



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14.11.2025

№ 1419

*О проведении регионального этапа
Всероссийского профориентационного
технологического конкурса «Инженерные кадры
России»*

В соответствии с Положением Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «Инженерные кадры России», в целях популяризации научно – технического творчества, повышения престижа инженерно – технических профессий среди воспитанников дошкольных образовательных организаций, Календарем областных массовых мероприятий с обучающимися образовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, на 2025 год, утвержденным приказом Министерства образования и молодежной политики Владимирской области от 28.12.2024 № 1700, и на основании пункта 3.1.44 Положения о Министерстве образования Владимирской области, утвержденного постановлением Правительства Владимирской области от 15.02.2023 № 71, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести региональный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса «Инженерные кадры России» с 17 ноября 2025 года по 04 марта 2026 года.

2. Утвердить:

2.1. Положение о региональном этапе Всероссийского профориентационного технологического конкурса «Инженерные кадры России» согласно приложению № 1.

2.2. Состав Оргкомитета регионального этапа Всероссийского профориентационного технологического конкурса «Инженерные кадры России» (далее – Конкурс) согласно приложению № 2.

3. Государственному автономному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования Владимирской области «Владимирский институт развития образования имени Л.И. Новиковой» осуществить необходимые организационные мероприятия по проведению Конкурса.

4. Рекомендовать руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, обеспечить участие подведомственных образовательных организаций в Конкурсе.

5. Руководителям профессиональных образовательных организаций Владимирской области обеспечить участие студентов в Конкурсе.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра образования Владимирской области С.А. Арлашину.

Министр



С.А. Болтунова

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении регионального этапа Всероссийского профориентационного технологического конкурса «Инженерные кадры России»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Положением о проведении Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «Инженерные кадры России», утвержденным приказом Российской ассоциацией работников и организаций технического творчества, использующих конструкторы образовательной робототехники в учебно-воспитательном процессе от 25.08.2025 № 8.

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения регионального этапа Всероссийского профориентационного технологического конкурса «Инженерные кадры России» (далее – Конкурс), его организационное, методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей и призеров, а также регулирует права и обязанности организатора, Оргкомитета, судейской коллегии и участников.

1.3. Обработка персональных данных участников Конкурса осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

2. Цель и задачи Конкурса

2.1 Цель Конкурса:

– создание условий для профориентации воспитанников дошкольных образовательных организаций, обучающихся общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования и среднего профессионального образования Владимирской области на освоение инженерных специальностей и предпосылок для приобретения современных профессиональных компетенций.

2.2 Задачи Конкурса:

– популяризировать научно-техническое творчество и повышать престиж инженерно-технических профессий, востребованных во Владимирской области, среди воспитанников дошкольных организаций, обучающихся общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования и организаций среднего профессионального образования;

– устанавливать контакты, укреплять отраслевые связи и партнерское сотрудничество обучающихся с предприятиями реального сектора экономики Владимирской области;

– мотивировать обучающихся к изучению естественно-научных и технических дисциплин через знакомство с деятельностью предприятий

региона, а также стимулировать детей заниматься инженерным творчеством и оставаться жить и работать в родном регионе, вносить вклад в его развитие;

- создавать условия для самореализации и развития талантов обучающихся, соответствующих приоритетам научно-технологического развития во Владимирской области;

- вовлекать обучающихся в научно-техническое творчество через проектную деятельность, в которую входит ознакомление с технологиями и технической терминологией, освоение инженерно-технических компетенций, а также решение технических заданий (кейсов), создание инженерной документации;

- распространять передовой опыт в области применения современных технологий и навыков командной работы от педагогов-новаторов, инженерно-технических специалистов промышленных предприятий и обучающихся с высоким уровнем осведомленности к обучающимся с начальным уровнем подготовки образовательных учреждений;

- внедрять систему соревнований технической направленности среди обучающихся как инструмента регуляции и мотивации приобретения специальных навыков;

- привлекать педагогический состав образовательных организаций, ученых, а также специалистов научно-исследовательских и научно-производственных компаний к работе с талантливыми и одаренными детьми.

