

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАРАГАЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1»
(МБОУ «КСОШ № 1»)

ПРИКАЗ

17 февраля 2022 года

с. Карагай

№ 86–О

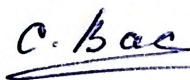
О проведении открытого дистанционного конкурса центром образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «КСОШ №1» «Агро3D-моделирование»

Во исполнение инновационной образовательной программы «Агрошкола – ресурсный центр профессионального самоопределения школьников» и плана работы центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «КСОШ №1»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать открытый дистанционный конкурс центру образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «КСОШ №1» «Агро3D-моделирование» (далее – Конкурс);
2. Утвердить положение о Конкурсе (Приложение №1);
3. Утвердить оргкомитет Конкурса (Приложение №2);
4. Ответственному за сайт Р.Ю. Горбунову, учителю биологии и физики, разместить на школьном сайте информацию о Конкурсе.
5. Секретарю О.А. Зиновьевой довести настоящий приказ до работников, в нем указанных, под подпись.
6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора по УВР И.А. Козоногову.


И.о. директора школы



С.А. Васильева

С приказом ознакомлены:

Заместитель директора по УВР



И.А. Козоногова

Педагог дополнительного

образования центра «Точка роста»

А.В. Сабашников

Педагог дополнительного

образования центра «Точка роста»



И.Н. Плотников

Положение
о проведении открытого дистанционного конкурса
центра образования цифрового и гуманитарного
профилей «Точка роста»
МБОУ «Карагайская СОШ №1»
«Агро3D-моделирование»

1. Общие положения

- 1.1. Положение о проведении открытого дистанционного конкурса центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Карагайская СОШ №1» «Агро3D-моделирование» (далее – Конкурс) определяет цель, задачи, сроки, порядок и условия проведения, а также категории участников Конкурса (далее – Положение).
- 1.2. Конкурс проводится с целью создания условий для развития и поддержки интеллектуальных способностей, образного и пространственного мышления обучающихся, выявления и развития творческих способностей и интереса к трехмерному компьютерному моделированию.
- Задачи Конкурса:
- углубление знаний, умений и навыков учащихся в области 3D-моделирования;
 - развитие познавательных и творческих способностей учащихся;
 - выявление и поддержка учащихся, проявляющих интерес к 3D-моделированию.
- 1.3. Проведение Конкурса осуществляет центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Карагайская СОШ №1»

2. Руководство Конкурсом

- 2.1. Общее руководство Конкурсом осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет), который образуется на основании приказа МБОУ «Карагайская СОШ №1».
- 2.2. Оргкомитет:
- обеспечивает организационное, информационное и консультативное сопровождение Конкурса;
 - определяет состав жюри и порядок его работы;
 - по результатам работы жюри подводит итоги Конкурса.

2.3. Жюри:

- проводит экспертную оценку конкурсных работ;
- ведёт протокол Конкурса;
- определяет победителей и призёров Конкурса.

3. Участники Конкурса

3.1. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся образовательных организаций Карагайского муниципального округа, а также других муниципалитетов Пермского края в возрасте с 10 до 18 лет.

3.2. Возрастные категории:

- 10-14 лет;
- 15-18 лет.

3.3. В Конкурсе допускается индивидуальное и командное (до 3-х человек) участие.

4. Сроки, порядок и условия проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится с 21 февраля по 28 марта 2022года в заочной форме. Конкурсные работы принимаются с 01 по 21 марта 2022 года (включительно). Участники размещают свои конкурсные работы на облачных хранилищах (Яндекс-диск, Google-Диске и др.) и указывают ссылку на них в заявке для участия в конкурсе

4.2. Участнику необходимо заполнить заявку на гугл-форме, разместить ссылку на конкурсную работу и скан согласия на обработку персональных данных (приложение 1 к настоящему Положению). Конкурсные работы без заявок или заявок, оформленных не по форме не принимаются. Ссылка для регистрации <https://docs.google.com/forms/d/14RQMROfOYEdJ5yCcA6H6bXWjfdOxgm8ROagRU3o9K3A/edit?usp=sharing>

4.3. Тема и номинации конкурса.

4.3.1. Тема конкурса: «Сельскохозяйственные машины и агрегаты» (моделирование объектов, связанных с Агро технологиями, техникой).

4.3.2. Номинации конкурса:

- «Узел, устройство, механизм» - детали с\х машин и оборудования (двигатель, редуктор и т.п.);
- «Архитектура» - элеватор, теплица, ферма и т.д.;
- «Артефакт» - материальный объект, созданный человеком в ходе сельскохозяйственной деятельности (соха, борона, ручной инструмент и т.д.);
- «Техника» - любой объект, связанный с сельским хозяйством (трактор, машина, сельхозтехника).

