

**Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса, в том числе о наличии компьютеров, наличии учебных лабораторий, учебных предметных кабинетов и технических средств обучения
КГУ "Акан - Баракская средняя школа" КГУ "Отдела образования района Шал акын"
КГУ "Управление образования акимата СКО" (по состоянию на 27.06.2023г)**

Тип строения (типовой проект, приспособленное, иное), фактический адрес строения, занятых под образовательный процесс с указанием общей и полезной площади (м2)	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 в помещениях и (или) на прилегающих территориях организации образования, информационной системы управления образованием с актуальными базами данных о контингенте, доменного имени третьего уровня в зоне edu.kz	наличие условий для лиц с особыми и образовательными потребностями
Типовой проект, СКО район Шал акына сАкан-Барак Ул.Центральная 19 Общ.площадь здания 2495,2кв.м Полезная.площадь .1409,7кв.м	нет	КПП- 47.6 кв.м Начальные класс №1-46.1 кв.м Начальные класс №2-46.8кв.м Начальные класс №3-31.6 кв.м Рухани-4.,86 кв.м Информатика - 64,4 кв.м Мультимедийный – 62,7 кв,м Русский язык и литература _47,7 кв.м Казахский язык и литература _47,5 кв.м Химия _63 кв.м Физика _47,5 кв.м История _47,2 кв.м	Компьютеры- 23. Проекторы – 4. Экраны -4. Мультимедийные доски -2. Ноутбуки-7. Планшеты-5. Вытяжной шкаф-1 Доска школьная-12 Таблицы настенные-11 Весы технические с разновесами-1 Спиртовка-10 Плитка электрическая-1 Штатив лабораторный большой-14 Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ-1 Аппарат для получения газов (Киппа)-1 Набор приборов, посуды и принадлежностей для	Спорт зал. 159кв.м Актовый зал - 112,3кв.м Библиотека - 32,3кв.м	Класса –нет	Вахта - 1 Сан . узел: 1 этаж - 12,3кв.м (унитазы - 2, умывальные раковины-1) 2 этаж: 11,7кв.м (унитазы -3, умывальные раковины – 1)	Видеонаблюдение 1эт 4 шт 2эт. 1шт 3эт. 2шт На улице 4 шт Всего 11	Пандус Лифт

ученического эксперимента
(микролаборатория)-3 Набор
моделей кристаллических
решеток-1 Реактивы-20
Микроскопы -7. Наглядные
таблицы по биологии -50.
Анатомические модели и
муляжи- 20. Ботанические
модели и муляжи -15.
Демонстрационные муляжи
по зоологии- 70.

Коньки-19 пар.
Сетка баскетбольная- 2 пары.
Мячи волейбольные -10шт.
Мячи футбольные- 8 шт.
шахматы -12 досок.
Тогызкумалак -6 досок
Сетка волейбольная 2 шт.
Канат -1шт.
Лыжи в комплекте -21 пара.
Мячи баскетбольные -11 шт.
Гиря 10кг-1шт. Лыжные
ботинки -6 пар.
Палки лыжные- 6 пар.
Скакалки - бшт. Амперметр
демонстрационный-10.
Барометр-анероид-1. Батарея
конденсаторов -1. Весы
ВНШО-2 . Вольтметр
демонстрационный-10.
Вольтметр лабораторный-1.
Гальванометр-2. Генератор
звуковой-1. Динамометр
демонстрационный-2. Диск
вращающийся-1. Камертон-1.
Набор грузов-10. Осциллограф
-1. Прибор «Импульс»-
1. Прибор «Спектр»- 1. Прибор

		<p>ВУП-2. Прибор для демонстрации броуновского движения-1. Прибор для демонстрации деформации-2. Прибор для изучения закона сохранения импульса-3. Прибор по кинематике и динамике-1. Прибор по статике с магнитами-1. Прибор по теплоемкости- 1. Радиореле-1. Регулятор напряжения- 1. Реле времени-1. Реостат ступенчатый-2. Спектроскоп двухтрубный- 1. Усилитель низкой частоты- 1. Фотоувеличитель-1. Штатив универсальный- 8. Электролампа КТМ- 1. Электронметр-3. Магнитная стрелка на подставке-2. Набор тел равной массы-1. Набор шаров-маятников-1 . Полосовой магнит-1. Термометр жидкостный- 1. Штатив для фронтальных работ-1.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

Руководитель организации образования



Р.К. Амрина