### РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №24 КОШРАБАДСКОГО РАЙОНА

Nହ⊓⊓	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	
1	2	3	
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ		
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	33 115 488	
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	31 898 979	
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	811 366	
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)		
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	65 825 833	
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	11 921 058	
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	77 746 891	
9	НДС-15%	11 662 034	
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЛЬТА ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	89 408 925	

ГИП

EUTINA |

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №24 КУШРАБАДСКОГО РАЙОНА (наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, (наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Шифр номера нормативов и коды ресурсов		Единица	Коли	чество
enn.		Наименование работ и затрат		на. ед. измерения	по проектны данным
1	2	3	4	5	6
			100210		
	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2		3610
	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		3610
	Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0	0405
	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАПОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,1	1000
5	С	ТУНУКАПОН	M2	10,0	0000
6	E0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕИ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,1	1131
utr	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАПОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,1	200
8	C	ТУНУКАПОН	M2	12.0	0000
	Em 1-012-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЛЮЛЕК: ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2		5000
	JEEU 11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	2,6	000

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №24 КУШРАБАДСКОГО РАЙОНА (наименование стройки)

#### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N	Шифр номера		Engenine		Сметная стоимость		
LIL	нормативов и	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (п	грогнозном)	
in.	коды ресурсов		измерения		на.ед.изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	
ОГ	о по локалы	НОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛО	ЭКАЛЬНОЙ І	РЕСУРСНОЙ І	ведомости м	N .	
	1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1714 1021	19600 72	21 909 0	
	3		челч	1714,1031		31 898 9	
_		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ	9,6426		31 898 9	
	111010110113	довым гесурсам;	CJWI			<b>31</b> 070 7	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШЧ	0,9592	1077	10	
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	5,456		5 1	
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШЧ	0,680062		86 7	
		ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т					
	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	0,40716	147918	60 2	
		СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т					
	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	0,64619	3164	2 (	
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	23,4352	1327	31 (	
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШЧ	0,01131	11102	1	
	222	TOKOM 315-500 A	254777 11	1.0075	0.5.1	4.1	
	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	4,9075	851	4 1	
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,5527	54548	84 (	
_	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,233326	1077	514	
	2603	ЛЮЛЬКИ	МАШЧ	276,9	1859	514	
	1375	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	17,8394	1176	20	
		РОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			811	
	I M. JAFABOT	ГНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ				
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
	9210	ВОДА	M3	0,91	150	1	
9	9219	ВОДА	M3	0,208	150		
	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ:	M3	0,037905	295154	11 1	
		1:2,0					
	19160	винты самонарезающие	ШТ	528	50	26 4	
_	19(6)	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	44	300	13 :	
	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	36,1	525000	18 952	
	2000	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	M	2,673	6500	17	
_	de finishing	60X27X0,6	Т.	0.1121	10000410	1 220	
	29998	УГОЛОК 50X50	T	0,1131	10880410	1 230	
9	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	I	0,00852	870000	7 -	
	3 322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,002375	14000000	33 :	
_	3.415	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,002373	7500000	5 (	
	3.4]7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000738	7500000	11	
-	) e j4	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,001492	160000	- 11	
-	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,005776	11400000	7	
	30478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	21,5865	1200	25	
_	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000068	14453043	23	
-	2.27			0,00000			
	31524 31541		КГ	52	9500	191	
3	31524 31541 319 <b>29</b>	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ M2	52 32,129	9500 2230		
3	31541	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	KΓ M2	52 32,129	9500		
B 4 5	31541	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА					
B 4 5	31541 319 <b>29</b>	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	32,129	2230		
5	31541 319 <b>29</b>	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	32,129	2230	494 (	
5	31541 31929 32524	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	M2 T	32,129 0,000003	2230 6241667	71 (	

1	2	3	4	5	6	7
40	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,275	16792	4 618
41	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000011	350000	4
17	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,3	7800	10 140
43	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ І СОРТА	М3	0,000116	3373913	391
* 1	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ПІ СОРТА	M3	0,02888	3373913	97 439
45	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	38,988	2950	115 015
45	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	13,5375	3850	52 119
47	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	4,05	648048	2 624 594
46	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	5,72	166882	954 565
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,026	3200	83
50	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,065796	2000	132
51	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	10,4	6000	62 400
52	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,000023	6537212	150
53	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,07776	9500	739
54	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,002775	65000	180
*	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	98,8	12174	1 202 791
57	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	910	4000	3 640 000
50		ТУНУКАПОН	M2	22	84500	1 859 000
		ИТОГО				31 538 560
		ТРАНСПОРНЫЕ РАСХОДЫ-5%				1 576 928
	птого по ст	РОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			33 115 488
35	29999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	12,584	2600	32 718
	штого прям	ЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			65 825 833



## OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

#### Самарканд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:12-08-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 56465

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Qo`shrabot tumani 24-son umumta`lim maktabini joriy ta`mirlash»

Buyurtmachi - Samarqand viloyati Qo`shrabot tumani XTB Bosh loyihachi - "KARKAS LOYIHA" MChJ Litsenziya AL-001437 sonli 26-10-2020 yil Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet Bosh pudratchi - Tender asosida Qurilish turi Joriy ta`mirlash Murojaat raqami: № 51641

#### 1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand viloyati Qo`shrabot tumani XTB tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

#### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

#### 3.1. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga oʻtish toʻgʻrisida" 12.05.2004 yil 226-son. "Oʻzbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga oʻzgartirishlar kiritish toʻgʻrisida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari asosida amalga oshiriladi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari3-chorak 2021 yil katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra, "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi 2021-yil yanvaridan 2021-yil sentabrgacha bo'lgan davrda qurilish sohasida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga

olgan holda 18609,72 soʻmni tashkil etadi, deb xabar beradi

- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 6. Ekspertiza natijalari.
- 6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:
  - inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
  - qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
  - materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
  - pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 94 533,534 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 5 124,609 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 89 408,925 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 1 714,10 kishi-soat.

- 6.2. Ish jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.
- 6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:
  - ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.
- 6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.
- 6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil

#### 7. Xulosalar.

- 7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Qo`shrabot tumani 24-son umumta`lim maktabini joriy ta`mirlash", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5 bandlari boʻyicha mulohazalar inobatga olingan holda. ushbu xulosa qoʻshimcha koʻrib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.
- 7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi oʻrtasidagi oʻzaro hisob-kitoblar uchun asos boʻla olmaydi. Nazorat oʻlchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari boʻyicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich