

Приложение 3 к Распоряжению  
Департамента образования  
Администрации города Екатеринбурга  
от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении Чемпионата профессионального мастерства среди**  
**обучающихся общеобразовательных организаций города Екатеринбурга**  
**«Створка: найди свой путь» по компетенции «Дошкольное воспитание»**  
**в 2025-2026 учебном году.**

**1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение определяет условия организации и проведения Чемпионата профессионального мастерства среди обучающихся общеобразовательных организаций города Екатеринбурга «Створка: найди свой путь» (далее – Чемпионат) по компетенции «Дошкольное воспитание» в соответствии со стандартами Всероссийского Чемпионатного движения по профессиональному мастерству.

1.2 Учредителем Чемпионата является Департамент образования Администрации города Екатеринбурга.

1.3 Организатором Чемпионата является городской ресурсный центр по реализации сетевого профориентационного проекта «Психолого-педагогические классы «Квартал»», МАОУ СОШ № 63 (далее - Организатор).

1.4 Организация и проведение Чемпионата регламентируются Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ; Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 1 сентября 2023 г. № 2350 «Об утверждении Стратегического проекта "ЕКБ\_ПРОФ - выбор будущего»; Постановлением Администрации города Екатеринбурга от 28.10.2022 № 3360 «Об утверждении Муниципальной программы «Развитие системы образования и создание условий для организации отдыха и оздоровления детей в муниципальном образовании «город Екатеринбург» на 2023 – 2027 годы», настоящим Положением.

**2. Цель**

Создание условий для развития педагогических навыков у школьников, формирование у них интереса к профессии педагога дошкольного образования.

**3. Задачи**

3.1 Формирование мотивации школьников к изучению инженерно-технических наук.

3.2 Создание условий для развития прикладной и творческой деятельности школьников, а также личностной и командной самореализации обучающихся.

3.3 Выявление и дальнейшее сопровождение талантливых школьников по компетенции «Дошкольное воспитание».

3.4 Реализация городского сетевого проекта «Академия инженерных практик».

**4. Условия и порядок проведения Чемпионата**

4.1. К участию в Чемпионате допускаются обучающиеся общеобразовательных организаций города Екатеринбурга в возрасте 14-17 лет.

4.5. От одной общеобразовательной организации в соревновании может участвовать только один конкурсант.

4.6. При наличии свободных мест после окончания основного этапа регистрации и при условии согласования с уже заявившимися участниками от одной общеобразовательной организации может быть допущен второй конкурсант.

4.7. Минимальное количество конкурсантов в компетенции — пять.

4.8. В случае регистрации на участие в компетенции менее пяти конкурсантов - соревнование не проводится.

4.9. Дата проведения соревнования: 21 января 2026 года.

4.10. Место проведения: ГАПОУ СО «Свердловский областной педагогический колледж (г.Екатеринбург, ул.Юмашева, д. 20)

4.11. Временной регламент проведения мероприятия:

Регистрация - с 9:00.

Открытие/начало Чемпионата – 9:30.

Продолжительность Чемпионата – 3 часа.

4.12. Задача участникам:

Критерий	Методика проверки навыков в критерии	
<b>Проектирование занятия</b>	Разработка проекта занятия по познавательному развитию с детьми дошкольного возраста	Оценка работы осуществляется на основе представленного проекта занятия. Проверяется соответствие цели и задач требованиям дошкольного образования, структура занятия, а также оригинальность и реалистичность предложенной идеи
<b>Разработка экспериментальной модели</b>	Разработка содержания экспериментальной модели с использованием робототехнического набора Lego Wedo 2.0	Оцениваются функциональность экспериментальной модели на базе Lego Wedo 2.0, а также их интеграция в образовательный процесс
<b>Представление фрагмента занятия</b>	Демонстрация фрагмента занятия по познавательному развитию с детьми дошкольного возраста с робототехническим экспериментом	Оценка осуществляется на основе демонстрации фрагмента занятия. Проверяются умение организации экспериментальной деятельности, грамотность речи, создание благоприятного психологического климата

**Ключевыми умениями и навыками компетенции являются:**

- проектирование и проведение образовательных занятий с детьми дошкольного возраста;

- использование современных методов и технологий для организации развивающей деятельности (включая экспериментальную деятельность);

- умение создавать безопасную и комфортную образовательную среду, способствующую развитию детей.

