

г. Санкт-Петербург

Договор № 71-с

"17" августа 2021 г.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 631 Приморского района Санкт-Петербурга, осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 10.04.2013 г. № 0430, выданной Комитетом по образованию Правительства Санкт-Петербурга, именуемое в дальнейшем "Базовая организация", в лице директора Топуновой Марины Клайдовны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, именуемое в дальнейшем "Организация-участник", в лице ректора Багненко Сергея Федоровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые по отдельности "Сторона", а вместе - "Стороны", заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1.1. Настоящий договор определяет порядок взаимодействия Сторон в области просветительской, профориентационной деятельности со стороны ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России (далее профориентационной деятельностью) и реализации образовательной программы среднего общего образования со стороны ГБОУ гимназии № 631 Приморского района Санкт-Петербурга, а именно:

- курса внеурочной деятельности «Лаборатория биотехнологии» в 10 классе,
- курса внеурочной деятельности «Лаборатория биотехнологии» в 11 классе,
- учебного предмета «Индивидуальный проект»,

с использованием сетевой формы (далее соответственно - сетевая форма, Образовательная программа).

2. Порядок исполнения договора

2.1. Образовательная программа реализуется Базовой организацией с участием Организации-участника в области просветительской, профориентационной деятельности.

2.2. При реализации Образовательной программы Стороны обеспечивают соответствие образовательной деятельности требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413.

2.3. Число обучающихся по Образовательной программе (далее - обучающиеся) составляет от 20 до 60 человек. Поименный список обучающихся (далее - Список), направляется Базовой организацией в Организацию-участника не менее чем за 10 рабочих дней до начала реализации Организацией-участником профориентационной деятельности. При изменении состава обучающихся Базовая организация обязана проинформировать Организацию-участника.

2.4. Расписание мероприятий по реализации Образовательной программы и профориентационной деятельности (далее расписание мероприятий) определяется каждой из Сторон самостоятельно и согласуется с другой Стороной. Расписание мероприятий, в том числе время, место их проведения определяются Приложением № 1 к настоящему Договору.

2.6. Итоговая (государственная итоговая) аттестация по реализуемым курсам внеурочной деятельности не предусмотрена образовательной программой.

2.7. Базовая организация вправе проверять ход и качество реализации профориентационной деятельности Организацией-участником, не нарушая ее автономию.

2.8. Ответственным лицом по настоящему Договору со стороны Базовой организации является заместитель директора по учебно-воспитательной работе Чупина Татьяна Ивановна.

Ответственным лицом по настоящему Договору со стороны Организации-участника является заведующий кафедрой медицинской биологии и генетики Корженевская Марина Анатольевна.

Об изменении указанных в настоящем пункте ответственных лиц Стороны должны незамедлительно проинформировать друг друга.

2.9. Ресурсы, предоставляемые Сторонами необходимые для реализации мероприятий по реализации Образовательной программы и профориентационной деятельности, определяются в **Приложении 2** к настоящему Договору.

3. Прочие условия

3.1. Настоящий договор не содержит взаимных финансовых обязательств для обеих Сторон.

3.2. Сотрудничество сторон по настоящему договору не является предпринимательской деятельностью, не предполагает извлечение прибыли и распределения ее между сторонами настоящего договора.

4. Срок действия Договора

4.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его заключения.

4.2. Настоящий Договор заключен на срок до 30 мая 2023 года.

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.

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 - Расписание занятий;

Приложение 2 - Ресурсы, необходимые для реализации Образовательной программы.

6. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Базовая организация:

ГБОУ гимназия № 631

Приморского района Санкт-Петербурга

Адрес:

197183, г. Санкт-Петербург

ул. Школьная, д. 13, литер А

Телефон: +7(812)4308530

gymn631@obr.gov.spb.ru

Организация-участник:

ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.

Павлова Минздрава России

Адрес:

197022, г. Санкт-Петербург,

ул. Льва Толстого, д. 6-8

Телефон: +7 (812) 338 7895

info@1spbgmu.ru

Директор

М.К. Топунова

Ректор

С. Ф. Багненко



Расписание мероприятий

Части образовательной программы	Порядок взаимодействия	Периодичность, сроки
1. Курс внеурочной деятельности «Лаборатория биотехнологии» в 10 классе. 2. Курс внеурочной деятельности «Лаборатория биотехнологии» в 11 классе.	Проведение совместных практикумов: <ul style="list-style-type: none"> • обучающиеся гимназии на базе ВУЗа, • студенты ВУЗа на базе гимназии. 	1 раз в четверть, время по согласованию.
Учебный предмет «Индивидуальный проект».	<ul style="list-style-type: none"> • Научное сопровождение проектной, исследовательской деятельности обучающихся гимназии студентами профильных факультетов. • Научное консультирование проектной, исследовательской деятельности обучающихся гимназии педагогами профильных факультетов. 	1 раз в четверть, во время каникул. Индивидуальные консультации по договорённости.
Профориентационная деятельность в рамках воспитательной работы.	Привлечение обучающихся 10-11 классов гуманитарного профиля к переводу научных материалов. Организация практики по синхронному переводу речи, содержащей специфические термины.	В течение года, во время проведения научных конференций, семинаров.

