

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 «Физика»** 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:

Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты)		
N	Наименование	Вид
1	Цифровая лаборатория по физике для преподавателя	Основное оборудование
2	Цифровая лаборатория по физике для обучающегося	Основное оборудование
3	Комплект для лабораторного практикума по оптике	Основное оборудование
4	Комплект для лабораторного практикума по механике	Основное оборудование
5	Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики	Основное оборудование
6	Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором)	Основное оборудование
7	Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, биологической, механической и термоэлектрической энергетики)	Основное оборудование
8	Амперметр лабораторный	Основное оборудование
9	Вольтметр лабораторный	Основное оборудование
10	Колориметр с набором калориметрических тел	Основное оборудование
11	Термометр лабораторный	Основное оборудование
12	Весы технические с разновесами	Основное оборудование

Демонстрационное оборудование и приборы		
N	Наименование	Вид
1	Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии	Основное оборудование
2	Барометр-анероид	Основное оборудование
3	Блок питания регулируемый	Основное оборудование
4	Веб-камера на подвижном штативе	Основное оборудование
5	Видеокамера для работы с оптическими приборами	Основное оборудование
6	Генератор звуковой	Основное оборудование
7	Гигрометр (психрометр)	Основное оборудование
8	Груз наборный	Основное оборудование
9	Динамометр демонстрационный	Основное оборудование
10	Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями	Основное оборудование
11	Манометр жидкостной демонстрационный	Основное оборудование
12	Метр демонстрационный	Основное оборудование
13	Микроскоп демонстрационный	Основное оборудование
14	Насос вакуумный Комовского	Основное оборудование
15	Столик подъемный	Основное оборудование
16	Штатив демонстрационный физический	Основное оборудование

Демонстрационные приборы. Механика		
N	Наименование	Вид
1	Набор демонстрационный по механическим явлениям	Дополнительное вариативное оборудование
2	Набор демонстрационный по динамике вращательного движения	Дополнительное вариативное оборудование
3	Набор демонстрационный по механическим колебаниям	Дополнительное вариативное оборудование
4	Набор демонстрационный волновых явлений	Дополнительное вариативное оборудование
5	Ведерко Архимеда	Дополнительное вариативное оборудование
6	Маятник Максвелла	Дополнительное вариативное оборудование
7	Набор тел равного объема	Дополнительное вариативное оборудование
8	Набор тел равной массы	Дополнительное вариативное оборудование
9	Прибор для демонстрации атмосферного давления	Дополнительное вариативное оборудование
10	Призма, наклоняющаяся с отвесом	Дополнительное вариативное оборудование
11	Рычаг демонстрационный	Дополнительное вариативное оборудование
12	Сосуды сообщающиеся	Дополнительное вариативное оборудование
13	Стакан отливной демонстрационный	Дополнительное вариативное оборудование
14	Трубка Ньютона	Дополнительное вариативное оборудование
15	Шар Паскаля	Дополнительное вариативное оборудование

Демонстрационные приборы. Молекулярная физика		
N	Наименование	Вид
1	Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям	Дополнительное вариативное оборудование
2	Набор демонстрационный по газовым законам	Дополнительное вариативное оборудование
3	Набор капилляров	Дополнительное вариативное оборудование
4	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	Дополнительное вариативное оборудование

5	Цилиндры свинцовые со стругом	Дополнительное вариативное оборудование
6	Шар с кольцом	Дополнительное вариативное оборудование

Демонстрационные приборы. Электродинамика и звуковые волны		
N	Наименование	Вид
1	Генератор Ван-де-Граафа	Дополнительное вариативное оборудование
2	Дозиметр	Дополнительное вариативное оборудование
3	Камертоны на резонансных ящиках	Дополнительное вариативное оборудование
4	Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн	Дополнительное вариативное оборудование
5	Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи	Дополнительное вариативное оборудование
6	Комплект проводов	Дополнительное вариативное оборудование
7	Магнит дугообразный	Дополнительное вариативное оборудование
8	Магнит полосовой демонстрационный	Дополнительное вариативное оборудование
9	Машина электрофорная	Дополнительное вариативное оборудование
10	Маятник электростатический	Дополнительное вариативное оборудование
11	Набор по изучению магнитного поля Земли	Дополнительное вариативное оборудование
12	Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов	Дополнительное вариативное оборудование
13	Набор демонстрационный по полупроводникам	Дополнительное вариативное оборудование
14	Набор демонстрационный по постоянному току	Дополнительное вариативное

		оборудование
15	Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме	Дополнительное вариативное оборудование
16	Набор демонстрационный по электродинамике	Дополнительное вариативное оборудование
17	Набор для демонстрации магнитных полей	Дополнительное вариативное оборудование
18	Набор для демонстрации электрических полей	Дополнительное вариативное оборудование
19	Трансформатор учебный	Дополнительное вариативное оборудование
20	Палочка стеклянная	Дополнительное вариативное оборудование
21	Палочка эбонитовая	Дополнительное вариативное оборудование
22	Прибор Ленца	Дополнительное вариативное оборудование
23	Стрелки магнитные на штативах	Дополнительное вариативное оборудование
24	Султан электростатический	Дополнительное вариативное оборудование
25	Штативы, изолирующие	Дополнительное вариативное оборудование
26	Электромагнит разборный	Дополнительное вариативное оборудование

Демонстрационные приборы. Оптика и квантовая физика		
N	Наименование	Вид
1	Набор демонстрационный по геометрической оптике	Дополнительное вариативное оборудование
2	Набор демонстрационный по волновой оптике	Дополнительное вариативное оборудование
3	Спектроскоп двухтрубный	Дополнительное

		вариативное оборудование
4	Набор спектральных трубок с источником питания	Дополнительное вариативное оборудование
5	Установка для изучения фотоэффекта	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
 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)



Организация-участник:

Муниципальное бюджетное
 общеобразовательное учреждение
 «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))



