

# СОГЛАШЕНИЕ

## о сетевом взаимодействии и сотрудничестве

п. Черноисточинск

« 20» марта 2018г.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3, именуемое в дальнейшем «Сторона 1», в лице директора школы Беломестных Людмилы Павловны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4, именуемое в дальнейшем «Сторона 2», в лице директора Гафуровой Оксаны Петровны, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые совместно «Стороны», «Партнеры», в рамках сетевого взаимодействия с целью развития основного, дополнительного образования детей, обеспечения реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся, организации сетевого взаимодействия в области естественнонаучного образования и профориентационной работы, в рамках реализации программы «Уральская инженерная школа», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Соглашение определяет структуру, принципы и общие правила отношений сторон в рамках организации сетевого взаимодействия в области естественнонаучного образования и профориентационной работы, дополнительных образовательных программ, реализуемых Сторонами. В процессе сетевого взаимодействия и в рамках настоящего Договора стороны могут дополнительно заключать соглашения, предусматривающие детальные условия и процедуры взаимодействия сторон.

1.2. В своей деятельности стороны не ставят задач извлечения прибыли, либо ведут деятельность по привлечению дополнительных финансовых и материальных ресурсов для обеспечения ведения совместной деятельности сторон и качественного ее совершенствования в строгом соответствии с нормами законодательства о возможностях ведения приносящей доход деятельности партнеров и положениями учредительных документов. Все дополнительно привлекаемые финансовые и материальные средства расходуются на уставную деятельность сторон.

1.3. В случае осуществления образовательной деятельности Стороны гарантируют наличие соответствующей лицензии.

1.4. В своей деятельности Стороны руководствуются следующими нормативными документами:

- Федеральным законом 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413;
- Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта, утвержденным приказом Минобрнауки России от 05.03.2004 № 1089;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего,

основного общего и среднего общего образования, утв. Приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015;

1.5. Стороны обеспечивают соответствие совместной деятельности законодательным требованиям. Каждый партнер гарантирует наличие правовых возможностей для выполнения взятых на себя обязательств.

## **2. Предмет соглашения**

2.1. Стороны договариваются о сетевом взаимодействии для решения следующих задач:

- организации сетевого взаимодействия в рамках реализации образовательных программ дополнительного образования детей, естественнонаучного образования и профориентационной работы;
- организации формирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся в рамках сетевого взаимодействия;
- организации сетевых методических объединений учителей предметников для решения актуальных проблем образования;
- взаимодействия в рамках выявления, поддержки и дальнейшего развития индивидуальных способностей и склонностей учащихся с выдающимися способностями;
- организации работы с обучающимися, имеющими низкую мотивацию к обучению;
- организации работы с обучающимися, часто не посещающими образовательную организацию по уважительной причине;
- организации и проведения педагогических конференций, форумов, семинаров и т. п. по проблемам реализации образовательных программ дополнительного образования детей, естественнонаучного образования и профориентационной работы;
- организации предметных олимпиад, конкурсов, викторин и т. п.;
- информационного обеспечения деятельности партнеров по сетевому взаимодействию.

2.2 Стороны содействуют научному и учебно-методическому, консультационному обеспечению деятельности партнера по договору. Конкретные обязанности сторон могут быть установлены дополнительными соглашениями.

2.3. Стороны договорились о безвозмездном временном пользовании специальных ресурсов, имущества (далее - имущество) Стороны 1 - МАОУ СОШ № 3, приобретенного в рамках Соглашения между Министерством общего и профессионального образования Свердловской области и муниципальным образованием Горноуральский городской округ о предоставлении субсидии из областного бюджета местному бюджету в 2017 году на обеспечение условий реализации муниципальными образовательными организациями в Свердловской области образовательных программ естественно-научного цикла и профориентационной работы, указанных в Перечне имущества (Приложение № 1 к Соглашению), являющемся неотъемлемой частью Соглашения, в аудиториях Стороны 1 - МАОУ СОШ № 3, без передачи имущества Стороне 2 - МАОУ СОШ № 5, оказывать консультативную и информационную помощь педагогическим работникам МАОУ СОШ № 5 в целях организации образовательного процесса с использованием специальных ресурсов.

2.4. Стороны представляют интересы партнера перед третьими лицами, действуют от имени и по поручению партнера по договору в порядке и на условиях, определенных дополнительными договорами.

## **3. Ответственность сторон**

3.1. Конкретные мероприятия по развитию сотрудничества и совместной деятельности будут осуществляться Сторонами на основе принятого плана мероприятий, а также отдельными протоколами.

3.2. По всем вопросам, имеющим отношение к реализации настоящего Соглашения, Стороны будут поддерживать постоянные контакты, как на уровне руководителей, так и

ответственных за осуществление указанных мероприятий лиц.

Для решения наиболее значимых задач в рамках Соглашения Сторонами могут быть сформированы совместные рабочие (творческие) коллективы.

3.3. Для практического осуществления Соглашения Стороны определяют координаторов, в задачи которых будет входить согласование всего круга вопросов, связанных с реализацией Соглашения.

3.4. Для осуществления мероприятий, принятых во исполнение настоящего Соглашения (рабочих программ, планов, протоколов), Стороны могут и должны привлекать имеющиеся у них ресурсы, а также обращаться за поддержкой к другим учреждениям и организациям, которые пожелают выступить в качестве участников, заказчиков или спонсоров.

