

# ДОГОВОР О СОТРУДНИЧЕСТВЕ № 12

г. Санкт-Петербург

« 07 » сентября 2020 г.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного педагогического профессионального образования Центр повышения квалификации специалистов Василеостровского района Санкт-Петербурга «Информационно-методический центр», именуемое в дальнейшем «ИМЦ», в лице директора Александры Львовны Гехтман, действующей на основании Устава, с одной стороны, и Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 77 с углублённым изучением химии Петроградского района Санкт-Петербурга, именуемое в дальнейшем «Школа», в лице директора Нины Владимировны Фатеевой, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

## 2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Планирование и осуществление совместной деятельности, направленной на обучение педагогов и учащихся. Дорожная карта мероприятий в рамках совместной деятельности является неотъемлемой частью данного договора.

## 3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

### 3.1. «ИМЦ»:

3.1.1. Предоставляет педагогам Школы доступ к системе «ИНТЕГРАЛ» для прохождения обучения в количестве, определенном в Дорожной карте.

3.1.2. На основе диагностики профессиональных дефицитов педагогов Школы и/или запросов Школы разрабатывает дополнительные модули к программе «Интернет-технологии в образовательном процессе» (36 часов).

3.1.2. Предоставляет педагогам Школы возможность обучения в программе «Интернет-технологии в образовательном процессе» (36 часов) в системе ИНТЕГРАЛ в соответствии с регламентом Дорожной карты и по итогам оценивания квалификационной работы выдает удостоверение о повышении квалификации.

3.1.3. Предоставляет возможность обучения педагогов Школы по программе «Педагогические технологии для реализации ФГОС: система учебных заданий» (72 часа) в системе ИНТЕГРАЛ в соответствии с регламентом Дорожной карты и по итогам оценивания квалификационной работы выдает удостоверение о повышении квалификации.

### 3.2. «Школа»:

3.2.1. Предоставляет ИМЦ видеозаписи из опыта работы для использования педагогами в образовательном процессе по темам, определенным в Дорожной карте.

3.2.2. Предоставляет ИМЦ видеоматериал по обзору методических пособий по химии, которыми пользуется методическое объединение Школы химии и электронные варианты пособий для использования педагогами в образовательном процессе.

3.2.3. Осуществляет набор групп педагогов на обучение в ИНТЕГРАЛе и контроль этого обучения.

3.2.4. Предоставляет наполнение модулей к программе «Интернет-технологии в образовательном процессе» по запросам педагогов в соответствии с дорожной картой.

#### **4. СРОКИ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

4.1. Настоящий Договор заключен сроком на 1 (один) год и вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами.

4.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по инициативе одной из Сторон, либо по соглашению Сторон. Сторона, решившая досрочно расторгнуть настоящий Договор, уведомляет другую Сторону в письменной форме не менее чем за две недели до даты расторжения настоящего Договора.

4.3. В случае, если ни одна из сторон не изъявит намерения расторгнуть настоящий Договор, он считается пролонгированным на срок, указанный в п. 4.1.

4.4. В случае принятия решения о прекращении действия настоящего Договора, его положения остаются в силе по отношению к проектам и программам, открытым в рамках настоящего Договора и находящимся в стадии реализации, до их полного завершения.

#### **5. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. Ответственность Сторон по невыполнению настоящего Договора определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Спорные вопросы, связанные с применением или толкованием настоящего Договора, решаются путем переговоров между Сторонами.

5.3. При не урегулировании спорных вопросов в процессе переговоров, споры разрешаются в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

#### **6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

6.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6.2. Настоящий Договор не может служить основанием для возникновения имущественных обязательств Сторон. Все имущественные обязательства возникают

только на основании отдельно заключенных между Сторонами гражданско-правовых договоров.

6.3. Настоящий Договор может быть изменен и дополнен по договоренности Сторон. Все изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть составлены в письменной форме и подписаны Сторонами.

## 7. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН

Государственное бюджетное  
учреждение дополнительного  
педагогического профессионального  
образования Центр повышения  
квалификации специалистов  
Василеостровского района Санкт-  
Петербурга «Информационно-  
методический центр»  
199004, Санкт-Петербург, 7 линия, дом  
56/58, литер А  
Телефон/факс: (812) 323-57-28

Государственное бюджетное  
образовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа с  
углублённым изучением химии  
Петроградского района Санкт-  
Петербурга  
197198, Санкт-Петербург, ул. Блохина,  
дом 31, литера А,Б  
Телефон: (812) 417-62-19

Директор



(А.Л. Гехтман)

Директор



(Н.В. Фатеева)

Приложение 1.  
Дорожная карта мероприятий в рамках совместной деятельности  
на 2020-2021 учебный год

Сроки	Выполнение обязательств ИМЦ	Выполнение обязательств Школой
До 01.12.2020	<p>1. На основе запросов Школы разработка дополнительных модулей к программе «Интернет-технологии в образовательном процессе» (36 часов).</p> <p>2. Обучение педагогов Школы по программе «Интернет-технологии в образовательном процессе» (36 часов) и по программе «Педагогические технологии для реализации ФГОС: система учебных заданий» (72 часа) в общем количестве до 30 человек.</p>	<p>Предоставляет ИМЦ видеозаписи из опыта работы по теме «Лабораторный практикум ГИА по химии» (5 тем):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Оборудование аудитории для практической части ОГЭ по химии.</li> <li>2) Техника безопасности при проведении практической части ОГЭ по химии.</li> <li>3) Методика подготовки школьников к теоретической части ОГЭ по химии.</li> <li>4) Методика подготовки школьников к практической части ОГЭ по химии.</li> <li>5) Оборудование современного кабинета химии.</li> </ol>
До 01.03.2021	<p>Обучение педагогов Школы по программе «Интернет-технологии в образовательном процессе» (36 часов) и по программе «Педагогические технологии для реализации ФГОС: система учебных заданий» (72 часа) в общем количестве до 35 человек.</p>	<p>Предоставляет ИМЦ видеозаписи из опыта работы по теме «Подготовка учащихся к ЕГЭ по химии» (5 тем):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Использование интернет- и других ресурсов для подготовки учащихся к ЕГЭ.</li> <li>2) Базовый, профильный и углубленным уровень изучения тем по химии (на примере любых тем 10 - 11 класса).</li> <li>3) Трудные ОВР в неорганической химии.</li> <li>4) Трудные ОВР в органической химии.</li> <li>5) Методика подготовки учащихся к выполнению задачи N 34 ЕГЭ по химии.</li> </ol>
До 01.06.2021	<p>Обучение педагогов Школы по программе «Интернет-технологии в образовательном</p>	<p>Предоставляет ИМЦ видеозаписи из опыта работы по теме «Задания по математике, в которых учащиеся 5-7</p>



	<p>процессе» (36 часов) и по программе «Педагогические технологии для реализации ФГОС: система учебных заданий» (72 часа) в общем количестве до 35 человек.</p>	<p>классов испытывают наибольшие затруднения, в том числе по результатам ВПР. Как учить?»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Решение текстовых задач на совместную работу, движение, проценты, сплавы и растворы.</li> <li>2) Проценты</li> <li>3) Пропорции, пропорциональное деление, масштаб</li> <li>4) Анализ графиков, диаграмм и таблиц</li> <li>5) Признаки делимости. Применение для решения задач.</li> <li>6) Использование уравнений для решения задач.</li> <li>7) Линейная функция и ее график.</li> </ol>
--	---	--