

СОГЛАСОВАНО

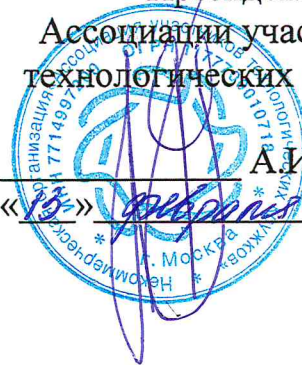
УТВЕРЖДЕНО



Директор
ФГБОУ «ВДЦ «Смена»

И.В. Журавлев

15 февраля 2023 г.



Президент
Ассоциации участников
технологических кружков

А.И. Федосеев

15 февраля 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсном отборе на дополнительную общеразвивающую программу «Профильные техноотряды»

1. Общие положения

1.1 Данное Положение определяет порядок организации и проведения конкурса на участие в дополнительной общеразвивающей программе «Профильные техноотряды» (далее – Конкурс, Программа), проводимого Ассоциацией участников технологических кружков (далее – Ассоциация кружков) совместно с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением «Всероссийский детский центр «Смена» (далее – ВДЦ «Смена»).

1.2 Цель Конкурса: выявление и поддержка наиболее достойных участников, добившихся успехов в научно-технической деятельности и успешно выполнивших конкурсное задание настоящего Положения.

1.3 Организаторами Конкурса являются Ассоциация кружков и ВДЦ «Смена» (далее – Организаторы).

1.4 Настоящее Положение подлежит открытой публикации на официальных сайтах Организаторов: <https://смена.дети>, <https://kruzhek.org> с момента его утверждения.

1.5 Победители и призеры конкурсного отбора будут рекомендованы к зачислению на обучение по Программе, проводимой на базе ВДЦ «Смена» в период с 28 марта по 10 апреля 2023 года.

1.6 Участие в Конкурсе бесплатное.

2. Порядок участия в Конкурсе

2.1 К участию в Конкурсе приглашаются граждане Российской Федерации в возрасте от 14 до 17 лет включительно на период 2022-2023

учебного года, обучающиеся с 8 по 11 классы общеобразовательных учреждений (далее – Участник), победители, призеры и участники региональных, национальных, международных чемпионатов WorldSkills Russia и WorldSkills Russia Junior, имеющие успехи в инженерно-конструкторских и исследовательских проектах, связанных с развитием промышленности, победители и призеры Всероссийских конкурсов и олимпиад по предметам естественнонаучного и технического направления, участники Всероссийских и Региональных смен проекта «Профильные техноотряды» в предыдущие года, победители и призеры Национальной технологической олимпиады.

2.2 Конкурс состоит из нескольких этапов:

с момента публикации настоящего Положения по 1 марта 2023 года – прием заявок и достижений (портфолио) участников конкурса, прием конкурсного задания;

6 марта 2023 года – подведение итогов конкурса, публикация списка победителей.

2.3 Участие в Конкурсе осуществляется путем подачи заявки на участие посредством Цифровой платформы «Талант» в соответствии с инструкцией, представленной в Приложении № 1 к настоящему Положению.

2.4 Обязательным условием для участия в Конкурсе является регистрация участника на Цифровой платформе «Талант».

2.5 Конкурс предполагает только индивидуальное участие.

2.6 Подача заявки на участие в Конкурсе осуществляется участником (далее – Заявитель).

2.7 Заявитель и его законные представители не имеют права оказывать какое-либо воздействие на представителей экспертной комиссии, результаты Конкурса и процедуру его проведения.

2.8 В случае нарушения правил проведения Конкурса, Организаторы вправе отказать Заявителю в дальнейшем участии в Конкурсе.

3. Порядок проведения Конкурса

3.1 Подача заявки на участие по умолчанию подтверждает ознакомление Заявителя с настоящим Положением и согласие с условиями Конкурса.