3. Руководство Конкурса

3.1. Организатор Конкурса – Министерство образования Владимирской области. Ответственный исполнитель — Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Владимирской области «Владимирский институт развития образования имени Л.И. Новиковой» (далее – ГАОУ ДПО ВО ВИРО).

3.2. Общее руководство проведением Конкурса осуществляет Оргкомитет.

3.3. Оргкомитет Конкурса:

- руководит проведением Конкурса;
- определяет порядок, форму и сроки проведения Конкурса;
- разрабатывает план подготовки и проведения Конкурса;
- формирует состав судейской коллегии Конкурса;
- принимает решение об учреждении специальных и дополнительных номинаций, присуждении дополнительных призов;
- оказывает информационную и методическую поддержку участников Конкурса;
- подводит итоги Конкурса, организует награждение победителей и призеров, участвует в рассмотрении протестов, поданных руководителями команд;
- принимает предложения по совершенствованию и развитию Конкурса;
- подводит итоги регионального этапа Конкурса;

- организует участие победителей Конкурса в финале Всероссийского Конкурса.

3.4. Подведение итогов Конкурса возлагается на судейскую коллегию. Состав судейской коллегии регионального этапа Конкурса формируется из руководителей и педагогических сотрудников, имеющих необходимые компетенции и опыт судейства конкурсов соответствующего профиля, прошедших аттестацию и получивших сертификат судьи соответствующей категории до 31.12. 2025. Судья, не прошедший аттестацию Федерального организатора, не имеет права являться членом судейской коллегии как муниципального, так и регионального уровня. Аттестация проходит на сайте <https://www.paor.pf/>. После получения сертификата судьи можно обратиться к Организатору Конкурса для включения его в состав судейской коллегии регионального этапа Конкурса.

3.5. Судейская коллегия Конкурса:

- проводит оценку конкурсных материалов команд как на очном, так и на заочном этапах в соответствии с регламентами категорий и критериями оценки, указанными в каталоге инженерных решений по адресу URL <https://clck.ru/3NjHrw>;

- определяет победителей и призёров по номинациям и в общем зачете Конкурса; оформляет протоколы соревнований во всех номинациях Конкурса.

3.6. Решение судейской коллегии Конкурса оформляется итоговым протоколом и подписывается Главным судьей.

3.7. Решение судейской коллегии обжалованию не подлежит.

3.8. Судьи обладают всеми полномочиями на протяжении всего Конкурса, все команды должны подчиняться их решениям.

3.9. Главный судья назначается Оргкомитетом, на которого возлагается руководство действиями членов судейской коллегии и принятием решения в спорных вопросах.

3.10. Во время прохождения Конкурса командам запрещается давать оценки действиям судей и вступать с ними в переговоры.

4. Участники Конкурса

4.1. Участниками Конкурса могут быть обучающиеся образовательных организаций всех типов независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, в том числе обучающиеся на семейном обучении от 5 до 18 лет (включительно). Возраст участников определяется по количеству полных лет на дату проведения Конкурса.

4.2. Один участник может состоять в нескольких командах.

4.3. При подготовке к Конкурсу участники должны взаимодействовать с выбранным предприятием.

4.4. Тренером команды может быть педагог, родитель (законный представитель), представитель предприятия не моложе 18 лет.

4.5. При подготовке к Конкурсу допускается привлечение дополнительных помощников и тренеров.

4.6. Во время выступления команд все тренеры и дополнительные помощники присутствуют на площадке только как наблюдатели.

5. Сроки и этапы проведения Конкурса

5.1. Соревновательный сезон длится с октября 2025 года по май 2026 года и состоит из 3-х этапов:

1 этап – муниципальный (с 15 ноября по 31 декабря 2025 года) - на базе муниципальных образований, включает в себя определение победителей для направления их на региональный этап Конкурса;

2 этап – региональный (до 28 февраля 2026 года) – определение победителей. Этапы проведения (заочный и очный).

1) заочный (до 16 февраля 2026 года) - на данном этапе оцениваются номинации согласно выбранной категории. Материалы для оценивания размещаются на облачном хранилище, доступ к которому необходимо указать в электронной заявке, размещенной по адресу <https://forms.yandex.ru/u/68f72db849af4706b3c92af3> (приложения № 1 - № 6 к положению), и должны быть доступны до 28 февраля 2026 года.

