



П Р И К А З

4 марта 2019 г.

№ 01-10/265

г. Якутск

О проведении Международного инклюзивного SMART-ART фестиваля
«Заяви о себе!»

В целях определения приоритетных стратегических линий внедрения инклюзивного образования в образовательных организациях, формирования открытого образовательного пространства в Республике Саха (Якутия)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 4 марта по 5 апреля 2019 года Международный инклюзивный SMART-ART фестиваль «Заяви о себе!» для образовательных организаций, реализующих мероприятия по созданию в образовательных организациях (в том числе в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным образовательным программам) условий для получения детьми- инвалидами качественного образования.
2. Утвердить положение об инклюзивном SMART-ART фестивале «Заяви о себе!» (приложение 1).
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель министра

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "И.П. Любимова".

И.П. Любимова

ПОЛОЖЕНИЕ

о международном детском инклюзивном SMART- фестивале

«Заяви о себе!»

1. Общие положения

- 1.1. Международный детский инклюзивный SMART- фестиваль «Заяви о себе!» (далее Фестиваль) проводится для общеобразовательных учреждений и специальных (коррекционных) школ.
- 1.2. Учредителем Фестиваля является Министерство образования и науки РС (Я);
- 1.3. Организатором Фестиваля является Министерство образования и науки РС (Я), ГКОУ «Республиканская специальная (коррекционная) школа – интернат», Ресурсный центр по сопровождению инклюзивного образования РС(Я);
- 1.4. Фестиваль проводится при поддержке Правительства Республики Саха (Якутия), Государственного Собрания (Ил Тумэн) Республики Саха (Якутия), международной неправительственной организации «Северный Форум», Госкомитета по делам Арктики.

1.5. Цель и задачи:

Цель: Формирование открытого инклюзивного образовательного пространства стран Арктического региона.

Задачи:

- Способствовать решению проблемы включенности детей с особыми образовательными потребностями в общекультурные процессы;
- Установить информационные контакты и сотрудничество между организациями, занимающимися проблемами инклюзивного образования в странах Арктического региона;
- Вовлечение участников с особыми образовательными потребностями в инновационную технологическую деятельность посредством организации мероприятий в ходе Фестиваля (реализация указа Главы РС(Я) «О стратегических направлениях развития образования в РС(Я));
- Формирование толерантных компетенций в ходе совместного общения целевой аудитории всех возрастных и социальных категорий;
- Мотивация талантливых детей к приобретению знаний, развитию творческой деятельности, способности принимать самостоятельные решения и эффективной работе в группе единомышленников;
- Реализовать право детей на заботу и особую помощь, которые отражены в важнейших международных и российских документах: Всеобщей декларации прав человека, Конституции РФ, Конвенции о правах ребенка и иных актах;
- Привлечение внимание широкой общественности, государственных и коммерческих организаций, СМИ к выявлению, поддержке и раскрытию способностей и талантов детей с особыми образовательными потребностями.

2. Место и сроки проведения Фестиваля

- 2.1. Место проведения Фестиваля в 2019 году - Республика Саха (Якутия), город Якутск.
- 2.2. Фестиваль проводится в два этапа. I этап - отборочный (заочный) пройдет с 04 марта по 23 марта 2019г., II этап (очный) состоится 05.04.2019г.

3. Оргкомитет фестиваля

3.1. Для координации организационной и творческой деятельности в период подготовки и проведения Фестиваля создается Оргкомитет Фестиваля, он является высшим органом Фестиваля.

3.2. Состав Оргкомитета утверждается учредителем Фестиваля и продолжает работу до полного окончания всех фестивальных мероприятий.

3.3. Оргкомитет утверждает: Программу Фестиваля, место проведения Фестиваля, состав режиссерско-постановочной группы Фестиваля, состав почетных гостей, даты открытия и закрытия Фестиваля, также имеет право вносить изменения и дополнения в Положение о Фестивале, не затрагивающие принципиальных позиций.

