

Информация

о материально-техническом обеспечении образовательного процесса, в том числе о наличии компьютеров, наличии учебных лабораторий, учебных предметных кабинетов и технических средств обучения

КГУ «Общеобразовательная школа имени Сакена Сейфуллина поселка Бурабай

отдела образования по Бурабайскому району управления образования Акмолинской области»

(наименование организации образования)

(по состоянию на 2024 год)

Тип строения (типовой проект приспособленное, иное), фактический адрес строения, занятых под образовательный процесс с указанием общей и полезной площади (м ²)	Наличие материально-финансовых активов (принадлежащих на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления, или доверительного управления), сведения об аренде материальных активов	Предметные кабинеты с указанием наименования и площади	Перечень технических средств обучения, учебного и учебно-лабораторного оборудования с указанием вида	Актовый зал, спортивный зал, библиотека (м ²)	Компьютерные классы, компьютеры, оборудование и мебель, оборудованные шкафы для индивидуального использования	Наличие социально-бытового и иного назначения (пропускные пункты, санузлы (унитазы, умывальные раковины))	Наличие видеонаблюдения и (или) на прилегающей территории организации, информационные системы управления образованием с актуальными базами данных о контингенте, доменного имени третьего уровня в зоне edu.kz	Наличие условий для лиц с особыми образовательными потребностями
<p>Типовой проект фактический адрес: 021708, Акмолинская область, Бурабайский район, п. Бурабай, ул. Кенесары, 25 <u>общая площадь:</u> 23332,9 <u>полезная площадь:</u> 1132,4</p>	<p>Принадлежащих на праве собственности</p>	<p>Начальные классы №11 – 48м² Начальные классы №12– 48,2 м² Начальные классы №13 – 45,6 м² Художественный труд №14 – 31 м² Кабинет поддержки инклюзии (КПИ) №15 – 33,5 м² Кабинет поддержки инклюзии (КПИ) №16 – 30,5 м² Кабинет интерактивного обучения №21 – 50,5 м² История №22 – 48,7 м² Начальные классы</p>	<p>137компьютеров, из них: 64ноутбуков и 10 планшетов; 4 интерактивные доски, 3 интерактивные панели, 11 проекторов. Имеются устройства тиражирования: принтеры, сканеры, МФУ</p>	<p>Актовый зал – 81,3 м² Спортивный зал – 169 м² Библиотека – 78 м²</p>	<p><u>1) Лингафонно-мультимедийный кабинет:</u> компьютеры - 16+1, интерактивная доска - 1, проектор - 1 <u>Компьютерный кабинет:</u> компьютеры - 14+1, экран - 1, проектор – 1 <u>Робототехника 1:</u> Ноутбуки и компьютер – 5+1, интерактивная доска - 1, проектор – 1, конструктор LEGOMindstormsEv3 6+6 для робототехники <u>Робототехника 2:</u> Ноутбуки и компьютер – 6+1, интерактивная панель - 1, 3D-принтер – 1</p>	<p>Кабинеты социально-бытового и иного назначения имеются. Пропускные пункты – турникет. Санузлы – 5 шт. Унитазы и умывальные раковины имеются.</p>	<p>Имеется видеонаблюдение в помещениях и на прилегающей территории школы, <u>видеокамеры</u> – 32шт., из них <u>внутренние</u> – 21 шт., <u>внешние</u> – 11шт. <u>Домен имени третьего уровня:</u> http://sc0010.burabay.aq.moedu.kz</p>	<p><u>Создана доступная среда для людей с ООП:</u> -имеется пандус кнопка вызова персонала для людей с ООП -для людей с нарушением зрения имеется тактильная разметка -приемная и санузел оснащены табличками со шрифтом Брайля -в санузле установлены крючки для костылей и кнопка вызова персонала школы -на лестничных</p>

	<p>№24 – 30,8 м² Казахский язык и литература №25 – 49 м² Английский язык №26 – 48,2 м² Лингафонно-мультимедийный кабинет №27 – 48,3 м² Начальные классы №28 – 49,9 м² Исторический музей-кабинет №29 – 48,2 м² География №31 – 51,3 м² Компьютерный кабинет (кабинет робототехники) №32 – 46,7 м² Начальные классы №33 – 33,2 м² Физика №34 – 51,1 м² Робототехника №35 – 50,4 м² Биология – 48,4 м² Химия №38 – 66,3 м² Кабинет НВП – 53,3 м²</p>			<p>PLA пластик для 3D-принтеров – 6 конструктор LEGOMindstormsEv3 2+2 для робототехники набор We.Do 2.0 Lego Education – 2 Keystudio Умный дом (Arduino) – 1 Keystudio Умная теплица (Arduino) – 1 Keystudio Солнечная энергия (Arduino) – 1 Keystudio Умный робот автомобильный «Омниколеса» (Arduino) – 1 Keystudio Дом в колесах (Arduino) – 1 Программируемый строительный робот Weemake 12 в 1 – 1 VEXV5 электромеханический конструктор. Робот с клешнями - 1 образовательный набор VEXIQ – 1 ресурсный набор «Электроника» VEX - 1</p> <p>2) <u>Шкафы для индивидуального использования</u> – 93 шт. 3) <u>Оборудование и мебель:</u> Столы – 373 шт. Стулья – 736 шт. Шкафы – 60 шт.</p>			<p>маршах имеется контрастная маркировка</p>
--	---	--	--	---	--	--	--



Руководитель организации образования

Э. Шлейнингер
 (подпись)

Э. Шлейнингер
 Ф.И.О. (при наличии)