

# Договор о сетевой форме реализации образовательных программ

с. Краснослободское

«01» сентября 2023 г.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Краснослободская основная общеобразовательная школа» (именуемое в дальнейшем «Базовая организация»), в лице директора Зотовой Татьяны Валерьевны, действующего на основании Устава, осуществляющая образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 01.03.2019 г. №19943, выданной Министерством общего и профессионального образования Свердловской области, и Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Липчинская средняя общеобразовательная школа» (именуемое в дальнейшем «Организация - участник») в лице директора Рямова Игоря Геннадьевича, действующего на основании Устава, осуществляющая образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 08.08.2016 г. №18908, выданной Министерством общего и профессионального образования Свердловской области, с другой стороны, именуемые по отдельности «Сторона», а вместе - «Стороны», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем.

## 1. Предмет Договора

- 1.1. Предметом настоящего Договора является реализация Сторонами части основной общеобразовательной программы основного общего образования и программы дополнительного образования естественно-научной направленности:
  - по биологии (7 класс) в рамках изучения разделов «Грибы. Лишайники. Бактерии», тема Плесневелые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневелых грибов» с использованием сетевой формы (далее соответственно - сетевая форма, Образовательная программа);
  - по физике (8 класс) в рамках изучения раздела «Электрические явления», темы «Параллельное и последовательное соединение проводников. Закон Ома»;
  - по программам дополнительного образования в рамках внеурочной деятельности «Конструирование и основы робототехники», Модуль 1. «Работа с конструктором для практики блочного программирования КЛИК»;
  - по программам дополнительного образования в рамках проектного исследования рН-растворов распространенных препаратов бытовой химии.
- 1.2. Образовательная программа утверждается Базовой организацией.
- 1.3. Образовательная программа реализуется в период с 01 сентября 2023 г. по 24 мая 2024 г.

## 2. Осуществление образовательной деятельности при реализации Образовательной программы

- 2.1. Образовательная программа реализуется Базовой организацией с участием Организации-участника.
- 2.2. Организация-участник предоставляет ресурсы, необходимые для реализации Образовательной программы, указанные в приложении 1.
- 2.3. Части Образовательной программы, реализуемые с использованием Ресурсов, время, место их реализации определяются приложением 1 к настоящему Договору.
- 2.4. Число обучающихся по Образовательной программе (далее – обучающиеся) составляет не более 15 человек. Поименный список обучающихся направляется Базовой организацией в Организацию - участник не менее чем за 5 рабочих дней до начала реализации частей Образовательной программы, указанных в пункте 2.3 настоящего Договора.
- 2.5. Организация-участник не позднее 5 рабочих дней с момента заключения настоящего Договора определяет лицо, ответственное за взаимодействие с Базовой организацией по предоставлению Ресурсов. Об изменении указанного в настоящем пункте ответственного лица Организация-участник должна незамедлительно проинформировать Базовую организацию.



### 3. Финансовое обеспечение реализации

3.1. Сетевое взаимодействие осуществляется безвозмездно.

### 4. Срок действия Договора

- 4.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его заключения.  
4.2. Настоящий Договор заключен на период реализации Образовательной программы, предусмотренный пунктом 1.3 настоящего Договора.

### 5. Заключительные положения

- 5.1. Условия, на которых заключен Договор, могут быть изменены по соглашению Сторон или в соответствии с законодательством Российской Федерации.  
5.2. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или в судебном порядке по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.  
5.3. Действие Договора прекращается в случае прекращения осуществления образовательной деятельности Базовой организации, приостановления действия или аннулирования лицензии на осуществление образовательной деятельности Базовой организации, прекращения деятельности Организации-участника, приостановления действия или аннулирования лицензии на осуществление образовательной деятельности Организации-участника.  
5.4. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.  
5.5. Настоящий Договор составлен в 2 экземплярах, по одному для каждой из сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу. Изменения и дополнения настоящего Договора могут производиться только в письменной форме и подписываться уполномоченными представителями Сторон.  
5.6. К Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью: Приложение № 1.

### 6. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

<p>Базовая организация Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Краснослободская средняя общеобразовательная школа» Адрес: 623937, Свердловская область, Слободо-Туринский р-он, с. Краснослободское, ул. Октябрьская, 38. ИНН: 6651002778 КПП: 665101001 ОГРН 1026602267834 Тел.: (34361) 2-51-93 E-mail: <a href="mailto:krasnoslsoh@mail.ru">krasnoslsoh@mail.ru</a></p>	<p>Организация -участник Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Липчинская средняя общеобразовательная школа» (полное наименование) Адрес: 623939, Свердловская область, Слободо-Туринский район, с. Липчинское, ул. Ленина, д.14 Тел.: 83436121048 E-mail: <a href="mailto:slb_mouo@mail.ru">slb_mouo@mail.ru</a></p>
---	--





Приложение № 1  
к договору о сетевой форме  
взаимодействия образовательных  
программ от «01» сентября 2023 года

Изучив требования к ресурсам, необходимым для сетевой формы реализации части основной общеобразовательной программы основного общего образования по биологии (7 класс), в рамках изучения раздела «Грибы. Лишайники. Бактерии» Стороны:

1. Подтверждают, что в отношении «Базовой организации» и «Организации - участника» не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность ее не приостановлена, а также отсутствует задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты за прошедший календарный год по данным бухгалтерской отчетности.
2. Для реализации части основной общеобразовательной программы основного общего образования по предмету биология (7 класс) используют следующие ресурсы:
  - 2.1. От «Базовой организации»- кадровое обеспечение: Соколова Наталья Валерьевна, учитель химии и биологии.
  - 2.2. От «Организации - участника»- материально-техническое обеспечение кабинета химии и биологии.
3. Для реализации части основной общеобразовательной программы основного общего образования по предмету физика (8 класс) используют следующие ресурсы:
  - 3.1. От «Базовой организации»- кадровое обеспечение: Елисеева Оксана Сергеевна, учитель физики.
  - 3.2. От «Организации - участника»- материально-техническое обеспечение кабинета физики.
4. Для реализации части программы дополнительного образования по робототехнике используют следующие ресурсы:
  - 4.1. От «Базовой организации»- кадровое обеспечение: Елисеева Оксана Сергеевна, учитель информатики.
  - 4.2. От «Организации - участника»- материально-техническое обеспечение кабинета информатики.
5. Для реализации части программы дополнительного образования по экологии используют следующие ресурсы:
  - 5.1. От «Базовой организации»- кадровое обеспечение: Соколова Наталья Валерьевна, учитель химии и биологии.
  - 5.2. От «Организации - участника»- материально-техническое обеспечение кабинета химии и биологии.
6. Совместно реализуют часть основной общеобразовательной программы основного общего образования по биологии (7 класс), физике (8 класс), дополнительного образования по робототехнике (7-9 класс), дополнительного образования по естественнонаучной направленности (8-9 класс)

Выдержка из тематического планирования по учебному предмету «Биологии» для 7 класса.  
Разделы рабочей программы:

Многоклеточные организмы			
1	Плесневелые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневелых грибов»	1	Плесневелые грибы. Общая характеристика. Дрожжевые грибы. Значение плесневелых и дрожжевых грибов в природе и жизни человека (пищевая и фармакологическая промышленность и другие). Изучать биологические объекты и процессы: описывать и объяснять результаты опытов; описывать биологические объекты



Выдержка из тематического планирования по учебному предмету «Биологии» для 7 класса.  
Разделы рабочей программы: Многоклеточные животные

Электродинамика				
1	Лабораторная работа №7 "Измерение сопротивления проводника с помощью амперметра и вольтметра".	1	1	Закон Ома для участка цепи. Последовательное соединение проводников. Сила тока и напряжение в цепи при последовательном соединении. Сопротивление последовательно соединенных проводников. Параллельное соединение проводников. Сила тока и напряжение в цепи при параллельном соединении. Сопротивление двух параллельно соединенных проводников.

Выдержка из тематического планирования по программе дополнительного образования «Конструирование и основы робототехники», Модуль 1. «Работа с конструктором для практики блочного программирования КЛИК»:

### Модуль 1. «Работа с Конструктором для практики блочного программирования КЛИК»

Робототехнический набор предназначен для изучения основ робототехники, деталей, узлов и механизмов, необходимых для создания робототехнических устройств.

Набор представляет собой комплект структурных элементов, соединительных элементов и электротехнических компонентов.

Набор позволяет проводить эксперименты по предмету физика, создавать и программировать собираемые модели, из компонентов, входящих в его состав, рабочие модели мобильных и стационарных робототехнических устройств с автоматизированным управлением, в том числе на колёсном и гусеничном ходу, а также конструкций, основанных на использовании различных видов передач (в том числе червячных и зубчатых) а также рычагов. Встроенные беспроводные сетевые решения (Wi-Fi и Bluetooth), возможность интеграции с бесплатным облачным ПО, обеспечивают возможность практического изучения технологий интернета вещей и основ

Выдержка из тематического планирования по программе дополнительного образования «Юный эколог», Модуль 1. «Работа с конструктором для практики блочного программирования КЛИК»:

4.4	Основы проектной деятельности естественнонаучной направленности	1	Выставка творческих работ, мини- презентации темы проекта и его этапов Представление элементов работы в рамках проектного исследования рН-растворов распространенных препаратов бытовой химии
-----	---	---	--

4. Определили место, время и даты для реализации части основной общеобразовательной программы основного общего образования по робототехнике:

№	Дата проведения	Предмет	Время	Место проведения
1	26.10.2023	Робототехника	10.00	МАОУ «Краснослободская СОШ»
2	13.01.2023	Физика	10.00	МАОУ «Краснослободская СОШ»
3	25.04.2024	Экология	10.00	МАОУ «Краснослободская СОШ»
4	15.05.2024	Биология	10.00	МАОУ «Краснослободская СОШ»

Муниципальное  
общеобразовательное  
«Краснослободская  
общеобразовательная школа»

Директор Зотова Татьяна Валерьевна



автономное Муниципальное казённое общеобразовательное  
учреждение учреждение «Липчинская средняя  
средняя общеобразовательная школа»

Директор Рямов Игорь Геннадьевич

