

Положение о проведении дистанционного конкурса 3D проектов «Мир в 3D»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения дистанционного конкурса 3D проектов «Мир в 3D» (далее Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса является муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5 «Научно-технологический центр имени И.В. Мичурина».

1.3. Организационно-методическое и информационное сопровождение Конкурса обеспечивает центр цифрового образования детей «IT-Куб. Мичуринск», структурное подразделение муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 «Научно-технологический центр имени И.В. Мичурина».

2. Цели и задачи

2.1. Цель:

- развитие у школьников навыков разработки проектов в сфере трехмерного моделирования и вовлечение их в интеллектуальную, познавательную и иную творческую деятельность в сфере применения информационных и компьютерных технологий в формате онлайн.

2.2. Задачи:

- формирование базовых знаний и практических умений по тематике Конкурса;
- мотивирование обучающихся на реализацию собственных проектов в сфере IT-технологий;
- выявление и поддержка талантливых и одаренных обучающихся;
- популяризация инженерно-технических компетенций.

3. Участники

3.1. В Конкурсе могут принять участие обучающиеся образовательных организаций общего и дополнительного образования и иных организаций, осуществляющих образовательную деятельность в возрасте от 7 до 12 лет.

3.2. Участие в Конкурсе индивидуальное.

4. Руководство

4.1. Для организации и проведения Конкурса создается организационный комитет (далее – Оргкомитет).

4.2. Оргкомитет (приложение 1 к положению) выполняет следующие функции:

- организует проведение Конкурса в соответствии с настоящим положением;
- формирует состав жюри для экспертизы материалов Конкурса;
- утверждает итоговый протокол по результатам Конкурса;
- награждает победителей и призеров Конкурса;
- обеспечивает информационное сопровождение Конкурса;

4.3. Оргкомитет оставляет за собой право в одностороннем порядке:

- вносить изменения и дополнения к настоящему положению со своевременным информированием об этих изменениях и дополнениях на официальном сайте Центра цифрового образования <https://it-cube-m.68edu.ru/> ;

- отказать участнику в участии в Конкурсе, если информация в заявке будет признана недостоверной или неполной и не соответствовать положению Конкурса;
- использовать фото и видеоматериалы Конкурса в целях популяризации технического творчества и IT-технологий.

Члены Оргкомитета имеют право входить в состав жюри.

4.4. Жюри выполняет следующие функции:

- проверяет и оценивает конкурсные работы;
- определяет кандидатуры победителей и призеров Конкурса;
- оформляет итоговый протокол по результатам Конкурса;
- представляет протокол для утверждения в Оргкомитет.

4.5. Жюри имеет право присуждать не все призовые места. При равном количестве голосов председатель жюри имеет право решающего голоса.

4.6. Решение жюри является окончательным и изменению, обжалованию и пересмотру не подлежит.

4.7. Жюри и Оргкомитет не имеют права разглашать результаты Конкурса до официального награждения.

5. Порядок и условия проведения

5.1. Конкурс проводится с 11 по 26 апреля 2023 года в дистанционном формате.

5

. Для участия в Конкурсе необходимо заполнить следующую информацию об участнике в форме на странице Конкурса <https://sites.google.com/view/uniyco3datel/>:

- ФИО участника;
- Дата рождения участника;
- И - Город (область);
- н - Образовательная организация (в соответствии с Уставом);
- с - Электронный адрес участника или руководителя-наставника;
- т - Согласие родителя (законного представителя) на обработку персональных

р
у
к
ц
и

данных несовершеннолетнего участника Конкурса (скан-копия) (приложение 2 к положению);

- Ссылка на готовую работу (проект).

5.4. Для участия в Конкурсе **обучающимся из Тамбовской области** необходимо зарегистрироваться в Навигаторе дополнительного образования по ссылке <https://tambov.pfdo.ru/app/the-navigator/event/17280>

6. Требование к конкурсному заданию

6.1. Конкурс включает в себя следующее задание:

-

Критерии оценки конкурсных работ:

- С - Соответствие работы предложенной тематике (1-5 баллов)
- о - Сложность технического исполнения работы (1- 10 баллов)
- з - Сборка объектов из примитивов (1- 10 баллов)
- д - Эстетичность проекта (1- 10 баллов)
- а - Детализация проекта (1- 10 баллов)
- т - Максимальное количество баллов – 45 баллов.