3.2 Перед подачей заявки на участие в Конкурсе Заявитель обязан ознакомиться с порядком приема детей и правилами их пребывания в ВДЦ «Смена», указанными на официальном сайте <https://смена.дети> в разделе «Детям и родителям».

3.3 Все предоставленные Заявителем документы и заявка, подлежат проверке Организаторами Конкурса на соответствие действительности указанных в них данных.

3.4 Заявка на участие в Конкурсе содержит следующие материалы:

3.4.1 Портфолио, содержащее документы в формате JPEG* или PDF*, подтверждающие достижения участника в различных мероприятиях за последние 3 года, представленным в п. 2.1 настоящего Положения, для получения дополнительных баллов при подведении итогов Конкурса:

3.4.1.1 всероссийский уровень (15 баллов – победитель; 8 баллов – призер; 3 балла – участник):

3.4.1.2 Программа («Профильные техноотряды»), реализуемая на базе международного или всероссийских детских центров;

3.4.1.3 Финал Национального Чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)»;

3.4.1.4 Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности Worldskills HI-TECH;

3.4.1.5 Всероссийская олимпиада школьников (физика, математика);

3.4.1.6 Национальная технологическая олимпиада;

3.4.1.7 иные награды (5 балла – победитель; 3 балл – призер; 1 балл – участник):

региональная смена «Профильные техноотряды»;

региональный чемпионат WorldSkills Russia.

Таким образом, участник может загрузить до 5 достижений в соответствии с указанным перечнем. В достижении обязательно должны быть указаны ФИО участника.

3.4.2 Выполненное конкурсное задание (п. 5.1 настоящего Положения).

3.5 Заявки на участие в Конкурсе, не соответствующие требованиям настоящего Положения и/или оформленные с нарушением требований настоящего Положения, отклоняются Организаторами без объяснения причин отказа.

3.6 Участие в Конкурсе возможно только при условии выполнения конкурсного задания.

4. Порядок проведения Конкурса

4.1 Для отбора участников в рамках Конкурса формируется экспертная комиссия в составе из 3 человек из числа Организаторов.

4.2 Экспертиза заявочных документов и качества выполнения конкурсных заданий осуществляется экспертной комиссией и проводится в

период с 2 по 5 марта года в соответствии с разделами 2 и 6 настоящего Положения.

5. Конкурсные задания

5.1 В качестве конкурсного задания участник предоставляет презентацию. Для этого участнику необходимо:

5.1.1 ознакомиться с перечнем компетенции проекта «Профильные техноотряды», представленным в Приложении № 2 к настоящему Положению, и выбрать одну из них;

5.1.2 представить выбранную компетенцию в формате презентации для подростков 14-17 лет, где в обязательном порядке будут отражены следующие вопросы:

5.1.2.1 привести не менее 5 аргументов о важности и необходимости выбранной компетенции в современном мире;

5.1.2.2 определить основные профессиональные навыки (Hard skills, Soft skills), которыми необходимо обладать специалисту данной компетенции;

5.1.2.3 определить от 3 до 5 проектов/кейсов/стратегических задач организации, в которых специалист по данной компетенции необходим;

5.1.2.4 определить предприятия в своем федеральном округе и самые крупные организации/лидеры отрасли, в которых можно трудоустроиться специалисту данной компетенции (суммарно не менее пяти компаний/организаций);

5.1.2.5 определить образовательные организации среди регионов своего федерального округа, в которых можно освоить данную компетенцию (не менее пяти образовательных организаций).

5.2 Выполненное конкурсное задание необходимо оформить в виде презентации (с обязательным указанием выбранной компетенции). Количество слайдов – не более 10 шт., соотношение сторон презентации 16:9, единый стиль оформления, использование фона и изображений, акцентирующих внимание на изложенной информации, обязательное и уместное использование изображений, использование не более 600 символов на одном слайде.

5.3 Выполненное конкурсное задание загружается на Цифровую платформу «Талант» в форматах *PPT или *PDF.

5.4 Конкурсное задание, выполненное в рамках определенной компетенции, не предполагает зачисление ребенка на данную компетенцию в случае победы. Список компетенций формируется под запрос партнеров.

5.5 Критерии оценки конкурсного задания.

№	Критерий	Количество баллов
1.	Представленная презентация соответствует целевой аудитории (презентация направлена на подростков 14-17 лет, краткость изложения, использование доступной терминологии, логическая последовательность слайдов) и оформлена согласно требованиям, изложенным в п. 5.2, 5.3.	от 15 до 0 баллов, где 15 баллов – полностью соответствует заданию, а 0 баллов – не соответствует заданию
2.	Представлена аргументация о необходимости и важности выбранной компетенции в современном мире	от 20 до 0 баллов, где 20 баллов – полностью соответствует заданию, а 0 баллов – не соответствует заданию
3.	Определены основные профессиональные навыки (Hard skills, Soft skills), которыми необходимо обладать специалисту выбранной компетенции	от 15 до 0 баллов, где 15 баллов – полностью соответствует заданию, а 0 баллов – не соответствует заданию
4.	Определены от трех до пяти проектов/кейсов/стратегических задач организации, в которых специалист по выбранной компетенции необходим	от 25 до 0 баллов, где 25 баллов – полностью соответствует заданию, а 0 баллов – не соответствует заданию
5.	Определены предприятия в федеральном округе участника и самые крупные организации/лидеры отрасли, в которых можно трудоустроиться специалисту выбранной компетенции <i>(суммарно не менее пяти компаний/организаций)</i>	от 10 до 0 баллов, где 10 баллов – полностью соответствует заданию, а 0 баллов – не соответствует заданию
6.	Определены образовательные организации среди регионов участника федерального округа, в которых можно освоить выбранную компетенцию <i>(не менее пяти образовательных организаций)</i>	от 10 до 0 баллов, где 10 баллов – полностью соответствует заданию, а 0 баллов – не соответствует заданию
7.	Регистрация на Платформе «Талант»	5 баллов
	ИТОГО	100 баллов

5.6 Итоговый балл за выполнение конкурсного задания определяется путем вычисления среднеарифметического значения от баллов за каждый критерий, выставленных каждым экспертом.

6. Подведение итогов Конкурса

6.1 Итоговое количество баллов за участие в Конкурсе определяется совокупностью оценок за портфолио и выполнения конкурсного задания.

6.2 Победителями Конкурса становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов.

6.3 По количеству набранных баллов составляется единый рейтинговый список участников Конкурсного отбора от наибольшего количества баллов до наименьшего.

6.4 При одинаковом количестве баллов победителем объявляется участник, который представил конкурсные документы в более ранний срок.

6.5 Результаты Конкурсного отбора окончательные и не подлежат коррекции.

7. Результаты Конкурса

7.1 Решение экспертной комиссии Конкурса оформляется в виде письменного протокола, включающей сводную информацию о проведении и итогах всех этапов Конкурса, который подписывается всеми членами комиссии.

7.2 Результаты Конкурса публикуются на сайте Организаторов (п. 1.4 настоящего Положения) в срок не позднее 6 марта 2023 года.

7.3 Родителю или законному представителю победителя Конкурса необходимо в срок до 10 марта 2023 года направить на адрес электронной почты pto@kruzhok.org подписанное согласие на участие ребенка в Программе, реализуемой на базе ВДЦ «Смена» в период с 28 марта по 10 апреля 2023 года по форме Приложения № 3 к настоящему Положению.

7.4 С момента получения соответствующего уведомления Участник в течение 10 дней самостоятельно регистрируется и оформляют заявку в автоматизированной информационной системе «Путевка» (АИС «Путевка») на официальном сайте ВДЦ «Смена». В личном кабинете при регистрации участник и Заявитель заполняют свой профиль в полном объеме.

7.5 В случае возникновения личных обстоятельств, препятствующих победителю Конкурса принять участие в Программе, реализуемой на базе ВДЦ «Смена» в период с 28 марта по 10 апреля 2023 года, родитель или законный представитель победителя должен обязательно известить об этом Организаторов по адресу электронной почты pto@kruzhok.org не позднее 10 марта 2023 года.