2) очный - на данном этапе оцениваются номинации согласно выбранной категории. В день проведения Конкурса необходимо предоставить в распечатанном виде: заявку на участие в конкурсе, паспорт проекта, согласие на обработку персональных данных, согласие на фото и видеосъемку, правила техники безопасности, соглашение о сотрудничестве с предприятием, техническое задание от предприятия.

Очный региональный этап Конкурса будет проведен с 16 февраля по 27 февраля 2026 года.

Итоги Конкурса будут озвучены 4 марта 2026 года.

3 этап – всероссийский (до 31 мая 2026 года) с международным участием – включает в себя проведение Всероссийского этапа Конкурса среди команд, отобранных согласно квотам региональными ресурсными центрами и по результатам прямого отбора.

5.2. Формат проведения: очный и заочный.

5.3. Место проведения Всероссийского этапа Конкурса с международным участием: г. Челябинск Челябинской области.

6. Категории Конкурса

6.1. Конкурс включает в себя 10 категорий, отличающихся друг от друга возрастом участников, сложностью.

6.2. Категории Конкурса описываются в Регламенте по адресу URL <https://clck.ru/3NjHr8>, состоящим из разделов конкурсных категорий, в которых содержится следующая информация:

- Категория «ИКаРёнок».
- Категория «ИКаРёнок без границ».
- Категория «ИКаР – СТАРТ».
- Категория «ИКаР – ДЕБЮТ».
- Категория «ИКаР – КЛАССИК».

- Категория «ИКаР – ТЕХНО».
- Категория «ИКаР – КОД».
- Категория «ИКаР-ПРОФИ-АГРОТЕХ».
- Категория «ИКаР-ПРОФИ-ПРОМЫШЛЕННАЯ РОБОТОТЕХНИКА».

- Категория «ИКаР – БАС».

6.3. Критерии оценивания конкурсных номинаций соответствующих категорий содержатся в каталоге инженерных решений по адресу URL <https://clck.ru/3NjHrw> и представлены в следующей структуре:

- Критерии оценки категории «ИкаРёнок».
- Критерии оценки категории «ИкаРёнок без границ».
- Критерии оценки категории «ИКаР – СТАРТ».
- Критерии оценки категории «ИКаР – ДЕБЮТ».
- Критерии оценки категории «ИКаР – КЛАССИК».
- Критерии оценки категории «ИКаР – ТЕХНО».
- Критерии оценки категории «ИКаР – КОД».
- Критерии оценки категории «ИКаР-ПРОФИ-АГРОТЕХ».
- Критерии оценки категории «ИКаР-ПРОФИ-ПРОМЫШЛЕННАЯ РОБОТОТЕХНИКА».
- Критерии оценки категории «ИКаР – БАС».

6.4. Основные требования категорий Конкурса:

6.4.1. «ИкаРёнок» предполагает создание творческого проекта, демонстрирующего первоначальное знакомство с основами инженерии, робототехники и программирования, а также выполнение конкурсных испытаний, направленных на развитие изобретательности, творческого воображения, конструктивных навыков, внимания, памяти, логического мышления, умения работать в команде.

Возраст детей: 5-7 лет, воспитанники образовательных организаций, реализующих образовательную программу дошкольного образования, в том числе дети на семейном воспитании.

Количество детей - участников и тренеров определяется Регламентом категории.

Этапы проведения: заочный и очный.

Состав команды: от 2 до 3 человек.

6.4.2. «ИкаРёнок без границ» предполагает участие детей с ограниченными возможностями здоровья.

Возраст детей: 5-10 лет, воспитанники образовательных организаций, реализующих адаптированную образовательную программу.

Формат проведения: заочный.

Формат участия: личный и командный.

Состав команды: от 2 до 3 человек.

6.4.3. «ИКаР-СТАРТ» предполагает изучение основ инженерии, робототехники и алгоритмизации. Участники разрабатывают проект, направленный на раннюю профессиональную ориентацию. Проектная деятельность осуществляется в тесном сотрудничестве с выбранными

предприятиями региона, что обеспечивает погружение в реальные производственные процессы.

