

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
«Свердловский областной педагогический колледж»

(ГАПОУ СО «СОПК»)

СОГЛАСОВАНО

Решением

научно-методического совета
от 10.09.2024, протокол № 2



Директор

Т.С. Симонова

30 сентября 2025 года пр.№ 286-Д

ПОЛОЖЕНИЕ
Об открытом областном конкурсе технического творчества детей, педагогов и студентов, обучающихся по специальности 44.02.01 Дошкольное образование, «Полет к звездам»

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение Об открытом областном конкурсе технического творчества детей, педагогов и студентов, обучающихся по специальности 44.02.01 Дошкольное образование, «Полет к звездам» (далее – Положение) определяет условия организации и проведения открытого областного конкурса технического творчества детей, педагогов и студентов, обучающихся по специальности 44.02.01 Дошкольное образование (далее - Конкурс), его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и определения победителей и призеров.

1.2. Организатором Открытого областного конкурса технического творчества детей, педагогов и студентов, обучающихся по специальности 44.02.01. Дошкольное образование, «Полет к звездам» является государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Свердловский областной педагогический колледж» (далее - ГАПОУ СО «СОПК»/Организатор).

Совместно с Организатором поддержку в организации Конкурса оказывают Соорганизаторы:
МБДОУ – детский сад № 19, г. Екатеринбург;
МАДОУ д № 66, г. Екатеринбург;
МАДОУ № 358, г. Екатеринбург;
МАДОУ «Детский сад №1 «Голубой кораблик», Режевской муниципальный округ;
БМАДОУ «Детский сад № 40», Березовский муниципальный округ.

1.3. Информация о Конкурсе размещается на сайте ГАПОУ СО «СОПК», а также на сайтах участников - соорганизаторов Конкурса.

II. Цели и задачи Конкурса.

Цель: создание условий для ознакомления и повышение интереса детей дошкольного возраста к профессиям инженерно-технической направленности, развития их художественно-эстетических, интеллектуально-творческих и конструкторских способностей, а также повышение квалификации педагогических работников и трансляция практического профессионального опыта педагогов и студентов (специальность 44.02.01 Дошкольное образование), направленного на формирование интереса дошкольников к инженерной деятельности и современным технологиям.

Задачи:

Активизация познавательной, интеллектуальной и творческой активности детей дошкольного возраста.

Воспитание патриотизма, духовно-нравственных качеств, чувства сопричастности к культурному наследию своего народа.

Формирование предпосылок инженерного мышления.

Выявление и поддержка одаренных и талантливых детей в области технического творчества.

Формирование профессионального сообщества педагогов и студентов, занимающихся проектной, конструкторской деятельностью в области развития инженерного образования детей дошкольного возраста в рамках реализации задач Проекта «Уральская инженерная школа 2.0».

III. Участники Конкурса:

- воспитанники 4-7 лет дошкольных образовательных организаций (далее - ДОО) г. Екатеринбург и Свердловской области в категориях – создание мультфильмов «Космическое путешествие», 3D моделирование «Звездные мечты», «Мир Конструкций и Творчества»: «Космические корабли» и «Космодромы и космические станции»;

- педагогические работники ДОО и студенты специальности 44.02.01 Дошкольное образование в категории «Педагогическая мастерская».

К участию в Конкурсе принимаются индивидуальные и коллективные работы.

Квоты участия от дошкольных образовательных организаций:

1 работа от 1-5 воспитанников и 1-2 педагога в категориях создание мультфильмов «Космическое путешествие»;

1 работа от 1–5 воспитанников в категории «3D моделирование «Звездные мечты»;

1 конкурсная работа от возрастной группы, индивидуально или команда из 1–3 воспитанников в категории «Мир Конструкций и Творчества»: «Космические корабли» и «Космодромы и космические станции».

Не более 2 участников для одной работы в категории «Педагогическая мастерская» на тему «Они покорили космос», не более 2-х работ от одной дошкольной образовательной организации, количество работ студентов от одной образовательной организации – не ограничено.

Для участия в конкурсе по каждой категории необходимо оформлять заявку в соответствии с требованиями. Подача заявки на участие предполагает согласие участников **на обработку персональных данных и публикацию** с учетом требований Федерального Закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

Порядок проведения Конкурса «Полет к звездам»

Форма участия: заочная.

