



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**  
**КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**  
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 426  
Петродворцового района Санкт-Петербурга  
имени Героя Советского Союза Г.Д. Костылева

**ПРИКАЗ**

01.09.2023

№ 171

**О реализации проекта «Курчатовский класс»  
в 2023-2024 учебном году**

В связи с началом реализации в ГБОУ гимназии проекта «Курчатовский класс»

**Приказываю:**

1. Создать группу по реализации проекта «Курчатовский класс» - «Центр конвергенции наук и технологий «СпектрУм» в составе:

№ п/п	ФИО педагогов, реализующих проект	Функции специалиста в рамках реализации проекта
1.	Стогова Елена Анатольевна, директор, учитель математики и экономики	Организационно-управленческое сопровождение проекта
2.	Шумеленкова Татьяна Евгеньевна, заместитель директора по УВР, учитель информатики	Руководитель проекта
3.	Хитряк Надежда Станиславовна, учитель физики	Руководитель Лаборатории «Ум»
4.	Кшевецкая Марина Алексеевна, учитель физики и математики	Руководитель Открытого пространства «Спектр»
5.	Перевозкина Елена Алексеевна, заместитель директора по УВР, учитель начальных классов	Информационно-аналитическое сопровождение проекта
6.	Карпова Елена Владимировна, учитель биологии.	Участник проекта
7.	Полякова Светлана Васильевна, учитель химии	Участник проекта
8.	Каминская Вера Георгиевна, учитель математики, классный руководитель «Курчатовского класса»	Участник проекта
9.	Прокопьева Ольга Валерьевна, учитель математики	Участник проекта
10.	Родина Ольга Андреевна, учитель математики	Участник проекта
11.	Лапина Екатерина Анатольевна, учитель информатики	Участник проекта
12.	Добронравина Надежда Анатольевна, учитель географии и экономики	Участник проекта
13.	Кулеш Ирина Анатольевна, учитель начальных классов, председатель школьного методического объединения	Участник проекта
14.	Внукова Светлана Сергеевна, руководитель ОДОД, учитель начальных классов	Участник проекта
15.	Вахрушева Марина Викторовна, педагог дополнительного образования	Участник проекта

2. Включить в перечень материально-технического обеспечения образовательного и воспитательного процесса оборудование, закупленное на средства гранта:

Приложение 1 – «Оборудование, используемое при реализации общеобразовательных и дополнительных программ начального общего образования»;

Приложение 2 – «Оборудование, используемое при реализации общеобразовательных и дополнительных программ основного общего образования»;

Приложение 3 – «Оборудование, используемое при реализации общеобразовательных и дополнительных программ основного общего образования»;

Приложение 4 – «Оборудование, используемое при реализации дополнительных общеразвивающих программ».



Е.А. Стогова

**Оборудование, используемое при реализации общеобразовательных  
и дополнительных программ начального общего образования**

<b>Наименование оборудования</b>	<b>Количество, шт.</b>
Веб-камера	1
Многофункциональное устройство (МФУ) Epson	2
Резак сабельный универсальный KW-triO 3023/13023	1
Устройство для припрессовки пленки (Пакетный ламинатор FGK PDA4-230CN)	1
Переплётчик на пластиковую пружину (Bulros S-1521)	1
Весы лабораторные (Карманные электронные весы REXANT от 0,01 до 200 граммов)	10
Прибор для демонстрации действия глаза. Модель зрения	2
Источник питания демонстрационный	2
Паяльная станция Rexant 12-0729	1
Набор лабораторного оборудования для изучения оптики	6
Интерактивная панель VM Stark Baikal 75/2	2
Ноутбук Rikor	28
Проектор INFOCUS	1

**Оборудование, используемое при реализации общеобразовательных  
и дополнительных программ основного общего образования**

