

Соглашение
о взаимодействии в целях профессиональной ориентации обучающихся

«14» января 2025 г.

№

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №16 с углубленным изучением отдельных предметов имени Владимира Петровича Шевалева» в лице директора Парамонова Сергея Дмитриевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Школа», с одной стороны, и Акционерное общество «Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь», имеющее инженерно-техническую направленность деятельности, в лице Генерального директора – Главного конструктора Пономарева Леонида Ивановича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Индустриальный партнер», с другой стороны, в дальнейшем именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем.

1. Предмет соглашения

1.1. Предметом настоящего соглашения является осуществление совместной деятельности Сторон в целях профессиональной ориентации обучающихся Школы.

1.2. Стороны принимают на себя взаимные обязательства по сотрудничеству и поддержанию долгосрочных связей, обязуются совместно проводить профориентационные мероприятия, направленные на профессиональное информирование, профессиональное ориентирование и профессиональный выбор обучающихся Школы.

2. Порядок взаимодействия Сторон

2.1. Взаимодействие Школы и Индустриального партнера осуществляется в соответствии с Планом мероприятий по взаимодействию в целях улучшения условий реализации образовательных программ естественно-научного цикла и профориентационной работы, приведенным в приложение № 1 к настоящему соглашению (далее – План мероприятий).

3. Обязанности Сторон

3.1. Школа обязуется:

- 1) организовать набор и обучение обучающихся основной и средней школы по программам элективного курса «Электродинамика» и дополнительного образования «Авиамоделирование»;
- 2) обеспечить условия для качественного обучения обучающихся в специализированном классе по профилю Индустриального партнера: 3D моделирование; программирование (язык программирования ++; Python);
- 3) провести профориентационную работу в интересах Индустриального партнера;
- 4) обеспечить условия для проведения мастер-классов, лекций, семинаров, профориентационных мероприятий с привлечением ведущих специалистов Индустриального партнера (в соответствии с Планом мероприятий);
- 5) организовать систематическое посещение площадки Индустриального партнера с целью ознакомления обучающихся со спецификой работы Индустриального партнера (в соответствии с Планом мероприятий).

3.2. Индустриальный партнер обязуется:

- 1) привлечь ведущих специалистов Индустриального партнера в участии в круглых столах, мастер-классах, лекциях, семинарах на базе Школы (в соответствии с Планом мероприятий);
- 2) провести экскурсии на предприятие Индустриального партнера для ознакомления обучающихся со спецификой работы Индустриального партнера (в соответствии с Планом мероприятий);
- 3) оказывать методическую помощь в разработке тем научно-исследовательских проектов,

связанных с решением конкретных инженерных задач по направлению работы Индустриального партнера (в соответствии с Планом мероприятий).

3.3. По истечении срока действия настоящего соглашения Стороны составляют акт об исполнении настоящего соглашения по форме согласно приложению № 2 к настоящему соглашению.

4. Ответственность Сторон и порядок разрешения споров

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему соглашению Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Все возникающие споры и разногласия Сторон разрешаются путем переговоров, а при недостижении согласия, в судебном порядке.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее соглашение вступает в силу со дня его заключения и действует до «31» мая 2027 года.

Окончание срока действия настоящего соглашения не освобождает Сторон от ответственности за его выполнение.

5.2. По вопросам, не предусмотренным настоящим соглашением, Стороны руководствуются действующим законодательством.

5.3. Изменения и дополнения к настоящему соглашению должны быть оформлены в письменной форме, подписаны уполномоченными лицами.

5.4. Все приложения к настоящему соглашению являются его неотъемлемой частью.

5.5. Настоящее соглашение составлено и подписано Сторонами в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

5.6. Стороны обязаны извещать друг друга об изменении своего юридического адреса, номера телефона не позднее 30 дней с момента их изменения.

6. Адреса, реквизиты и подписи сторон.

