

ПОЛОЖЕНИЕ
об открытом региональном конкурсе
«Трехмерные технологии глазами детей»

Общие положения

- Открытый региональный конкурс «Трехмерные технологии глазами детей» (далее – Конкурс) представляет собой площадку, способствующую поддержке и развитию детского технического творчества на территории Саратовской области.

- Конкурс проводится:

государственным автономным учреждением дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования» (далее – Институт) совместно с научно-производственной компанией «Умка-Тех».

Цели и задачи конкурса

- Целью Конкурса является создание условий для увеличения охвата детей дополнительным образованием в объединениях технической направленности.

- Задачи:

выявление и поддержка обучающихся, проявляющих интерес к освоению трехмерных технологий в рамках реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ;

расширение возможностей образовательных организаций в осуществлении образовательного процесса с помощью современных средств обучения;

информирование обучающихся, педагогов и родителей о перспективах использования в образовательном процессе трехмерных технологий.

Участники Конкурса

- Участниками Конкурса являются образовательные организации (общеобразовательного и дополнительного образования) Саратовской области. Представляют образовательную организацию обучающиеся в возрасте 7-13 лет.

- Представлять образовательную организацию могут не более 5 обучающихся.

Руководство Конкурсом

- Общее руководство Конкурсом осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет).

- Оргкомитет Конкурса состоит из представителей Института и научно-производственной компании «Умка-Тех».

- Оргкомитет:

осуществляет общее руководство подготовкой и проведением Конкурса;

организует работу жюри;

анализирует и обобщает итоги Конкурса.

- Оргкомитет несет ответственность:

за соблюдение настоящего Положения, правил и процедур подготовки и проведения Конкурса;

за обеспечение объективности судейской оценки участников Конкурса.

Сроки проведения Конкурса

- Конкурс проводится со 2 апреля 2018 года по 27 апреля 2018 года.

- Для участия в Конкурсе образовательная организация со 2 апреля 2018 года до 8 апреля 2018 года подает заявку на официальном сайте научно-производственной компании «Умка-Тех»: www.umka.tech.

• С 9 апреля по 20 апреля 2018 года творческие работы самостоятельно загружаются участниками в специальной форме на официальном сайте научно-производственной компании «Умка-Тех»: www.umka.tech.

• Итоги будут подводиться с 21 апреля по 27 апреля 2018 года

• Результаты будут объявлены 27 апреля 2018 года на сайтах ГАУ ДПО «СОИРО»: <http://soiro.ru/news> и официальном сайте научно-производственной компании «Умка-Тех»: www.umka.tech.

Жюри Конкурса

• В состав жюри входят:

специалисты Института;

профессиональные эксперты, педагогические работники.

• Члены жюри:

определяют состав победителей и призеров Конкурса;

рекомендуют участников к награждению дипломами, грамотами и благодарственными письмами.

• Жюри оценивает творческие работы по следующим критериям:

соответствие работы теме Конкурса;

креативность замысла работы;

выражение в работе авторской позиции;

художественное своеобразие;

оригинальность подхода к оформлению работы;

грамотность работы.

Порядок проведения Конкурса

• Конкурс проводится в заочно форме.

• Участники конкурса готовят работу на одну из представленных тем. Темы для обучающихся начальной школы:

«Если бы у меня была волшебная 3Д-ручка ...»;

«Мой волшебный 3Д-мир».

Темы для обучающихся основной школы:

«Как я изменю мир с помощью 3Д-принтера»;

«Технологии 3Д-печати в руках исторической личности (выбирается участником)»;

«Я – инженер будущего».

• Требования к оформлению работ:

на конкурс представляется творческая работа в сканированном виде (форматы jpg, png, pdf);

в названии работы указывается имя и фамилия автора, класс, например, "Иванов Иван 3 класс";

на титульном листе должно быть указано: образовательная организация, название работы, фамилия, имя автора, класс, ФИО, должность руководителя.