Соревновательный компонент Конкурса представлен комплексом испытаний, требующих от команд демонстрации аналитических способностей и практического применения знаний в сфере механики, программирования и работы с оборудованием, в том числе навыков самостоятельной настройки беспроводной связи робототехнических систем и их последующего управления.

Возраст детей: 8-10 лет, обучающиеся начальной школы.

Этапы проведения: заочный и очный.

Состав команды: от 2 до 3 человек.

6.4.4. «ИКаР-ДЕБЮТ» предполагает изготовление модели производственного участка с использованием двух и более механизмов. Участникам необходимо предварительно обозначить два механизма, конструктивные особенности и работоспособность которых будут оценены судейской коллегией. Остальные механизмы оценке не подлежат.

Возраст детей: 11-14 лет (включительно).

Этапы проведения: заочный и очный.

Состав команды: от 2 до 4 человек.

6.4.5. «ИКаР-КЛАССИК» предполагает изготовление модели производственного участка с использованием двух и более самодельных механизмов, через которые должны пройти заготовки, при этом они должны быть обработаны этими механизмами. В данной категории оценивается сложность и работа всех механизмов, представленных командой.

Возраст детей: 11-18 лет (включительно).

Этапы проведения: заочный и очный.

Состав команды: от 2 до 6 человек.

6.4.6. «ИКаР-ТЕХНО» предполагает участие команд, разрабатывающих проекты с использованием современных технологий и научных разработок. Главным критерием оценки является степень внедрения проекта в реальный производственный процесс. Категория предполагает создание технического продукта. Участники могут представить в виде проекта любое техническое устройство в соответствии с ТЗ от предприятия. Например: портативный компьютер, устройство для подсчета разнокалиберных деталей, 3D модель и другие.

Возраст детей: 11-18 лет (включительно).

Этапы проведения: заочный и очный.

Состав команды: от 2 до 4 человек.

6.4.7. «ИКаР-КОД» предполагает участие команд, разрабатывающих программные продукты с использованием современных технологий, научных разработок, инструментов промышленной автоматизации, других передовых методов и инструментов цифровизации. Главным критерием оценки является сложность решаемой области проблем программным продуктом. Это направление подразумевает готовые приложения, сайты, а также другие разработки и цифровые решения, направленные на автоматизацию производства.

Возраст детей: 12-18 лет (включительно).

Этапы проведения: заочный и очный.

Состав команды: от 2 до 4 человек.

6.4.8. «ИКаР-ПРОФИ-АГРОТЕХ» предполагает выполнение технического задания по моделированию посевной/рассадопосадочной/кормораздаточной машины. Проекты посвящены аграрному сектору экономики и сельскохозяйственной промышленности.

Возраст детей: 11-18 лет (включительно).

Этапы проведения: заочный и очный.

Состав команды: от 2 до 4 человек.

6.4.9. «ИКаР-ПРОФИ-ПРОМЫШЛЕННАЯ РОБОТОТЕХНИКА» предполагает разработку опытного образца промышленного робота-манипулятора для перемещения заготовок из загрузочных транспортеров, и выгрузку деталей из обрабатывающих станков на транспортеры.

Возраст детей: 12-18 лет (включительно).

Этапы проведения: заочный и очный.

Состав команды: от 2 до 4 человек.

6.4.10. «ИКаР-БАС» (беспилотные авиационные системы) предполагает сборку беспилотного авиационного средства, его программирование для решения типовой задачи (конструирование устройства захвата для работы с грузом) или выполнение технического задания предприятия-партнера с помощью БАС.

Возраст детей: 11-18 лет (включительно)

Этапы проведения: заочный и очный.

Состав команды: от 2 до 4 человек.

7. Условия Конкурса

7.1. Для участия в Конкурсе команда должна внести данные в РЕЕСТР команд, заполнив на официальном сайте Конкурса онлайн-форму «РЕЕСТР команд. Сезон 2025-2026», ссылка <https://clck.ru/3NiFSZ>.

