

ДОГОВОР № 1
о сетевой форме реализации образовательных программ

г.о.Щелково

01 декабря 2023г.

Частное общеобразовательное учреждение школа «Лексис», именуемое в дальнейшем Организация-участник", в лице и.о. директора школы Толкачевой Л.В., действующего на основании Устава, с одной стороны и Автономная некоммерческая организация среднего профессионального образования «Колледж информационных технологий и права» именуемое в лице директора Майер М.М., действующего на основании Устава, именуемый «Базовая организация», с другой стороны именуемые по отдельности "Сторона", а вместе - "Стороны", на основании статьи 15 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Предметом настоящего Договора является предоставление Организацией-участником ресурсов, необходимых для реализации части образовательных программ: дисциплины «Физика», «Химия», «Биология», по основным профессиональным программам среднего профессионального образования: 09.02.07 Информационные системы и программирование, 40.02.04 Юриспруденция, 44.02.04 Специальное дошкольное образование, 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании, 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (далее-Образовательные программы).

1.2. Образовательная программа утверждается Базовой организацией.

2. Осуществление образовательной деятельности при реализации образовательных программ

2.1. Образовательные программы реализуются Базовой организацией с участием Организации-участника (использованием ресурсов Организации - участника)

2.2. Организация -участник предоставляет следующие ресурсы, необходимые для реализации части образовательных программ, а именно учебные кабинеты физики, химии и биологии (далее по тексту - Помещение), площадью - 84, 58.1 и 69.5 кв.м, (общая площадь - 211,6 кв.м), расположенные по адресу: Московская область, г.о. Лосино-Петровский, рп. Свердловский, ул.Центральная, 33, для занятий по общеобразовательным предметам, в том числе лабораторным и практическим работам, обучающихся Колледжа (Приложение № 1).

2.3. Часть Образовательной программы, реализуемая с использованием Ресурсов, время, место их реализации определяются приложением 1 к настоящему Договору.

2.4. Поименный список обучающихся направляется Базовой организацией в Организацию-участник не менее чем за 5 рабочих дней до начала реализации частей Образовательной программы, указанных в п.1.1 настоящего Договора. При изменении состава обучающихся Базовая организация должна незамедлительно проинформировать Организацию-участника.

2.5. Организация-участник не позднее 20 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.

2.6. Базовая организация вправе проверять ход и качество реализации части Образовательной программы Организацией-участником, не нарушая ее автономию.

3 Финансовое обеспечение реализации образовательной программы

3.1. Финансовое обеспечения реализации Образовательной программы осуществляется на основании заключенных с обучающимися договоров оказания платных образовательных услуг, предусматривающих оплату стоимости обучения.

4. Срок действия Договора

4.1. Настоящий Договор вступает в силу с 01 декабря 2024

4.2. Настоящий Договор заключен сроком до 30 июня 2029

5.Заключительные положения

5.1. , , и .

5.2. , , и .

5.3. и , и и .

5.4.

5.5.

2

4. Ответственность сторон

4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если такое неисполнение является следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств): стихийных природных явлений (землетрясения, наводнения), войн, революций,

ограничительных и запретительных актов государственных органов, непосредственно относящихся к исполнению настоящего Договора. Указанные обстоятельства должны возникнуть после заключения Договора, носить чрезвычайный, непредвиденный и непредотвратимый характер и не зависеть от воли Сторон.

4.3. О наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, должна немедленно известить другую Сторону в письменной форме, приложив соответствующие подтверждающие документы.

4.4. - В случае наступления Форс-мажорных обстоятельств срок исполнения обязательств по Договору извигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства и их последствия.

4. Форс-мажор

5.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по Настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: пожар, землетрясение, наводнение, иные стихийные бедствия, забастовки, военные действия, действий органов государственной власти и местного самоуправления.

5.2. Сторона, для которой наступили обстоятельства, указанные в п. 5.1. настоящего договора, должна немедленно известить другую сторону о наступлении таковых.

5.3. Если обстоятельства, указанные в п. 5.1. настоящего договора, будут продолжаться более 6 месяцев, каждая Сторона имеет право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему договору,

в этом случае ни одна из Сторон не будет иметь права требовать от другой Стороны возмещения возможных убытков.

6. Споры и разногласия

6.1. Все споры и разногласия по настоящему договору будут разрешаться путем переговоров на основе действующего законодательства и обычаев делового оборота.

6.2. При неурегулировании спорных вопросов в процессе переговоров споры разрешаются в суде в порядке, установленном действующим законодательством.