Базовая организация:

ГБОУ гимназия № 631
Приморского района Санкт-Петербурга
Адрес:
197183, г. Санкт-Петербург,
ул. Школьная, д. 13, литер А
Телефон: +7(812)4308530
gymn631@obr.gov.spb.ru

Директор



М.К.Топунова

Организация-участник:

ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.
Павлова Минздрава России
Адрес:
197022, г. Санкт-Петербург,
ул. Льва Толстого, д. 6-8
Телефон: +7 (812) 338 7895
info@1spbgmu.ru

Ректор



С. Ф. Багненко

Ресурсы, необходимые для реализации Образовательной программы.

Ресурсная база ГБОУ гимназии №631 Приморского района Санкт-Петербурга:

1. Микроскоп медицинский Микмед-5 по ТУ-9443-166-07502348-2005
2. Микроскоп медицинский Микмед-6 по ТУ 9443-168-07502348-2005
3. Комплекс визуализации изображения на базе цифровой камеры MC-LCD для микроскопа
4. Микроскоп биологический бинокулярный Биоскоп-1
5. Вертикальный автоклав Tuttnauer 3870ELV-WR, 85 л, встроенный резервуар для воды
6. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ по ТУ 9452-002-00141798-97
7. Бокс абактериальной воздушной среды для работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР-диагностики БАВ-ПЦР-"Ламинар-С." по ТУ 9443-004-51495026-2004
8. Источник питания PowerPac Basic, 100-120/220-240 V
9. Камера для горизонтального электрофореза (170*120мм)
10. Трансиллюминатор Квант-С, 20х20 см, длина волны 470 нм
11. Высокоскоростная мини-центрифуга Microspin 12 с принадлежностями
12. Мешалка магнитная с подогревом. Скорость вращения 150-1250 об/мин. (MSH-300)
13. рН-метр ST5000-F в комплекте со стеклянным электродом, штативом и защитным чехлом для дисплея
14. Термостат типа "Драй-блок" TDB-120, вариант исполнения: Термостат TDB-120 с крышкой и термоблоком А-103
15. Микроцентрифуга-вортекс "Микроспин" FV-2400, 2800 об/мин, роторы R-1,5, R-0.5/0.2, ,белый корпус
16. Видеосистема гелъдокументирующая "Взгляд" без трансиллюминатора
17. Вортекс персональный V-1 plus
18. Аквадистиллятор электрический по ТУ 9452-004-89699725-2011 в исполнении Liston А 1104
19. Дозатор пипеточный механический одноканальный или многоканальный Sartorius с принадлежностями, в варианте исполнения: дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus с варьируемым объемом дозирования 2 - 20 мкл
20. Дозатор пипеточный механический одноканальный или многоканальный Sartorius с принадлежностями, в вариантах исполнения: Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus с варьируемым объемом дозирования 10 - 100 мкл
21. Дозатор пипеточный механический одноканальный или многоканальный Sartorius с принадлежностями, в вариантах исполнения: Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus с варьируемым объемом дозирования 100 - 1000 мкл
22. Бокс микробиологической безопасности БМБ-Н-"Ламинар-С по ТУ 9452-010-51495026-2011 в исполнении БМБ-Н-"Ламинар-С.»-1.2
23. Рециркулятор воздуха проточный бактерицидный UVR-M
24. Передвижная подставка UVR-S на колесиках для рециркулятора UVR-M
25. Весы аналитические, серии Explorer EX324, 320 г/0,1 мг, внутренняя калибровка
26. Весы аналитические, серии Explorer EX224, 220 г/0,1 мг, внутренняя калибровка
27. Весы аналитические, серии Explorer EX124, 120г/0,1 мг с внутренней калибровкой
28. Суховоздушный шкаф-стерилизатор с принадлежностями, вариант исполнения: Шкаф с естественной конвекцией ED115

Ресурсная база ФГБОУ ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
Лабораторное оборудование кафедры химии, кафедры биологии.

Базовая организация:

ГБОУ гимназия № 631
Приморского района Санкт-Петербурга
Адрес:
197183, г. Санкт-Петербург,
ул. Школьная, д. 13, литер А
Телефон: +7(812)4308530
gymn631@obr.gov.spb.ru

Директор М.К. Топунова



Организация-участник:

ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.
Павлова Минздрава России
Адрес:
197022, г. Санкт-Петербург,
ул. Льва Толстого, д. 6-8
Телефон: +7 (812) 338 7895
info@1spbgnu.ru

Ректор С. Ф. Багненко