• Все работы будут представлены на официальном сайте научно-производственной компании «Умка-Тех» www.umka.tech для открытого голосования за лучшую работу.

Подведение итогов Конкурса и награждение

• Победителями и призерами Конкурса становятся образовательные организации, работы, которых в командном зачете набрали наибольшее количество баллов.

• Победители и призеры Конкурса получают грамоты от Оргкомитета и призы от научно-производственной компании «Умка-Тех»:

1 место – 10 3д-ручек, набор пластика, мастер-класс специалиста «Умка-Тех»;

2 место – 7 3д-ручек, набор пластика, мастер-класс специалиста «Умка-Тех»;

3 место – 5 3д-ручек, набор пластика, мастер-класс специалиста «Умка-Тех».

Награждение будет проходить очно на территории образовательной организации победителя и призеров – по согласованию.

- Три автора, работы которых получают максимальное количество голосов в открытом голосовании на официальном сайте научно-производственной компании «Умка-Тех» www.umka.tech, получают в качестве приза зрительских симпатий 3д-ручку и набор пластика для рисования.

- Организаторы Конкурса оставляют за собой право учреждать дополнительные номинации.

- Все участники получают бонус от научно-производственной компании «Умка-Тех».

Контактная информация.

- Региональный ресурсный центр дополнительного образования ГАУ ДПО «СОИРО»: г. Саратов, ул. Б.Горная, 1, каб.121, тел: 8 (8452) 28-25-24, e-mail: sartgcd@yandex.ru, Родионова Ксения Александровна.

- Научно-производственная компания «Умка-Тех»: г. Саратов, ул. Краевая, д. 85, Саратовский Областной бизнес-инкубатор, офис 402, 404, тел.: 8 (8452) 90-44-80, e-mail: umka.tech@yandex.ru, официальный сайт: www.umka.tech, Зюрюкина Ольга Анатольевна.

Приложение № 2
к приказу ГАУ ДПО «СОИРО»
от _____ № _____

СОСТАВ

**организационного комитета регионального конкурса
«Трехмерные технологии глазами детей»**

Матутин А.А.	–	проректор по организационно-методической деятельности ГАУ ДПО «СОИРО», председатель.
<i>Члены оргкомитета:</i>		
Джумангалиев С.А.	–	генеральный директор научно-производственной компании «Умка-Тех» (по согласованию);
Дворцова Н.Б.	–	начальник регионального ресурсного центра дополнительного образования ГАУ ДПО «СОИРО»;
Зюрюкина О.А.	–	ведущий специалист научно-производственной компании «Умка-Тех» (по согласованию);
Родионова К.А.	–	старший методист регионального ресурсного центра дополнительного образования ГАУ ДПО «СОИРО».

СОСТАВ
жюри регионального конкурса
«Трехмерные технологии глазами детей»

Дворцова Н.Б.	–	начальник регионального ресурсного центра дополнительного образования ГАУ ДПО «СОИРО»;
Джумангалиев С.А.	–	генеральный директор научно-производственной компании «Умка-Тех» (по согласованию);
Зюрюкина О.А.	–	ведущий специалист научно-производственной компании «Умка-Тех» (по согласованию);
Родионова К.А.	–	старший методист регионального ресурсного центра дополнительного образования ГАУ ДПО «СОИРО»;
Саратовский С.В.	–	председатель Общественного совета при Министерстве образования Саратовской области (по согласованию);
Кривенцова Н.В.	–	ответственный секретарь Саратовского областного отделения Общероссийской общественной организации «Национальная родительская ассоциация социальной поддержки семьи и защиты семейных ценностей», эксперт общественного совета министерства образования (по согласованию);
Новикова Е.Ю.	–	начальник регионального центра дистанционных образовательных технологий ГАУ ДПО «СОИРО»;
Сарайкина Н.В.	–	старший преподаватель кафедры дошкольного и начального образования ГАУ ДПО «СОИРО»;
Гаврилова Г.Н.	–	старший методист кафедры гуманитарного и эстетического образования ГАУ ДПО «СОИРО».