

**Техническая характеристика здания лицея
и сведения о информационно-техническом оснащении
(10.01.2019 г.)**

Наименование: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Дубны Московской области, лицей № 6 имени академика Г.Н. Флерова (Лицей № 6)

Адрес: 141986 Московская область, г. Дубна, ул. Понтекорво, д.16

Общая площадь здания: 9455,6 кв.м.

Общая площадь объекта защиты: 9455,6 кв.м.

Общее количество этажей здания: три

Количество/номера этажей объекта защиты три

Телефон объекта (вахта): 8-49621-302-92 круглосуточно

Конструктивные особенности здания (материалы стены, перекрытия, перегородки):

Стены – панельные

Перегородки – нет

Перекрытия – Ж/бетонные

Организация, обслуживающая АПС: ООО «Экспертный центр пожарной безопасности»

Муниципальный контракт № ф.2013.417680 с 09.01.2017 по 31.12.2017г., директор Исаев Андрей Владимирович +7(496)212-74-15

Организация, обслуживающая объектовую станцию ПАК «Стрелец –Мониторинг»:

«единый центр пожарного мониторинга» Муниципальный контракт № ф.2018.519267

с 09.01.2019 по 31.12.2019г., директор Киржаева Е.Т.

АПС на объекте защиты (адресная/аналоговая; проводная/радиоканальная): радиоканальная

Дата ввода в эксплуатацию АПС: 2008 год

СОУЭ (система оповещения и управления эвакуацией) тип: радиоканальная

СОУЭ на объекте защиты (адресная/аналоговая; проводная/радиоканальная): радиоканальная

Дата ввода в эксплуатацию СОУЭ: 2007г

Наличие систем дымоудаления: нет.

Первичные средства пожаротушения (марка/количество): 32шт. ОУ-2 -12шт., ОП-4 -6шт., ОП-3 - 10 шт., ОУ-3- 4 шт.

Система пожаротушения нет/(сплинкерная/дренчерная/пенная/порошковая/газовая/аэрозольная):

Помещения оборудованные системой пожаротушения: «Ровалэнт КСО 128»

Пожарная нагрузка помещений:

Взрывоопасные производства, материалы, вещества: нет.

Помещения с хранением (нахождением) взрывоопасных веществ: нет

Внутреннее водоснабжение (место расположения ПГ/диаметр водопровода/тип сети/расстояние до объекта защиты): нет

Сведения об эвакуационных путях: семь выходов

Работающие системы холодного и горячего водоснабжения, которые обеспечивают необходимый санитарный и питьевой режимы в соответствии с СанПиН,

Работающая система канализации, туалеты, оборудованные в соответствии с СанПиН,

Учебные кабинеты оснащены необходимым оборудованием, дидактическими и техническими средствами и способствуют всем требованиям для реализации теоретической и практической частей основных образовательных программ.

В лицее установлено видеонаблюдение, функционирует система радиопередачи и школьная локальная сеть с точками подключения к сети Интернет. Количество точек доступа Wi-Fi - 21.

В лицее имеется прекрасно оборудованный медицинский кабинет, который имеет лицензию.

В каждом кабинете оборудовано рабочее место учителя, классного воспитателя, есть интерактивная доска, лазерные принтеры (цветной или черно-белой печати), сканеры или МФУ, документ-камеры.

Кабинеты физики, химии, биологии имеют достаточно материала и оборудования для проведения лабораторных и практических работ по реализации учебных программ.

Мультимедийный проектор есть в актовом зале.

Администрация, библиотека, секретарь оснащены ПК, множительной техникой, принтерами.

Для реализации ФГОС в начальной школе есть два класса нетбуков, два класса ноутбуков разнообразного ПО и сопутствующих технических средств.

Школьная библиотека обеспечена учебной, художественной и справочной литературой, периодическими изданиями, рабочее место библиотекаря – компьютеризировано. Имеется читальный зал и книгохранилище.

В настоящее время лицей располагает следующим информационно-техническим оснащением:

Количество компьютерных классов в ОО (всего):	8
стационарных компьютерных классов, включая кабинеты информатики	3
мобильных классов	5
лингафонных классов	
Количество точек доступа Wi-Fi	21
Количество компьютеров в ОО (всего):	167
используются в учебных целях	159
используются в административных целях	8
Количество компьютеров, подключенных к сети Интернет (всего):	167
используются в учебных целях	159
используются в административных целях	8
Количество компьютеров, подключенных к единой локальной вычислительной сети ОО (всего):	167
используются в учебном процессе	159
используются в административных целях	8
Количество компьютеров в лингафонных кабинетах	0
Количество компьютеров в кабинетах информатики	34
Количество компьютеров в предметных кабинетах (за исключением кабинета информатики)	38
Количество мобильных компьютеров, находящихся в пользовании педагогов (всего)	72
Количество компьютеров в школьной библиотеке	1

Количество компьютеров с годом выпуска:	
до 2005 г.	5
2005 г.	
2006 г.	2
2007 г.	11
2008 г.	1
2009 г.	3
2010 г.	2
2011 г.	30
2012 г.	31
2013 г.	11
2014 г.	6
2015 г.	0
2016 г.	19
2017 г.	46
Количество компьютеров, на которых установлена операционная система:	
Windows	128
Mac Os	0
Linux	39
Другая	
Несколько операционных систем	
Использование пакета свободного программного обеспечения реализовано в ОО на	92
Количество интерактивных досок (всего):	17
в предметных кабинетах	6
в кабинетах начальной школы	11
в других помещениях общеобразовательной организации	
Количество интерактивных досок, которые выпущены:	
до 2005 г.	
2005-2010 г.	3
2011-2013 г.	6
2014-2018 г.	8
Количество мультимедийных проекторов (всего)	36
в предметных кабинетах	24
в кабинетах начальной школы	11
в других помещениях общеобразовательной организации	1
Количество мультимедийных проекторов, которые выпущены:	
до 2005 г.	1
2005-2010 г.	23
2011-2013 г.	7
2014-2018 г.	5
Количество комплектов мультимедийного оборудования для использования электронных образовательных ресурсов в учебном процессе	36
Количество учебных кабинетов, оборудованных автоматизированным рабочим местом учителя, в том числе для ведения электронного журнала	38
из них:	
предметных кабинетов	27
кабинетов начальной школы	11

№	Наименование оборудования	Количество
1	Общее количество ПК	167
	из них	
	ПК	33
	Компьютерный класс	34
	Ноутбук	37
	Мобильный компьютерный класс	63
		1x11.4x13
	Лингафонный кабинет	0
	используются	
	администрация	8
	педагогический процесс	159
	подключение к сети Интернет	
	всего	167
	администрация	8
педагогический процесс	159	
2	Интерактивная доска	17
3	Мультимедиа проектор	36
4	МФУ	40
5	Принтер (лазерный, струйный)	6
6	Плоттер	1
7	Документ-камера	6
8	Цифровой микроскоп	20
9	Wi-Fi роутер	20
10	Колонки	20
11	Набор цифровых датчиков	20
12	Цифровой фотоаппарат	2
13	Планшет	2