

Наличие средств обучения и воспитания в ГБОУ Лицея № 387 имени Н.В.Белоусова Кировского района Санкт-Петербурга,

в том числе, для использования инвалидами и лицами с ОВЗ:

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ ИЗДАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ФОНДЕ БИБЛИОТЕКИ, НАХОДИТСЯ В БИБЛИОТЕКЕ ЛИЦЕЯ.

[Каталог электронных информационных ресурсов, начальная школа](#)

[Каталог электронных информационных ресурсов, средняя школа](#)

[Каталог электронных информационных ресурсов, старшая школа](#)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ДОСТУПА ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ С ОВЗ:

Ребята, находящиеся на дистанционном обучении, дети-инвалиды и дети с ОВЗ, а также учащиеся лицея могут пользоваться следующими образовательными ресурсами:

Региональный портал дистанционного образования: [ВХОД](#) Как получить доступ к portalу (инструкция) [ЗДЕСЬ](#)

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [ЗДЕСЬ](#)

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [ЗДЕСЬ](#)

Видеоуроки проекта «Инфоурок» [ЗДЕСЬ](#)

Оборудованные учебные кабинеты, в том числе, для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	Предмет, кабинет	Оборудование интерактивными досками и проекторами,	Закупки оборудования для кабинетов за последние 3 года
	Кабинет физики	Да	2017 – покупка проектора
	Кабинет химии	Да	2017 – покупка проектора
	Кабинет биологии	Да	2017 – покупка проекторов
	Кабинет технологии	Да	2018-закупка мебели и проектора
	Кабинет ОБЖ	Да	2016-закупка компьютера учителя
	Кабинет информатики.	Да, 2 кабинета на 12 посадочных мест каждый	2016-закупка компьютеров для учеников и учителя

Наличие объектов для проведения практических занятий, в том числе, для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	Предмет, кабинет	Оснащение цифровыми электронными лабораториями
	Лаборантская кабинета физики	Да
	Лаборантская кабинета химии	Да
	Лаборантская кабинета биологии	Да

В лицее 11 электронных интерактивных лабораторий. в том числе, для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. Из них:

- 1 мобильный комплекс для проведения исследований в нач.классах Globisense (мультисенсорный регистратор данных LabDisk) в составе 12 дисков
- цифровая измерительная лаборатория Архимед (для занятия физикой и химией) – 1 шт.
- цифровые измерительные лаборатории для работ по физике и окружающему миру в составе оборудования для дистанционной работы детей с ОВЗ – 6 шт.
- конструктор по началам робототехники ПервоРобот LEGO WeDo
- конструктор по изучению научных принципов конструирования «Технология и физика»
- программное обеспечение по робототехнике ПервоРобот LEGO WeDo

Специальное оборудование для дистанционной работы с учащимися, инвалидами, детьми с ОВЗ:

- 6 ученических комплектов, включающих: компьютер, колонки, микрофон, наушники, веб-камеру, цифровой микроскоп, графический планшет, МФУ-устройство для копирования и печати, конструктор для занятий робототехникой и конструированием, цифровая измерительная лаборатория, фотокамера
- 5 комплектов для учителя, работающего с детьми с ОВЗ. В состав комплекта входит: ноутбук, колонки, микрофон, наушники, веб-камера, цифровой микроскоп, МФУ-устройство для копирования и печати, цифровая измерительная лаборатория

В настоящий момент в лицее имеются 100 компьютеров, объединенный в локальную сеть. Из них:

- 24 ученических компьютера в двух компьютерных классах;
- 6 ученических компьютеров для дистанционной работы детей с ОВЗ;
- 40 компьютер для учителей – в учебных кабинетах и спортзале;
- 10 ноутбуков, из них 5 рабочих мест учителя для дистанционной работы с детьми с ОВЗ;
- 1 компьютер для учета библиотечного фонда – в библиотеке;
- 16 компьютеров находятся в распоряжении администрации, секретариата и бухгалтерии и используются для управления образовательным процессом;
- 2 компьютера выполняют функции серверов локальной сети.

Все компьютеры объединены в единую локальную сеть Лицея с двумя выделенными серверами. Для учителей и учащихся работает высокоскоростной доступ в сеть Интернет.

Количество мультимедиа-оборудования в лицее:

- 40 мультимедийных проекторов
- 2 интерактивные доски
- 3 интерактивные приставки
- 4 документкамеры

В настоящий момент 99 процентов учебных кабинетов оборудовано мультимедийными презентационными комплексами.