

Договор о сетевой форме реализации образовательных программ

г. Псков

« 5 » февраля 2026 г.

Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение «Псковский медицинский колледж», осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 05 декабря 2014 г. №2262, выданной Государственным управлением образования Псковской области, именуемым в дальнейшем «**Базовая организация**», в лице директора Егоровой Татьяны Евгеньевны, действующего на основании Устава колледжа, с одной стороны и Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Псковская гимназия с изучением основ православной культуры №28», именуемого в дальнейшем «**Организация участник**» осуществляющего образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 20.02.2023 г. №ЛО35-01256-60/00641544, выданной Комитетом по образованию Псковской области в лице директора Замирской Ольги Владимировны, 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. Предметом настоящего Договора является **реализация** Сторонами **части образовательной программы среднего общего образования учебного предмета «Химия»** » на 1 курсе с использованием сетевой формы (далее соответственно - сетевая форма, Образовательная программа).

1.2. Образовательная программа утверждается Базовой организацией совместно с организацией-участником.

1.3. Образовательная программа реализуется в период с 05 февраля 2026 г. по 30.06.2026 г.

2. Осуществление образовательной деятельности при реализации Образовательной программы

2.1. Части Образовательной программы (учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), практики, иные компоненты), реализуемые каждой из Сторон, их объем и содержание определяются Образовательной программой и настоящим Договором.

2.2. При реализации Образовательной программы Стороны обеспечивают соответствие образовательной деятельности требованиям ФГОС в соответствии с ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 19 декабря 2023 г. №618-ФЗ»

2.3. Число обучающихся по Образовательной программе (далее обучающиеся) составляет «от» 170– «до» 180 человек.

Поименный список обучающихся (далее - Список), направляется Базовой организацией в Организацию- участник не менее чем за 5 рабочих дней до начала реализации Организацией-участником соответствующих частей Образовательной программы.

При изменении состава обучающихся Базовая организация должна незамедлительно проинформировать Организацию-участника.

2.4. Расписание занятий по реализации Образовательной программы определяется каждой из Сторон в отношении соответствующей части Образовательной программы самостоятельно.

2.5. Образовательная программа реализуется Базовой организацией с участием Организации-участника.

2.6. Организация-участник предоставляет следующие **Ресурсы**, необходимые для реализации Образовательной программы:

Демонстрационное оборудование и приборы для кабинета и лаборатории		
N	Наименование	Вид
1	Весы электронные с USB-переходником	Основное оборудование
2	Столик подъемный	Основное оборудование
3	Центрифуга демонстрационная	Основное оборудование
4	Штатив демонстрационный	Основное оборудование
5	Аппарат для проведения химических реакций	Основное оборудование
6	Аппарат Киппа	Основное оборудование
7	Эвдиометр	Основное оборудование
8	Горелка универсальная	Основное оборудование
9	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды	Основное оборудование
10	Набор для электролиза демонстрационный	Основное оборудование
11	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)	Основное оборудование
12	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	Основное оборудование
13	Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный	Основное оборудование
14	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде	Основное оборудование
15	Установка для фильтрования под вакуумом	Основное оборудование
16	Прибор для определения состава воздуха	Основное оборудование
17	Газоанализатор. кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей	Основное оборудование
18	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	Основное оборудование
19	Установка для перегонки веществ	Основное оборудование
20	Барометр-анероид	Основное оборудование
21	Набор для изучения водородной энергетики	Основное оборудование
22	Генератор (источник) высокого напряжения	Дополнительное

	вариативное оборудование
--	--------------------------

Лабораторно-технологическое оборудование для кабинета и лаборатории		
N	Наименование	Вид
1	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный	Основное оборудование
2	Колбонагреватель	Основное оборудование
3	Электроплитка	Основное оборудование
4	Баня комбинированная лабораторная	Основное оборудование
5	Весы для сыпучих материалов	Основное оборудование
6	Прибор для получения газов	Основное оборудование
7	Спиртовка лабораторная	Основное оборудование
8	Магнитная мешалка	Основное оборудование
9	Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся	Основное оборудование
10	Набор для чистки оптики	Основное оборудование
11	Набор посуды для реактивов	Основное оборудование
12	Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ	Основное оборудование
13	Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии	Основное оборудование
14	Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микроработория)	Основное оборудование
15	Цифровая лаборатория по химии для преподавателя	Дополнительное вариативное оборудование
16	Цифровая лаборатория по химии для обучающегося	Дополнительное вариативное оборудование
17	Цифровая видеокамера с металлическим штативом для записи химических опытов и экспериментов	Дополнительное вариативное оборудование