7.2. В Конкурсе участвуют команды, зарегистрированные как участники соревновательного сезона ИКаР в реестре команд (см. п. 7.1) до 31 декабря 2025 года.

7.3. Для участия в Конкурсе материалы предоставляются не позднее, чем за 30 дней до даты проведения очного этапа Конкурса. Для этого необходимо заполнить электронную заявку, размещенную по адресу <https://forms.yandex.ru/u/68f72db849af4706b3c92af3>.

7.4. Допускается использование QR-кодов для ссылок на дополнительные материалы по работе над проектом (видеоролики с занятий, экскурсии, презентации проекта, фотографии с занятий и др.).

7.5. Непредоставление в установленный срок конкурсных материалов на Конкурс автоматически исключает команду из участия в Конкурсе.

7.6. В зоне проведения Конкурса команда должна иметь все необходимое оборудование и информационно-методическую поддержку.

8. Ответственность участников Конкурса

8.1. Тренеры и члены команд несут ответственность за представленное оборудование своей команды для участия в Конкурсе, не имеют права вмешиваться в действия судей.

8.2. Во время Конкурса запрещено:

– наносить ущерб площадке, полям, материалам и оборудованию других команд, используемым для соревнований;

– совершать действия, которые могут препятствовать проведению Конкурса;

– использовать ненормативную лексику и (или) некорректные способы поведения по отношению к членам других команд, зрителям, судьям, персоналу и представителям Оргкомитета;

– совершать любые другие действия, которые можно посчитать препятствием проведению состязаний или их нарушением.

8.3. Участники, нарушившие требования текущего раздела, могут быть дисквалифицированы по решению судейской коллегии.

9. Подведение итогов и награждение

9.1. Определение Абсолютных победителей и призеров осуществляется отдельно по категориям.

9.2. Абсолютные победители (1 место) и призеры (2-3 место) определяются составом судейской коллегии в каждой категории Конкурса. Абсолютные победители и призеры не участвуют в присуждении призовых мест по номинациям.

9.3. Абсолютные победители и призеры в каждой категории Конкурса награждаются дипломами.

9.4. Судейская коллегия присуждает командам, не ставшим Абсолютными победителями и призерами в Категориях, по критериям оценивания 1, 2 и 3 места в следующих в номинациях категорий Конкурса:

- Паспорт проекта.
- Взаимодействие с предприятием.
- Оформление проекта.
- Защита проекта.
- Сложность проекта.
- Работа модели.

9.5. В номинациях Конкурса командам, занявшим 1, 2 и 3 места, вручаются дипломы.

9.6. Команда может занять только одно место победителя (1 место) или призера (2-3 место) среди всех номинаций категории, при получении которого она исключается из процесса распределения других мест категории.

9.7. Судьи и тренеры команд получают благодарственные письма.

9.8. Участники Конкурса, не получившие призовое место, получают Сертификаты участника.

10. Финансирование Конкурса

10.1. Расходы, связанные с организацией и проведением Конкурса, осуществляется за счёт средств ГАОУ ДПО ВО ВИРО в рамках Календаря областных массовых мероприятий в сфере образования с учетом норм расходов, установленных приказом Министерства образования и молодежной политики Владимирской области от 29.12.2023 № 1953 «Об утверждении Порядка расходования средств областного бюджета на проведение областных мероприятий по отрасли «Образование».

11. Информационное сопровождение Конкурса

11.1. Официальная информация о Конкурсе размещается на сайте ГАОУ ДПО ВО ВИРО, в сетевом сообществе в ВК «КЛУБ юных инженеров».

11.2. Организаторы оставляют за собой право использовать конкурсные и иные, полученные в ходе проведения Конкурса, материалы участников в некоммерческих целях (репродуцировать в целях рекламы и продвижения Конкурса, в методических и информационных изданиях, для освещения в средствах массовой информации и в учебных целях).

11.3. Организаторы Конкурса не несут ответственность:

– за качество и содержание представленных участниками конкурсных материалов;

– за нарушение участниками Конкурса авторских прав третьих лиц.

11.4. Материалы о Конкурсе могут быть использованы третьими лицами при условии наличия ссылки на источник и (или) авторов материалов.

