Договор о сотрудничестве

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года г. Брест

Государственное учреждение образования «Средняя школа», именуемое в дальнейшем «Школа», в лице директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с одной стороны, Управление по образованию, именуемое в дальнейшем «Управление», с другой стороны, учреждение образования «Государственный университет», именуемое в дальнейшем «Университет», в лице ректора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с третьей стороны, и производственное республиканское унитарное предприятие «Брестоблгаз», именуемое в дальнейшем «Предприятие», в лице генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующее на основании Устава, с четвертой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

1. Предметом настоящего Договора является сотрудничество Сторон по организации обучения в 10, 11 классах (группах в 10, 11 классах) с изучением на повышенном уровне отдельных учебных предметов (далее - инженерные классы (группы), а также организация работы факультативных занятий для учащихся инженерных классов (групп) с целью повышения их интеллектуального и творческого потенциала, формирования технологической культуры как одного из элементов общей и профессиональной культуры будущего инженера, качественной подготовки для продолжения образования в учреждениях высшего образования Республики Беларусь на первой ступени высшего образования.
2. Взаимодействие Сторон по настоящему Договору осуществляется в соответствии с Планом проведения совместных мероприятий с учащимися инженерных классов (групп), согласовываемым Сторонами настоящего договора ежегодно до начала учебного года (далее - План).
3. Права и обязанности сторон
	1. Управление и Школа обязуются:

обеспечить набор учащихся в инженерные классы (группы) Школы в соответствии законодательством Республики Беларусь и нормативными документами Министерства образования Республики Беларусь;

разработать учебные планы инженерных классов (групп) Школы с изучением учебных предметов «Математика» и «Физика» на повышенном уровне;

организовать образовательный процесс в инженерных классах (группах) Школы в соответствии с законодательством Республики Беларусь об образовании, нормативными документами Министерства образования Республики Беларусь, Положением об организации образовательного процесса в инженерных классах (группах), утверждаемом директором учреждения образования;

обеспечить проведение для учащихся инженерных классов (групп) Школы факультативных занятий «В мире техники и технологий: выбираем инженерную профессию» с целью их ориентации на получение специальностей инженерно-строительного профиля;

обеспечить привлечение к преподаванию учебных предметов «Математика» и «Физика» в инженерных классах (группах) Школы педагогов первой и высшей квалификационной категорий, квалификационной категории «учитель-методист»;

организовать внедрение разнообразных форм работы с учащимися инженерных классов (групп) Школы в учебной (кейс-технологии, дискуссии, игровые методы, информационно-коммуникационные технологии, образовательные экскурсии, выездные занятия, онлайн- семинары, вебинары, проектная и практическая деятельность, дискуссии, игровые методы, информационно-коммуникационные технологии, онлайн- семинары, вебинары) и внеучебной (занятия в кружках, студиях, секциях, клубах и др.) деятельности с учащимися с привлечением квалифицированных работников Университета и Предприятия;

обеспечить образовательный процесс в инженерных классах (группах) Школы необходимым учебным оборудованием, техническими средствами обучения и наглядными пособиями;

обеспечить выявление и развитие у учащихся инженерных классов (групп) Школы качеств личности и ценностных ориентаций, знаний, умений, навыков, опыта деятельности, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

организовать участие учащихся инженерных классов (групп) под руководством учителей Школы в олимпиадах, конкурсах, научно- практических конференциях и других мероприятиях, проводимых Университетом;

привлекать сотрудников Предприятия и преподавателей Университета к участию в профориентационных, общественно-массовых и торжественных мероприятиях, проводимых с учащимися инженерных классов (групп).

* 1. Предприятие обязуется оказывать содействие Школе в:

проведении с учащимися инженерных классов (групп) Школы факультативных занятий, предусмотренных Планом;

организации с учащимися инженерных классов (групп) Школы различных форм учебной и внеучебной работы (в т.ч. проведение занятий в кружках, секциях, студиях, клубах), и направление для этих целей наиболее подготовленных сотрудников.

проведении профориентационных мероприятий с учащимися инженерных классов (групп) Школы согласно Плану;

организации экскурсий для учащихся инженерных классов (групп) школы на Предприятие;

обеспечении для внеучебной работы на Предприятии необходимым оборудованием, техническими средствами обучения и наглядными пособиями.

* 1. Университет обязуется:

принимать участие в проведении в Школе факультативных занятий (информационно-коммуникационные технологии, по учебным предметам «Математика», «Физика», «В мире техники и технологий: выбираем инженерную профессию»);

оказывать помощь Школе в организации различных форм учебной (дискуссии, игровые методы, информационно-коммуникационные технологии, образовательные экскурсии, выездные занятия, онлайн- семинары, вебинары, кейс-технологии, проектная и практическая деятельность, дискуссии, игровые методы, информационно­коммуникационные технологии, онлайн-семинары, вебинары) и внеучебной (проведение занятий в кружках, секциях, студиях, клубах, проведение экскурсий и др.); работы с учащимися инженерных классов (групп);

принимать участие в проведении профориентационных мероприятий, организованных на базе Школы, Университета и Предприятия для учащихся инженерных классов (групп).

вовлекать учащихся инженерных классов (групп) Школы в профориентационные, общественно-массовые и торжественные мероприятия, проводимые Университетом.

оказывать научно-методическую помощь педагогическим работникам Школы, работающим в инженерных классах (группах) по актуальным проблемам организации качественного образовательного процесса.

1. Заключительные положения
	1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует в течение 1 (одного) года. Если не позднее, чем за 1 (один) месяц до истечения срока действия Договора ни одна из сторон не заявит о его расторжении, действие Договора пролонгируется на тех же условиях на тот же срок. Количество возможных пролонгаций Договора не ограничено.
	2. Договор может быть расторгнут досрочно по взаимному согласию Сторон после окончания очередного учебного года в Школе.
	3. В случае расторжения договора по инициативе одной из Сторон она обязана письменно предупредить об этом другие Стороны не позднее чем за два месяца до начала очередного учебного года.
	4. Изменения и дополнения в договор могут вноситься по соглашению Сторон путем заключения Сторонами дополнительных соглашений, которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора.
	5. Все споры по Договору разрешаются путём переговоров, а в случае не достижения согласия - в порядке, предусмотренном законодательством Республики Беларусь.
	6. Настоящий Договор составлен в 4-х экземплярах равной юридической силы - по одному для каждой из Сторон.

4. Юридические адреса и реквизиты Сторон