Сроки проведения Конкурса: 15.10.2025 – 20.05.2026

Сроки проведения мероприятий в конкретной категории указаны ниже.

Организация Конкурса.

Конкурс проводится по категориям:

- создание мультфильмов «Космическое путешествие»;
- 3D моделирование «Звездные мечты»;
- Мир Конструкций и Творчества: «Космические корабли» и «Космодромы и космические станции»
- Педагогическая мастерская «Они покорили космос».

Условия, требования, критерии оценок конкурсных работ по каждой категории, регламентируются в Приложениях 1,2,3,4 данного Положения.

V. Оргкомитет Конкурса

5.1. Для подготовки, организации и проведения Конкурса создается Оргкомитет.

5.2. Соорганизаторами Конкурса выступают дошкольные образовательные организации, ответственные за разработку Положений и проведение этапов Конкурса по категориям.

5.3. Функции Оргкомитета:

–разработка нормативных документов, регламентирующих проведение Конкурса (приказ, настоящее Положение);

–общее руководство и контроль организации проведения Конкурса;

–информирование о Конкурсе представителей образовательных организаций, общественности;

–систематизация и обработка заявок участников;

–формирование состава жюри;

–подготовка сертификатов участников.

VI. Подведение итогов Конкурса.

Все участники конкурса получают сертификаты Организатора в электронном виде.

Победители Конкурса награждаются дипломами I, II, III степени в электронном виде.

Решением жюри могут присуждаться специальные номинации.

Руководителям участников Конкурса вручаются благодарственные письма в электронном виде.

VII. Прочие условия.

Организаторы Конкурса оставляют за собой право использовать материалы участников в некоммерческих целях (публикация в методических и информационных изданиях, размещать на сайте Организатора).

Победители и участники Конкурса смогут принять участие в Фестивале «Полет к звездам» на базе ГАПОУ СО «СОПК». Дата и время будет сообщено дополнительно.

VIII. Контактная информация

Категория	Контактная информация
Создание мультфильмов «Космическое путешествие»	Дзбановская Алена Викторовна, старший воспитатель МАДОУ «Детский сад №1 «Голубой кораблик», Режевской муниципальной округ, тел. 89920254864 e-mail: 1_madou@mail.ru
3D моделирование «Звездные мечты»	Скидан Екатерина Васильевна, заведующий МАДОУ № 66, тел. 8 (343) 255-66-61, e-mail: madou-66@yandex.ru
«Мир Конструкций и Творчества» Номинации: 1. «Космические корабли», 2. «Космодромы и космические станции»	Масютина Татьяна Альбертовна, воспитатель МАДОУ № 358, тел. +7 (343) 255-61-06 Адрес электронной почты образовательной организации mdou358@eduekb.ru
Педагогическая мастерская «Они покорили космос»	Даутова Елена Владимировна, заведующий БМАДОУ «Детский сад № 40», тел 8 9089155790, 8(34369)60019 e-mail: dautlena@yandex.ru Шнайдемиллер Ирина Владимировна, заведующий МАДОУ № 515 «Галактика» тел. 8 (343) 298-90-26 e-mail: mdou515@eduekb.ru
Общие организационные вопросы: Гаврилова Екатерина Артуровна, заведующий кафедрой дошкольного образования ГАПОУ СО «Свердловский областной педагогический колледж», тел. 89126823549	

Категория: Создание мультфильмов «Космическое путешествие»

В категории «Космическое путешествие» (далее - Конкурс) принимают участие обучающиеся дошкольных образовательных организаций вместе с педагогом, которые создают мультфильмы на космическую тему.

Квота для участия от одной образовательной организации: 1 работа от 1-5 воспитанников и 1-2 педагога.

В случае выполнения работы в соавторстве необходимо указать всех авторов представленного на Конкурс материала.

В Конкурсе участвуют мультфильмы ранее не участвующие в других конкурсных мероприятиях. Участие детей в Конкурсе может быть индивидуальным или коллективным.

В Конкурсе участвуют следующие категории участников:

- дети 4-5 лет;
- дети 5-6 лет;
- дети 6-7 лет;
- дети с ОВЗ;
- студенты.

Оценивание проводится в соответствии с данными категориями по номинациям:

- ✓ мультипликационный фильм в перекладной (плоскостной) технике;
- ✓ мультипликационный фильм в объемной технике;
- ✓ мультипликационный фильм в смешанной технике;
- ✓ мультипликационный фильм с применением различных конструкторов.