Средняя школа №16:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 16 с углубленным изучением отдельных предметов имени Владимира Петровича Шевалева»
623408, Свердловская область город Каменск-Уральский, ул. Дзержинского, 89а,
тел. (3439) 30-43-83
ИНН 6665007367 КПП 661201001

Индустриальный партнер:

Акционерное общество «Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь»
623409, Свердловская область, город Каменск-Уральский, ул. Пионерская, дом 8
ИНН 6612011546 КПП 661201001

Банковские реквизиты:

Банк: Уральское ГУ Банка России
г. Екатеринбург
Р/С: 40701810900001176212
БИК: 046577001
ОГРН 1026600934018

Банковские реквизиты:

к/с 30101810500000000674
р/с 40702810616180100389
Уральский банк ПАО Сбербанк
г. Екатеринбург
БИК 046577674
ОГРН 1026600930630



/С.Д. Парамонов/

Подписи сторон:



/Л.И. Пономарев/

Приложение № 1
к соглашению от «14» января 2025 года

ПЛАН

мероприятий по взаимодействию муниципального автономного образовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №16 с углубленным изучением отдельных предметов имени Владимира Петровича Шевалева»
и Акционерного общества «Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь»
в целях профессиональной ориентации обучающихся

Номер строки	Наименование мероприятия, планируемого к проведению в рамках взаимодействия между Школой и Индустриальным партнером	Краткое описание мероприятия	Информация о планируемом участии (роли) Индустриального партнера в мероприятии	Сроки проведения мероприятия (мм.гггг)	Категория участников мероприятия со стороны Школы (обучающиеся / класса (классов) / педагогические работники)
1	Конференция «Школа инженерных знаний»	Защита проектов обучающихся, разработанных в рамках обучения по программе дополнительного образования по профилю Индустриального партнера	ведущие специалисты Индустриального партнера - эксперты	03.2026 03.2027	обучающиеся 7-11 классов, педагогические работники: педагог дополнительного образования, учитель физики, учитель информатики, учитель технологии
2	Встречи с представителями рабочих и инженерных профессий Индустриального партнера	Знакомство обучающихся с рабочими и инженерными профессиями, в том числе через историю развития Индустриального партнера	ведущие специалисты Индустриального партнера - экскурсоводы, лекторы	09.2025 09.2026	обучающиеся 7-11 классов, педагогические работники: учитель технологии, учитель физики, учитель информатики
3.	Профориентационные занятия в классах профессиональной	Проведение для обучающихся практических профориентационных занятий,	ведущие специалисты Индустриального партнера - наставники	11.2025 11.2026	обучающиеся 7-11 классов, педагогические

	подготовки Индустриального партнера	направленных на знакомство с миром профессий и погружение в содержание конкретных профессиональных индустрий и компетенций, в т.ч. в рамках проекта «Билет в будущее»	ведущие специалисты Индустриального партнера - наставники	06.2025 06.2026	обучающиеся 8-11 классов, педагогические работники: учитель технологии, учитель физики, учитель информатики
4.	Профессиональные пробы в учебно-производственных цехах Индустриального партнера	Получение обучающимися первичных навыков в профессиях Индустриального партнера, мотивация к выбору профессии	ведущие специалисты Индустриального партнера - эксперты	05.2025 05.2026 05.2027	обучающиеся 7-11 классов, педагогические работники: учитель технологии, учитель физики, учитель информатики
5.	Выставка работ «Модели беспилотных летальных аппаратов»	Презентация результатов освоения обучающимися образовательных программ научно-технической направленности	ведущие специалисты Индустриального партнера - эксперты	05.2025 05.2026 05.2027	обучающиеся 10-11 классов, педагогические работники: учитель физики, учитель информатики
6.	Организация фестивального движения видов технического творчества: - Фестиваль «День науки»	В ходе проведения фестиваля «День науки» обучающиеся работают с 3-D принтерами, разрабатывают модели в различных программных средах	ведущие специалисты Индустриального партнера - эксперты	04.2025 04.2026 04.2027	обучающиеся 10-11 классов, педагогические работники: учитель физики, учитель информатики
7.	Организация фестивального движения видов технического творчества: - Фестиваль технического творчества среди школьников	В ходе фестиваля технического творчества обучающиеся демонстрируют навыки работы по конкретному техническому заданию, навыки командной и индивидуальной работы, результатом которой станет готовое изделие для	ведущие специалисты Индустриального партнера - эксперты	04.2025 04.2026 04.2027	обучающиеся 10-11 классов, педагогические работники: учитель физики, учитель информатики

8.	<p>Организация фестивального движения видов технического творчества: - Квест-игра, посвященная Дню радио</p>	<p>использования на уроках физики В ходе Квест-игры, посвященной Дню радио, обучающиеся познакомятся с историей развития радио в России, решат задачи в кодировании и передаче информации</p>	<p>ведущие специалисты Индустриального партнера - эксперты</p>	<p>05.2025 05.2026 05.2027</p>	<p>обучающиеся 10-11 классов, педагогические работники: учитель физики, учитель информатики</p>
----	---	--	---	--	--