3.4. Порядок проведения Фестиваля, условия участия, критерии отбора участников, сроки подачи заявок, присуждение дипломов определяется Оргкомитетом Фестиваля.

3.5. Оргкомитет формирует общий бюджет Фестиваля и разделяет ответственность за его реализацию;

3.6. Оргкомитет формирует компетентное жюри на время работ по проведению отборочного этапа Фестиваля;

4. Жюри:

4.1. Жюри выбирается оргкомитетом на время проведения Фестиваля;

4.2. Член жюри выполняет свои обязанности по договоренности с оргкомитетом в установленные сроки.

5. Участники:

5.1. К участию приглашаются обучающиеся общеобразовательных учреждений и специальных (коррекционных) школ по направлениям и возрастным категориям:

- 1 направление «Робототехника»: обучающиеся 2 – 5 классов.
- 2 направление «Компьютерное 3D - моделирование»: обучающиеся 6 – 8 классов.
- 3 направление «Сайтостроение»: обучающиеся 9 – 11 (12) классов.

6. Порядок проведения

6.1. Фестиваль проводится в два этапа: заочный и очный.

I этап - отборочный (заочный). Участники предоставляют индивидуальные творческие проекты на единую тему «School of the future. Школа будущего» по направлениям и возрастным категориям. Оргкомитет осуществляет прием заявок и материалов с 04 марта до 23 марта 2019г. включительно. Жюри оценивает работы и приглашает финалистов заочного тура на II (очный) этап, который пройдет в г. Якутске. Финалисты приносят с собой творческие проекты. По итогам I этапа проводится выставка творческих проектов на единую тему «School of the future. Школа будущего» (предоставляется место для выставки).

II этап (очный) состоится 05 апреля 2019г. В очном туре принимают участие финалисты I этапа. Участники приносят с собой дополнительное оборудование по направлениям и возрастным категориям (см. Приложение 2). Организаторы формируют инклюзивные команды из финалистов отборочного этапа по направлениям и возрастным категориям. Команды работают в формате Хакатон, где участники сообща решают задачи по поставленной организаторами теме. Завершаются хакатоны презентациями проектов, во время которых каждая команда делится результатами своей работы.

7. Условия участия:

7.1. Все кандидаты на участие в Фестивале должны отправить по адресу: smartfest.2019@mail.ru до 23 марта 2019 года (включительно) следующие материалы:

- заполненную заявку. Форма заявки является унифицированной и содержится в приложении № 1 к настоящему Положению;
- видеоматериалы, презентации проектов (название проекта указывается в названии файла).

7.2. Для участия в 1 отборочном (заочном) этапе Фестиваля участник предоставляет творческий проект по выбранному направлению:

- **направление «Робототехника» (2-5 классы):** В создании конструкций творческого проекта «School of the future. Школа будущего» можно использовать различные образовательные конструкторы (приветствуются движущиеся механизмы, использование различных передач, датчиков), дополнительный и бросовый материал. Участники отправляют в оргкомитет видео-презентации творческих проектов. Продолжительность видео-презентации не должна превышать 5 минут. Критерии оценивания творческих проектов по направлению «Робототехника»:

| № | Критерии | Максимальный балл |
|---|---|-------------------|
| 1 | Соответствие тематике конкурса | 2 |
| 2 | Оригинальность идеи, творческий подход | 3 |
| 3 | Качество выполнения проекта в целом | 3 |
| 4 | Соотношения работы и возраста автора | 2 |
| 5 | Наличие различных механических и электронных механизмов | 3 |
| 6 | Техническая сложность | 3 |
| 7 | Продолжительность видеоролика (не более 5 мин) | 2 |
| | Общий балл | 18 |

По результатам отборочных мероприятий по направлению «Робототехника» к участию на 2 (очный) этап приглашаются 10 – детей с особыми образовательными потребностями, 10 детей без ограничений в здоровье, набравшие наибольшее количество баллов.

