Информация о кабинетах,

оборудованных ученической мебелью и оснащенных учебным оборудованием, в том числе, приспособленном для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Общее количество учебных кабинетов – 9

в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Количество кабинетов начальных классов – 3

Кабинет начальных классов, оборудованный по ФГОС – 1

в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Кабинетов «Точка Роста»-2

в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Кабинетов ЦОС-2

в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Наименование и количество оборудования по ФГОС:

N.T		TC -
N -/-	Наименование, характеристика	Кол-во,
п/п	II	ШТ.
	Интерактивная доска	1
	Проектор мультимедийный	1
	Принтер лазерный	1
	Ноутбук педагога	1
5.	Система контроля и мониторинга качества знания PROClass	1
6.	Модульная система экспериментов Prolog	1
7.	Микроскоп цифровой	1
8.	Документ-камера	1
9.	Точка доступа D-Link	1
10.	Ноутбук (нетбук) обучающегося	6
11.	Комплект № 1 учебно-лабораторного оборудования	2
12.	Комплект № 4 учебно-лабораторного оборудования	2
13.	Комплект № 5 учебно-лабораторного оборудования	2
14.	Комплект № 8 учебно-лабораторного оборудования	2
15.	Портативный компьютер (ноутбук) HP ProBook 450 G2	1
16.	Hoyтбук Fujitsu LIFEBOOK A 532 NG, Германия	2
17.	Ноутбук ГРАВИТОН	5
	Картридж для принтера	3
	Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum	1
	Мышь компьютерная	27
	Цифровая лаборатория по биологии	2
	Учебная лаборатория по нейротехнологии	1
23.	Цифровая лаборатория по физике	2

24.	Цифровая лаборатория по химии	2
1/1	Четырехосевой учебный робот-манипулятор с	1
	модульными сменными насадками	
	Образовательный конструктор для практики	1
	блочного программирования с комплектомдатчиков	
	Образовательный набор для изучения многокомпонентных	1
	робототехнических систем иманипуляционных роботов	
	Ноутбук ПЭВМ RAYbook	2
29.	Образовательный набор по механике, мехатронике и	1
	робототехнике	

Приказ по ГБОУ ООШ от 02.09.2024 г. №50 «О закреплении оборудования, по которому установлен график использования данного оборудования всеми учащимися начальной школы.

Количество кабинетов для учащихся основной школы - 6

Подробные данные по каждому кабинету:

- литературы, эстетики, музыки -1;
- Точка роста технологической направленности 1;
- Точка роста естественнонаучно направленности 1;
- ЦОС-2
- истории, обществознания-1

Характеристика оборудования кабинетов представлена в таблице:

N п/п	Наименование, характеристика	Кол-во, шт.	Возможности оборудования
	Кабинет Точка роста		Используется для
1.	технологической направленности,	1	образовательного
	труда на 12 посадочных мест		процесса и
	Шкаф книжный	2	объяснения нового
	Доска классная	1	материала,
	Стол	1	практических и
	Учебные наглядные пособия	комплект	лабораторных работ,
	Четырехосевой учебный робот-	1	внеурочной
	манипулятор с		деятельности
	модульными сменными насадками		
	Образовательный конструктор для	1	
	практики		
	блочного программирования		
	комплектомдатчиков		
	Образовательный набор для	1	
	изучения многокомпонентных		
	робототехнических систем и		
	манипуляционных роботов		
	Ноутбук ПЭВМ RAYbook	2	