7.6 В случае отказа от получения путевки одного из победителей Конкурса, право на получение бесплатной путевки передается следующему в ранжированном списке участнику Конкурса.

7.7 В случае отказа от получения путевки победителем Конкурса, денежный эквивалент стоимости не выплачивается и не компенсируется.

Приложение № 1
к Положению о конкурсном отборе на
дополнительную общеразвивающую
программу «Профильные техноотряды»

**Инструкция по регистрации и подаче документов
на платформе «Талант» для участия в конкурсном отборе
участников на дополнительную общеразвивающую
программу «Профильные техноотряды»**

1. Перейдите на платформу «Талант» по следующей ссылке:
<https://talent.kruzhok.org/events/3947>.

2. Если ранее ребенок не проходил регистрацию на платформе «Талант», то в открывшемся окне (Рисунок 1) необходимо выбрать «Нет учетной записи Талант». В противном случае необходимо выбрать «Войти в учетную запись Талант».

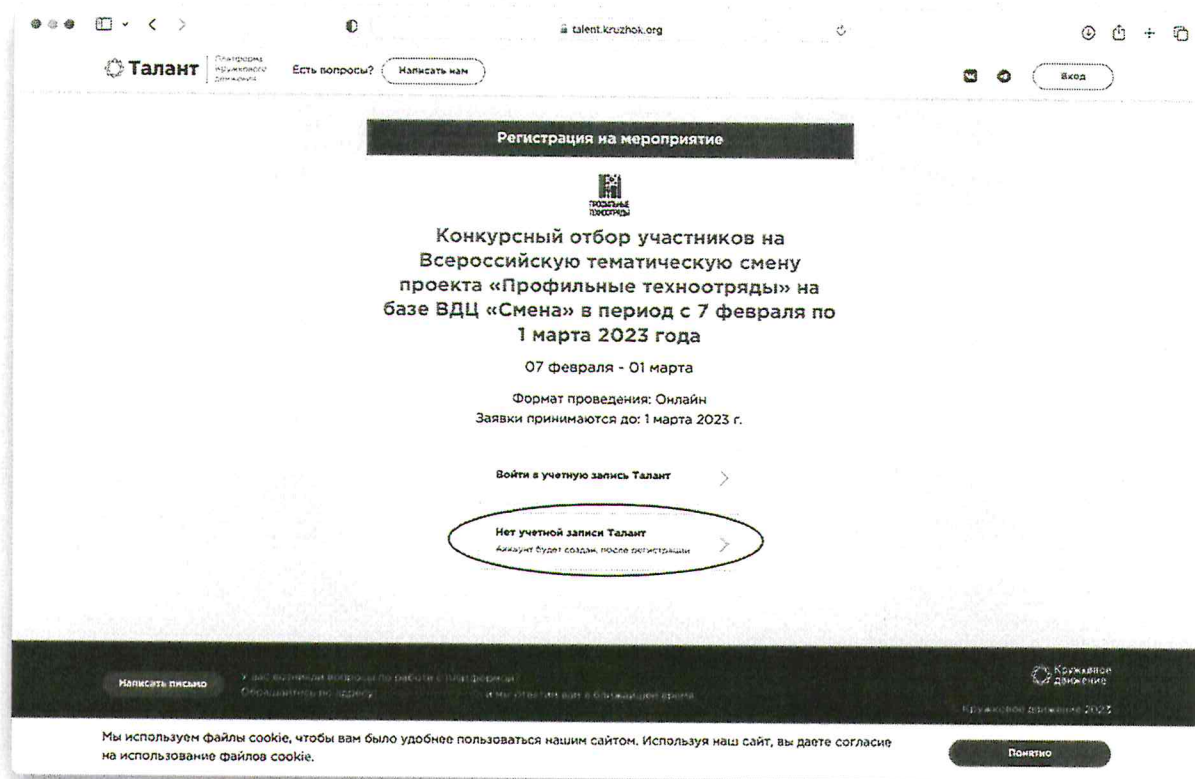


Рисунок 1.