4.4. Конкурсное задание для номинаций: «Узел, устройство, механизм» «Артефакт», «Архитектура», «Техника» заключается в создании 3D модели в программах для 3D-моделирования согласно тематике конкурса и выбранной номинации. Конкурсная работа предоставляется в виде исходного файла выбранной программы для 3D-моделирования, файла в формате stl и четырёх изображений 3D модели: фронтальное изображение, вид сверху, вид сбоку и

изометрия в формате jpeg.

4.5. Конкурсные работы оцениваются по следующим критериям:

- оригинальность идеи;
- качество исполнения;
- соответствие тематике.

4.6. Контактная информация: все возникающие вопросы по Конкурсу направлять на адрес электронной почты konkurs3d@yandex.ru

5. Подведение итогов Конкурса и награждение

- 5.1. Победители и призеры Конкурса выявляются путем сложения полученных баллов за конкурсное задание по критериям оценки. В случае равенства полученных баллов одно призовое место может быть присвоено нескольким участникам. По решению жюри I, II и III места могут не присуждаться. Решение жюри является окончательным и не подлежит пересмотру.
- 5.2. Итоги Конкурса оформляются протоколом Оргкомитета и размещаются на официальном сайте МБОУ «Карагайская СОШ №1»
- 5.3. Победители (I место) и призёры (II и III места) Конкурса в каждой возрастной категории награждаются дипломами
- 5.4. Все участники Конкурса получают сертификат участников Конкурса в электронном виде.

6. Финансирование Конкурса

- 6.1. Финансирование организационных расходов по подготовке и проведению Конкурса осуществляется за счёт средств МБОУ «Карагайская СОШ №1».

Приложение 1
к Положению о проведении открытого
дистанционного конкурса центра
образования цифрового и
гуманитарного профилей «Точка
роста» МБОУ «Карагайская СОШ
№1» «Агро3D-моделирование»

Согласие родителя (законного представителя)
на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и
публикацию персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка

Наименование мероприятия: открытый дистанционный конкурс центру образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Карагайская СОШ №1» «Агро3D-моделирование»

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя) полностью)

проживающий по адресу _____,
(адрес места жительства)

Паспорт _____, выданный _____
(серия, номер) (дата выдачи)

_____,
(наименование органа, выдавшего паспорт)

являясь на основании _____ родителем (законным представителем)
(наименование документа, подтверждающие полномочия родителя (законного представителя))

_____,
(фамилия, имя, отчество ребенка (подопечного) полностью)
место учебы в настоящее время (в соответствии с уставом образовательной организации):

_____ класс обучения _____, дата рождения ребенка (число, месяц, год): _____,
паспорт (свидетельство о рождении ребенка) _____, выданный _____
(серия, номер) (дата выдачи)

_____ (наименование органа, выдавшего паспорт/свидетельство о рождении ребенка)

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждаю свое согласие на обработку МБОУ «Карагайская СОШ №1», Пермский край, с. Карагай, ул.Гагарина, 23 (далее – Оператор) персональных данных моего ребенка: фамилии, имени, отчества, места учебы, класса, даты рождения, паспортных данных/данных свидетельства о рождении с целью формирования регламентированной отчетности, размещения части данных (фамилии, имени, отчества, даты рождения, класса, места учебы) в региональной базе данных о достижениях одаренных детей и их педагогах-наставниках, а также в свободном доступе в сети Интернет на сайте МБОУ КСОШ №1.

Я разрешаю Оператору производить фото- и видеосъемку моего ребенка, безвозмездно использовать эти фото, видео и информационные материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с деятельностью Оператора, а также безвозмездно воспроизводить его авторские работы (полностью или частично) в итоговом сборнике мероприятия, на своих сайтах и в других проектах без дополнительных согласований. Фотографии, видеоматериалы и авторские работы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в Интернете и т.д. при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред достоинству и репутации моего ребенка.

Предоставляю Оператору право осуществлять все действия (операции) с персональными данными моего ребенка, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Способы обработки персональных данных: смешанная обработка с передачей по сети Интернет.

Согласие действует на период с момента предоставления до 30.02.2024 г. и прекращается по истечении срока документа.

Данное согласие может быть отозвано в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

« ____ » _____ 2021 г. _____

подпись

Оргкомитет

**открытого дистанционного конкурса центра образования
цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
МБОУ «Карагайская СОШ №1» «Агро3D-моделирование»**

1. Козоногова Ирина Александровна, заместитель директора по УВР – председатель оргкомитета;
2. Сабашников Андрей Викторович, педагог дополнительного образования центра «Точка роста»;
3. Плотников Иван Николаевич, педагог дополнительного образования центра «Точка роста».