	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	1	
2.	Кабинет литературы, эстетики,		Используется для
	музыки на 14 посадочных мест	1	образовательного
	Доска классная	1	процесса и
	Стеллаж	2	объяснения нового
		<u> </u>	материала,
	Стол	1	внеурочной
		1	деятельности
	Кабинет ЦОС -1, математики		Используется для
3.	на 14 посадочных мест	1	образовательного
	транспортир	1	процесса и
	линейка	2	проведения
	таблицы по алгебре	2	практикума по
	таблицы по геометрии	2	решению задач,
	треугольник	2	внеурочной
	циркуль	1	деятельности
	Многофункциональное устройство	1	1
	(МФУ) Pantum	1	
	Кабинет Точка роста		
	естественнонаучной направленности,		
4.	физики, химии, биологии	1	
	на 20 посадочных мест:		
	штатив	5	
	гальванометр	3	
	амперметр	2	
	макет двигателя внутреннего сгорания	1	
	транспортир	1	-
	циркуль	1	Hanani ayana nua
	линейка	1	_ Используется для
	лабораторный трансформатор	1	образовательного
		1	процесса и
	модель электрического звонка	1	проведения
	магазин сопротивлений	1	лабораторных,
	реостат ползунковый Цифровая лаборатория по биологии	1 2	практических работ с
	Учебная лаборатория по	1	_ учащимися,
	нейротехнологии	1	внеурочной
	Цифровая лаборатория по физике	2	деятельности
	Цифровая лаборатория по химии	2	
	таблицы по биологии (комплект)	1	
	таблицы по химии – (комплект)	1	_
	лабораторное оборудование (штатив,		
	лабораторная подставка, весы	1	
	лабораторные, разновесы, держатели		
	для пробирок, спиртовки, асбест сетки,		
	сушилки для пробирок, подставки для		
	пробирок, воронки)		

	учебные наглядные пособия	комплект	
	муляжи по анатомии человека	1	-
	муляжи по анатомии человека	1	-
	коллекции по органической и	1	-
	неорганической химии	_	
	гербарий - (комплект)	1	-
	Скелет человека	1	-
	лабораторная посуда (пробирки,		-
	химические стаканы, колбы, кюветы,		
	мензурки, фарфоровые чашки,		
	стеклянные трубки)		
	Кабинет ЦОС-2, информатики	1	
5.	на 14 посадочных мест	1	
	принтер	1	
	сканер	1	1
	мультимедийный проектор	1	Используется для
	экран проекционный	1	образовательного
	компьютер персональный	11	процесса и
	моноблок учительский	1	проведения
	ноутбук ученический	6	практикума с
	беспроводная точка доступа	1	учащимися
	системный блок с контентной	1	
	фильтрацией		
	Ноутбук ГРАВИТОН	6	
	Кабинет истории, обществознания на		11
6.	12 посадочных мест		Используется для
	Доска классная	1	образовательного
	Стеллаж	2	процесса, внеурочной
	Стол	1	деятельности
7.	Кабинет начальных классов -1 на 14		
	посадочных мест		
	стол учителя	1	
	стул ученический	8	
	доска классная	1	
	мультимедийный проектор	1	
	экран проекционный	1	Используется для
	ноутбук	1	образовательного
	часы	1	процесса, внеурочной
	софит	1	деятельности
	шкаф для учеб. пособий 3	2	1
	наглядные таблицы	2	1
	комплект наглядных пособий	2	1
	карта мира (политическая, физическая)	1	1
	магнитная азбука	1	1
	Комплект № 1 учебно-лабораторного	2	-
	Komineki Ma i yacono-naoopaiopnoio		1

	оборудования		
	Комплект № 4 учебно-лабораторного		
	оборудования	2	
	Комплект № 5 учебно-лабораторного	2	
	оборудования	2	
	Комплект № 8 учебно-лабораторного	2	
	оборудования	2	
8.	Кабинет начальных классов -2 на 14		
	посадочных мест		
	стол учителя	1	
	стул ученический	8	
	доска классная	1	Ионон охотов ния
	ноутбук	1	Используется для образовательного
	часы	1	процесса, внеурочной
	софит	1	деятельности
	шкаф для учеб. пособий 3	2	Деятельности
	наглядные таблицы	2	
	комплект наглядных пособий	2	
	карта мира (физическая)	1	
İ	магнитная азбука	1	
9.	Кабинет начальных классов -3		
	на 14 посадочных мест		
	стол учителя	1	
	стул ученический	8	
	доска классная	1	11.
	ноутбук	1	Используется для
	часы	1	образовательного
	софит	1	процесса, внеурочной
	шкаф для учеб. пособий	2	деятельности
	наглядные таблицы	2	
	комплект наглядных пособий	2	
	карта мира (физическая)	1	
	магнитная азбука	1	



С=RU, О=ГБОУ ООШ с. Большая Рязань, CN=Инюткина Н.Г., E=so_cu_bryaz_stv@samara.edu.ru место подписания 2024.09.11 15:22:03+04'00'