- **направление «Компьютерное 3D - моделирование» (6-8 классы):** участники предоставляют творческий проект «School of the future. Школа будущего» в виде компьютерной 3D-модели, разработанной с использованием программных продуктов Компас-3D, AutoCAD. Творческий проект должен быть выполнен в электронном виде. Архив документов, включающий полный комплект файлов, должен быть размещен в одном архиве в формате rar или zip и не превышать 30 Мб.

Присылаемый проект должен содержать все необходимые файлы для корректного открытия модели. Использованные при создании проекта нестандартные (собственные) библиотеки элементов также необходимо включить в комплект высылаемых материалов вместе с инструкцией по их использованию. В названии каталогов стоит избегать кодовых обозначений изделия и обозначений форм учебного заведения (особенно в несокращенном виде).

Критерии оценивания творческих проектов по направлению «Компьютерное 3D - моделирование»:

| № | Критерии | Максимальный балл |
|---|---|-------------------|
| 1 | Соответствие тематике конкурса | 2 |
| 2 | Сложность изделия или объекта | 5 |
| 3 | Сложность входящих в изделие деталей или элементов | 2 |
| 4 | Полнота использования функциональных возможностей | 2 |
| 5 | Оптимальность использования функциональных возможностей программного продукта | 2 |
| 6 | Максимальное использование прикладных библиотек программного продукта | 2 |
| 7 | Наличие фотореалистичных изображений, анимационных роликов изделия | 2 |
| 8 | Наличие динамических и кинематических анализов, прочностных анализов, выполненных с помощью | 3 |

| | | |
|--|---------------------------|----|
| | соответствующих библиотек | |
| | Общий балл | 20 |

По результатам отборочных мероприятий по направлению «Компьютерное 3D - моделирование» к участию на 2 (очный) этап приглашаются 10 – детей с особыми образовательными потребностями, 10 детей без ограничений в здоровье, набравшие наибольшее количество баллов.

- **Направление «Сайтостроение»(9-11(12) классы):** участник должен разработать сайт-визитку о себе и о своей школе с использованием редактора Tilda. В заявке необходимо указать активную ссылку на разработанный творческий проект.
Критерии оценивания творческих проектов по направлению «Сайтостроение»:

| | Критерий | Максимальная оценка |
|-------------------|---|---------------------|
| Дизайн | | |
| 1 | Цветовое оформление и сочетаемость цветов | 2 |
| 2 | Использование графических форм и анимации на страницах. | 2 |
| Функционал | | |
| 3 | Наличие и удобство использования навигационного меню | 2 |
| 4 | Возможность интерактивного взаимодействия пользователя с интерфейсом сайта. | 5 |
| 5 | Количество страниц, созданных в рамках сайта. | 2 |
| Концепция | | |
| 6 | Соответствие графического оформления веб-сайта выбранной концепции. | 3 |
| 7 | Информационное наполнение сайта согласно выбранной концепции. | 3 |
| | Общий балл | 19 |

По результатам отборочных мероприятий по направлению «Сайтостроение» к участию на 2 (очный) этап приглашаются 10 – детей с особыми образовательными потребностями, 10 детей без ограничений в здоровье, набравшие наибольшее количество баллов.

7.3. Для участия на 2 (очном) этапе Фестиваля участники сообщества работают в формате Хакатон над решением задачи по единой теме «School of the future. Школа будущего» по направлениям и возрастным категориям:

В направлении «Робототехника»(2-5 классы) организаторы формируют 10 команд по 2 участника (1 ребенок с особыми образовательными потребностями, 1 – без ограничений в здоровье).

1 этап. Сборка по инструкции.

Сборка робота по описанию и программирование (Lego WeDo). Команды должны собрать робота по инструкции и запрограммировать. Учитывается время окончания работы и соответствие конечной модели.

2 этап. Сборка клона.