12. Контактная информация

12.1. По всем вопросам участия в Конкурсе обращаться к Организатору Конкурса: ГАОУ ДПО ВО ВИРО (Сафонова Елена Николаевна - 8(4922)777-560, Успенская Мария Александровна - 8 (4922)777-570).

**СОГЛАСИЕ РОДИТЕЛЯ (ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ)
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ, ФОТО И ВИДЕОСЪЕМКУ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО**

Я, _____
ФИО родителя/законного представителя несовершеннолетнего субъекта персональных данных
 паспорт _____ выдан _____
серия номер когда и кем выдан

_____ в случае опекунства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство
 являюсь законным представителем несовершеннолетнего (Далее - субъекта)

_____ ФИО несовершеннолетнего
 дата рождения « _____ » 202__ г., приходящегося мне _____,
 зарегистрированного по адресу: _____

в соответствии со ст.9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие Государственному автономному образовательному учреждению дополнительного образования Владимирской области «Владимирский институт развития образования им. Л.И.Новиковой», ИНН — 3327101387, адрес: 600001, г. Владимир, проспект Ленина, д. 8 А (Далее- Организатор), на обработку своих персональных данных и персональных данных субъекта для организации и проведения в рамках организации и проведения Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ» (ИКАР) (Далее – Конкурс), на следующих условиях:

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий Организатором в отношении персональных данных несовершеннолетнего, которые необходимы для достижения указанных выше целей, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования средств автоматизации, включая (без ограничения): сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) третьим лицам для осуществления действий по обмену, обезличиванию, блокированию, уничтожению персональных данных субъекта, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Перечень персональных данных несовершеннолетнего, передаваемых Организатору, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии); пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; реквизиты документа, удостоверяющего личность; гражданство; адрес проживания; номер телефона; адрес электронной почты.

Даю согласие на передачу персональных данных третьим лицам и получение моих персональных данных от третьих лиц: учреждения и организации, принимающие участие в проведении данного мероприятия, для достижения вышеуказанных целей.

Субъект персональных данных (законный представитель несовершеннолетнего) по письменному запросу имеет право на получении информации, касающейся обработки персональных данных.

Я даю согласие Организатору на использование фото- и видеоматериалов несовершеннолетнего исключительно в следующих целях: публикация на официальном сайте Организатора в сети Интернет, на официальных страницах Организатора в социальных сетях; публикация на стендах; буклетах; передача фото- и видеоматериалов третьим лицам для дальнейшей обработки. Я информирован(а), что возможна обработка фото и видеоматериалов для улучшения качества и изменения фона.

Я проинформирован, что Организатор гарантирует обработку персональных данных несовершеннолетнего в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как автоматизированными и неавтоматизированными способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению. Настоящим заявлением я подтверждаю достоверность всех сведений, передаваемых Организатору. Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах несовершеннолетнего.

« _____ » 20 _____ г. _____ / _____
(Подпись) (ФИО родителя (законного представителя))

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ, ФОТО И ВИДЕОСЪЕМКУ
СОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО**

Я, как субъект персональных данных _____

(фамилия, имя, отчество субъекта)

Дата рождения « _____ » _____ г.

название, серия, номер документа, удостоверяющий личность

кем и когда выдан

Адрес _____

местожительства

Являясь совершеннолетним лицом, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», письменно подтверждаю свое согласие на обработку Государственному автономному образовательному учреждению дополнительного образования Владимирской области «Владимирский институт развития образования им. Л.И.Новиковой», ИНН — 3327101387, адрес: 600001, г. Владимир, проспект Ленина, д. 8 А, (далее – Организатор) моих персональных данных (далее – согласие) для организации и проведения регионального этапа Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ» (ИКаР) (Далее – Конкурс), на следующих условиях:

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий Организатором в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования средств автоматизации, включая (без ограничения): сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) третьим лицам для осуществления действий по обмену, обезличиванию, блокированию, уничтожению персональных данных субъекта, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Перечень персональных данных, передаваемых Организатору, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии); пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; реквизиты документа, удостоверяющего личность; гражданство; адрес проживания; номер телефона; адрес электронной почты.