3. Далее необходимо заполнить дату рождения ребенка, фамилию, имя и отчество.

The image shows a browser window with the URL talent.kuzbzhok.org. The main content is a registration form for a competition. The text on the page reads: "Конкурсный отбор участников на Всероссийскую тематическую смену проекта «Профильные техноотряды» на базе ВДЦ «Смена» в период с 7 февраля по 1 марта 2023 года", "07 февраля - 01 марта", "Формат проведения: Онлайн", and "Заявки принимаются до: 1 марта 2023 г.". The form fields are: "Дата рождения *" with the value "06.02.2009", "Имя *" with the value "Иван", "Фамилия *" with the value "Иванов", and "Отчество *" with the value "Иванович". There is also a checkbox for "Нет отчества" which is unchecked. At the bottom, there is a cookie consent message: "Мы используем файлы cookie, чтобы вам было удобнее пользоваться нашим сайтом. Используя наш сайт, вы даете согласие на использование файлов cookie." and a "Понятно" button.

Рисунок 2.

4. Следующие после даты рождения поля, представленные на Рисунках 3-4 соответственно, также являются обязательными к заполнению.

Заполните их данными ребенка.

ivanov.ivan@yandex.ru

Город/Населенный пункт *

101000, Россия, г Москва

Пол*

Мужской Женский

Для участия в этом мероприятии, необходимо чтобы вы привязали свой СНИЛС к профилю на платформе "Талант".

СНИЛС *

111-111-111-11

Проверьте правильность введенных данных

Телефон *

Мы позвоним на этот номер и продиктуем голосовое сообщение с кодом. Введите код из этого сообщения

+7 909 111 11 11

ПОДТВЕРДИТЬ

Домашний адрес (Адрес регистрации) *

г. Москва, ул. Тверская, д. 1, кв. 1

Где ты прописан/живешь

Мы используем файлы cookie, чтобы вам было удобнее пользоваться нашим сайтом. Используя наш сайт, вы даете согласие на использование файлов cookie.

Понятно

Рисунок 3.

Наименование образовательной организации *

Где ты учишься

Среднее Высшее

Учебное заведение *

ГБОУ ШКОЛА № 1574

Если вы не можете найти свое образовательное учреждение, то укажите в свободном формате.

Класс

6

Год начала: *

2016

Год окончания:

Я еще учусь

ФИО Родителя/Законного представителя *

Иванова Ирина Ивановна

Как зовут твоего маму/папу

Телефон Родителя/Законного представителя *

+7 (916) 111-11-11

Нужен телефон одного из родителей

Рисунок 4.

5. Далее необходимо загрузить портфолио ребенка, которое включает в себя грамоты, дипломы и другие документы, которые могут подтвердить знания и навыки ребенка в форматах *JPEG или *PDF, а также загрузить выполненное конкурсное задание в форматах *PPTX и *PDF (Рисунок 6).

6. Завершающим этапом регистрации является согласие на обработку персональных данных, ознакомьтесь с порядком обработки персональных данных, поставьте галочку согласия, а затем нажмите кнопку «Зарегистрироваться» (Рисунок 5).

The image shows a web browser window displaying a registration form on the website talent.kuzhok.org. The form is titled "Телефон Родителя/Законного представителя" and contains the following sections:

- Телефон Родителя/Законного представителя ***: A text input field containing the number "+7 (916) 111-11-11". Below the field is the label "Номер телефона одного из родителей".
- Достижения ***: A section with a "Выбрать файлы" button. Below the button is the text: "Портфолио, содержащее документы в формате JPEG* или PDF*, подтверждающие достижения участника в различных мероприятиях за последние 3 года для получения дополнительных баллов при подведении итогов Конкурса".
- Конкурсное задание ***: A section with a "Выбрать файл" button. Below the button is the text: "Выполненное конкурсное задание в форматах PPT или PDF".
- Consent**: A checkbox that is checked, with the text: "Я прочитал(а), как будут обрабатываться мои персональные данные, и согласен(на) на такую обработку. *".
- Navigation**: Two buttons at the bottom: "НАЗАД" and "ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ".

