

**Положение
о муниципальном чемпионате для школьников «ПрофиТут»**

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение определяет цели, задачи, сроки, порядок организации и условия проведения, а также категории участников муниципального чемпионата для школьников «ПрофиТут» (далее – Чемпионат).

1.2 Чемпионат проводится с целью ранней профориентации обучающихся и освоения ими основ современных профессиональных компетенций.

Задачи Чемпионата:

- привлечение внимания учащихся и их родителей к выбору инженерно-технических и рабочих профессий как перспективного направления профессионального самоопределения и карьерного развития;
- развитие у обучающихся навыков практического решения задач в конкретных профессиональных ситуациях и работы с техническими устройствами;
- совершенствование навыков самостоятельной работы, развитие профессионального мышления и повышение ответственности обучающихся за выполняемую работу;
- развитие потребности в сознательном и самостоятельном творчестве, приобретение профессиональных умений в сфере организации экскурсионных услуг;
- содействие успешной социализации и адаптации обучающихся, имеющих ограниченные возможности здоровья.

1.3 Подготовку и проведение Чемпионата осуществляют Управление образования, культуры и молодёжной политики Администрации Тутаевского муниципального района, Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Информационно-образовательный центр» Тутаевского муниципального района (далее – МУ ДПО «ИОЦ») совместно с МОУ лицей №1, МОУ СШ №3, МОУ СШ №4 «Центр образования», МОУ СШ №6, МОУ СШ №7, МОУ Емишевская ОШ, ЦЦОД "IT-КУБ", МУ «ЦКиТ «Романов - Борисоглебск».

2. Руководство Чемпионата

2.1. Общее руководство Чемпионатом осуществляет Оргкомитет, который обеспечивает организационное, информационное и консультативное сопровождение.

2.2. МУ ДПО «ИОЦ»:

- подготавливает общую программу Чемпионата, в которой определяются условия его проведения;
- в рамках подготовительного этапа проводит регистрацию участников Чемпионата, подготовительные работы и мероприятия;
- подводит итоги Чемпионата.

2.3. Площадка для проведения Чемпионата:

- обеспечивает контроль за наличием на площадке необходимого количества технологического оборудования и расходных материалов для организации конкурсной части Чемпионата;
- назначает ответственного за работу площадки (работоспособность оборудования, технику безопасности на площадке Чемпионата, проведение инструктажа и др.).

2.4. В проведении Чемпионата принимают участие представитель оргкомитета и эксперты, состав которых утверждается Приказом управления образования, культуры и молодёжной политики совместно с программой Чемпионата.

Эксперты обязаны:

- знать и соблюдать регламент Чемпионата;
- участвовать в коммуникации экспертного сообщества по определенной компетенции в период подготовки;
- участвовать в решении задач, связанных с подготовкой официальной документации (конкурсные задания, оценочные листы, инструкции по охране труда и технике безопасности (далее ОТ и ТБ), и др.);
- следить за соблюдением ОТ и ТБ в ходе Чемпионата;
- участвовать в подготовке аналитических материалов по итогам Чемпионата по своим компетенциям.
- оценивать выполнение заданий участниками по соответствующим компетенциям Чемпионата.

До официального начала выполнения конкурсных заданий ответственный за работу площадки должен провести инструктаж по охране труда и технике безопасности для экспертов и несовершеннолетних участников Чемпионата. По итогам проведения инструктажа каждый эксперт и несовершеннолетний участник должны поставить свою подпись в ведомости о прохождении инструктажа по ОТ и ТБ.

3. Участники Чемпионата

3.1. В Чемпионате могут принимать участие обучающиеся образовательных учреждений общего и дополнительного образования в возрасте от 8 до 17 лет и 12-16 лет с ОВЗ.

3.2. Чемпионат предполагает индивидуальное и командное участие по компетенции «Мобильная робототехника» (состав команды 1-2 человека). Формат участия определяется конкурсной документацией площадки.

4. Сроки, порядок и условия проведения Чемпионата

4.1. Чемпионат проводится с **21 марта по 23 марта 2023 года** на площадках проведения Чемпионата (приложение 2). График проведения Чемпионата будет размещён не позднее 9 марта 2023 года на сайте МУ ДПО «ИОЦ» в разделе «Мероприятия для обучающихся» (https://ioctut.edu.yar.ru/meropri_copy.html)

4.2. Чемпионат проходит по следующим компетенциям:

- «Мобильная робототехника»
- «Поварское дело»
- «Технология моды»
- «Столярное дело»
- «Лазерные технологии»
- «Организация экскурсионных услуг»
- «Лабораторный химический анализ»

Чемпионат по каждой компетенции, в каждой возрастной категории состоится только при условии участия не менее двух участников/команд.

4.3. Ход конкурсной части регламентируется программой проведения Чемпионата. В момент выполнения участником конкурсного задания на площадке могут находиться исключительно эксперты, представители Оргкомитета.

4.4. Регистрация участников Чемпионата осуществляется на основании поданной заявки. Факт направления заявки подтверждает готовность участия обучающихся учреждения в Чемпионате.

4.5. Конкурсная документация и форма заявки на участие в Чемпионате размещается **27 февраля 2023 года** на сайте МУ ДПО «ИОЦ» https://ioctut.edu.yar.ru/meropri_copy.html

4.6. Заявки на участие принимаются до 3 марта 2023 года.

