

**Соглашение о взаимодействии
в целях обеспечения формирования у обучающихся осознанного
стремления к получению образования по инженерным специальностям и
рабочим профессиям технического профиля**

г. Первоуральск

«03» 09 2018 г.

«Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1», именуемое в дальнейшем «Ссудодатель», на основании муниципальной программы «Развитие системы образования в городском округе Первоуральск на 2017-2022» (далее – муниципальная программа), утвержденной постановлением Администрации городского округа Первоуральск от 21.09.2016 года № 2034 (с изменениями от 24.10.2017 года № 2146), в лице директора Молчановой Ольги Валентиновны, действующего на основании Устава, с одной стороны и Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 21», в лице директора Демаковой Людмилы Николаевны, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Ссудополучатель», именуемые вместе «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящее соглашение о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1. Стороны принимают на себя взаимные обязательства по сотрудничеству и поддержанию долгосрочных связей для обеспечения формирования у обучающихся осознанного стремления к получению образования по инженерным специальностям и рабочим профессиям технического профиля на условиях, предусмотренных настоящим соглашением.

1.2. Обеспечение формирования у обучающихся осознанного стремления к получению образования по инженерным специальностям и рабочим профессиям технического профиля осуществляется по следующим направлениям:

1.2.1. кружковая деятельность;

1.2.2. внеурочная деятельность по профориентации обучающихся.

1.2. Для обеспечения организации сотрудничества и поддержания долгосрочных связей Сторонами осуществляется совместная подготовка Плана мероприятий по взаимодействию в целях обеспечения формирования у обучающихся осознанного стремления к получению образования по инженерным специальностям и рабочим профессиям технического профиля на очередной учебный год по форме, указанной в приложении № 1 к настоящему соглашению.

1.3. Количество обучающихся Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей № 21», в отношении которых ежегодно обеспечивается формирование у обучающихся осознанного стремления к получению образования по инженерным специальностям и рабочим профессиям технического профиля, составляет не менее 515 человек.

1.4. Обеспечение формирования у обучающихся осознанного стремления к получению образования по инженерным специальностям и рабочим профессиям технического профиля осуществляется посредством использования движимого имущества, указанного в приложении № 2 к настоящему соглашению (далее – Имущество).

1.5. Имущество расположено по адресу: г. Первоуральск, ул. Строителей, 7.

1.6. Имущество эксплуатируется Муниципальным автономным общеобразовательным учреждением «Лицей № 21», по установленному Сторонами графику.

1.7. Время пребывания, состояние Имущества фиксируются в журнале приема-передачи Имущества. Доверенные лица Сторон ставят в журнале свою подпись после осмотра Имущества. Осмотр Имущества и запись в журнал проводится 2 (два) раза в день: до начала использования Имущества и после использования Имущества. Факт порчи Имущества фиксируется актом сдачи-приемки Имущества.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. «Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» обязуется:

2.1.1. Предоставлять Имущество для реализации Плана мероприятий по взаимодействию в целях обеспечения формирования у обучающихся осознанного стремления к получению образования по инженерным специальностям и рабочим профессиям технического профиля на очередной учебный год, согласно установленному Сторонами графику, и обеспечивать соответствие помещений, в которых размещается Имущество, правилам пожарной безопасности и санитарно-гигиеническим нормам.

2.2. Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 21» обязуется:

2.2.1. Обеспечить формирование списка обучающихся, в отношении которых обеспечивается формирование у обучающихся осознанного стремления к получению образования по инженерным специальностям и рабочим профессиям технического профиля.

2.2.2. Самостоятельно обеспечивать подвоз обучающихся для проведения мероприятий на базе «Муниципального автономного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1». При перевозке обучающихся обеспечить соблюдение требований постановления Правительства Российской Федерации от 17.12.2013 № 1177 «Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами».

2.1.4. Определить Доверенное лицо, ответственное за выполнение условий настоящего соглашения и соблюдение обучающимися правил поведения, правил и норм безопасности труда, правил технической эксплуатации оборудования.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

3.1 Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 21» несет ответственность за нарушение обучающимися правил поведения, правил и норм безопасности труда, правил технической эксплуатации оборудования.

3.2. «Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» вправе отказаться в одностороннем порядке от исполнения настоящего соглашения при неоднократном (два и более раза) нарушении обучающимися Муниципального автономного общеобразовательного

учреждения «Лицей № 21», правил поведения, правил и норм безопасности труда, правил технической эксплуатации оборудования.

3.3. Во всех других случаях неисполнения обязательств по настоящему соглашению Стороны несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации.

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

4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Настоящее соглашение вступает в силу со дня его заключения и действует до « _____ » _____ года.

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

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

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

Все приложения к настоящему соглашению являются его неотъемлемой частью.

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

5. Адреса, реквизиты и подписи сторон.