At the bottom of the page, there is a footer with the following information:

- A link: "Написать письмо".
- Text: "У вас возникли вопросы по работе с платформой? Обращайтесь по адресу: talent@kuzhok.org и мы ответим вам в ближайшее время."
- Logo: "Кружковое Движение".
- Text: "Кружковое движение 2023".
- Links: "Пользовательское соглашение" and "Политика конфиденциальности".
- Text: "При поддержке ФОНД ИТН".

Рисунок 5.

Приложение № 2
к Положению о конкурсном отборе на
дополнительную общеразвивающую
программу «Профильные техноотряды»

Перечень компетенций

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	Блок компетенций
1.	3D Моделирование для компьютерных игр	3D Digital Game Art	Творчество и дизайн
2.	Агрономия	Agronomy	Производство и инженерные технологии
3.	Администрирование отеля	Hotel Receptioning	Сфера услуг
4.	Архитектура	Architecture	Творчество и дизайн
5.	Архитектурная обработка камня	Architectural Stonemasonry	Строительство и строительные технологии
6.	Банковское дело	Banking	Сфера услуг
7.	Веб-технологии	Web Technologies	Информационные и коммуникационные технологии
8.	Ветеринария	Veterinary Medicine	Сфера услуг
9.	Видеопроизводство	Video Production	Творчество и дизайн
10.	Визаж и стилистика	Make-up and Style	Сфера услуг
11.	Визуальный мерчендайзинг	Visual Merchandising	Творчество и дизайн
12.	Водные технологии	Water Technology	Производство и инженерные технологии
13.	Выпечка осетинских пирогов	Ossetian Pies Baking	Сфера услуг
14.	Геопространственные технологии	Geospatial Technologies	Строительство и строительные технологии
15.	Графический дизайн	Graphic Design Technology	Творчество и дизайн
16.	Дизайн интерьера	Interior Design	Творчество и дизайн
17.	Дополнительное образование детей и взрослых	Additional Education for Children and Adults	Образование
18.	Дошкольное воспитание	Preschool Education	Образование
19.	Звукорежиссура	Sound Engineering	Творчество и дизайн
20.	Изготовление прототипов	Prototype Modelling	Производство и инженерные технологии
21.	Инженерия космических систем	Space Systems Engineering	Производство и инженерные технологии

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	Блок компетенций
22.	Инженерный дизайн CAD	Mechanical Engineering CAD	Производство и инженерные технологии
23.	Интернет вещей	Internet of Things	Производство и инженерные технологии
24.	Интернет-маркетинг	Internet Marketing	Сфера услуг
25.	Информационная безопасность	Cyber Security	Информационные и коммуникационные технологии
26.	ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"	IT Software Solutions for Business on the «1С: Enterprise 8» platform	Информационные и коммуникационные технологии
27.	Кирпичная кладка	Bricklaying	Строительство и строительные технологии
28.	Командная работа на производстве	Manufacturing Team Challenge	Производство и инженерные технологии
29.	Кондитерское дело	Patisserie and Confectionery	Сфера услуг
30.	Кровельные работы по металлу	Metal Roofing	Строительство и строительные технологии
31.	Кузовной ремонт	Autobody Repair	Транспорт и логистика
32.	Лабораторный медицинский анализ	Medical Analysis Services	Сфера услуг
33.	Лабораторный химический анализ	Chemical Laboratory Technology	Производство и инженерные технологии
34.	Лазерные технологии	Laser Technology	Производство и инженерные технологии
35.	Ландшафтный дизайн	Landscape Gardening	Строительство и строительные технологии
36.	Летающая робототехника	Aerial Robotics	Производство и инженерные технологии
37.	Лечебная деятельность (Фельдшер)	Medical Activity (Paramedic)	Сфера услуг
38.	Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП	Backbone Communication Lines. Construction and Operation of Fiber-Optic Lines	Информационные и коммуникационные технологии