7. Конфиденциальность.

7.1. В течение срока действия настоящего договора, а также в течение 12 месяцев после его прекращения Стороны не должны предоставлять или разглашать иным способом конфиденциальную информацию, полученную в результате совместной деятельности, равно как и не должны недобросовестно использовать такую информацию для того, чтобы самим конкурировать друг с другом.

8. Дополнительные условия и заключительные положения

8.1. Все изменения и дополнения к настоящему договору являются его неотъемлемыми частями и действительны, если совершены в той же форме, что и настоящий договор, и подписаны обеими Сторонами или надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон.

8.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах: по одному экземпляру для каждой Стороны. Каждый экземпляр имеет равную юридическую силу.

8.3. Все уведомления и сообщения в рамках исполнения настоящего договора должны

8.4. направляться в письменной форме с уведомлением о вручении и описью вложения. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим договором, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством РФ.

9. Реквизиты и подписи сторон:

«Организация 1»

ЧОУ ШКОЛА ЛЕКСИС
Адрес: Московская обл.,
г. Лосино-Петровский, рабочий
пос. Свердловский
ул. Центральная, д. 33
Кадастровый номер
50:14:0040402:642
ИНН 5050027230
ОГРН 1025006523805
КПП 505001001

«Организация 2»

АНО СПО «Колледж информационных
технологий и права»
Адрес: 141100, Московская область, г. Щелково,
ул. Свирская, д.14, этаж3, помещ. IV
тел. 8(925)220-76-02
rndm-m@bk.ru
ИНН 5050150561 КПП 505001001
р/с 40703810440000008480
Среднерусский банк ПАО Сбербанк к/с
3010181040000000225
ОГРН 1215000039088
БИК 044525225



М.В. Дюмина
И.В. Тюмагова



М.М. Майер

ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ

Помещения кабинетов физики, химии, биологии удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2. 178-02). Помещения оснащены типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки учащихся. Особую роль в этом отношении играет создание технических условий для использования информационно-коммуникационных средств обучения (в т.ч. для передачи, обработки, организации хранения и накопления данных, сетевого обмена информацией, использования различных форм презентации данных).

Оборудование соответствует установленным санитарно-гигиеническим нормам технике безопасности.

В библиотечный фонд входят комплекты учебников, рекомендованных или допущенных Министерством образования и науки РФ.

Дидактические материалы для 7 – 11 классов - сборники познавательных и развивающих заданий, а также контрольно-измерительные материалы по отдельным темам курса.

Таблицы, схемы представлены в демонстрационном (настенном) и индивидуально-раздаточном вариантах, в полиграфических изданиях и на электронных носителях.

Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники ориентированы на систему дистанционного обучения, и носят проблемно-тематический характер и обеспечивают дополнительные условия для изучения отдельных предметных тем и разделов стандарта. В обоих случаях эти пособия предоставляют техническую возможность построения системы текущего и итогового контроля уровня подготовки учащихся (в т.ч. в форме тестового контроля).

Общие сведения о кабинетах:

Кабинет	Физика
Площадь (м ²)	84 м ²
Оснащение окон решетками	-
Оснащение окон затемнением	+
Искусственное освещение	Лампы дневного освещения
Естественное освещение	Окна
Количество окон	3
Электророзетки	3
Площадь окон (м ²)	2,5×2
Доска для мела (3-х элементная)	1
Интерактивная доска Panasonic	1
Стол учителя с демонстрационной полкой	1
Парта двухместная	15
Стул мягкий	1
Стул ученический	30
Огнетушитель	1
Шкафы книжные	1
Тумба однодверная	3
Тумба двухдверная	3
Стеллаж угловой	1
Стеллаж в лаборантской	5
Парта одноместная	3

материально-техническая база

Название	Кол.	Марка
Системный блок	1	IRU
Монитор	1	Philips 190V-4L
Клавиатура	1	IRU model 120M
Мышь	1	Mouse IRU model 125M
Акустическая система	1	Jb 155
Проектор	1	EIKI model LC-XBM21
Веб-камера	1	Epson ELPDC11
Интерактивная доска	1	Panasonic UB-T580

Таблицы и портреты

Название	Количество
Таблица «Международная система единиц СИ»	1
Таблица «Шкала электромагнитных волн»	1
Таблица «Траектория движения/Относительность движения»	1
Таблицы «Виды деформаций»	1
Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц»	1
Таблица «Физические постоянные»	1
Таблицы «Молекулярно-кинетическая энергия»	1
Таблицы «Термодинамика»	1
Таблицы по курсу физики 10 класса	1
Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов	1

