

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
МБДОУ детского сада № 399
Н.В.Журавлева

«*Н*» _____ 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЙОННОМ НАПРАВЛЕНИИ ФЕСТИВАЛЯ ПРОФЕССИЙ ДЛЯ ДОШКОЛЬНИКОВ «ОРДЖО_ФЕСТ» - «ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ».

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения районного Фестиваля профессий для дошкольников «ОРДЖО_ФЕСТ» в направлении «ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ» (далее, Мероприятие).

1.2. Описание направления фестиваля.

Ознакомление с химической промышленностью в дошкольном возрасте требует особого подхода и адаптации материала к возрастным особенностям детей. Важно понимать, что цель изучения химии в таком раннем возрасте заключается не столько в передаче конкретных научных знаний, сколько в развитии познавательного интереса, формировании представлений о мире вокруг.

Основные задачи фестиваля:

- 1. Дать представление о значении химии в жизни человека**
- 2. Формировать элементарные понятия о свойствах веществ**
- 3. Активизировать познавательный интерес через опытно-экспериментальную деятельность**
- 4. Воспитывать уважение к профессиям взрослых**
- 5. Формировать ответственность и дисциплину.**

Таким образом, изучение основ химии в детском саду является важным этапом подготовки ребенка к дальнейшему обучению. Знакомство с профессией «химик – лаборант» позволяет детям определиться с интересами и возможно в будущем с выбором профессии.

В рамках направления «Химическая промышленность» планируется познакомить обучающихся с профессией «химик-лаборант» — это специалист, который проводит химические анализы и эксперименты в лабораторных условиях. Изучает состав веществ, контролирует качество продукции, проводит исследования.

1.3. Организация и проведение Мероприятия регламентируется Положением о районном фестивале профессий для дошкольников «ОРДЖО_ФЕСТ» и настоящим Положением.

1.4. Организатором Мероприятия является Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение - детский сад комбинированного вида № 399 (далее, МБДОУ детский сад № 399).

1.5. Информация о Мероприятии (положение, форма заявки, программа проведения, конкурсное задание и итоги Мероприятия) оперативно размещается на официальном сайте организатора https://399.tvoysadik.ru/?section_id=89 (далее, сайт Организации).

2. Цели и задачи Мероприятия

2.1. Мероприятие проводится с целью создания благоприятных условий для ознакомления дошкольников с профессиями химической промышленности, расширения кругозора, развития интеллектуальных, эмоционально-личностных способностей, а также популяризации профессии: «химик – лаборант».

2.2. Задачи:

- выявление и поддержка интереса детей дошкольного возраста к профессии «химик – лаборант»;
- формирование мотивации дошкольников к освоению профессиональных знаний, умений «химика – лаборанта»;
- обеспечение благоприятных условий и равных возможностей для развития познавательной активности детей с ограниченными возможностями здоровья – задержкой психического здоровья и расстройством аутистического спектра (далее, дети с ОВЗ, дети с ЗПР, РАС) при знакомстве с профессиями химического профиля;
- создание условий для развития коммуникативных способностей воспитанников.

2.3. Принципы:

- доступность, познавательность, наглядность;
- учет возрастных особенностей;
- сочетание теоретической и практической деятельности.

3. Условия организации и порядок проведения Мероприятия

3.1. Сроки проведения Мероприятия:

Дата	Время	Мероприятие
19.09.2025	-	Организатор размещает на официальном сайте Организации (ссылка выше) методические разработки по ознакомлению детей старшего дошкольного возраста с направлением «Химическая промышленность» «химик-лаборант»
По 26.09.2025, включительно	-	Подача заявки через форму и отправка видео-визитки. mbdou399ekb@mail.ru
29.09.2025	-	Объявление итогов отборочного этапа., публикация на сайте учреждения
01.10.2025	09:00 – 10:00 10:30 – 11:30	День проведения фестиваля по направлению «Химическая промышленность» «химик-лаборант» на территории Организатора. Подведение

		итогов. Награждение.
02.10.2025	09:30 – 10:30	День проведения фестиваля по направлению «Химическая промышленность» «химик-лаборант» на территории Организатора для детей с ОВЗ (дети с ЗПР, РАС). Подведение итогов. Награждение.

3.2. Участники Мероприятия: дети дошкольного возраста от 5 до 7,5 лет дошкольных образовательных организаций Орджоникидзеvского района, в том числе, дети с ОВЗ (дети с ЗПР, РАС).

3.3. Форма участия:

3.3.1. по профессии «химик-лаборант» – командная. В команде 2 воспитанника одного ДООУ и один педагог, (для воспитанников форма одежды: белый халат, бейджик с именем ребенка и номером ДООУ)

3.3.2. для детей с ОВЗ (дети с ЗПР, РАС) отборочный тур не проводится. Форма участия командная по профессии химик-лаборант, обязательная помощь со стороны сопровождающего лица. Ограничений по времени выполнения задания нет.

3.4. Квоты участия от одной дошкольной образовательной организации: одна команда. При наличии свободных мест (менее 10 команд-участниц) возможно участие двух команд от одного ДООУ. Решение о допуске второй команды принимает Организатор.

3.5. Организация Мероприятия:

Мероприятие проводится по графику, обозначенному в п.3.1. настоящего Положения. Количество команд определяется Организатором и жюри (не более двенадцати команд).

Мероприятие проходит в очном формате.

