Администрация

Кировского муниципального района Ленинградской области КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

От 28 сентября 2021 года № 251

Об участии Центров «Точка роста», созданных и функционирующих в Кировском муниципальном районе Ленинградской области в 2019, 2020, 2021 годах в конкурсе технологических арт-объектов «Техно-Арт», организуемым структурным подразделением ДТ «Кванториум» г. Всеволожск ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»

В целях участия в мероприятиях Комплексного плана мероприятий по организации организационно-методической поддержке центров «Точка роста», Детских центров «Кванториум», центров «ІТ-куб», созданных и функционирующих в рамках реализации НП «Образование» в Ленинградской области в 2021/2022 учебном году, во исполнение плана мероприятий Кировского муниципального района Ленинградской области, в целях развития творческих способностей и проектной деятельности, популяризации технического творчества и выявления талантливых детей, их поддержки и поощрения:

- 1. Руководителям МБОУ «ШСОШ №1» (С.И Черненко), МКОУ «Синявинская СОШ» (С.Г. Назаровой), МКОУ «ПООШ» (Н.В. Лещенко), МБОУ «ОСШ №3» (О.А. Загородней»):
- 1.1. Обеспечить участие в конкурсе технологических арт-объектов «Техно-Арт» (далее Конкурс) в соответствии с Положением о проведении Конкурса (Приложение к настоящему распоряжению)
- 1.2. Назначить ответственными за участие в Конкурсе руководителей Центров «Точка роста»
- 1.3. Обеспечить подачу заявок на участие в Конкурсе до 30.09.2021 по форме (Приложение 1 к Положению о Конкурсе).
- 1.4. Обеспечить информационное сопровождение по участию в Конкурсе и итогам Конкурса в группах ОО ВКонтакте и на официальных сайтах ОО.
- 1.5. Проинформировать о подаче заявок куратора по открытию и функционированию центров «Точка роста» Кировского МР ЛО, главного специалиста Е.В. Куприенко по адресу электронной почты: kuprienko@kirovsk-reg.ru.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на главного специалиста отдела развития муниципальной системы образования Куприенко Е.В.

Председатель комитета

Е.А. Краснова

Разослать: в дело, МБОУ «ШСОШ №1», МКОУ «Синявинская СОШ», МКОУ «ПООШ», МБОУ «ОСШ №3», Куприенко Е.В.



ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»

СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «КВАНТОРИУМ» Г. ВСЕВОЛОЖСК

ул. Шишканя, д. 1, г. Всеволожск, Ленинградская обл., 188643 Тел.: 88137043316

E-mail: info@kvantvs.ru

ПОЛОЖЕНИЕ О проведении конкурса технологических арт-объектов «ТехноАрт»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение регламентирует цели, задачи и порядок проведения конкурса технологических арт-объектов «ТехноАрт» для детей от 11 до 18 лет.
- 1.2. Организатором данного конкурса является Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Всеволожский агропромышленный техникум» (Далее ГАПОУ ЛО «ВАПТ»), структурное подразделение Детский технопарк «Кванториум» г. Всеволожск (Далее ДТ «Кванториум» г. Всеволожск).
- 1.3. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения конкурса технологических арт-объектов, требования к участникам, критерии отбора победителей и действует до завершения конкурсных мероприятий.
- 1.4. Конкурс предполагает заочный отборочный этап и очное участие в финале на базе ГАПОУ ЛО «ВАПТ».
- 1.5. Для участия в конкурсе обязательна регистрация детей в разделе «Мероприятия» сетевого ресурса «Навигатор дополнительного образования Ленинградской области», расположенном по адресу: https://xn--47-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/activity/188/?date=2021-10-28
- 1.6. Конкурс технологических арт-объектов подразумевает создание проектов на осеннюю тематику и использование в изготовлении проектов атрибутов осени.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Цель конкурса:

- Развитие творческих способностей, выявление талантливых детей, их поддержка и поощрение;
- развитие проектной деятельности и популяризации технического творчества;
- повышение интереса детей к техническому творчеству и приложению своих сил для достижения результата.
- 2.2. Конкурс направлен на решение следующих задач:
 - Поддержание мотивации учащихся к научно-творческой деятельности;
 - развитие у учащихся интереса к изучению науки и искусства;
 - содействие расширению знаний участников конкурса в области науки и искусства;
 - создание условий для выявления и развития творческих способностей обучающихся;
 - выявление творчески активных и талантливых учащихся.