**Для участия в Чемпионате каждому участнику Организатор предоставляет:**

- ноутбук с установленными программами (Microsoft Word, Microsoft PowerPoint, Wedo 2.0) и сетью Интернет;
- робототехнический набор Lego Wedo 2.0;
- канцелярские принадлежности (ручка, простой карандаш, ластик, линейка, ножницы, цветные карандаши, бумага).

Результаты будут объявлены на закрытии Чемпионата не позднее 26 января 2026 г.

### **5. Процедура подачи заявки.**

5.1 Заявку на участие в Чемпионате образовательное учреждение подает **до 15 января 2026 года** по установленной форме, пройдя **по ссылке** <https://forms.yandex.ru/u/68d4c93f068ff08f7d5d12fb>. В заявке ОО указываются данные эксперта от команды, который будет входить в состав оценочной группы.

5.2 Принимая участие в Чемпионате, педагоги, родители (законные представители) обучающихся и обучающиеся, 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 образовательной организации, класс, дата рождения).

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

### **6. Критерии оценки конкурсных работ**

6.1 Критерии выполнения заданий:

- знание основ 3D моделирования;
- разработка электронных моделей деталей и сборочных единиц, разработка чертежей деталей и сборочных единиц; создание изображений; создание схемы сборки/разборки механизма;
- чтение и правильное интерпретирование технического задания.

### **7. Оргкомитет и оценочная группа.**

Оргкомитет является основным координирующим органом по подготовке и проведению Чемпионата.

7.1 Оргкомитет:

- утверждает состав оценочной группы;
- ведет необходимую документацию по организации и проведению Чемпионата;
- освещает ход и результаты Чемпионата в группе в VK — <https://vk.com/club232879109>.

7.2. Оценочная группа:

- оценивает работу участников Чемпионата;
- ведет необходимую документацию по организации работы Чемпионата;
- определяет победителей и представляет результаты при подведении итогов.

7.3 Судейство Чемпионата осуществляют оценочная группа, в которую входят специалисты, независимые эксперты и эксперты — наставники конкурсантов.

## **8. Подведение итогов Чемпионата.**

8.1 Результаты Чемпионата доводятся до участников на закрытии городского Чемпионата 26 января 2026 г.

8.2 Участники Чемпионата, занявшие три первых места в итоговом рейтинге оценок, конкурсной комиссией признаются: победителем – 1 место и призерами – 2,3 место соответственно и награждаются дипломами Департамента образования Администрации города Екатеринбурга, медалями и ценными подарками.

8.3 Оценочная группа не предоставляет участникам экспертную документацию (оценочные и сводные ведомости и др.) и не комментирует принятое решение по итогам конкурса.

8.4 Апелляция и изменение результатов Чемпионата после подведения итогов не предусмотрены.

## **9. Данные об организаторах Чемпионата.**

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 63.  
Адрес: г. Екатеринбург, ул. Крауля, 82а.

тел.: (343) 242-55-55

*Директор: Леванова Анастасия Владимировна.*

Ответственный за организацию и проведение Чемпионата: Бортова Анна Николаевна, заместитель директора по ВР тел.:(343) 242-63-53

Проезд до ГАПОУ СО «Свердловский областной педагогический колледж»: автобус: 21, 27, 28, 32, 64 до остановки «Шейнкмана»; маршрутное такси: 011, 012, 014, 016, 60 до остановки «Крылова».

