МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Свердловский областной педагогический колледж» (ГАПОУ СОЖСОПК»)

СОГЛАСОВАНО

Решением

научно-методического совета от 10.09.2024, протокол № 2

УТВЕ ЖДАЮ

Т.С. Симонова

30» селтября 2025 года пр.№ 286-Д

чоложение

Об открытом областном конкулсе до ского творчества детей, педагогов и студентов, обучающихся по специальности 44.02.01 Дошкольное образование, «Полет к звездам»

I. Обшие 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».

ІІІ. 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.

VII. Контактная информация

Категория	Контактная информация			
Создание мультфильмов	Дзбановская Алена Викторовна, старший воспитатель			
«Космическое путешествие»	МАДОУ «Детский сад №1 «Голубой кораблик», Режевской			
	муниципальный округ, тел. 89920254864			
	e-mail: <u>1_madou@mail.ru</u>			
3D моделирование «Звездные	Скидан Екатерина Васильевна, заведующий МАДОУ № 66			
мечты»	, тел. 8 (343)255-66-61,			
	e-mail: madou-66@yandex.ru			
«Мир Конструкций и	Масютина Татьяна Альбертовна, воспитатель МАДОУ №			
Творчества»	358, тел. +7 (343) 255-61-06			
Номинации:	Адрес электронной почты образовательной организации			
1. «Космические корабли»,	mdou358@eduekb.ru			
2. «Космодромы и космические				
станции»				
Педагогическая мастерская	Даутова Елена Владимировна, заведующий БМАДОУ			
«Они покорили космос»	«Детский сад № 40», тел 8 9089155790, 8(34369)60019			
	e-mail: dautlena@yandex.ru			
	Шнайдмиллер 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				

Общие организационные вопросы: Гаврилова Екатерина Артуровна, заведующии кафедрои 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 YandexДиск, ОблакоМаil, RuTube.

Участники направляют заявку на электронную почту оргкомитета <u>1_madou@mail.ru</u> 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 OB3*, озвучивание мультфильма осуществляется с учетом индивидуальных возможностей. В озвучивании мультфильма могут принимать участия педагог и родители (законные представители воспитанников).

Критерии оценки Конкурсных работ

Критерии	Индикаторы	Баллы
Соответствие	полнота раскрытия темы, содержательность	0-1-2-3 баллов
<i>работы</i> теме	наличие титульного листа, с указанием названия	0-1 баллов
Конкурса	произведения	
	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	качество проработки персонажей	0-1-2-3 баллов
анимации	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 мульт	гфильма (категория участников: дети с OB3)	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 слайд слайды содержит фото модели/макета

Критерии оценки конкурсных работ

Работы оцениваются по следующим критериям:

Критерий	Критерий	Баллы
Соответствие	Полнота раскрытия темы, содержательность	0-1-2-3 баллов
тематике	Наличие титульного листа, с указанием	0-1 баллов
конкурса	названия Модели/макета	0-1 Gailiob
		Максимально 4 балла
Процесс	Оригинальность и творческий подход	0-1-2-3 баллов
изготовления	Сложность выполнения	0-1-2-3 баллов
Модели/макета		0-1-2-3 Oalinob
Презентация	Оригинальность презентации	0-1-2-3 баллов
Модели/макета		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» <u>от одной дошкольной образовательной организации</u> принимает участие <u>по 1 команде в каждой возрастной группе</u> 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 космодромов и космических станций будущего (на планете Земля, других планетах)
- 2. Макеты могут быть созданы из разных конструкторов и материалов, размер макета не превышает $1 \text{ м}^* 1 \text{ м}$
- 3. Фотографии в формате*ipg, *ipeg, *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 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.

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*ipg, *ipeg, *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	Полнота раскрытия темы,	0-1-2-3 баллов		
<i>работы</i> теме	содержательность			
Конкурса	Наличие титульного листа, с указанием	0-1 баллов		
	названия работы,			
	наличие фото:			
	участники и наставник,			
	макета или модели (вид сбоку, сверху),			
	участников с выполненной работой			
		Максимально 4 балла		
Презентация	Соблюдение этапов проектной	0-1-2-3 баллов		
макета				
	Оригинальность макета или модели 0-1-2-3 баллов			
	Наличие движущихся объектов в макете	0-1-2-3 баллов		
	или модели, программирование объектов и			
	образец программы			
	Оригинальность презентации макета	0-1 баллов		
	или модели			
		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 $(01.04.2025\ \Gamma. - 25.04.2026\ \Gamma.)$ – 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 A4, 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