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	Блок компетенций
39.	Малярные и декоративные работы	Painting and Decorating	Строительство и строительные технологии
40.	Машинное обучение и большие данные	Machine Learning and Big Data	Информационные и коммуникационные технологии
41.	Медицинская оптика	Optical Eyecare	Сфера услуг
42.	Медицинский и социальный уход	Health and Social Care	Сфера услуг
43.	Моушн Дизайн	Motion Design	Творчество и дизайн
44.	Неразрушающий контроль	Nondestructive Inspection	Производство и инженерные технологии
45.	Ногтевой сервис	Nail Service	Сфера услуг
46.	Облицовка плиткой	Wall and Floor Tiling	Строительство и строительные технологии
47.	Обслуживание авиационной техники	Aircraft Maintenance	Транспорт и логистика
48.	Обслуживание грузовой техники	Heavy Truck Maintenance	Транспорт и логистика
49.	Окраска автомобиля	Car Painting	Транспорт и логистика
50.	Организация экскурсионных услуг	Excursion and Sightseeing Services	Сфера услуг
51.	Охрана окружающей среды	Environmental Protection	Сфера услуг
52.	Охрана труда	Occupational Health and Safety	Сфера услуг
53.	Парикмахерское искусство	Hairdressing	Сфера услуг
54.	Плотницкое дело	Carpentry	Строительство и строительные технологии
55.	Поварское дело	Cooking	Сфера услуг
56.	Полиграфические технологии	Print Media Technology	Информационные и коммуникационные технологии
57.	Полимеханика и автоматизация	Polymechanics and Automation	Производство и инженерные технологии
58.	Правоохранительная деятельность (Полицейский)	Law Enforcement (Police Officer)	Сфера услуг
59.	Предпринимательство	Entrepreneurship	Сфера услуг
60.	Преподавание английского языка в дистанционном формате	Remote English Teaching	Образование
61.	Преподавание в младших	Primary School Teaching	Образование

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	Блок компетенций
	классов		
62.	Преподавание музыки в школе	Music Teaching	Образование
63.	Преподавание технологии	Technology Teaching	Образование
64.	Программные решения для бизнеса	IT Software Solutions for Business	Информационные и коммуникационные технологии
65.	Проектирование нейроинтерфейсов	Neural Interface Design	Информационные и коммуникационные технологии
66.	Производственная сборка изделий авиационной техники	Aircraft Assembly	Производство и инженерные технологии
67.	Производство мебели	Cabinetmaking	Строительство и строительные технологии
68.	Промышленная автоматика	Industrial Control	Производство и инженерные технологии
69.	Промышленная робототехника	Robot Systems Integration	Производство и инженерные технологии
70.	Промышленный дизайн	Industrial Design Technology	Творчество и дизайн
71.	Работы на токарных универсальных станках	Universal Lathe Machine Operation	Производство и инженерные технологии
72.	Разработка виртуальной и дополненной реальности	Virtual and Augmented Reality (VR/AR)	Информационные и коммуникационные технологии
73.	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	Video Games and Multimedia Applications Development	Информационные и коммуникационные технологии
74.	Разработка мобильных приложений	Mobile Application Development	Информационные и коммуникационные технологии
75.	Разработка решений с использованием блокчейн технологий	Blockchain Technology	Информационные и коммуникационные технологии
76.	Реверсивный инжиниринг и аддитивное производство	Additive Manufacturing	Производство и инженерные технологии
77.	Реклама	Advertising	Сфера услуг
78.	Рекрутинг	Recruiting	Сфера услуг
79.	Ремесленная керамика	Handicraft Ceramics	Творчество и дизайн
80.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Automobile Technology	Транспорт и логистика