Порядок проведения Конкурса

Конкурс проходит в период - **15 октября 2025 года - 30 января 2026 года.**

Этапы проведения:

1-й этап (15 октября 2025 года – 16 января 2026 г.) – прием заявок на участие и конкурсных работ. (форма заявки <https://cloud.mail.ru/public/8WQ9/LGXeaL3yK>).

В заявке фиксируется ссылка на видео. Готовое видео (мультфильм) необходимо загрузить на ЯндексДиск, ОблакоMail, RuTube.

Участники направляют заявку на электронную почту оргкомитета 1_madou@mail.ru

Требования к видео представлены ниже.

2-й этап (19 января 2026 г. - 23 января 2026 г.) – экспертиза конкурсных материалов в соответствии с критериями.

3-й этап (26 января 2026 г. – 30 января 2026 г.) – подведение итогов и объявление победителей Конкурса и участников на сайте ГАПОУ СО «СОПК».

Победители и призёры Конкурса награждаются электронными дипломами, участники – электронными сертификатами.

Организатор оставляет за собой право присуждения дополнительных наград.

Требования к формату и содержанию мультфильмов

1. Мультфильмы могут быть созданы в разных техниках (рисованная, пластилиновая, техника перекладки, кукольная, песочная, живопись по стеклу, бумагопластика, игольчатый экран, компьютерная мультипликация и с применением различных конструкторов и др.). **Фильмы, созданные из составленных последовательно картинок, к конкурсу не допускаются.**

2. Технические требования: разрешение видео не менее 1920x1080, горизонтальная съемка, пропорции видео 16:9, формат видео - mov или mp4, avi, возможно использование любой программы для создания мультфильма.

3. Продолжительность мультфильма – в пределах 1-5 минут.

4. Мультфильм должен быть создан по теме «Космическое путешествие».

5. Структура мультфильма, которую необходимо соблюсти: должен иметь заставку с названием произведения, последний дубль должен содержать информацию о личных данных участника(ов) (ФИО, должность руководителя (при наличии), ФИО автора, специальность (должность), наименование ОО).

6. Озвучивание мультфильма осуществляют дети дошкольного возраста – участники.

7. В категории *дети с ОВЗ*, озвучивание мультфильма осуществляется с учетом индивидуальных возможностей. В озвучивании мультфильма могут принимать участия педагог и родители (законные представители воспитанников).

Критерии оценки Конкурсных работ

<i>Критерии</i>	<i>Индикаторы</i>	<i>Баллы</i>
Соответствие работы теме Конкурса	полнота раскрытия темы, содержательность	0-1-2-3 баллов
	наличие титульного листа, с указанием названия произведения	0-1 баллов
	наличие финального титра с указанием названия учреждения, ФИО	0-1 баллов
Максимально 5 баллов		
Режиссура	целостность, логичность и проработанность идеи	0-1-2 баллов
	выразительность передачи интонаций героев, орфоэпическая грамотность	0-1-2-3 баллов
	неповторимость, необычность и новизна сценарных решений	0-1-2 баллов
Максимально 7 баллов		
Качество анимации	качество проработки персонажей	0-1-2-3 баллов
	качество проработки фонов	0-1-2 баллов
	достаточность кадров	0-1 баллов
	качество освещения	0-1-2 баллов
	красота визуального ряда	0-1-2-3 баллов
	плавность анимации	0-1-2 баллов
Максимально 13 баллов		
Звук и монтаж	использование фоновой музыки	0-1-2 баллов
	качество звука	0-1-2 баллов
	синхронизация звукового сопровождения и видеоряда	0-1-2-3 баллов
	озвучивание детьми дошкольного возраста	0-1-2 баллов
Максимально 9 баллов		
Озвучивание мультфильма (категория участников: дети с ОВЗ)		0-1-2 баллов

Максимальное количество баллов за Конкурсную работу составляет 34 балла.

Критерии выставления баллов:

- 0 – индикатор не проявлен;
- 1 – индикатор проявлен на среднем уровне (или наличие критерия);
- 2 – индикатор представлен в полной мере;
- 3 – индикатор представлен в наивысшей степени.