Команды должны собрать и запрограммировать робота по образцу робота соперников. Учитывается время окончания работы и соответствие конечной модели. Время выполнения 1 этапа и 2-го этапа суммируется. Выигрывает команда с наилучшим временем, правильной сборкой и программированием в 2 турах.

В направлении «Компьютерное 3D - моделирование» (6-8 классы) организаторы формируют 10 команд по 2 участника (1 ребенок с особыми образовательными потребностями, 1 – без ограничений в здоровье), которые должны разработать и презентовать ландшафтный дизайн школы будущего с использованием программных продуктов Компас-3D, AutoCAD.

Критерии оценки презентации сайта:

| № | Критерии | Максимальный балл |
|---|----------|-------------------|
|---|----------|-------------------|

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Соответствие тематике конкурса | 5 |
| 2 | Сложность изделия или объекта | 5 |
| 3 | Сложность входящих в изделие деталей или элементов | 5 |
| 4 | Полнота использования функциональных возможностей | 5 |
| 5 | Оптимальность использования функциональных возможностей программного продукта | 5 |
| 6 | Максимальное использование прикладных библиотек программного продукта | 5 |
| 7 | Наличие фотореалистичных изображений, анимационных роликов изделия | 5 |
| 8 | Наличие динамических и кинематических анализов, прочностных анализов, выполненных с помощью соответствующих библиотек | 5 |
| | Общий балл | 40 |

Выигрывает команда, набравшая наибольшее количество баллов по критериям в разработке и презентации творческого проекта.

В направлении «Сайтостроение» (9-11(12) классы) организаторы формируют инклюзивные команды по 4 участника, которые должны разработать и презентовать сайт по теме «Школа будущего». Каждый участник должен иметь ноутбук или планшет.

Критерии оценки презентации сайта:

| | Критерий | Максимальная оценка |
|-------------------|---|---------------------|
| Дизайн | | |
| 1 | Цветовое оформление и сочетаемость цветов | 5 |
| 2 | Использование графических форм и анимации на страницах. | 5 |
| Функционал | | |
| 3 | Наличие и удобство использования навигационного меню | 5 |
| 4 | Возможность интерактивного взаимодействия пользователя с интерфейсом сайта. | 10 |
| 5 | Количество страниц, созданных в рамках сайта. | 5 |
| Концепция | | |
| 6 | Соответствие графического оформления веб-сайта выбранной концепции. | 5 |
| 7 | Информационное наполнение сайта согласно выбранной концепции. | 5 |
| | Общий балл | 40 |

Участники могут использовать сторонние конструкторы сайтов по своему усмотрению. (Tilda, Wix и пр.)

Выигрывает команда, набравшая наибольшее количество баллов по критериям в разработке и презентации творческого проекта.

7.4. Документы принимаются к рассмотрению при условии наличия их полного комплекта, а также соблюдения сроков их подачи.

7.5. Уведомление о регистрации в качестве участника будет отправлено претенденту факсом или электронной почтой.

7.6. Подачей Заявки на участие ребенка в Фестивале законный представитель ребенка подтверждает:

- свои полномочия, как законного представителя ребенка, а также полномочия в части предоставления согласия за представляемого на участие ребенка в Фестивале;
- участвует в настоящем Фестивале добровольно и на безвозмездной основе;
- осведомленность о Фестивале, а также о мероприятиях, планируемых к проведению в рамках Фестиваля;

- согласие на участие ребенка в Фестивале (в том числе согласие, полученное непосредственно от ребенка, в случае если это возможно исходя из медицинских показаний (диагноза));
- возможность участия ребенка в Фестивале с учетом его медицинских показаний (диагноза) и состояния здоровья;
- свое согласие на использование изображения ребенка в средствах массовой информации, печатных изданиях, в мероприятиях, осуществляемых в рамках Фестиваля, в том числе рекламных;
- свою полную ответственность за состояние здоровья ребенка во время репетиций, спектакля, и иных мероприятий проводимых организаторами в рамках Фестиваля;
- самостоятельное обеспечение медицинского, педагогического и иного сопровождения ребенка (с привлечением соответствующих специалистов), в случае если того требуют медицинские показания (диагноз);

7.6 Организаторы Фестиваля не несут ответственности за ухудшение физического, психологического состояния ребенка, его здоровья, иные негативные последствия вызванные участием ребенка в мероприятиях Фестиваля. Ответственность за наступивший вред здоровью ребенка, вызванный участием в Фестивале, несут законные представители ребенка.

