

**Общеобразовательная школа**

**им. Т. Асранова**

723625 с. Шоробашат

Узгенский район, Ошская область

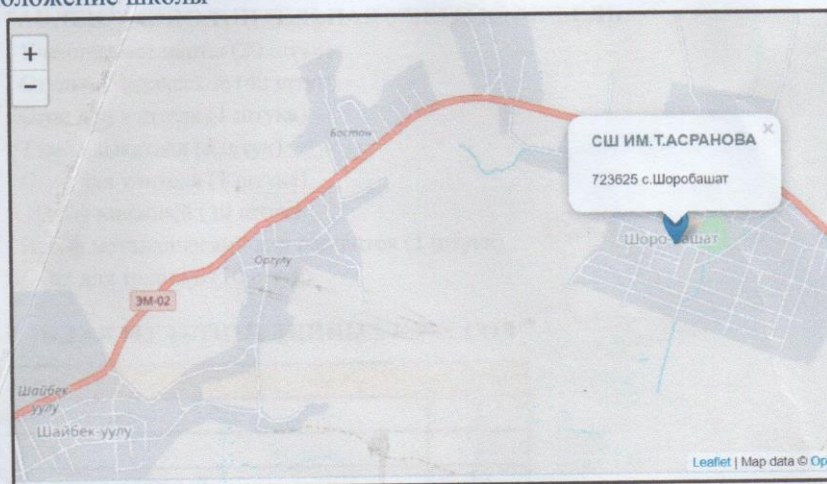
**Директор:** Кочконбаева Буажар, т: 0773960118

**Язык обучения:** Кыргызский

**Учителя:** всего 65 (в том числе 60 женщины)

**Учащихся:** Всего 889

Расположение школы



Работы	В сомах	Долларов США
Реабилитационные работы	1 896 233,99	27 763,31
Мебель для отремонтированных кабинетов	264212,09	3 877
Мебель для мультимедийных классов	76850,00	1 128
Офисное и учебное оборудование	551766,47	8 066
ИКТ оборудование для мультимедийных классов	1 468 587,23	21549,34
Лабораторное оборудование	1 010 339,39	14 772,17
Реагенты для лабораторий	156720	2294,16
Печатные материалы и визуальные пособия	67665,00	973,99
Макеты, демонстрационные модели	67604,41	991,56
Дополнительная учебная мебель	162 251,61	2 322,86
Монтаж, настройка локальной компьютерной сети	99 037,35	1418,87
Дополнительное офисное оборудование	13416,17	192,22
<b>Итого:</b>	<b>5 834 683,71</b>	<b>85 349,09</b>

#### РЕАЛИЗОВАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ РАБОТЫ:

- ✓ 1.класс химии и лаборатории
- ✓ 2.класс физики и лаборатории
- ✓ 3.класс географии
- ✓ 4.класс биологии и лаборатории
- ✓ 5.наружные сети канализации
- ✓ 6.выгребная яма для умывальника
- ✓ 7.пандус

#### ПОСТАВЛЕНА МЕБЕЛЬ ДЛЯ ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ КАБИНЕТОВ

- ✓ Ученические парты (60 штук)
- ✓ Стулья ученические (120 штук)
- ✓ Стол для учителя (4 штук)
- ✓ Стул для учителя (4 штук)
- ✓ Шкафы книжные (4 штук)
- ✓ Шкаф металлический для реактивов (1 штук)
- ✓ Демонстрационный стол (2 штук)
- ✓ Шкаф вытяжной для кабинета химии (1 штук)

#### ПОСТАВЛЕНА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ

- ✓ Ученические парты (20 штук)
- ✓ Стулья ученические (40 штук)
- ✓ Стол для учителя (1 штука)
- ✓ Тумба выкатная (5 штук)
- ✓ Стул для учителя (1 штука)
- ✓ Шкаф книжный (10 штук)
- ✓ Шкаф металлический для реактивов (1 штука)
- ✓ Стол для техники (10 штук)

#### МЕБЕЛЬ ДЛЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ КЛАССОВ

№	Мебель	Штук
1	Рабочий стол	1
2	Тумба	1
3	Стол компьютерный	10
4	Кресло офисное	1
5	Стул	10
6	Шкаф для документов	1
7	Кондиционер	1

#### ПОСТАВЛЕНО ОФИСНОЕ И УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	Офисное и учебное оборудование	Штук
1	Персональный компьютер	5
2	Источник бесперебойного питания	5
3	Акустическая система	5
4	Веб-камера	5
5	МФУ	5
6	Мультимедийный проектор	5
7	Экран	5