Оценка осуществляется по четырем блокам критериев, которые включают в себя от трёх до шести индикаторам. Члены жюри заполняют оценочные ведомости. Счетная комиссия определяет итоговый балл каждого участника, оформляет сводную ведомость, в которой выстраивает рейтинг участников по итоговому баллу.

Категория: 3D моделирование «Звездные мечты»

В категории 3D моделирование «Звездные мечты» (далее - Конкурс) принимают участие воспитанники дошкольных образовательных организаций Свердловской области, которые создают 3D модели вместе с педагогами.

Участие в конкурсе может быть **индивидуальным или коллективным (команда до 2-х человек)**.

В Конкурсе участвуют модели героев и персонажей, посвященные 65-летию первого полёта человека в космос (ранее не участвующие в других конкурсных мероприятиях).

Участие детей в Конкурсе может быть индивидуальным или коллективным. В случае выполнения работы в соавторстве (не более 2 человек) необходимо указать всех авторов представленного на Конкурс материала и возраст детей-участников.

В Конкурсе участвуют воспитанники 5 - 7 лет, дети с ОВЗ.

Оценивание проводится в соответствии с данными категориями.

Порядок проведения Конкурса

Конкурс проходит в период 15.10.2025 по 30.11.2025 года.

Этапы проведения:

1 этап – с 15 октября 2025 года по 10 ноября 2025 года: прием заявок и ссылок на материалы выполнения конкурсной работы в электронном виде в соответствии с Положением Конкурса;

Подать заявку в электронной форме не позднее 10 ноября 2025 г. (включительно) по ссылке: <https://forms.gle/c86DgsGo9PmG4RnW9>

2 этап – с 10 ноября 2025 года по 20 ноября 2025 года: экспертиза конкурсных материалов в соответствии с критериями.

3 этап - **подведение итогов и объявление победителей Конкурса и участников на сайте ГАПОУ СО «СОПК»** <https://sopkekb.ru> - 30 ноября 2025 года.

Победители Конкурса награждаются электронными дипломами, участники – электронными сертификатами. Организатор оставляет за собой право присуждения дополнительных наград.

Требования к формату и содержанию работ

1. На Конкурс принимаются Модели/макеты, соответствующие тематике 65-летие первого полёта человека в космос в номинациях:
 - Модель/макет, выполненная с помощью 3D-ручки;
 - Модель/макет, выполненный с помощью 3D-принтера.

Допускается использование других материалов для оформления (ткань, бумага, краски и т.д.), но они не должны преобладать в Модели/макете.

2. Конкурсный материал необходимо загрузить в облачное хранилище (Mail.ru/Yandex/Google-Диск). Ссылку участники вставляют при заполнении заявки на участие в Конкурсе. Проверить работу ссылки!
3. На конкурс допускается одна работа от участника (команды).
4. Технические требования к размещаемым материалам.

Презентация Модели/макета оформляется в виде документа PowerPoint, сохраненного в PDF.

Структура презентации Модели/макета, которую необходимо соблюсти: 1 слайд должен иметь заставку с названием модели, второй слайд должен содержать информацию о личных данных участника(ов) (ФИО, должность педагога (при наличии), ФИО участника, наименование ОО), 3-4 слайды содержат информацию о процессе изготовления Модели/макета, 5-6 слайды содержат фото модели/макета

Критерии оценки конкурсных работ

Работы оцениваются по следующим критериям:

Критерий	Критерий	Баллы
Соответствие тематике конкурса	Полнота раскрытия темы, содержательность	0-1-2-3 баллов
	Наличие титульного листа, с указанием названия Модели/макета	0-1 баллов
Максимально 4 балла		
Процесс изготовления Модели/макета	Оригинальность и творческий подход	0-1-2-3 баллов
	Сложность выполнения	0-1-2-3 баллов
Презентация Модели/макета	Оригинальность презентации	0-1-2-3 баллов
Максимально 9 баллов		
	Особое мнение жюри	0-1 баллов
Максимально 14 баллов		

Оценка осуществляется по четырем блокам критериев, которые включают в себя до трёх индикаторов. Члены жюри заполняют оценочные ведомости. Счетная комиссия определяет итоговый балл каждого участника, оформляет сводную ведомость, в которой выстраивает рейтинг участников по итоговому баллу.

Максимальное количество баллов за Конкурсную работу - 14.