8. Положение о здоровье участников

8.1. Подписывая Заявку на участие в SMART-фестивале, представитель подтверждает, что ребенок не имеет медицинских противопоказаний для посещения занятий проводимых в рамках фестиваля.

8.2. В целях соблюдения прав ребенка-участника Фестиваля, представитель сопровождает его до помещения, в которых будут проводиться мероприятия фестиваля, а также во время проведения занятий, репетиций и т.д.

8.3. Ответственность за жизнь и здоровье ребенка-участника Фестиваля несут сопровождающие его лица (законные представители).

9. Подведение итогов

По итогам конкурсной программы победителям и их руководителям в каждом направлении будут вручены Дипломы и памятные статуэтки Фестиваля. Всем участникам фестиваля 1 этапа (заочного) и 2 этапа (очного) вручаются сертификаты об участии.

10. Официальные языки:

Языками общения, переписки и ведения всей документации Фестиваля являются якутский, русский и английский.

11. Условия размещения и питания команд:

Оплату расходов по проезду до места проведения Фестиваля и обратно, питание, проживание берут на себя участники Фестиваля и сопровождающие их лица или направляющие их организации.

12. Наши партнеры:

- Международная неправительственная организация «Северный форум»
- Благотворительный фонд поддержки детей –инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья «Харысхал» («Милосердие») РС(Я);
- ПАО «Мегафон»
- Компания «Ростелеком»
- ООО «MyTona»
- Лингвистический центр «Intensus»

13. Наш адрес: Якутск, Виллойский тракт, 3 км., д. 47
smartfest.2019@mail.ru

Контактные телефоны:

+7(4112)36-27-07, 36-27-01

+9241600596 Людмила Николаевна Игнатьева

**Заявка на участие
в международном инклюзивном SMART- фестивале
«Заяви о себе!»**

| | |
|---|--|
| Название направления | |
| ФИО участника | |
| Класс | |
| Есть ли особые образовательные потребности? (диагноз (при наличии)) | |
| Образовательное учреждение (название учебного заведения) | |
| ФИО руководителя (полностью), телефон (с указанием кода города) | |
| ФИО сопровождающего (законного представителя) (полностью), телефон (с указанием кода города) | |
| Электронный адрес | |
| Название и описание проекта | |

К заявке прилагаем:

1. видеоматериалы, презентации проектов.

(дата)

(подпись)

_____/_____


(инициалы, фамилия)

Перечень дополнительного оборудования, которое должен принести с собой участник Фестиваля.


Направление «Робототехника»

| № | Наименование | Кол-во |
|---|---|--------|
| 1 | Ноутбук с установленной программой Lego | 1 |
| 2 | Образовательный конструктор Lego WeDo | 1 |

Направление «3D конструирование»

| № | Наименование | Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования, инструментов | Кол-во |
|---|---|--|--------|
| 1 | Ноутбук с установленной программой Компас-3D, AvtoCAD | Рекомендуемые ссылки: Компас-3D https://ascon.ru/products AvtoCAD https://www.autodesk.ru/education/free-educational-software | 1 |
| 2 | Флеш-накопитель |  | 1 |

Направление «Сайтостроение»

| № | Наименование | Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования, инструментов | Кол-во |
|---|---------------------|--|--------|
| 1 | Ноутбук или планшет | С возможностью выходом Интернет | 1 |
| 2 | Флеш-накопитель |  | 1 |