ь 6.3. Конкурсные работы не должны нарушать авторских и смежных прав третьих сторон.

з 6.4. Работы не принимаются в случаях, если:

- Д - работа представлена в несоответствующем требованиям Конкурса формате;
- содержание конкурсной работы не соответствует требованиям Конкурса.

п

р

о

е

к

т

н

4

а

д

т

е

с

у

«

М

о

я

с

т

р

а

н

7. Итоги Конкурса и награждение

7.1. Итоги Конкурса будут размещены на официальном сайте Центра цифрового образования детей «ИТ-Куб. Мичуринск» <https://it-cube-m.68edu.ru/> не позднее 28 апреля 2023 года.

7.2. Участники, набравшие от 20 до 30 баллов занимают третье место, от 31 до 40 второе место, от 41 до 45 первое место.

7.3. Победители (I место) и призеры (II, III места) Конкурса награждаются дипломами.

7.4. Участники Конкурса, не ставшие победителями и призерами получают сертификаты участников.

Состав организационного комитета

Плахута Евгений Николаевич – заместитель директора по УВР муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 «НТЦ имени И.В. Мичурина», председатель организационного комитета.

Бекетова Екатерина Артуровна – методист центра цифрового образования детей «IT-Куб. Мичуринск», структурного подразделения муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 «НТЦ имени И.В. Мичурина».

Круглова Евгения Сергеевна – методист центра цифрового образования детей «IT-Куб. Мичуринск», структурного подразделения муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 «НТЦ имени И.В. Мичурина».

Колотова Александра Сергеевна - педагог дополнительного образования центра цифрового образования детей «IT-Куб. Мичуринск», структурного подразделения муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 «НТЦ имени И.В. Мичурина».

Хатунцев Игорь Владимирович – педагог дополнительного образования центра цифрового образования детей «IT-Куб. Мичуринск», структурного подразделения муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 «НТЦ имени И.В. Мичурина».

Согласие родителя (законного представителя) на обработку персональных данных несовершеннолетнего участника дистанционного Конкурса 3D проектов «Мир в 3D»

Я, _____
(ФИО родителя или законного представителя)

зарегистрированный (-ая) по адресу: _____
(адрес места регистрации)

наименование документа, удостоверяющего личность _____ серия _____ № _____ выдан _____
(когда и кем выдан)

являясь родителем (законным представителем) несовершеннолетнего _____
(ФИО несовершеннолетнего)

зарегистрированного по адресу: _____
(адрес места регистрации несовершеннолетнего)

на основании _____,
(указать вид документа, подтверждающего полномочие действовать в интересах несовершеннолетнего (паспорт; в случае опекуна указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство, а в случае удостоверения личности, документом, заменяющим паспорт, вписать реквизиты свидетельства о рождении несовершеннолетнего)

даю свое согласие на обработку муниципальному автономному общеобразовательному учреждению «Средняя общеобразовательная школа №5 «НТЦ им. И.В. Мичурина», расположенному по адресу: 393773, Тамбовская область, г. Мичуринск, шоссе Липецкое, д.104 , (далее – Оператор) персональных данных несовершеннолетнего, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: *фамилия, имя, отчество; дата рождения; место учебы; класс/курс; номинация, биометрические данные (фото и видео изображения).*¹

Я даю согласие на использование персональных данных несовершеннолетнего исключительно в целях оформления и всех необходимых документов, требующихся в процессе организации и проведения дистанционного конкурса 3d проектов «Мир в 3D», а также последующих мероприятий, сопряженных с конкурсом.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении персональных данных несовершеннолетнего, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, передачу, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение и размещение персональных данных в общедоступных источниках (буклеты, публикация в СМИ, в том числе в сети Интернет на сайтах Операторов, на информационных стендах).

Я проинформирован, что Операторы гарантируют обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством РФ как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует с даты подписания до достижения целей обработки персональных данных, а также на срок, обусловленный архивным законодательством.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах несовершеннолетнего.

" ____ " _____ 20__ г.

_____/_____
Подпись / Расшифровка

¹ В соответствии со ст. 5 ФЗ «Об обработке персональных данных» от 27.07.2006 №152-ФЗ, указываются только те персональные данные, которые отвечают целям их обработки.