Критерии выставления баллов:

- 0 – индикатор не проявлен;
- 1 – индикатор проявлен на среднем уровне (или наличие критерия);
- 2 – индикатор представлен в полной мере;
- 3 – индикатор представлен в наивысшей степени.

Категория: Мир Конструкций и Творчества:

«Космические корабли» и «Космодромы и космические станции»

В категории «Мир Конструкций и Творчества»: «Космические корабли» и «Космодромы и космические станции» (далее - Конкурс) принимают участие воспитанники ДОО, которые создают макеты и модели на тему фестиваля «**Полет к звездам**»

В Конкурсе в категории «Мир Конструкций и Творчества» от одной дошкольной образовательной организации принимает участие по 1 команде в каждой возрастной группе вне зависимости от выбранной номинации.

В Конкурсе участвуют макеты и модели (ранее не участвующие в других конкурсных мероприятиях).

Участие детей в Конкурсе может быть индивидуальным или коллективным. В случае выполнения работы в соавторстве (не более 3 человек) необходимо указать всех авторов представленного на Конкурс материала и возраст детей-участников.

В Конкурсе участвуют воспитанники по возрастным категориям:

- 4-5 лет;
- 5-6 лет;
- 6-7 лет;
- дети ОВЗ.

Оценивание проводится в соответствии с данными категориями.

Порядок проведения Конкурса

Конкурс проходит в период с **01.12.2025 по 28.02.2026** года.

Этапы проведения:

1-й этап (01.12.2025 г. – 15.02.2026 г.) – прием заявок и ссылок на материалы выполнения конкурсной работы в электронном виде в соответствии с Положением Конкурса.

Подать заявку в электронной форме **не позднее 15.02.2026 года** (включительно) по ссылке, которая будет позже.

Требования к видео представлены *ниже*. Готовое фото, видео (презентация) необходимо загрузить на Yandex -Диск. Ссылку участники вставляют при заполнении заявки на участие в Конкурсе .

2-й этап (16.02.2026 г. – 25.02.2026 г.) – экспертиза конкурсных материалов в соответствии с критериями.

3-й этап (26.02.2026 – 28.02.2026 г.) – подведение итогов и объявление победителей Конкурса и участников на сайте ГАПОУ СО «СОПК». Победители и призёры Конкурса награждаются электронными дипломами, участники – электронными сертификатами. Организатор оставляет за собой право присуждения дополнительных наград.

Требования к формату и содержанию макетов «Космодромы и космические станции»

1. Макет должен отражать действующие космодромы нашей страны и других стран мира, приветствуются проектирование космодромы и космических станций будущего (на планете Земля, других планетах)

2. Макеты могут быть созданы из разных конструкторов и материалов, размер макета не превышает 1м*1 м

3. Фотографии в формате*jpg, *jpeg, *gif (участники и наставник, макет (вид сбоку, сверху), участников с выполненной работой)

4. Технические требования: наличие в макете движущихся объектов (герои, техника, оборудование, строения)

5. При презентации макета используются форматы продолжительностью не более 4 минут (**формат файла MPEG-4, AVI, размер файла – не более 150 Мб**).

6. Структура презентации макета, которую необходимо соблюдать: 1 кадр/слайд должен иметь заставку с названием произведения, второй кадр/слайд должен содержать информацию о личных данных участника(ов) (ФИО, должность руководителя (при наличии), ФИО автора, специальность (должность), наименование ОО), 3-4 кадры/слайды содержат фото макета и фото

участников на фоне макета, последующие кадры/слайды содержит информацию о этапах изготовления макета.

Требования к формату и содержанию конструкции «Космические корабли»

Модель космического корабля может отражать историю ракетостроения, космические корабли современности и будущего.

1. Модели могут быть созданы из разных конструкторов и материалов, размер модели не превышает **длина 600 мм × ширина 600 мм × высота 700 мм**
2. Технические требования: наличие в макете движущихся элементов
3. Фотографии в формате *jpg, *jpeg, *gif (участники и наставник, модели (вид сбоку, сверху), участников с выполненной работой)
4. При презентации макета используются форматы продолжительностью не более 4 минут (**формат файла MPEG-4, AVI, размер файла – не более 150 Мб**).
5. Структура презентации макета, которую необходимо соблюсти: 1 кадр/слайд должен иметь заставку с названием произведения, второй кадр/слайд должен содержать информацию о личных данных участника(ов) (ФИО, должность руководителя (при наличии), ФИО автора, специальность (должность), наименование ОО), 3-4 кадры/слайды содержат фото макета и фото участников на фоне макета, последующие кадры/слайды содержит информацию о этапах изготовления макета.