Лабораторная химическая посуда для кабинета и лаборатории		
N	Наименование	Вид
1	Комплект колб демонстрационных	Основное оборудование
2	Набор пробок резиновых	Основное оборудование

3	Переход стеклянный	Основное оборудование
4	Пробирка Вюрца	Основное оборудование
5	Пробирка двухколенная	Основное оборудование
6	Соединитель стеклянный	Основное оборудование
7	Зажим винтовой	Основное оборудование
8	Зажим Мора	Основное оборудование
9	Шланг силиконовый	Основное оборудование
10	Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный	Основное оборудование
11	Дозирующее устройство (механическое)	Основное оборудование
12	Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса	Основное оборудование
13	Комплект ложек фарфоровых	Основное оборудование
14	Комплект мерных колб малого объема	Основное оборудование
15	Комплект мерных колб	Основное оборудование
16	Комплект мерных цилиндров пластиковых	Основное оборудование
17	Комплект мерных цилиндров стеклянных	Основное оборудование
18	Комплект воронок стеклянных	Основное оборудование
19	Комплект пипеток	Основное оборудование
20	Комплект стаканов пластиковых/стеклянных	Основное оборудование
21	Комплект стаканов химических мерных	Основное оборудование
22	Комплект стаканчиков для взвешивания	Основное оборудование
23	Комплект ступок с пестиками	Основное оборудование
24	Набор шпателей	Основное оборудование
25	Набор пинцетов	Основное оборудование
26	Набор чашек Петри	Основное оборудование
27	Трубка стеклянная	Основное оборудование

28	Эксикатор	Основное оборудование
29	Чаша кристаллизационная	Основное оборудование
30	Щипцы тигельные	Основное оборудование
31	Бюретка	Основное оборудование
32	Пробирка	Основное оборудование
33	Банка под реактивы полиэтиленовая	Основное оборудование
34	Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой	Основное оборудование
35	Набор склянок для растворов реактивов	Основное оборудование
36	Палочка стеклянная	Основное оборудование
37	Штатив для пробирок	Основное оборудование
38	Комплект средств для индивидуальной защиты	Основное оборудование
39	Комплект термометров	Основное оборудование
40	Сушильная панель для посуды	Основное оборудование
41	Переход стеклянный	Дополнительное вариативное оборудование
42	Воронка делительная	Дополнительное вариативное оборудование
43	Ступка фарфоровая с пестиком	Дополнительное вариативное оборудование
44	Зажим	Дополнительное вариативное оборудование
45	Чашечка для выпаривания	Дополнительное вариативное оборудование
46	Фильтровальная бумага/фильтры бумажные	Дополнительное вариативное оборудование
47	Комплект этикеток	Дополнительное вариативное оборудование
48	Тигель	Дополнительное вариативное оборудование

49	Комплект ершей для мытья лабораторной посуды	Дополнительное вариативное оборудование
----	--	---

2.7. Образовательная программа, реализуемая с использованием Ресурсов, время, место их реализации, определяются согласно требованиям Министерства просвещения Российской Федерации от 1 ноября 2024 г. №05-4013

2.8. 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 Образовательной программы

3.1. Базовая организация производит реализацию части программ по указанным учебным предметам 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 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 – Части Образовательной программы, реализуемые с использованием Ресурсов.

6. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Базовая организация:
Государственное бюджетное
профессиональное общеобразовательное

Организация-участник:
Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение

учреждение «Псковский медицинский колледж»,

(полное наименование)

Адрес:

180007, г. Псков, ул. М.Горького, дом 28

Директор
Егорова Татьяна Евгеньевна

(наименование должности, фамилия, имя, отчество (при наличии))

М.П. (при наличии)



«Псковская гимназия с изучением основ православной культуры №28»

(полное наименование)

Адрес:

180007, г. Псков, ул. Киселева, д.4

Директор
Замирская Ольга Владимировна

(наименование должности, фамилия, имя, отчество (при наличии))

М.П. (при наличии)