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	Блок компетенций
81.	Ресторанный сервис	Restaurant Service	Сфера услуг
82.	Сантехника и отопление	Plumbing and Heating	Строительство и строительные технологии
83.	Сварочные технологии	Welding	Производство и инженерные технологии
84.	Сервис на воздушном транспорте	Air Transport Service	Транспорт и логистика
85.	Сетевое и системное администрирование	IT Network Systems Administration	Информационные и коммуникационные технологии
86.	Сити-Фермерство	City Farming	Производство и инженерные технологии
87.	Слесарная работа с металлом	Sheet Metal Technology	Производство и инженерные технологии
88.	Спасательные работы	Rescue Service	Сфера услуг
89.	Столярное дело	Joinery	Строительство и строительные технологии
90.	Структурированные кабельные системы	Information Network Cabling	Информационные и коммуникационные технологии
91.	Сухое строительство и штукатурные работы	Plastering and Drywall Systems	Строительство и строительные технологии
92.	Технологии информационного моделирования BIM	Building Information Modeling	Производство и инженерные технологии
93.	Технологии композитов	Composite Technology	Производство и инженерные технологии
94.	Технологии моды	Fashion Technology	Творчество и дизайн
95.	Токарные работы на станках с ЧПУ	CNC Turning	Производство и инженерные технологии
96.	Турагентская деятельность	Travel Agency Management	Сфера услуг
97.	Туризм	Tourism	Сфера услуг
98.	Туроператорская деятельность	Tour Operation Management	Сфера услуг
99.	Управление жизненным циклом/Управление	Life-cycle Management/ Program Management	Производство и инженерные

№ п/п	Название компетенции	Skill Name	Блок компетенций
	программой		технологии
100.	Управление локомотивом	Train Driving	Транспорт и логистика
101.	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	Rail Transportation Management	Транспорт и логистика
102.	Управление складированием	Storage Management	Транспорт и логистика
103.	Урбанистика: городское планирование	Urban Planning	Строительство и строительные технологии
104.	Фармацевтика	Pharmaceutics	Сфера услуг
105.	Физическая культура, спорт и фитнес	Physical Education, Sports and Fitness	Образование
106.	Флористика	Floristry	Творчество и дизайн
107.	Фотография	Photography	Творчество и дизайн
108.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	CNC Milling	Производство и инженерные технологии
109.	Хлебопечение	Bakery	Сфера услуг
110.	Холодильная техника и системы кондиционирования	Refrigeration and Air Conditioning	Строительство и строительные технологии
111.	Художественная роспись по дереву	Wood Painting	Творчество и дизайн
112.	Цифровая метрология	Digital Metrology	Производство и инженерные технологии
113.	Цифровой электропривод	Digital Electric Drive	Производство и инженерные технологии
114.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	UAV Operating	Транспорт и логистика
115.	Электромонтаж	Electrical Installations	Строительство и строительные технологии
116.	Электроника	Electronics	Производство и инженерные технологии
117.	Эстетическая косметология	Beauty Therapy	Сфера услуг
118.	Ювелирное дело	Jewellery	Творчество и дизайн

Приложение № 3
к Положению о конкурсном отборе на
дополнительную общеразвивающую
программу «Профильные техноотряды»

СОГЛАСИЕ

**на участие по дополнительной общеразвивающей программе
«Профильные техноотряды» на базе ВДЦ «Смена»**

Я, _____,

(Ф.И.О. родителя или законного представителя/ребёнка)

в соответствии с результатами конкурсного отбора даю свое согласие на участие

(Ф.И.О. участника-победителя конкурса)

по дополнительной общеразвивающей программе «Профильные
техноотряды», реализуемой на базе

ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»

(полное наименование Площадки проведения смены ПТО)

в период с 28 марта по 10 апреля 2023 года.

Дата заполнения:

дд.мм.гггг

подпись

*(Ф.И.О. родителя
или законного
представителя/ребёнка)*