3.6. Содержание Мероприятия:

ДООУ-участники знакомятся с методическими разработками Организации по ознакомлению детей старшего дошкольного возраста с направлением «Химическая промышленность» Химик - Лаборант. <https://399.tvoysadik.ru>

ДООУ-участники подают заявку в установленный срок по форме (по 26.09.2025 включительно). Видео-визитку нужно отправить на электронную почту Организатора mbdou399ekb@mail.ru, с пометкой «ОРДЖО_ФЕСТ_номер ДООУ».

В видео-визитке продолжительностью не более 5 минут, участники рассказывают о своей команде (название, девиз), и отвечают на вопросы: Что такое химическая промышленность? Рассказать кто такой Химик – лаборант? Показать один опыт с водой (Магические опыты с водой).

Видео-визитка оценивается жюри по 3-х бальной системе, по следующим критериям:

- соответствие теме;
- наглядность;

- учет возрастных и индивидуальных особенностей детей;
- оригинальность.

10 команд, набравшие наибольшее количество баллов проходят в очный этап.

В очном этапе Мероприятия, задания объединены в 2 модуля (в модуле два направления):

	Наименование модуля	Описание
.	Модуль 1. Химическая промышленность «Химик –Лаборант»	1. Представление команды, девиз. 2. Знать ответы на вопросы: Кто такой химик – лаборант? Где может работать «химик – лаборант»? 3. Рассказать о технике безопасности при работе с химическими веществами (одно- два предложения) 4. Опыт № 1 «В каких овощах содержится крахмал?» 5. Опыт № 2 «Вулкан в стакане» (вода, растительное масло, аспирин, краска) 6. Опыт № 3 «Дождик в баночке» (по карте-схеме) 7. Научное химическое шоу «Опытус» Награждение участников Фестиваля
.	Модуль 2. для детей с ОВЗ, детей с ЗПР и РАС Химическая промышленность «Химик –Лаборант»	1. Представление команды, девиз. 2. Иметь представление о профессии «химик-лаборант». 3. Определить на карточке – что растворяется в воде? 4. Опыт № 1 «Изменение цвета» (допускается помощь со стороны сопровождающего лица). 5. Опыт № 2 «Вулкан в стакане» (вода, растительное масло, аспирин) (допускается помощь со стороны сопровождающего лица). 6. Опыт № 3 «Изготовление мыльных пузырей» Награждение участников Фестиваля

3.7. Обработка персональных данных:

Принимая участие в Мероприятии, педагоги, родители (законные представители) воспитанников, соглашаются с требованиями Положения и дают согласие на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с нормами Федерального закона № 152-ФЗ от 27 июля

2006 г. (в действующей редакции) «О персональных данных» (фамилия, имя, отчество, наименование дошкольной образовательной организации, группа, дата рождения).

Принимая участие в Мероприятии, участники соглашаются с тем, что фото и видеосъемка на мероприятии будет проводиться без их непосредственного разрешения.

4. Оргкомитет Мероприятия

4.1. Оргкомитет является основным координирующим органом по подготовке и проведению Мероприятия.

Оргкомитет Мероприятия:

- ведет необходимую документацию по организации и проведению Мероприятия;

- освещает ход и результаты Мероприятия на официальном сайте Организации.

4.2. В состав Оргкомитета Мероприятия входят (по согласованию):

1) Чергинец Юлия Геннадьевна, начальник управления образования Орджоникидзевского района Департамента образования Администрации города Екатеринбурга;

2) Соломенникова Вера Анатольевна, и.о. директора детского сада «Надежда»;

3) Богданова Мария Вячеславовна, заведующий МБДОУ детского сада № 163;

4) Мантурова Татьяна Игоревна, заведующий МАДОУ детский сад № 107;

5) Салимова Татьяна Николаевна, заведующий МБДОУ детский сад № 168;

6) Кулакова Галина Петровна, заведующий МАДОУ детский сад № 165;

7) Малышева Наталья Вячеславовна, заведующий МАДОУ детский сад № 125;

8) Шумихина Любовь Ивановна, заведующий МБДОУ детский сад № 392;

9) Журавлева Наталия Викторовна, и.о. заведующего МБДОУ детский сад 399;

10) Хамитова Ольга Радиковна, заведующий МБДОУ детский сад № 346;

11) Пролубникова Екатерина Николаевна, заведующий детский сад № 258

12) Меденникова Лариса Анатольевна, заведующий МАДОУ детский сад № 395;

13) Репина Любовь Викторовна, и.о. заведующего МБДОУ детский сад № 355;

14) Кивотова Эльвира Александровна, заведующий МАДОУ детский сад № 529;

15) Чеканова Елена Станиславовна, заведующий МБДОУ детский сад № 569;

16) Лейчук Ксения Александровна, заведующий МБДОУ детский сад № 346;

В состав жюри входят представители Оргкомитета и Социального партнерства мероприятия.

5. Результаты Мероприятия

Участники очного этапа награждаются удостоверениями и значком «ОРДЖО_ФЕСТ». Остальные команды получают благодарственные письма участников Мероприятия. Всем педагогам, подготовившим команды, будут вручены благодарственные письма.

6. Данные об Организаторе

Наименование ДОО	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад комбинированного вида № 399
Адрес ДОО	г. Екатеринбург, ул. Банникова , 11
Сайт ДОО	https://399.tvoysadik.ru
Адрес проведения фестиваля	г. Екатеринбург, ул. Банникова , 11
ФИО заведующего	Журавлева Наталия Викторовна
контактный телефон	8(343)300-66-03
электронная почта ДОО	mbdou399ekb@mail.ru
Ссылка для заявок	https://399.tvoysadik.ru/?section_id=89