Муниципальное автономное
общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 1»
(МАОУ СОШ № 1)
Юридический адрес:
623102 г. Первоуральск, ул. Строителей, 7
Почтовый адрес:
623102 г. Первоуральск, ул. Строителей, 7
ИНН/КПП 6625017369/668401001
р/с 40701810365773000002
л/с 32906251280 Уральское ГУ Банка России
БИК 046577001
Тел. (3439) 24-90-75
e-mail.ru: sosh1-pvk@yandex.ru

Директор

МП



О.В.Молчанова

Муниципальное автономное
общеобразовательное учреждение «Лицей
№ 21» (МАОУ «Лицей №21»)
Адрес: 623111, Свердловская обл.,
г. Первоуральск, ул. Лейбиса, 21 Б,
тел. факс 8(3439) 24-96-80, 24-95-12.
E-mail: sekretar@licey21.ru
ИНН 6625017471 КПП 668401001
Финуправление Администрации городского
округа Первоуральск (л/сч32906253440)
р/сч 40701810365773000002
УРАЛЬСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ
БИК 046577001

Директор

МП



Л.Н. Демакова

Приложение № 1
к соглашению от 03.09.2018

План мероприятий по взаимодействию в целях обеспечения формирования у обучающихся осознанного стремления к получению образования по инженерным специальностям и рабочим профессиям технического профиля на _____ учебный год

№ п/п	Наименование мероприятия	Механизм реализации мероприятия, описание мероприятия	Сроки реализации мероприятия
1	Ознакомительная экскурсия с презентацией современного оборудования	Посещение учащимися школ новых кабинетов технологии в МАОУ СОШ № 1.	03.09. – 31.10.2018
2	Проведение занятий в рамках внеурочной деятельности по профориентации	Занятия проходят в помещении кабинетов технологии МАОУ СОШ № 1 с использованием оборудования, демонстрирующего возможности профессии	12.11.2018 – 15.03.2019
3	Подготовка к участию муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников	Занятия проходят в помещении кабинетов технологии МАОУ СОШ № 1 с использованием оборудования	01.10- 26.10.2018
4	Фестиваль технического творчества	Занятия проходят в помещении кабинетов технологии МАОУ СОШ № 1 с использованием оборудования	18.01.2019

Перечень движимого имущества

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (единиц)
1.	Вертикально фрезерный станок с числовым программным управлением	1
2.	Станок токарный по металлу с числовым программным управлением	1
3.	Гибкий производственный модуль на базе токарного и фрезерного станка, учебного робота и автоматизированного склада.	1
4.	Мобильный компьютерный класс IC Lab (портативный компьютер учителя (1), портативный компьютер ученика (10), тележка-хранилище)	1
5.	Типовой комплект учебно-демонстрационного оборудования «Мехатронная линия автоматизированной сортировки и сборки», на монтажная плита (4 шт.) размер одной плиты (ШхДхВ), мм 180x500x15;	1
6.	Комплект лабораторного оборудования «Автоматизация технологических процессов и производств на основе приборов ОВЕН»	1
7.	Учебный комплект КОМПАС-3D v17 на 10 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия.	1
8.	КОМПАС-3D v17 для преподавателя. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия.	1
9.	Учебный комплект Модуль ЧПУ. Токарная обработка v17 (приложение для КОМПАС-3D v17) на 10 мест, лицензия. 13 500	1
10.	Учебный комплект Модуль ЧПУ. Фрезерная обработка v17 (приложение для КОМПАС-3D v17) на 10 мест.	1
11.	Типовой комплект учебного оборудования "Электротехника и основы электроники". Модель: ГалСен® ЭОЭ6-С-Р (910x850x1600)	1
12.	Интерактивная панель 65 с креплением и ПО	1
13.	Интерактивные наглядные пособия по теме "Металлургия"	1
14.	3D принтер Picaso 3D Designer	1
15.	Стол под станок 1200x600x850 мм	1
16.	Комплект пластика для работы на 3D принтере, катушки 1кг (цвета в ассортименте)	30
17.	3D-ручки	15
18.	Комплект расходных материалов к 3D-ручке	15
19.	Программно-аппаратный комплекс «Изучение конструкции и принципа работы различных станков с ЧПУ» с	1

