

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 «IT-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 получают 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----7sbfcariipijhlogbzwggy.xn--p1ai/>

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 sl@kvantvs.ru 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 составляющей проекта | Полностью продумана функциональность прототипа | 0-3 б. |
| | Работоспособность | Проект не статичен, способен выполнять какие-либо действия | 0-3 б. |
| | Итого: | | 15 |
| Техно-креатив | 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 | Создан самый необычный, творческий и креативный арт-объект | 0-3 б. |
| | Креативность (представление проекта, технические решения, применение, дизайн и т.д.) | Креативный и индивидуальный подход к созданию проекта, творческий подход к использованию материалов и дизайну | 0-2 б. |
| | Нестандартность идеи | Необычная, интересная задумка | 0-3 б. |
| | Итого: | | 14 |
| Техно-позитив | 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 | Идея проекта нацелена на создание положительных впечатлений и большое количество эмоций | 0-3 б. |
| | Эмоциональная шкала | Оценивается эмоциональная реакция на арт-объект | 0-10 б. |
| | Итого: | | 19 |

| | | | |
|------------------|--|--|-----------|
| 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 неэкологических 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 оставляет 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: info@kvantvs.ru

Форма заявки

На участие в Конкурсе технологических арт-объектов «ТехноАрт»

(Наименование образовательного учреждения, класс/группа)

(Контактный номер телефона и e-mail для обратной связи)

| Название проекта | Номинация | ФИО участников команды | ФИО наставника/классного руководителя |
|-----------------------------|------------------|---------------------------------------|--|
| | | | |

Автор согласен с условиями конкурса и не возражает против некоммерческого использования работ в средствах массовой информации и социальных сетях.

«_____» _____ 2021 г.

(Подпись наставника/
классного руководителя)

/_____/_____
(Расшифровка подписи)