Даю согласие на передачу персональных данных третьим лицам и получение моих персональных данных от третьих лиц: учреждения и организации, принимающие участие в проведении данного мероприятия, для достижения вышеуказанных целей.

Субъект персональных данных по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки персональных данных.

Я даю согласие Организатору на использование фото- и видеоматериалов исключительно в следующих целях: публикация на официальном сайте Организатора в сети Интернет, на официальных страницах Организатора в социальных сетях; публикация на стендах; буклетах; передача фото- и видеоматериалов третьим лицам для дальнейшей обработки. Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и так далее при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред моему достоинству. Я информирован(а), что возможна обработка фото- и видеоматериалов для улучшения качества и изменения фона.

Я проинформирован(а), что Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования Владимирской области «Владимирский институт развития образования им. Л.И.Новиковой» гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как автоматизированными и неавтоматизированными способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Настоящим заявлением я подтверждаю достоверность всех сведений, передаваемых Организатору.

Подпись субъекта персональных данных _____

« _____ » _____ 20 _____ г.

(Подпись)

(ФИО родителя (законного представителя))

3.22. Сварка и использование профессиональных режущих (сверлящих) инструментов на территории Соревнований — запрещена.

3.23. При работе с конструктором важно следить за деталями, так как часто они очень мелкие. Нельзя детали брать в рот, раскидывать на рабочем столе.

4. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций

4.1. С целью своевременного предупреждения участников Соревнований, гостей и сотрудников о возникновении непосредственной опасности возникновения ЧС и необходимости применения мер защиты используются объявления по громкой связи, которым обязаны следовать все участники мероприятия.

4.2. Для привлечения внимания посетителей и работников перед передачей речевой информации осуществляется включение сети электросирен, завывающий звук которых означает единый сигнал оповещения «Внимание всем!».

4.3. Услышав его, необходимо прослушать экстренное сообщение (речевую информацию), строго и неукоснительно следовать содержащейся в нем информации, установленным правилам поведения в условиях угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций.

Для членов команды – данные правила доводятся под подпись.

Направление _____ № команды _____

Название команды _____ Город _____

С пунктами по технике безопасности ознакомлен и обязуюсь их соблюдать.

ДАТА _____

	ФИО полностью	Личная подпись
1		
2		
3		
4		
5		
6		

СОГЛАШЕНИЕ

о сотрудничестве в рамках Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «Инженерные кадры России»

« » 202 г.

_____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «ПРЕДПРИЯТИЕ» и _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ», совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1. Предметом настоящего соглашения является сотрудничество Сторон в деятельности по профессиональной ориентации обучающихся по профилю ПРЕДПРИЯТИЯ путем участия во Всероссийском профориентационном технологическом конкурсе с международным участием «Инженерные кадры России» (далее – Конкурс ИКаР).

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. ПРЕДПРИЯТИЕ:

2.1.1. Поддерживает работу ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ по профессиональной ориентации обучающихся в _____ (республике, области, крае, автономном округе, автономной области) и в меру возможностей оказывает содействие в этой работе.

2.1.2. С учетом своих материально-технических и организационных возможностей принимает участие в подготовке к Конкурсу ИКаР в _____ (республике, области, крае, автономном округе, автономной области), а именно:

- знакомит обучающихся со своим производством;
- организует экскурсионную работу для участников Конкурса ИКаР на своем предприятии на условиях, установленных ПРЕДПРИЯТИЕМ;
- по мере возможности выделяет специалистов для консультаций по формированию технических заданий ПРЕДПРИЯТИЯ (КЕЙСов) и их решению;
- оказывает поддержку участникам Конкурса ИКаР по компетенциям ПРЕДПРИЯТИЯ;
- разрешает использование своего логотипа и символики в соревновательных направлениях технического профиля и, в частности, в Конкурсе ИКаР, если в них участвуют проекты, касающиеся деятельности ПРЕДПРИЯТИЯ;
- приглашает обучающихся к совместному участию в профессиональных праздниках.

2.2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

2.2.1. Принимает участие в Конкурсе ИКаР в _____ (республике, области, крае, автономном округе, автономной области) в соответствии с планом работы.