3. Сроки проведения Конкурса

- 3.1. Конкурс проводится с 14.09.2021 года по 28.10.2021 года.
- 3.2. В срок до 27.09.2021 года 23:59 Организационный комитет (далее Оргкомитет) принимает заявки на участие в конкурсе технологических арт-объектов «ТехноАрт». Для этого необходимо отправить форму заявки (Приложение №1), подтверждающую участие в конкурсе на почту sl@kvantvs.ru
- 3.3. В срок с 28.09.2021 по 20.10.2021 года члены жюри принимают видео-презентацию конкурсных проектов и в соответствии с критериями оценки (п.7.1) отбирают лучшие работы для выхода в финал.
- 3.4. 21.10.2021 года участники конкурса получат электронное письмо со списком финалистов.
- 3.5. Итоги конкурса подводит Организационный комитет в рамках проведения финала конкурса технологических арт-объектов «ТехноАрт» 28.10. 2021 года.
- 3.6. 29.10.2021 года результаты конкурса публикуются на официальном сайте ДТ «Кванториум» г.Всеволожск: https://xn---7sbfcarilpijhlogbzwggy.xn--plai/

4. Условия участия в Конкурсе.

- 4.1. В Конкурсе имеют право принимать участие команды детей в возрасте от 11 до 18 лет.
- 4.2. Для участия в конкурсе принимаются работы в следующих номинациях:
 - «Техно-техно»: лучшее техническое решение;
 - «Техно-креатив»: самый необычный арт-объект;
 - «Техно-позитив»: арт-объект, который вызвал наибольшее количество эмоций;
 - «Техно-эко»: арт-объект, все материалы которого не оказывают вредного влияния на окружающую среду.
- 4.3. Для участия в конкурсе технологических арт-объектов «ТехноАрт» необходимо подготовить в установленный срок (п. 3.2 данного положения) и предоставить в Оргкомитет свою конкурсную работу:
 - От одной команды принимается одна работа с заполненной заявкой установленного образца (Приложение №1);
 - работа должна быть выполнена в виде физического арт-объекта с использованием атрибутов осени и на осеннюю тематику;
 - этикетаж на лицевой стороне конкурсной работы; шрифтом «Times New Roman №14», должна быть оформлена и приклеена бирка с указанием:
 - Ф.И.О. участников;
 - название работы;
 - название номинации.
- 4.4. Технические требования к работам:
 - При создании конкурсных работ необходимо придерживаться тематики выбранной номинации;
 - конкурсная работа должна отвечать всем основным элементам и принципам настоящего положения;
 - представленные на Конкурс работы должны быть переданы в Оргкомитет в установленные сроки (п.3 настоящего положения).

5. Условия проведения отборочного заочного этапа

- 5.1. Для участия в отборочном этапе конкурса «ТехноАрт» необходимо разработать проект по одной из номинаций, указанных в п.4.2 и видео-презентацию этого проекта (его прототипа).
- 5.2. Видео-презентация проекта должна быть отправлена на почту <u>sl@kvantvs.ru</u> в срок, указанный в п.3.1 и соответствовать следующим техническим требованиям:
 - Общее время демонстрации проекта: до двух минут;
 - видео-презентация проекта (его прототипа) должна продемонстрировать его возможности.
- 5.3. Эксперты в соответствии с критериями оценки, указанными в п 7.1 выставляют баллы для каждой номинации, чтобы определить проекты, прошедшие на очный финал.

