_\_\_\_

дата

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

подпись

расшифровка