2.2.2. Оказывает содействие тренеру команд Конкурса ИКаР по формированию и решению технического задания ПРЕДПРИЯТИЯ (КЕЙСа), подготовке паспорта проекта, проведению экскурсий и других совместных мероприятий с ПРЕДПРИЯТИЕМ и дальнейшему участию в Конкурсе ИКаР.

2.2.3. Осуществляет помощь в разработке и апробации проекта команды по техническому заданию от ПРЕДПРИЯТИЯ (КЕЙСов).

2.2.4. Информировует и приглашает представителей ПРЕДПРИЯТИЯ на мероприятия Конкурса ИКаР.

2.2.5. Ведет работу по формированию положительного имиджа ПРЕДПРИЯТИЯ в рамках Конкурса ИКаР.

2.2.6. Обязуется без согласия ПРЕДПРИЯТИЯ не распространять, не использовать и не передавать результаты выполненных проектов на основе технических заданий ПРЕДПРИЯТИЯ (КЕЙСов) с использованием предоставленной ПРЕДПРИЯТИЕМ информации.

3. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

3.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Соглашения разрешаются Сторонами путем переговоров.

3.2. Настоящее соглашение может быть изменено или дополнено по взаимной договоренности Сторон, при условии оформления договоренностей в письменном виде и подписании Сторонами.

3.3. Стороны обязуются не разглашать конфиденциальные сведения производственного и коммерческого порядка, которые стали известны в процессе сотрудничества.

3.4. В случае, если в процессе сотрудничества Сторонами будет принято решение о реализации (внедрении) выполненного ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ проекта на ПРЕДПРИЯТИИ, Стороны обязуются заключить договор об условиях использования и реализации данного проекта.

4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

4.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента подписания сторонами и действует до момента изъявления желания одной из сторон о его расторжении.

4.2. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

5. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН:

ПРЕДПРИЯТИЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

реквизиты

реквизиты

ФИО

ФИО

Состав Оргкомитета
регионального этапа Всероссийского профориентационного технологического
конкурса «Инженерные кадры России»

1.	Арлашина Светлана Александровна	первый заместитель Министра образования Владимирской области
2.	Артамонова Марина Владимировна	ректор ГАОУ ДПО ВО ВИРО
3.	Бармина Юлия Александровна	Начальник отдела профессионального образования министерства образования Владимирской области
4.	Беляева Екатерина Александровна	методист Центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников ГАОУ ДПО ВО ВИРО
5.	Борисова Оксана Ивановна	заведующий МБДОУ г. Владимира «Детский сад № 66», руководитель регионального ресурсного центра по подготовке и проведению регионального этапа Всероссийского профориентационного технологического конкурса «Инженерные кадры России», категория «ИКаР-СТАРТ»
6.	Зими́на Татьяна Владимировна	заведующий МБДОУ детский сад № 52 (г. Ковров), руководитель регионального ресурсного центра по подготовке и проведению регионального этапа Всероссийского профориентационного технологического конкурса «Инженерные кадры России», категория «ИКаРёнок»
7.	Кудряшова Наталья Александровна	главный специалист-эксперт отдела общего образования Министерства образования Владимирской области
8.	Понамарев Валентин Геннадьевич	руководитель детского технопарка «Кванториум-33»
9.	Потолицына Наталья Борисовна	доцент кафедры дошкольного и начального образования ГАОУ ДПО ВО ВИРО
10.	Сафонова Елена Николаевна	методист, доцент кафедры дошкольного и начального образования ГАОУ ДПО ВО ВИРО, руководитель регионального ресурсного центра по подготовке и проведению регионального этапа

		Всероссийского профориентационного технологического конкурса «Инженерные кадры России»
11.	Успенская Мария Александровна	Методист, доцент кафедры дошкольного и начального образования ГАОУ ДПО ВО ВИРО
12.	Чикунова Галина Константиновна	первый проректор ГАОУ ДПО ВО ВИРО
13.	Шмелёва Ольга Александровна	главный специалист-эксперт отдела общего образования Министерства образования Владимирской области