Наименование оборудования	Количество, шт.
Веб-камера	1
Многофункциональное устройство (МФУ) Epson	1
Многофункциональное устройство (МФУ) Xerox	1
Усилитель беспроводного сигнала	1
Веб-камера на подвижном штативе	1
Резак сабельный универсальный KW-triO 3023/13023	1
Устройство для припрессовки пленки (Пакетный ламинатор FGK PDA4-230CN)	1
Переплётчик на пластиковую пружину (Bulros S-1521)	1
Интерактивный панель BM Stark Baikal 75/2	2
Ноутбук Rikor	28
Термостат циркуляционный LOIP LT	1
Весы лабораторные (Карманные электронные весы REXANT от 0,01 до 200 граммов)	10
Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" (расширенный комплект)	1
Набор спектральных трубок (6 шт.) с источником питания	1
Прибор для демонстрации действия глаза. Модель зрения	2
Источник питания демонстрационный	2
Комплект оборудования для лаборатории физики ученический	30
Комплект оборудования для лаборатории физики демонстрационный	2
Паяльная станция Rexant 12-0729	1
Набор лабораторного оборудования для изучения оптики	6
Набор лабораторный по оптике (расширенный)	1
Универсальное рабочее место ученика по оптике	1
Учебно-демонстрационный комплекс для изучения физиологии человека	3
Комплект акустических магнитно-маркерных панелей (перегородок)	1
Компьютер персональный настольный (моноблок)	1
Компьютер персональный настольный (моноблок)	1

**Оборудование, используемое при реализации общеобразовательных  
и дополнительных программ среднего общего образования**

Наименование оборудования	Количество, шт.
Лабораторный спектрометр RamanLife	1
Термостат циркуляционный LOIP LT	1
Веб-камера	1
Многофункциональное устройство (МФУ) Epson	1
Многофункциональное устройство (МФУ) Xerox	1
Усилитель беспроводного сигнала	1
Веб-камера на подвижном штативе	1
Резак сабельный универсальный KW-triO 3023/13023	1
Устройство для припрессовки пленки (Пакетный ламинатор FGK PDA4-230CN)	1
Переплётчик на пластиковую пружину (Bulros S-1521)	1
Весы лабораторные (Карманные электронные весы REXANT от 0,01 до 200 граммов)	10
Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" (расширенный комплект)	1
Набор спектральных трубок (6 шт.) с источником питания	1
Прибор для демонстрации действия глаза. Модель зрения	2
Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн	1
Спектроскоп двухтрубный	2
Набор демонстрационный "Волновая оптика"	2
Источник питания демонстрационный	2
Комплект оборудования для лаборатории физики ученический	30
Комплект оборудования для лаборатории физики демонстрационный	2
Паяльная станция Rexant 12-0729	1
Интерактивная панель BM Stark Baikal 75/2	2
Ноутбук Rikor	28
Компьютер персональный настольный (моноблок)	1
Компьютер персональный настольный (моноблок)	1
Набор лабораторного оборудования для изучения оптики	6
Набор лабораторный по оптике (расширенный)	1
Лабораторная установка «Измерение длины световой волны с помощью колец Ньютона»	1
Рабочее место ученика «Эффект Фарадея»	1
Рабочее место ученика «Угол Брюстера»	1
Рабочее место ученика «Закон Био-Савара-Лапласа»	1
Рабочее место ученика «Атомные спектры»	1
Рабочее место ученика «Закон Малюса»	1
Рабочее место ученика «Фотопроводимость»	1
Рабочее место ученика «Дифракция Фраунгофера»	1
Рабочее место ученика «Закон Бугера»	1
Рабочее место ученика «Постоянная Планка»	1
Рабочее место ученика «Дифракция на щели и неопределенность Гейзенберга»	1
Рабочее место ученика "Машина Атвуда"	1
Универсальное рабочее место ученика по оптике	1
Учебная лаборатория по нейротехнологиям	2
Учебно-демонстрационный комплекс для изучения физиологии человека	3
Комплект акустических магнитно-маркерных панелей (перегородок)	1
Калориметр с подогревом	8

**Оборудование, используемое  
при реализации дополнительных общеразвивающих программ**

Наименование оборудования	Количество, шт.
Веб-камера	1
Многофункциональное устройство (МФУ) Epson	1
Многофункциональное устройство (МФУ) Xerox	1
Усилитель беспроводного сигнала	1
Веб-камера на подвижном штативе	1
Резак сабельный универсальный KW-triO 3023/13023	1
Устройство для припрессовки пленки (Пакетный ламинатор FGK PDA4-230CN)	1
Переплётчик на пластиковую пружину (Bulros S-1521)	1
Весы лабораторные (Карманные электронные весы REXANT от 0,01 до 200 граммов)	10
Паяльная станция Rexant 12-0729	1
Интерактивная панель BM Stark Baikal 75/2	2