

СОГЛАСОВАНО

Директор

ОГБУ «РЦРО»

Лыжина Н.П.
« 27 » 2023 г.



УТВЕРЖДЕНО

Директор МОУ «СОШ № 4»

г.о. Стрежевой

Стрюк С.А.

« 27 » 2023 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Открытого дистанционного конкурса для педагогов на лучшую технологическую карту урока (конспекта), занятия с использованием заданий по формированию функциональной грамотности обучающихся

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цель, задачи, категорию участников, порядок организации, проведения и подведения итогов дистанционного конкурса для педагогов на лучшую технологическую карту урока (конспекта), занятия с использованием заданий по формированию функциональной грамотности обучающихся (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится региональным Ресурсно-внедренческим центром инноваций «НА СТЫКЕ НАУК» Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 4 городского округа Стрежевой с углубленным изучением отдельных предметов» (далее – МОУ «СОШ № 4»). Мероприятие проводится при поддержке ОГБУ «Региональный центр развития образования», Управления образования Администрации г.о. Стрежевой, в целях обобщения и распространения эффективного педагогического опыта; пропаганды и внедрения новых образовательных технологий; повышения уровня профессиональной компетентности педагогов по проектированию технологической карты урока.

1.3. Для организации и проведения Конкурса создается организационный комитет с правами жюри, персональный состав которого утверждается приказом руководителя МОУ «СОШ № 4».

1.4. Организационный комитет с правами жюри:

- осуществляет общую координацию деятельности по организации и проведению Конкурса;
- обеспечивает информационную поддержку Конкурса;
- формирует состав экспертных комиссий по направлениям Конкурса;
- подводит итоги экспертизы конкурсных материалов;

2. Цель Конкурса

Цель Конкурса – обобщение и распространение эффективного педагогического опыта, позволяющие формировать у обучающихся элементы функциональной грамотности на уроках, добиваться высоких образовательных результатов.

3. Участники Конкурса

К участию в Конкурсе приглашаются педагоги, воспитатели, педагоги дополнительного образования, классные руководители, педагоги – наставники и молодые педагоги, педагоги – психологи, учителя – логопеды образовательных организаций из всех муниципальных образований Томской области и других регионов. Право принять участие в Конкурсе имеют авторы методических разработок независимо от их квалификации и стажа работы.

4. Порядок и сроки проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится:

- с 23 марта по 10 апреля 2023 г. – прием заявок и конкурсных работ;
- с 11 по 21 апреля 2023 г. – техническая и содержательная экспертиза конкурсных работ;
- с 22 по 30 апреля 2023 г. – подведение итогов и размещение информации о результатах Конкурса.

4.2. Для участия в Конкурсе необходимо в срок до 31 марта 2023 года подать заявку, заполнив Яндекс-форму по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/63fca9c990fa7b36345ef374/> и до 10 апреля 2023 года прислать конкурсную работу на электронный адрес: mousosh4.rvtsi@yandex.ru.

4.3. Экспертную оценку конкурсных работ осуществляет экспертная комиссия. Механизм и критерии экспертной оценки определяются экспертными комиссиями каждого из направлений Конкурса на основании п.6 и п.7 настоящего Положения.

5. Критерии оценки технологической карты урока

5.1. Критерии оценки конкурсных работ:

- заполнение целевого раздела технологической карты урока, (прописаны) формируемые компетенции/я или УУД на уроке;
- соблюдение структуры урока по выбранному типу;
- соответствие деятельности учителя и ученика формируемым компетенциям, УУД;
- эффективный подбор методов и приёмов по достижению поставленных целей на каждом этапе урока;
- наличие заданий на формирование функциональной грамотности (читательская, математическая, естественно-научная);
- применение современных образовательных технологий;
- учебно-методическая оснащённость учебной деятельности (самостоятельной работы) обучающихся;
- полнота, целостность заполнения всех аспектов технологической карты, приложений;
- **результат:** технологическая карта урока с заданиями на формирование функциональной грамотности, приложения.

5.2. Каждый критерий оценивается от 0 до 2 баллов:

- 0 - не соответствует требованиям;
- 1 - частично соответствует требованиям;
- 2 - полностью соответствует требованиям.

Максимальное количество баллов: 16 баллов.

6. Требования к оформлению конкурсной работы

6.1. Структура методической разработки:

- **титальный лист** (полное название образовательной организации, предмет, класс, ФИО автора – составителя, год разработки);
- **содержательная часть:** разработка технологической карты; приложения: ссылка на ресурс, документ Power Point, графические, аудио, видеоматериалы и т.д. при необходимости, в зависимости от содержания занятия).

6.2. Редактор: MS Office Word. Шрифт: Times New Roman, кегль 12-14, межстрочный интервал одинарный. Редактор (при необходимости): PowerPoint, другие сервисы и Интернет-ресурсы.

6.3. Шаблон технологической карты представлен в приложении (Приложение).

7. Подведение итогов Конкурса

7.1. Победители и призёры Конкурса награждаются дипломами ОГБУ «Региональный центр развития образования и РВЦИ МОУ «СОШ № 4» г.о. Стрежевой. Участники Конкурса получают сертификаты ОГБУ «Региональный центр развития образования и РВЦИ МОУ «СОШ № 4» г.о. Стрежевой.

Контактная информация:

- **Комарова Ольга Владимировна**, заместитель директора по УВР МОУ «СОШ № 4» г.о. Стрежевой, телефон 8 (38259) 3-44-52; 8-923-426-80-35, e –mail: shkola4@guostri.ru, taison6521@rambler.ru.
- **Мостовая Ксения Владимировна**, организатор методической работы МОУ «СОШ № 4» г.о. Стрежевой, телефон 8-913-885-49-34, e –mail: k-chuchalina@rambler.ru.
- **Вербич Татьяна Ивановна**, начальник инновационно-методического отдела Управления образования Администрации г.о. Стрежевой, телефон 8 (38259) 5-56-71.
- **Региональный координатор: Бен Саид Маргарита Анатольевна**, старший методист отдела развития олимпиадного движения ОГБУ «РЦРО», телефон: 8 (3822) 51-32-55; e-mail: kma@education.tomsk.ru.

Шаблон технологической карты урока

Предмет _____ класс _____

Тема урока	Место урока по теме (в разделе/главе) например, 3 урок из 9
Тип урока	Форма урока, форма учебной деятельности, методы обучения
Цель урока	Задачи урока
Предметный результат	Предполагаемый результат
Педагогические технологии	Метапредметный результат / УУД Оборудование

ВАРИАНТ 1
ХОД УРОКА

Прием	Деятельность учителя	Деятельность ученика	УУД	Оценивание/формы контроля
		I (название) – время (...)		
		II (название) – время (...)		
		III (название) – время (...)		

ВАРИАНТ 2
ХОД УРОКА

Деятельность учителя	Деятельность ученика	УУД	Оценивание/формы контроля
	I (название) – время (...)		
	II (название) – время (...)		
	III (название) – время (...)		

ВАРИАНТ 3
ХОД УРОКА

Деятельность учителя	Деятельность ученика	УУД	Задания для обучающихся, выполнение которых приведет к достижению запланированного результата	Оценивание/формы контроля
	I (название) – время (...)			
	II (название) – время (...)			
	III (название) – время (...)			