8	Маркерная доска	1
9	Держатель для маркеров и таблиц	5
10	Классная меловая доска с магнитным покрытием	5
11	Операционная система	5
12	Пакет офисных программ	5
13	Антивирусная программа	5

#### ИКТ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ КЛАССОВ

	Оборудование	Штук
1	Персональный компьютер	11
2	Веб-камера	11
3	Наушники с микрофоном	11
4	Источник бесперебойного питания UPS	6
5	Многофункциональное устройство МФУ	1
6	Монитор/интерактивная доска	1
7	Комплект для видеоконф.с 4 микрофонами	1
8	Ethernet-коммутатор на 24 порта	1
9	Сетевой роутерс Wi-Fi, 3G-4G	1
10	Операционная система для сервера	
11	Пакет офисных приложений	11
12	Антивирусная программа	11

#### ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Материалы, оборудование, инструменты необходимые для проведения экспериментов № 1-13 в соответствии с таблицей#1 "Эксперименты"	
1	Мерная рейка
2	Штанга, 1000 мм
3	Штанга, 500 мм
4	Штанга, 250 мм
5	Платформа для штатива в форме тренога, 3"
6	Крестообразный зажим
7	Двухвинтовой зажим
8	Зажимное устройство для стола
9	Зажимы Бунзена
10	Блок питания
11	Вилка с проводом 30 см
12	Вилка с проводом 100 см
13	Зажим типа "крокодил"
14	Линейка 20 см
15	Линейка 30 см
16	Миллиметровка 10000x880 мм

17	Изолента (прозрачная) 18мм
18	Гофрокартон А4
19	Леска, белого цвета
20	Нейлоновая нить, белый цвет диаметр 0.2мм, около 140М/рулон
21	А4 бумага Снегурочка
22	Секундомер
23	Алюминевая фольга, толщина 0.02мм
24	Эбонитовая или пластиковая палочка
25	Стеклянная палочка
26	Шерстяная ткань (200х200мм)
27	Шелковая ткань (200х200мм)
28	Электроскоп или электрометр
29	Медная проволока 0.4мм 20М/roll
30	Коробка сопротивлений 6Ω, 10Ω, 20Ω, 20Ω, 30Ω
31	Мультиметр (вольтметр-амперметр-омметр)
32	Миллиамметр / миллиамперметр
33	Резиновые кольца 50*1.4мм
34	Реостат (5 А, 20 Ω) (5 А, 20 Ω)
35	Сигнальный провод (с зажимами типа "крокодил")
36	Компас 76*53*30мм
37	Транспортир 15 см
38	Алюминевый лист размер 350*280*2мм
39	Катушка с 300 витками размер 30*30мм
40	Катушка с 600 витками размер 30*30мм
41	Катушка с 1200 витками размер 30*30мм
42	Магнитный брусок, альнико
43	Магнитный брусок, альнико 72*20.5*6.5мм
44	Кольцеобразный магнит диа32мм
45	Коммутатор
46	Стальной сердечник U-формы 127*112**30мм
47	Преобразовательные зажимы
48	Плоское зеркало 100*80*2мм с подставкой
49	Деревянный брус размер 2*5*10см
50	булавки без шляпки, упакованные в прозрачную пластмассовую коробку
51	Спектроскоп 12 вольт
52	Диафрагма источника света
53	Держатель диафрагмы источника света
54	Вогнутое зеркало F=100мм
55	Вогнутое зеркало f = - 10 см
56	Белый экран со шкалой посредине
57	Пластиковая чашка полукруглая
58	Фонкусирующая линза Ф50мм F=200мм
59	Дефокусирующая линза Ф50мм F=200мм
60	Пружина радиусом 7,5 см и длиной 10 см
61	Пружина радиусом 2 см and длина 180 см
62	Маркер для белой доски
63	Микрометр
64	Предметные стекла микроскопа
65	Лампа из прозрачного стекла E27, 40W

66	Ламповый патрон с кабелем 220V, 40W
67	Пачка лезвия
68	Лист красного стекла или красной целлофановой бумаги
69	Лист синего стекла или синей целлофановой бумаги
70	Маркер для бумаги
<b>Демонстрационные приборы и устройства</b>	
1	Два плоских зеркала, прикрепленных друг другу с вращающимся механизмом.
2	Сообщающиеся сосуды
3	Материал призмы: акрил
4	Железные опилки
5	Камертон
6	Модель дверного звонка
7	Модель электродвигателя
8	Световая коробка и оптический комплект
9	Оптический диск
10	Вольтметр постоянного тока
11	АС Вольтметр постоянного тока
12	Прибор для демонстрации термического расширения металла
13	Амперметр постоянного тока 0-5A DC
14	Амперметр постоянного тока 0-1A AC
15	Модель солнечной системы
16	Модель солнце-луна-земля
17	Магнит U-формы
18	Панель с реостатным проводом
19	Генератор Van de Graaf
<b>Обучение по использованию инструментов</b>	