Электронная заявка с отметкой о согласии родителя, законного представителя

несовершеннолетнего участника, а также педагога-наставника на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных присылаются на электронный адрес tmr10c.tutaev@yarregion.ru.

4.7. Контактная информация: Козина Елена Николаевна, директор, Арзуманова Юлия Евгеньевна, методист МУ ДПО «ИОЦ» тел.: 8 (48533) 2-20-74, 7-01-12.

5. Подведение итогов Чемпионата

5.1. Итоги Чемпионата подводятся экспертами компетенций, оформляются и утверждаются протоколом Оргкомитета Чемпионата.

5.2. Все участники Чемпионата получают свидетельство участника.

5.3. Победители (I место), призёры (II и III места) в каждой компетенции и в каждой возрастной категории награждаются медалями и дипломами.

5.4. Члены экспертных комиссий, получают сертификат эксперта по компетенции Чемпионата.

5.5. Педагогическим работникам, подготовившим победителей (I место) и призёров (II и III места) Чемпионата, будут выданы Благодарности.

Площадки для проведения Чемпионата

Компетенции	Категория участников	Площадка проведения
Мобильная робототехника	Обучающиеся 8-14 лет (1-8 кл.)	ЦЦОД "IT-КУБ"
Поварское дело	Обучающиеся 13-14 лет (6-7 кл.)	МОУ Емишевская ОШ
Технология моды	Обучающиеся 13-16 лет (7-8 кл.)	МОУ СШ №7
	Обучающиеся с ОВЗ (с интеллектуальными нарушениями) 12-16 лет (6-8 кл.)	МОУ СШ №4 «Центр образования»
	Обучающиеся с ОВЗ (кроме обучающихся с интеллектуальными нарушениями) 12-15 лет (6-7 кл.)	
Столярное дело	Обучающиеся 10-16 лет (5-9 кл.)	МОУ лицей №1
	Обучающиеся с ОВЗ (с интеллектуальными нарушениями) 14-16 лет (7-9 кл.)	МОУ Емишевская ОШ
	Обучающиеся с ОВЗ (кроме обучающихся с интеллектуальными нарушениями) 14-16 лет (7-9 кл.)	
Лазерные технологии	Обучающиеся 12-16 лет (6-9 кл.)	МОУ СШ №6
Лабораторный химический анализ	Обучающиеся 14-16 лет	МОУ СШ №3
Организация экскурсионных услуг	Обучающиеся 14-16 лет	МУ «ЦКиТ «Романов - Борисоглебск» (Музейно - выставочный комплекс «Борисоглебская сторона»)

**Состав рабочих групп по разработке конкурсных заданий муниципального
чемпионата для школьников «ПрофиТут»**

1. Компетенция «Поварское дело»:
 - Лобанова Е.Е., учитель технологии МОУ лицей №1;
 - Родинская Е.А., учитель технологии МОУ СШ №6;
 - Клеванова С.Б., учитель технологии МОУ Емишевская ОШ;
 - Уткина Н.Л., педагог-организатор МОУ Константиновская СШ;
 - Кмицикевич Е.А., методист МУ ДПО «ИОЦ», куратор группы.
2. Компетенция «Технологии моды»:
 - Кадысева В.В., учитель технологии МОУ СШ №4 «Центр образования»;
 - Соколова И.В., учитель технологии МОУ СШ №7;
 - Талызина Ирина Львовна, учитель технологии МОУ СШ №6;
 - Арзуманова Ю.Е., методист МУ ДПО «ИОЦ».
3. Компетенция «Лазерные технологии»:
 - Зимин М.Н., педагог дополнительного образования МОУ СШ №6;
 - Лопаткин С.П., педагог дополнительного образования МОУ Лицей №1;
 - Шилкова Е.И., учитель информатики МОУ СШ №3;
 - Икартс Н.А., заместитель директора МУ ДПО «ИОЦ».
4. Компетенция «Столярное дело»:
 - Гаврилов В.М., учитель технологии МОУ Емишевская ОШ;
 - Везломцев К.Н., учитель технологии МОУ СШ №3;
 - Лобазов М.В., учитель технологии МОУ Лицей №1;
 - Козина Е.Н., директор МУ ДПО «ИОЦ»;
 - Кмицикевич Е.А., методист МУ ДПО «ИОЦ».
5. Компетенция «Лабораторный химический анализ»:
 - Захарова Т.А., лаборант Центр «Созвездие»;
 - Овсяникова Т.А., учитель химии МОУ СШ №6;
 - Шилкова Е.И., учитель информатики МОУ СШ №3;
 - Ягодкина О.К., методист МУ ДПО «ИОЦ».
6. Компетенция «Организация экскурсионных услуг»:
 - Манокина Е.В., директор МОУ СШ №6;
 - Крамарева И.С., учитель математики МОУ СШ №6;
 - Синягина С.А., учитель русского языка и литературы МОУ СШ №6;
 - Редикюльцева М.А., заведующая музейно-выставочным комплексом «Борисоглебская сторона» МУ «ЦКиТ «Романов - Борисоглебск».
7. Компетенция «Мобильная робототехника»:
 - Андреева М.А., учитель информатики МОУ лицей №1;
 - Белова Н.Л., учитель информатики МОУ СШ №3;
 - Поздин П.Ю., руководитель ЦЦОД "IT-КУБ";
 - Герасимова С.В., методист МУ ДПО «ИОЦ».