6. Порядок организации и проведения Конкурса

6.1. Для проведения Конкурса формируется:

Оргкомитет с целью проверки соблюдения правил, установленных данным положением к Конкурсу.

- 6.2. Профессиональное и компетентное Жюри конкурса (далее Жюри) с целью экспертной оценки конкурсных работ. В состав Оргкомитета входят сотрудники ДТ «Кванториум».
- 6.3. Организаторы конкурса обеспечивают:
 - Организацию и проведение Конкурса;
 - организацию информационного обеспечения Конкурса;
 - компетентное и квалифицированное Жюри конкурса для оценки и отбора конкурсных работ.
 - равные условия для всех участников конкурса;
 - гласность проведения конкурса;
 - награждение победителей конкурса.
- 6.4. Работы принимаются Оргкомитетом Конкурса в установленные сроки (п.3.1 настоящего положения).
- 6.5. Конкурсные работы, поданные после окончания срока приема, указанного в п.3.1 не рассматриваются к участию в Конкурсе.

7. Порядок определения победителей Конкурса и их награждение

7.1. Каждая конкурсная работа оценивается в два этапа.

На первом этапе все работы, прошедшие отборочный этап обрабатываются Оргкомитетом по следующим критериям:

Номинация	Критерии	Описание	Шкала оценки
Техно-техно	Качество выступления	Внешний вид соответствует событию, презентующие чувствуют себя уверенно, говорят чётко и грамотно, придерживаясь регламента и открытых поз во время выступления.	0-3 б.
	Дизайн модели проекта	Модель проекта представлена в полной сборке с соответствующим современным дизайном	0-3 б.

	Соответствие сути номинации	Проект оснащён устройствами, механизмами и системами	0-3 б.	
	Качество технической	Полностью продумана	0-3 б.	
	составляющей проекта Работоспособность	функциональность прототипа Проект не статичен, способен	0-3 б.	
	1 400100100010012	выполнять какие-либо действия		
		Вудууууй рууг оо аграгатууаг	15	
		Внешний вид соответствует событию, презентующие		
	Качество выступления	чувствуют себя уверенно,		
			0-3 б.	
		говорят чётко и грамотно,	0-3 0.	
		придерживаясь регламента и		
		открытых поз во время		
		выступления.		
		Модель проекта представлена в		
	Дизайн модели проекта	полной сборке с	0-3 б.	
	дляят модели проекти	соответствующим современным		
Техно-креатив		дизайном		
		Создан самый необычный,		
	Соответствие сути номинации	творческий и креативный арт-	0-3 б.	
		объект		
	Креативность (представление	Креативный и индивидуальный		
		подход к созданию проекта,		
	проекта, технические решения,	творческий подход к	0-2 б.	
	применение, дизайн и т.д.)	использованию материалов и		
		дизайну		
	Нестандартность идеи	Необычная, интересная задумка	0-3 б.	
	<u>-</u>	Итого:	14	
		Внешний вид соответствует		
		событию, презентующие		
		чувствуют себя уверенно,		
	Качество выступления	говорят чётко и грамотно,	0-3 б.	
		придерживаясь регламента и		
		открытых поз во время		
		выступления.		
	Дизайн модели проекта	Модель проекта представлена в		
		полной сборке с	0.2.5	
Техно-позитив		соответствующим современным	0-3 б.	
		дизайном		
		Идея проекта нацелена на		
	Соответствие сути номинации	создание положительных	0-3 б.	
		впечатлений и большое		
		количество эмоций		
		Оценивается эмоциональная		
	Эмоциональная шкала	реакция на арт-объект	0-10 б.	
		Итого:	19	
		1110101		