#### 4. Прочие условия

4.1. Соглашение вступает в силу с момента подписания и действует до его прекращения по желанию одной из Сторон. Соглашение прекращает свое действие при получении от Партнера уведомления о намерении прекратить действие Соглашения с указанием причины. При этом Стороны отказываются от предъявления друг другу встречных претензий, вытекающих из осуществляемых ими мероприятий.

4.2. Стороны обязуются добросовестно исполнять принятые на себя обязательства по настоящему Соглашению, а также нести ответственность за неисполнение настоящего Соглашения.

4.3. Изменения и дополнения к настоящему Соглашению заключаются в письменной форме.

4.4. Соглашение составлено в 2 экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

#### Реквизиты и подписи Сторон:

##### Сторона 1:

Муниципальное автономное  
общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 3  
Адрес: 622940, Свердловская обл.,  
Пригородный район, п. Черноисточинск,  
ул. Юбилейная, 5  
E-mail: mou3istok@mail.ru  
Телефон: (3435) 43-95-72  
Сайт: <http://3gor.uralschool.ru/>



Директор

 Л.П. Беломестных

##### Сторона 2:

Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 4  
Адрес: 622930, Свердловская обл.,  
Пригородный район, с.Лая,  
ул.Зеленая площадь, 2  
E-mail: [ou4laya@mail.ru](mailto:ou4laya@mail.ru)  
Телефон: (3435) 25-15-38  
Сайт: <http://4laya.uralschool.ru/>



Директор

 О.П.Гафурова

Приложение № 1 к Соглашению № \_\_\_\_\_ от 20.03 2018 г.  
о сетевом взаимодействии и сотрудничестве

**Перечень оборудования, расходных материалов, приобретенных в рамках  
Соглашения между Министерством общего и профессионального  
образования Свердловской области и муниципальным образованием  
Горноуральский городской округ о предоставлении субсидии из областного  
бюджета местному бюджету в 2017 году на обеспечение условий реализации  
муниципальными образовательными организациями в Свердловской  
области образовательных программ естественно-научного цикла и  
профориентационной работы**

№ п/п	Наименование оборудования / расходного материала
	<b>1. Учебно-наглядное, учебно-лабораторное и учебно-практическое оборудование для оснащения кабинетов естественно-научного цикла</b>
	<b>предметная область: химия</b>
1	Планшетный регистратор данных со встроенными датчиками (einstein)
2	Датчик ионов калия (einstein, 1 модификация)
3	Датчик ионов кальция (einstein, 1 модификация)
4	Датчик нитрат-ионов (einstein, 3 модификация)
5	Датчик pH. (einstein, 1 модификация)
6	Датчик кислорода (einstein, 1 модификация)
7	Датчик турбидиметр 0-200 NTU. (einstein, 3 модификация)
8	Датчик углекислого газа (einstein, 1 модификация)
9	Датчик электропроводности (einstein, 3 модификация)
10	Колориметр трехцветный (einstein, 3 модификация)
11	Кабель для датчика к регистраторам (einstein)
12	Датчик УФ-излучения (einstein, 1 модификация)
13	Датчик температуры (от -40 до +140°C)(einstein, 1 модификация)
14	Датчик давления газа (15-115 кПа)(einstein, 1 модификация)
15	Датчик напряжения (+/- 2,5 В)(einstein, 1 модификация)
16	Датчик тока (+/-250 мА)(einstein, 1 модификация)
17	Ноутбук
18	Справочное пособие. Цифровая лаборатория Einstein.
19	Методическое пособие, Einstein. Лабораторные работы по химии
20	Набор для лабораторных работ по химии
21	Демонстрационный набор
22	Интерактивный комплекс для кабинета химии (интерактивная доска 64", мультимедийный проектор Optoma S341)
	<b>предметная область: физика</b>
23	Планшетный регистратор данных со встроенными датчиками (einstein)

24	Датчик расстояния
25	Датчик ускорения
26	Датчик фотоворота ( einstein, 1 модификация)
27	Датчик магнитной индукции (einstein, 2 модификация)
28	Датчик силы (einstein, 1 модификация)
29	Датчик уровня шума (einstein, 1 модификация)
30	Кабель для датчика к регистраторам (einstein)
31	Комплект лабораторного оборудования «Электрические и магнитные цепи»
32	ФГОС комплект. Лабораторный комплект по механике
33	ФГОС комплект. Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике
34	ФГОС комплект. Лабораторный комплект по электродинамике ( вариант #2)
35	ФГОС комплект. Лабораторный комплект по оптике
36	ФГОС комплект. Лабораторный комплект по квантовым явлениям ( в компл. с индикатором радиоактивности)
37	Набор по электролизу
38	Лабораторный комплект по электростатике
39	Прибор для наблюдения равномерного движения
40	Набор Электродвигатель
41	Секундомер электронный
42	Прибор для исследования звуковых волн
43	Прибор для изучения зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала
44	Набор для изучения закона Бойля-Мариотта
45	Роботизированная установка «Умный дом»
	<b>2. Учебно-производственное оборудование для проведения профориентационной работы</b>
46	Конструктор модульных станков UNIMAT 1 Elementary. Базовый набор, 4 в 1
47	Комплект учебно-методических материалов к конструктору модульных станков
48	Компьютер в сборе
49	Фрезерный станок с ЧПУ
50	Токарный станок с ЧПУ
51	Вышивальная машина JanomeMemoryCraft 500E ( MC 500)
52	Швейная машина Janome 603 DC
	<b>3. Специальное современное технологическое оборудование и расходные материалы для 3D -моделирования</b>
53	3D - принтер PICASO 3D DESIGNER
54	Расходные материалы для 3D печати
55	3D Systems-сканер
56	3D ручка +150 м. пластика