<b>1. Предмет "Астрономия"</b>	
1	Люксометр
2	Телескоп-рефрактор
3	Бинокль с подставкой / треногой
<b>2. Предмет "Биология"</b>	
1	Увеличительное стекло
2	Микроскоп
3	Держатель пробирок
4	Лабораторный биодержатель
5	Набор конических сосудов
6	Ложка для сжигания вещества
7	Зажим для пробирок
8	Набор лабораторных воронок
9	Комплект мерных цилиндров
10	Чаша выпарительная
11	Шпатель
12	Комплект химических стаканчиков стеклянных
13	комплект стекол покровных
14	комплект стекол предметных
15	Комплект препаровальных игл

16	Комплект пинцетов
17	Набор лабораторных ножниц
18	Набор ступок с пестиком
19	Скальпель с рукояткой
20	Комплект фильтров бумажных
21	Весы рычажные лабораторные
22	Электроплитка
23	Спиртовка лабораторная
24	Доска для сушки посуды
25	Набор чашек Петри
26	Набор индикаторных бумаг
27	Кристаллизатор
28	Набор пипеток
29	Пробирки
<b>3. Предмет "Химия"</b>	
1	Набор индивидуального базового оборудования
2	Штатив лабораторный химический
3	Штатив для пробирок
4	Спиртовка лабораторная
5	Бюретка для отмеривания и титрования
6	Подставка для сухого горючего
7	Зажим пробирочный
8	Щипцы тигельные
9	Ложка для сжигания вещества
10	Набор чашек кристаллизационных
11	Шланги силиконовые
12	Электроплитка
13	Доска для сушки посуды в кабинет химии
14	Баня комбинированная
15	Электронные весы со сбросом тары
16	Колба коническая
17	Набор резиновых и стеклянных пробок
18	Комплект мерных колб
19	Набор колб Вьюрца
20	Комплект пипеток
21	Комплект мерных цилиндров
22	Комплект изделий из керамики
23	Комплект химических стаканчиков стеклянных
24	Палочка стеклянная
25	Набор воронок делительных
26	Набор ареометров
27	Набор пипеток-капельниц
28	Пробка с газоотводной трубкой
29	Комплект фильтров бумажных
30	Набор индикаторных бумаг
31	Комплект средств индивидуальной защиты

<b>4. Предмет "География"</b>	
1	Набор для ориентирования на местности
<b>5. Предмет "Математика"</b>	
1	Набор рисующих инструментов, фиксированных на доске
<b>6. Обучение по использованию</b>	

#### РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ (ХИМСНАБ)

	Реагенты	Штук
1	Пальмитинования кислота	50
2	Стеариновая кислота	50
3	Аминоксусная кислота	30
4	Олеиновая кислота	30
5	Спирт изоамиловый	30
6	Кислота серная	100
7	Кислота соляная	100
8	Кислота азотная	100
9	Кислота ортофосфорная	100
10	Кальция гидроксид	200
11	Натрия гидроксид	500
12	Железа (III) оксид	50
13	Кальция оксид	400
14	Магния оксид	100
15	Меди (II) оксид	100
16	Марганца оксид	50
17	Алюминий	100
18	Железо восстановленное	150
19	Магний	100
20	Медь	50
21	Цинк	50
22	Натрий	50
23	Сера	50
24	Аммоний хлорид	50
25	Бария хлорид	50
26	Железа (III) хлорид	50
27	Хлорид калия	50
28	Хлорид кальция	50
29	Хлорид магния	50
30	Хлорид натрия	100
31	Цинка хлорид	50
32	Калия йодид	20
33	Натрий бромид	20
34	Аммоний сульфат	50
35	Железа (II) сульфат	50

	Реагенты	Штук
36	Кальция сульфат	50
37	Калия сульфат	50
38	Цинка сульфат	50
39	Магния сульфат	50
40	Меди сульфат	100
41	Фенол	100
42	Формалин	500
43	Гексан	100
44	Бензол	100
45	Серебро азотнокислый	50
46	Хлороформ	100
47	Метиленовый синий	50
48	Спирт этиловый	1
49	Анионин	100
50	Салициловая кислота	100
51	Калий бихромат	100
52	Бензойная кислота	100
53	Аммиак	100
54	Ацетат свинца	100
55	Перекись водорода	100
56	Бензойный альдегид	100
1	Пальмитинования кислота	50
2	Стеариновая кислота	50
3	Аминоксусная кислота	30
4	Олеиновая кислота	30
5	Лакмоид	50
6	Метилловый оранжевый	50
7	Фенолфталин	50
8	Кислота серная	100
65	Кислота соляная	100
66	Кислота азотная	100
67	Кислота муравьиная	100
68	Кислота уксусная (ледяная)	1000
69	Глицерин	50