Техно-эко	Качество выступления	Внешний вид соответствует событию, презентующие чувствуют себя уверенно, говорят чётко и грамотно, придерживаясь регламента и открытых поз во время выступления.	0-3 б.
	Дизайн модели проекта	Модель проекта представлена в полной сборке с соответствующим современным дизайном	0-3 б.
	Соответствие сути номинации	Проект посвящён окружающей среде, экологическим проблемам или взаимоотношениям человека и природы	0-3 б.
	Материально-техническая составляющая объекта	Отсутствие неэкологичных материалов в объекте; возможность полной вторичной переработки проекта	0-3 б.
	Итого:		12

- 7.2. Работы оцениваются по бальной системе членами Жюри по шкале от баллов по каждому из критериев. В каждой номинации следующие проходные баллы:
 - «Техно-техно»: 8 баллов;
 - «Техно-креатив»: 7 баллов;
 - «Техно-позитив»: 10 баллов;
 - «Техно-эко»: 6 баллов.
- 7.3. На втором этапе все работы, прошедшие отборочный этап участвуют в стендовой выставке и оцениваются экспертным жюри, в результате которого в каждой номинации выбирается одна лучшая работа.
- 7.4. Итоги Конкурса объявляются в установленные сроки (п.3.4. настоящего положения).
- 7.5. По итогам Конкурса, победителям присуждаются дипломы и призы по каждой из номинаций:
 - Номинация «Техно-техно»;
 - номинация «Техно-креатив»;
 - номинация «Техно-позитив»;
 - номинация «Техно-эко».
- 7.6. Оргкомитет оставляют за собой право присуждение и не присуждения приза зрительских симпатий.
- 7.7. Все участники Конкурса награждаются дипломами участника.
- 7.8. Работы Победителя и Призёров Конкурса выкладываются на сайте ДТ «Кванториум».

8. Награждение победителей конкурса

- 8.1. Авторы работ победители и участники конкурса приглашаются на торжественную церемонию конкурса в день проведения очного финала конкурса.
- 8.2. Торжественная церемония награждения состоится в рамках проведения финала конкурса

технологических арт-объектов «ТехноАрт» 28.10.2021 г.

8.3. Оргкомитет оставляет за собой право о проведении и не проведении торжественной церемонии.

9. Использование конкурсных работ

- 9.1. Организаторы Конкурса оставляют за собой право: использовать конкурсные работы в некоммерческих целях, но с обязательным указанием имени автора.
- 9.2. Заполнив заявку и прислав нам свою работу, Вы тем самым подтверждаете передачу всех прав на безвозмездной основе своей работы ГАПОУ ЛО «ВАПТ», структурное подразделение ДТ «Кванториум» г. Всеволожск. и соглашаетесь на обработку своих персональных данных.
- 9.3. Передача участником конкурсной работы в соответствии с настоящим Положением означает полное и безоговорочное согласие участника с условиями проведения Конкурса.
- 9.4. В случае предъявления требований, претензий и исков третьих лиц, в том числе правообладателей авторских и смежных прав на представленную работу, участник обязуется урегулировать их от своего имени и за свой счет, при этом конкурсная работа снимается с конкурса без каких-либо условий.

10. Контактная информация

- 10.1. ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум», структурное подразделение ДТ «Кванториум» г. Всеволожск.
- 10.2. Юридический/Фактический адрес: 188643, Ленинградская обл., г. Всеволожск, ул. Шишканя, д.1

10.3. Тел.: 88137043316 10.4. E-mail: sl@kvantvs.ru



ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»

СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «КВАНТОРИУМ» Г. ВСЕВОЛОЖСК

ул. Шишканя, д. 1, г. Всеволожск, Ленинградская обл., 188643 Тел.: 88137043316 E-mail: <u>info@kvantvs.ru</u>

Форма заявки

	(Наименование образоват	ельного учреждения, клас	ес/группа)		
(Контактный номер телефона и e-mail для обратной связи)					
Название проекта	Номинация	ФИО участников команды	ФИО наставника/классного руководителя		
_	условиями конкурс бот в средствах массо	_	против некоммерческог и социальных сетях.		
« »	2021 г.	/	/		