	использованием технологии виртуальной реальности	
20.	Программно-аппаратный комплекс «Изучение конструкции и принципа работы различных роботов и автоматизированных систем» с использованием технологии виртуальной реальности	1
21.	Компьютер для VR	1
22.	3D сканер	1
23.	Станок сверлильный	2
24.	Стол под станок 600x600x850 мм	2
25.	Набор сверл по дереву	4
26.	Набор сверл спиральных	4
27.	Сверло центровочное	2
28.	Вертикально фрезерный станок	1
29.	Стол под станок 600x600x850 мм	1
30.	Фреза дисковая трехсторонняя	3
31.	Фреза дисковая пазовая	3
32.	Фреза для обработки Т-образных пазов	2
33.	Фреза концевая	3
34.	Фреза отрезная	3
35.	Станок токарный по металлу	2
36.	Стол под станок 1200x600x850 мм	2
37.	Набор резцов расточных	4
38.	Набор резцов токарных отрезных	4
39.	Машина заточная	2
40.	Стол под станок 600x600x850 мм	2
41.	Конструктор модульных станков для работы по металлу	5
42.	Ресурсный набор к конструктору модульных станков	5
43.	Станок токарный деревообрабатывающий	2
44.	Стол под станок 1200x600x850 мм	2
45.	Набор резцов по дереву	4
46.	Верстак универсальный	16
47.	Тиски для деревообработки	16
48.	Тиски слесарные	16
49.	Табурет	16
50.	Набор молотков слесарных	16
51.	Набор ключей гаечных	8
52.	Набор отверток	8
53.	Плоскогубцы комбинированные	16
54.	Ножовка по металлу	16
55.	Набор надфилей	16
56.	Набор напильников	16
57.	Ножницы по металлу	8
58.	Набор плашек	16
59.	Циркуль разметочный	16
60.	Глубиномер микрометрический	1
61.	Набор линеек металлических	16
62.	Набор микрометров гладких	1

63.	Набор угольников поверочных слесарных	8
64.	Набор шаблонов радиусных	1
65.	Штангенглубиномер	1
66.	Штангенциркуль	8
67.	Шкаф для хранения с выдвигающимися полками	2
68.	Магнитно-маркерная доска	1
69.	Стол учителя	2
70.	Кресло для учителя	2
71.	Стол ученический двухместный, регулируемый по высоте	8
72.	Стул ученический поворотный, регулируемый по высоте	16
73.	Рулетка	16
74.	Угольник столярный	16
75.	Шуруповерт	8
76.	Рубанок	16
77.	Ножовка по дереву	16
78.	Набор рашпилей	16
79.	Клещи	8
80.	Долото	16
81.	Стамеска	16
82.	Набор сверл по дереву	8
83.	Набор метчиков	16
84.	Физика I (2.0) / Physics I (2.0)	1
85.	Механика 2.0 / Mechanics 2.0	4
86.	Пневматика / Pneumatics	4
87.	Оптика и свет	4
88.	Электроника	4
89.	Возобновляемая энергетика	4
90.	Конструкторский набор для изучения основ робототехники	4
91.	Расширенный робототехнический набор	4
92.	Электропневматика	4
93.	Промышленные роботы	4
94.	Комплексный макет производства 9В	1
95.	Манипулятор с вакуумным захватным устройством	1
96.	Автоматический вертикальный склад	1
97.	Технологический участок с печью	1
98.	Сортировочный конвейер с датчиком цвета	1
99.	Аккумуляторный набор	4
100.	Блок питания 9В	7
	Домоводство (кройка и шитье)	
101.	Стол для швейного оборудования	15
102.	Табурет рабочий	15
103.	Стол ученический двухместный, регулируемый по высоте	9
104.	Стул ученический	18
105.	Стол для черчения, выкроек и раскроя	2
106.	Стол учителя	1
107.	Кресло для учителя	1
108.	Интерактивная панель 65" с креплением и ПО	1

109	Манекен женский с подставкой (размер 42-50)	1
110	Манекен подростковый размер (размер 36-44)	1
111	Машина швейно-вышивальная Janome Memory Craft 500e	3
112	Швейная машина Janome	18
113	Шпуля пластиковая	6
114	Коврик для швейных машин	18
115	Набор игл для швейной машины	6
116	Ножницы универсальные	18
117	Ножницы закройные	3
118	Ножницы Зигзаг	3
119	Оверлок Janome MyLock 844D	1
120	Вязальная машина SILVER REED	1
121	Настольный ткацкий станок	1
122	Утюг с пароувлажнителем	1
123	Отпариватель	1
124	Зеркало для примерок	1
125	Ширма примерочная	1
126	Доска гладильная	1
	Домоводство (кулинария)	
127	Мебель кухонная	1
128	Стол обеденный с гигиеническим покрытием	4
129	Табурет обеденный	18
130	Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория	1
131	Индукционная плита	2
132	Духовой шкаф	2
133	Холодильник	1
134	Посудомоечная машина	2
135	Вытяжка	2
136	Микроволновая печь	1
137	Миксер	1
138	Мясорубка электрическая	1
139	Блендер	1
140	Чайник электрический	1
141	Весы настольные электронные кухонные	1
142	Комплект столовых приборов	3
143	Набор кухонных ножей	3
144	Набор разделочных досок	3
145	Набор посуды для приготовления пищи	3
146	Набор приборов для приготовления пищи	3
147	Сервиз столовый на 6 персон.	3
148	Сервиз чайный на 6 персон	3
149	Сервиз кофейный на 6 персон	1
150	Стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей	3
151	Терка	3
152	Электронные учебные пособия по учебному предмету технология	1