

Жиынтық есеп

Балалардың біліктіктері мен дағдылары дамуының бастапқы, аралық, қорытынды (қажетінің астын сызу) бақылау нәтижелері бойынша

«Еркемай» ортаңғы тобы (топ /сынып) 2020-2021 жыл

1	Баланың аты-жөні	«Денсаулық» білім беру саласы	«Қатынас» білім беру саласы	«Таным» білім беру саласы	«Шығармашылық» білім беру саласы	«Әлеумет » білім беру саласы	Жалпы саны	Орташа деңгей	Біліктер мен дағжылардың даму деңгейі
1	Арманұлы Қасым	III	III	III	III	III	15	3,0	III
2	Байғали Ақбота Саматқызы	III	III	III	III	III	15	3,0	III
3	Бикелдықызы Айя	II	II	II	II	III	11	2,2	II
4	Елубай Айзере Айғалиқызы	III	III	II	III	III	14	2,8	III
5	Қален Жандәулет Саламатұлы	II	III	III	III	II	13	2,6	III
6	Сағат Сұлтан Нұрболұлы	III	III	III	III	III	15	3,0	III
7	Измагамбет Уркия Эльмирқызы	III	III	III	III	III	15	3,0	III
8	Утепберген Нұржауған Тимурханұлы	II	III	II	III	III	13	2,6	III
9	Мұратбаева Аялым Нұржасқызы	III	II	III	III	III	14	2,8	III
10	Қуанышова Амина Қайратқызы	III	III	III	III	III	15	3,0	III
11	Кожаяұлова Айару Мұратовна	III	III	III	III	III	15	3,0	III
12	Серік Шамшырақ Ерланқызы	III	III	III	II	II	13	2,6	III
13	Серік Нұрбибі Ерланқызы	III	II	II	II	III	12	2,4	II
14	Тәуірбекұлы Амандық	III	III	III	III	III	15	3,0	III
15	Төребекқызы Ханшайым	III	II	III	II	II	12	2,4	II
16	Нұрболат Көркем Нарынқызы	III	III	III	III	III	15	3,0	III
17	Шарафаддин Айша	III	III	III	II	II	13	2,6	III

	Нұрболатқызы								
18	Жангабаев Мәди Азаматұлы	III	II	II	II	II	11	2,2	II
19	Олжаев Әли Айбекұлы	II	III	III	II	III	13	2,6	III
20	Нұрғали Дария Серікқызы	III	III	III	III	II	14	2,8	III
21	Айтбай Айару Ерполатқызы	III	III	III	II	II	13	2,6	III
22	Нұрғалиева Ақниет Саматқызы	III	III	II	III	III	14	2,8	III
23	Иманалы Аида Өркенқызы	III	III	III	III	III	15	3,0	III
24	Аралбай Фариза Мұратқызы	II	III	III	III	II	13	2,6	III
25	Аяп Айзере Бауыржанқызы	III	III	II	III	III	14	2,8	III

Барлық бала саны- 25

I деңгей : 0

II деңгей : 4

III деңгей: 21

Төмен деңгейдегі балалардың үлесі %

0%

Орташа деңгейдегі балалардың үлесі %

16%

Жоғары деңгейдегі балалардың саны %

84%