Наборы

Название	Количество
Набор по механике	15
Набор по оптике	15
Источники постоянного тока (4 В, 2 А)	10
Линейка масштабная демонстрационная	1
Метроном демонстрационный	2
Манометр металлический	1
Сообщающиеся сосуды разного вида	2
Набор капилляров	1
Название	Количество
Набор тел по калориметрии	1
Набор веществ для исследования плавления и отвердевания	1

Набор полосовой резины	1
Амперметр демонстрационный	3
Вольтметр демонстрационный	3
Миллиамперметр демонстрационный	1
Набор электроизмерительных приборов постоянного, переменного тока	1
Источник постоянного и переменного тока (6÷10А)	1
Осциллограф	1
Комплект соединительных проводов	1
Штатив универсальный физический	1
Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком	1
Груз наборный на 1 кг	1
Комплект «Вращение»	1
Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)	1
Ведро Архимеда	1
Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	1
Штативы изолирующие	1
Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
Призма наклоняющаяся с отвесом	1
Рычаг демонстрационный	1
Сосуды сообщающиеся	1
Стакан отливной	1
Шар Паскаля	1
Цилиндры свинцовые со стругом	1
Трубка Ньютона	1
Султаны электрические	1
Маятники электростатические (пара)	1
Палочки из стекла, эбонита	1
Комплект полосовых, дугообразных магнитов	1
Стрелки магнитные на штативах	2
Прибор для изучения правила Ленца	1
Электромагнит разборный	1
Барометр-анероид	1
Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями	1
Манометр жидкостный демонстрационный	1
Название	Количество
Термометр жидкостный	1
Паровой котел	1
Штангенциркуль	1

Машина электрофорная	1
Машина центробежная с принадлежностями	1
Выпрямитель ВС-24М	1
Выпрямитель ВМ	1
Психрометр	1

Характеристика помещения кабинета химии:

очее место учащихся Рабочее место учителя
 ы Стулья Стол, стул Классная доска, площадь - 48 кв.м.
 ы – двухместные- 12.
 дья- 24
 онстрационный
 ический стол -1,
 а учителя -1
 ска
 сная 3-х
 ционная -1
 борантская 10,1 м
 ол-1 шкаф-2
 к -1
 а -1
 тилизация помещений: наличие вытяжных шкафов или иных
 пособлений:
 Места размещения
 жных шкафов
 и-во
 ответствие
 бованиям ТБ
 инет 3 розетки 220 Вт Соответствуют
 борантская 1 розетка 220 Вт Соответствует
 решение:
 именование рабочих зон Размещение светильников Тип освещения
 очие места учителя и
 шихся
 ендикулярно окнам искусственное
 щение,
 минесцентные 40 Вт
 ерхность классной доски светильник присутствует
 менее 36 Вт
 . Постоянное оборудование кабинета:
 Наименование имущества Количество
 Стол демонстрационный химический 1
 Стол учительский 1
 Стул компьютерный 1
 Парты двухместные ученические 12
 Стулья ученические 24
 Стенка 1
 Доска классная 3-х секционная 1
 Вытяжной шкаф 1
 Калюзи 3
 Справочно- информационный стенд 2
 Декоративные цветы 6
 Периодическая таблица Д.И. Менделеева 1

Технические средства обучения:

№ п/п Наименование количество

Компьютер с лицензионным программным обеспечением - 1

Мультимедийный проектор 1

Экран (на штативе) 1

Кабинет биологии

Кабинета = 53,4 м²

Борантской = 16,1 м²

В кабинете находятся:

доска школьная белая 1 шт.

доска школьная зеленая 1 шт.

доска школьная передвижная – 1 шт.

доски демонстрационные – 2 шт.

ученические парты – 15 шт.

стулья ученические – 30 шт.

стол учительский – 1 шт.

стол демонстрационный – 1 шт.

стул учительский – 1 шт.

полки для цветов – 3 шт.

средства пожаротушения (огнетушитель)

В Борантской кабинета биологии находятся:

шкафы для оборудования – 6 шт.

стол для учителя – 1 шт.

стул для учителя - 1 шт.

парта ученическая – 1 шт.

стулья ученические – 2 шт.

полки для цветов — 2 шт.

раковина – 1 шт.

«Организация 1»

«Организация 2»



Ф.И.О. / А.В. Томазова



И.И. Мабер