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

	Цель, отражает тему Конкурса, ее	0-1-2 баллов
	конкретность и достижимость в рамках	
	представленного занятия.	
	Задачи (образовательные, развивающие,	0-1-2 баллов
	воспитательные, дополнительные (при	
	необходимости)), их логическая взаимосвязь с	
	целью и темой Конкурса, задачами проета	
	Уральской инженерной школы	
Содержательное	Планируемые результаты, их взаимосвязь	0-1-2 баллов
-	с задачами	
наполнение	Актуальность выбранной темы занятия,	0-1-2 баллов
	ее соответствие теме Конкурса	
	Методическая грамотность (соответствие	0-1-2 баллов
	возрасту выбранных методов, приемов, форм	
	образовательной деятельности, логичность и	
	взаимосвязь этапов)	
	Творческий подход к разработке	0-1-2 баллов
	технологической карты	
	Оригинальность (авторская новизна)	0-1-2 баллов
	Ma	ксимально _14 баллов
	Мак	симально _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,	Задачи этапа	Деятельность педагога	Методы,	Предполагаемая	Планируемые
	продолжительность			формы,	деятельность детей	результаты
				приемы		
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, информ	ации, публикации о ребён	ке
	ссовой информации, социальных с		
7	иных источниках сети «Интернет»		=

иных источник	ах сети «интернет» « » 20 года
(место совершения согласия)	«
В соответствии с Федеральным Законом от 27 ию. статьёй 152.1 Гражданского кодекса Российской Ф.Я.	ля 2006 года № 152 – ФЗ «О персональных данных», со Редерации
ФИО законного пр	редставителя полностью)
паспорт (серия, номер.	код подразделения)
выдан	
(число, месяц, год, наименова зарегистрированный по адресу:	ание органа, выдававшего паспорт), летнего:
	,
(ФИО ребёнка полносты обучающегося/проходящего воспитание в	о, число, месяц, год рождения)
(указать наименование обрана основании пункта 1 статьи 64 Семейного коден	вовательной организации, группа) кса Российской Федерации, что подтверждается
	вляется законным представителем несовершеннолетнего ебёнка)
настоящим даю своё согласие на размещение фот	ографий и иной личной информации моего ребёнка на ьных сетях, интернет-ресурсах и иных источниках сети
Я даю согласие на размещение персональных дан	
- достоверность и корректность информации. Я уведомлён о том, что в информационных соссредствах массовой информации, социальных «Интернет» без получения моего согласия, могут лишь образовательное учреждение, которое он по Представителем	
(наименование обра- при получении согласия на размещение персон последствия опубликования персональных дани социальных сетях, интернет-ресурсах и иных ис учреждение и информационные источники сети ответственности за такие последствия, если пред (законного представителя) на опубликование перс Подтверждаю, что ознакомлен с документами обра- обработки персональных данных, а также правами Настоящее согласие дано мной	зовательного учреждения, устанавливающими порядок
ребенка	в конкурсе
(ФИО в ГАПОУ СО «СОПК». Я оставляю за собой пр соответствующего письменного документа, п образовательного учреждения по почте заказны расписку представителю образовательного учреждения по почте заказны расписку представителю образовательного учреждения по почте заказных представительного учрежде	полностью) раво отзывать своё согласие посредством составления который может быть направлен мной в адрестим письмом с уведомлением или вручен лично под дения.
(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

<u>r.</u>	«»	20	_ года
В соответствии с Федеральным Законом от 27 июля 2006 года № статьёй 152.1 Гражданского кодекса Российской Федерации	152 – Ф3 «О перо	ональных даннь	ых», со
Я,			
(ФИО полностью)			
паспорт			
(серия, номер, код подразделе выдан	зния)		
(число, месяц, год, наименование органа, вы Зарегистрированная (-ый) по адресу:	дававшего паспор	лт)	
являюсь работником			
(указать наименование образовательно	, й организации)		
настоящим даю своё согласие на размещение моих фотографий и средствах массовой информации, социальных сетях, интерне «Интернет» в рамках конкурса. Я даю согласие на размещение персональных данных и моих фото принципов размещения информации на сайтах, в средствах масинтернет-ресурсах и иных источниках сети «Интернет» в рамках - соблюдение действующего законодательства Российской Федер защиту персональных данных; - достоверность и корректность информации. Я уведомлён о том, что в информационных сообщениях о меторедствах массовой информации, социальных сетях, интерн	тет-ресурсах и ин ографий только пр ссовой информац конкурса, а имен рации, интересов и роприятиях, разм	ных источниках ои условии соблю ии, социальных но: и прав граждан; ещённых на сай	х сети одения сетях, йтах, в
(число, месяц, год) Конкурсе ГАПОУ СО «СОПК». Я оставляю за собой право отзывать своё согласие посред	а размещение перосональных данных источниках ики сети интерне, если предваритных. Учреждения, устаными в этой области период моего учиством составлен	сональных данных на сайтах, в средсти «Интернет» ет, средства мас ельно было пол авливающими по настия в	ых мне дствах » и то, ссовой лучено орядок
письменного документа, который может быть направлен мной в почте заказным письмом с уведомлением или вручен образовательного учреждения.		• •	

(инициалы и фамилия участника)

(подпись)