Критерии оценки Конкурсных работ

«Мир Конструкций и Творчества»:

«Космические корабли» и «Космодромы и космические станции»

Критерии	Индикаторы	Баллы
Соответствие работы Конкурса	Полнота раскрытия темы, содержательность	0-1-2-3 баллов
	Наличие титульного листа, с указанием названия работы, наличие фото: участники и наставник, макета или модели (вид сбоку, сверху), участников с выполненной работой	0-1 баллов
		Максимально 4 балла
Презентация макета	Соблюдение этапов проектной деятельности при создании макета или модели	0-1-2-3 баллов
	Оригинальность макета или модели	0-1-2-3 баллов
	Наличие движущихся объектов в макете или модели, программирование объектов и образец программы	0-1-2-3 баллов
	Оригинальность презентации макета или модели	0-1 баллов
		Максимально 10 баллов
		Максимально 14 баллов

Максимальное количество баллов за Конкурсную работу составляет 14 баллов.

Критерии выставления баллов:

- 0 – индикатор не проявлен;
- 1 – индикатор проявлен на среднем уровне (или наличие критерия);
- 2 – индикатор представлен в полной мере;
- 3 – индикатор представлен в наивысшей степени.

Оценка осуществляется по двум блокам критериев. Члены жюри заполняют оценочные ведомости. Счетная комиссия определяет итоговый балл каждого участника, оформляет сводную ведомость, в которой выстраивает рейтинг участников по итоговому баллу.

**Категория: «Педагогическая мастерская»
«Они покорили космос»**

В категории: «Педагогическая мастерская» (далее – Конкурс) принимаются разработанные педагогическими работниками и студентами, обучающимися по направлению 44.02.01 Дошкольное образование технологические карты образовательной деятельности, направленной на формирование инженерного мышления, развитие познавательной активности детей дошкольного возраста креативности, формирование патриотизма, духовно-нравственных качеств, связанных с достижениями современной науки и инженерии, чувства сопричастности к культурному наследию своего народа и решающие задачи Проекта «Уральская инженерная школа».

В Конкурсе участвуют технологические карты образовательной деятельности (ранее не участвующие в других конкурсных мероприятиях).

Участниками конкурса могут быть педагогические работники ДОУ, студенты, обучающимися по направлению 44.02.01 Дошкольное образование.

Технологические карты разрабатываются индивидуально или в паре (количество авторов не более 2 человек).

Порядок проведения Конкурса

Конкурс проходит в период с **01.04.2026** года по **20.05.2026** года.

Этапы проведения:

1-й этап (01.04.2025 г. – 25.04.2026 г.) – прием заявок и ссылок на материалы выполнения конкурсной работы в электронном виде в соответствии с Положением Конкурса.

Подать заявку в электронной форме **не позднее 25.04.2026 года** (включительно) по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/68d7a20ceb6146fd73342afb>

Требования к Технологической карте представлено *ниже*. Готовые технологические карты образовательной деятельности необходимо загрузить в заявку в формате PDF. Конкурсные работы, которые предоставлены в виде ссылки, пересланы на электронную почту, рассматриваться жюри не будут.

2-й этап (25.04.2026 г. 15.05.2026 г.) – экспертиза конкурсных материалов в соответствии с критериями.

3-й этап (15.05.2026 г. – 20.05.2025 г.) – подведение итогов и объявление победителей и участников Конкурса на сайте ГАПОУ СО «СОПК». Победители и призёры Конкурса награждаются электронными дипломами, участники – электронными сертификатами. Организатор оставляет за собой право присуждения дополнительных наград.

