

Паспорт кабинета №18

Фамилия, имя, отчество заведующего кабинетом
Гладких Александр Викторович

Номер кабинета **18**

Площадь кабинета: **68 кв. м.**

Введен в эксплуатацию: **сентябрь 2020 г.**

№ п/п	Наименование	Единиц
1	Характеристика помещения	
	Расположение (этаж) - 2	2
	Площадь помещения	68 кв. м.
	Высота помещения	2,8м
	Отделка помещения (стены) окрашены светлой краской	да
	Потолок - побелка	да
	Пол деревянный	да
	Покрытие - антистатический линолеум	да
2	Мебель	
1.	Учительский стол	1
2.	Учительский стол для ПК	1
3.	Учительский стул	1
4.	Шкаф книжный сборный	2
5.	Ученический стол для ПК	2
6.	Парты одноместные	20
7.	Стулья ученические	20
8.	Стулья ученические для ПК	8
9.	Жалюзи	3
10.	Тумбочка	3
3	Техническое оснащение ПК	
1.	ПК для учеников на базе ноутбуков Aquarius Intel(R) Core (TM) i3 4210 U CPU @ 1.70 GHz 2.40 GHz	8
2.	Зд принтер Prusa 13	1
3.	Интерактивная панель	1
4.	Wi-Fi-роутер	1
4	Робототехническое оборудование	
1.	Базовый набор LEGO 9686	3
2.	Базовый набор LEGO® MINDSTORMS® Education EV3	5
4.	Образовательный набор " Матрешка "	5
6.	Базовый набор LEGO WeDo 2.0	5
5	Электроснабжение кабинета	
	Питающее напряжение однофазное - 220 В	да

	Тип сети - 3-х проводная с глухозаземленной нейтралью (TN-C-S)	да
	Защита - автоматический выключатель АЕ1031(25), заземление.	да
6	Программное обеспечение	
	Программное обеспечение для настольного компьютера EV3 v.2.1 MINDSTORMS. Школьная лицензия	1
	Программное обеспечение WeDo v.2.0. Школьная лицензия	1
	Программное обеспечение EV3 Software (многопользовательская лицензия)	1
7	Учебно-методическое обеспечение	
1.	Первый шаг в робототехнику. Практикум для 5-6 классов, рабочая тетрадь для 5-6 классов. Автор: Д. Е. Копосов. Издательство: Бинوم. Лаборатория знаний, 2012.	2
2.	Программируем микрокомпьютер NXT в Lab VIEW, Автор: Л. Е. Белиовская. А. Е. Белиовский. ДМК Пресс. 2010.	1
3.	Уроки Лего-конструирования в школе, методическое пособие, издательство БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011, А.С.Злаказов, Е.А. Еоршков, С.Е.Шевалдина.	2
4.	Робототехника для детей и родителей, С.А. Филиппов, С.П. «Наука», 2011.	6
5.	Руководство преподавателя по ROBOTC для LEGO MINDSTORMS Москва 2012	1