	Реагенты	Штук
70	Глюкоза	100
71	Сахароза	100
72	Крахмал	100
73	Ацетат кальция х/ч	100
74	Ацетат кальция х/ч	100
75	Кальция гидроксид	200
76	Натрия гидроксид	500

	Реагенты	Штук
77	Хлорид натрия	100
78	Аммоний сульфат	50
79	Метиленовый синий	50
80	Спирт этиловый	1
81	Ацетат свинца	100
82	Перекись водорода	100

**ПЕЧАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ВИЗУАЛЬНЫЕ ПОСОБИЯ (ОсОО РАРИТЕТ-С,  
ДОСТАВКА Ч/З ЖАЗЗ ИНДАСТРИЗ КЕЙДЖИ)**

№	Наименование	Кол-во.	Предмет
1	Таблица «Международная система единиц»	1	астрономия
2	Таблица «Шкала электромагнитных излучений»	1	астрономия
3	Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц»	1	астрономия
4	Таблица «Физические постоянные»	1	астрономия
5	Подвижная карта звездного неба	1	астрономия
6	Комплект таблиц демонстрационных по биологии	1	биология
7	Комплект портретов ученых-биологов	1	биология
8	Природные зоны мира	1	география
9	Карта океанов	1	география
10	Климатическая карта мира	1	география
11	Климатические пояса и области мира	1	география
12	Великие географические открытия	1	география
13	Физическая карта Южной Америки	1	география
14	Физическая карта Северной Америки	1	география
15	Политическая карта Южной Америки	1	география
16	Политическая карта Северной Америки	1	география
17	Физическая карта Африки	1	география
18	Политическая карта Африки	1	география
19	Физическая карта Евразии	1	география
20	Политическая карта Евразии	1	география
21	Физическая карта Австралии и Новой Зеландии	1	география
22	Комплексная карта Антарктиды	1	география
23	Политическая карта мира	1	История
24	Административно-территориальная карта Кыргызской Республики	1	История



25	Таблица "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева"	1	Химия
26	Плакат "Растворимость кислот, основы (щелочей)"	1	Химия
27	Плакат "Электрохимический ряд активности металлов"	1	Химия
28	Плакат "Изменение окраски индикаторов в различных средах"	1	Химия
29	Комплект портретов ученых-физиков	1	Физика

**МАКЕТЫ, ДЕМОСТРАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ И КОЛЛЕКЦИИ  
ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ В 30 ШКОЛ И 7 ИПК (ОсОО ЖАЗЗ  
ИНДАСТРИЗ КЕЙДЖИ)**

№	Наименование	Кол-во.	Предмет
1	Комплект гербариев	1	биология
2	Модель ДНК	1	Биология
3	Набор биомикростелидов	1	Биология
4	Набор моделей кристаллической решетки для следующих предметов: «Мир кристаллов», «Атомная теория» и «Структура вещества»,	1	Химия
5	Набор атомных моделей для сборки 3Д молекул с помощью стержней	1	Химия
6	Набор природных объектов	1	Химия
7	Коллекция минералов Кыргызской Республики	1	География
8	Коллекция образцов почвы Кыргызской Республики	1	География

В СШ им. Т. Асранова работают 22 учителей по математике, языки и естественнонаучным дисциплинам. Эти учителя и администраторы школы участвовали в следующих мероприятиях, проведенных в рамках проекта АБР ПРСУСО. Участники семинаров ознакомились с требованиями Государственных образовательных стандартов, предметных стандартов для математики и естественных наук, в области управления школой и учебного лидерства, по написанию учебников, минимальные стандарты предоставления услуг в школе, а также обновленными процедурами аттестации педагогов. Были проведены следующие мероприятия:

- ✓ **Летняя школа 2016** по повышению профессионального мастерства пилотных и целевых школ, ПК, РайОО.
- ✓ **Весенняя школа 2017** по повышению профессионального мастерства учителей по апробации предметных стандартов;
- ✓ **Летняя школа 2017** по повышению профессионального мастерства учителей по апробации предметных стандартов Цель: Повышение потенциала учителей и администраторов школ, центров ПК, специалистов РайОО для пилотирования и апробации предметных стандартов 10-11 классов через формирование понимания