Требования к формату и содержанию Технологической карте

1. Форма технологической карты соответствует Макету.
2. В технологической карте отражены: цель, основные задачи, планируемые результаты, этапы, последовательная деятельность педагога, деятельность детей, материалы и оборудование. Все компоненты технологической карты работают на раскрытие темы Конкурса
3. Технологическая карта оформляется в виде текстового документа MS Word, сохраненного в PDF, формат страницы – А4, объем – не более 35 страниц (с приложением), шрифт – Times New Roman, 14 кегль, одинарный интервал, размер полей – обычный, выравнивание текста – по ширине;

Критерии оценки Технологической карты

<i>Критерии</i>	<i>Индикаторы</i>	<i>Баллы</i>
Оформление технологической карты	Имеются все структурные компоненты технологической карты	0-1-2 баллов
	Соответствует техническим требованиям оформления	0-1-2 баллов
		Максимально 4_ балла

Содержательное наполнение	Цель, отражает тему Конкурса, ее конкретность и достижимость в рамках представленного занятия.	0-1-2 баллов
	Задачи (образовательные, развивающие, воспитательные, дополнительные (при необходимости)), их логическая взаимосвязь с целью и темой Конкурса, задачами проета Уральской инженерной школы	0-1-2 баллов
	Планируемые результаты, их взаимосвязь с задачами	0-1-2 баллов
	Актуальность выбранной темы занятия, ее соответствие теме Конкурса	0-1-2 баллов
	Методическая грамотность (соответствие возрасту выбранных методов, приемов, форм образовательной деятельности, логичность и взаимосвязь этапов)	0-1-2 баллов
	Творческий подход к разработке технологической карты	0-1-2 баллов
	Оригинальность (авторская новизна)	0-1-2 баллов
		Максимально 14 баллов
		Максимально 18 баллов

Максимальное количество баллов за Конкурсную работу составляет 18 баллов.

Критерии выставления баллов:

- 0 – индикатор не проявлен;
- 1 – индикатор проявлен на среднем уровне (или наличие критерия);
- 2 – индикатор представлен в полной мере;

Оценка осуществляется по двум блокам критериев. Члены жюри заполняют оценочные ведомости. Счетная комиссия определяет итоговый балл каждого участника, оформляет сводную ведомость, в которой выстраивает рейтинг участников по итоговому баллу.

Сводные ведомости оформляются по двум направлениям педагогические работники и студенты ранжированным списком участников в категории «Педагогическая мастерская». Победители, призеры и участники определяются в каждом направлении. Подготовленные материалы передаются Организатору для подготовки наградных материалов и публикации на сайте ГАПОУ СО «СОПК».

Макет Технологической карты

ФИО участника, направление: **ФИО, педагогический работник / студент**

Интеграции Образовательных областей:

Тема занятия:

Возрастная группа:

Цель занятия:

Задачи занятия

Образовательная:

Развивающая:

Воспитательная:

Дополнительные задачи (при наличии):

Словарная работа:

Планируемый результат занятия:

Подготовительная работа:

Материалы и оборудование:

№	Этапы, продолжительность	Задачи этапа	Деятельность педагога	Методы, формы, приемы	Предполагаемая деятельность детей	Планируемые результаты
1	Организационно – мотивационный этап					
2	Основной этап					
2.1	Этап постановки проблемы					
2.2	Этап ознакомления с материалом					
2.3	Этап практического решения проблемы					
3	Заключительный этап					

Согласие

законного представителя на размещение фотографий, информации, публикации о ребёнке на сайтах, в средствах массовой информации, социальных сетях, интернет-ресурсах и иных источниках сети «Интернет»

г. _____ «_____» _____ 20 ____ года
(место совершения согласия)

В соответствии с Федеральным Законом от 27 июля 2006 года № 152 – ФЗ «О персональных данных», со статьёй 152.1 Гражданского кодекса Российской Федерации

Я, _____
(ФИО законного представителя полностью)

паспорт _____
(серия, номер, код подразделения)

выдан _____
(число, месяц, год, наименование органа, выдававшего паспорт)

зарегистрированный по адресу: _____,
являюсь законным представителем несовершеннолетнего:

(ФИО ребёнка полностью, число, месяц, год рождения)

обучающегося/проходящего воспитание в _____,
(указать наименование образовательной организации, группа)

на основании пункта 1 статьи 64 Семейного кодекса Российской Федерации, что подтверждается _____,
(указать документ подтверждающий, что субъект является законным представителем несовершеннолетнего ребёнка)

настоящим даю своё согласие на размещение фотографий и иной личной информации моего ребёнка на сайтах, в средствах массовой информации, социальных сетях, интернет-ресурсах и иных источниках сети «Интернет».

Я даю согласие на размещение персональных данных и фотографий моего ребёнка только при условии соблюдения принципов размещения информации на сайтах, в средствах массовой информации, социальных сетях, интернет-ресурсах и иных источниках сети «Интернет», а именно:

- соблюдение действующего законодательства Российской Федерации, интересов и прав граждан;
- защиту персональных данных;
- достоверность и корректность информации.

Я уведомлён о том, что в информационных сообщениях о мероприятиях, размещённых на сайтах, в средствах массовой информации, социальных сетях, интернет-ресурсах и иных источниках сети «Интернет» без получения моего согласия, могут быть размещены фотографии моего ребенка и указано лишь образовательное учреждение, которое он посещает, группа.

Представителем _____
(наименование образовательной организации)

при получении согласия на размещение персональных данных мне разъяснены возможные риски и последствия опубликования персональных данных на сайтах, в средствах массовой информации, социальных сетях, интернет-ресурсах и иных источниках сети «Интернет» и то, что образовательное учреждение и информационные источники сети интернет, средства массовой информации не несут ответственности за такие последствия, если предварительно было получено письменное согласие лица (законного представителя) на опубликование персональных данных.

Подтверждаю, что ознакомлен с документами образовательного учреждения, устанавливающими порядок обработки персональных данных, а также правами и обязанностями в этой области.

Настоящее согласие дано мной _____ и действует на период участия моего
(число, месяц, год)

ребенка _____ в конкурсе
(ФИО полностью)

в ГАПОУ СО «СОПК». Я оставляю за собой право отзывать своё согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес образовательного учреждения по почте заказным письмом с уведомлением или вручен лично под расписку представителю образовательного учреждения.

(подпись)

(инициалы и фамилия законного представителя)

Согласие

(для педагогических работников, студентов)

участника на размещение фотографий, информации, публикации об участнике на сайтах, в средствах массовой информации, социальных сетях, интернет-ресурсах и иных источниках сети «Интернет» в рамках конкурса

Г. _____ «____» _____ 20 ____ года

В соответствии с Федеральным Законом от 27 июля 2006 года № 152 – ФЗ «О персональных данных», со статьёй 152.1 Гражданского кодекса Российской Федерации

Я, _____
(ФИО полностью)

паспорт _____
(серия, номер, код подразделения)

выдан _____
(число, месяц, год, наименование органа, выдававшего паспорт)

Зарегистрированная (-ый) по адресу:
_____.

являюсь _____ работником _____,
_____ (указать наименование образовательной организации)

настоящим даю своё согласие на размещение моих фотографий и иной личной информации на сайтах, в средствах массовой информации, социальных сетях, интернет-ресурсах и иных источниках сети «Интернет» в рамках конкурса.

Я даю согласие на размещение персональных данных и моих фотографий только при условии соблюдения принципов размещения информации на сайтах, в средствах массовой информации, социальных сетях, интернет-ресурсах и иных источниках сети «Интернет» в рамках конкурса, а именно:

- соблюдение действующего законодательства Российской Федерации, интересов и прав граждан;
- защиту персональных данных;
- достоверность и корректность информации.

Я уведомлён о том, что в информационных сообщениях о мероприятиях, размещённых на сайтах, в средствах массовой информации, социальных сетях, интернет-ресурсах и иных источниках сети «Интернет» без получения моего согласия, могут быть размещены мои фотографии и указано лишь образовательное учреждение.

Представителем ГАПОУ СО «СОПК» при получении согласия на размещение персональных данных мне разъяснены возможные риски и последствия опубликования персональных данных на сайтах, в средствах массовой информации, социальных сетях, интернет-ресурсах и иных источниках сети «Интернет» и то, что образовательное учреждение и информационные источники сети интернет, средства массовой информации не несут ответственности за такие последствия, если предварительно было получено письменное согласие лица на опубликование персональных данных.

Подтверждаю, что ознакомлен с документами образовательного учреждения, устанавливающими порядок обработки персональных данных, а также правами и обязанностями в этой области.

Настоящее согласие дано мной _____ и действует на период моего участия в
(число, месяц, год)

Конкурсе ГАПОУ СО «СОПК».

Я оставляю за собой право отзывать своё согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес образовательного учреждения по почте заказным письмом с уведомлением или вручен лично под расписку представителю образовательного учреждения.

(подпись)

(инициалы и фамилия участника)