

Внешнее суммативное оценивание учащихся

2020-2021 учебный год



Основание для определения политики СО-2021

Официальная информация Совета оценивания Кембриджа по международному образованию (СОКВМО)

Адаптация формата внешнего суммативного оценивания основана на принципах достоверности, надежности и валидности с учетом сохранения международных стандартов и обеспечения равных прав выпускников в использовании сертификата Кембриджа.

Исключение компонентов в тех случаях, когда:

- преподавание и / или оценивание компонента требуют доступа к объектам и оборудованию, которые были недоступны из-за сбоев в работе, связанных с Covid-19, например к инструментам, лабораториям, студиям, аудиовизуальному оборудованию, спортивным сооружениям, оборудованию, специальному программному обеспечению, специальным материалам.

Признание университетами квалификаций СОКВМО является фундаментальной частью их ценности. **Без признания университета даже самые высокие оценки не помогут студентам получить места на обучение в университетах.**

Команда СОКВМО по признанию будет работать с университетами во всех регионах, чтобы они понимали подход к экзаменам в 2021 году для принятия обоснованных решений о поступлении.

Объявление МВК РК

Межведомственной комиссией по предложению МОН РК 20 декабря 2020 года было принято решение **о комбинированном обучении учащихся выпускных классов с III четверти 2020-2021 учебного года с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований.**

АОО планирует проведение экзаменов СО в выпускных 10 и 12 классах Интеллектуальных школ.



Организация СО-2021 с учетом влияния пандемии

5 класс

- Отмена экзаменов
- Учащиеся переводятся в следующий класс на основании годовых оценок по решению педагогических советов школ

10 класс

- Проведение экзаменов с изменениями в структуре экзаменационных работ (адаптация*)

11 класс

- Отмена экзаменов
- Учащиеся переводятся в следующий класс на основании годовых оценок по решению педагогических советов школ

12 класс

- Проведение экзаменов с изменениями в структуре экзаменационных работ (адаптация*)

* Адаптация экзаменов применяется только в условиях пандемии



Адаптация СО-2021 возможна при соблюдении следующих условий:

- ✓ использование согласованного с СОКВМО подхода (содержание, формат и условия проведения экзаменов);
- ✓ применение единого подхода в отношении СО-2021 по всей сети Интеллектуальных школ;
- ✓ соблюдение принципов достоверности, надежности и валидности с учетом сохранения международных стандартов;
- ✓ обеспечение равных прав выпускников в использовании Сертификата Кембриджа;
- ✓ сохранение качества образования, подтверждаемого получением Сертификата Кембриджа, и его дальнейшего признания при поступлении в вузы в стране и за рубежом.



Внешнее суммативное оценивание учащихся 10-х классов

2020-2021 учебный год



Контингент экзаменуемых по предметам в 2020-2021 уч.г.

Всего – 1 569 учащихся, из них с казахским языком – 974, с русским языком – 595.

	ФМН г. Нур-Султан	ФМН г. Алматы	ХБН г. Алматы	ХБН г. Актау	ФМН г. Актобе	ХБН г. Атырау	ФМН г. Кокшетау	ХБН г. Караганды	ФМН г. Костанай	ХБН г. Кызылорда	ФМН г. Уральск	ХБН г. Усть-Каменогорск	ХБН г. Павлодар	ХБН г. Петропавловск	ФМН г. Семей	ФМН г. Талдыкорган	ФМН г. Тараз	ФМН г. Шымкент	ХБН г. Шымкент	Всего
Казахский язык (1)	76	79	54	52	60	55	36	42	36	57	59	32	40	34	38	53	54	58	59	974
Казахский язык (2)	73	87	21	20	17	17	29	42	36	19	20	29	29	28	34	23	16	22	33	595
Русский язык (1)	73	87	21	20	17	17	29	42	36	19	20	29	29	28	34	23	16	22	33	595
Русский язык (2)	76	79	54	52	60	55	36	42	36	57	59	32	40	34	38	53	54	58	59	974
Английский язык	149	166	75	72	77	72	65	84	72	76	79	61	69	62	72	76	70	80	92	1569
История Казахстана	149	166	75	72	77	72	65	84	72	76	79	61	69	62	72	76	70	80	92	1569
Математика (каз)	76	79	54	52	60	55	36	42	36	57	59	32	40	34	38	53	54	57	59	973
Математика (рус)	73	87	21	20	17	17	29	42	36	19	20	29	29	28	34	23	16	22	33	595
<i>по выбору</i>																				
Биология (каз)	14	26	17	17	11	11	8	4	6	17	14	7	14	8	2	17	11	6	26	236
Биология (рус)	20	17	7	4	4	2	14	12	7	5	6	4	14	4	10	4	6		10	150
Химия (каз)	15	9	6	1	7	9	7	6	5	6	4	7	9	5	3	3		2	4	108
Химия (рус)	5	11	6		4	2		9	6	4	4	11	5	10	3	2		6	6	94
Физика (каз)	32	31	20	23	29	28	11	28	21	32	37	13	14	15	32	25	38	36	23	488
Физика (рус)	43	30	5	14	5	12	9	17	22	9	7	8	5	6	18	16	8	15	17	266
Информатика	20	42	14	13	17	8	16	8	5	3	7	11	8	14	4	9	7	15	6	227
Итого	894	996	450	432	462	432	390	504	432	456	474	366	414	372	432	456	420	479	552	9413



Обзор изменений в СО 10 класса в разрезе предметов

№	Предмет	1 компонент	2 компонент	3 компонент	Примечание
1	Математика	Без изменений	Без изменений		-
2	История Казахстана	Удален	Без изменений		Удален компонент с наименьшим уровнем охвата учебной программы.
3	Казахский / русский язык и литература (Я1)	Без изменений	Удален		Удален компонент, проверяющий только навык «Письмо», тогда как первый компонент проверяет навыки «Чтение» и «Письмо».
4	Казахский / русский язык (Я2)	Увеличено кол-во слов эссе	Удален		Удален второй компонент, проверяющий только навык «Письмо». При этом, в первом компоненте увеличено количество слов в задании, проверяющем навык «Письмо».
5	Английский язык	Удален	Без изменений	Без изменений	Удален компонент, проверяющий навык «Слушание».
6	Физика	Без изменений	Удален		Удален компонент, проверяющий практические навыки (лабораторная работа).
7	Химия	Без изменений	Удален		
8	Биология	Без изменений	Удален		
9	Информатика	Без изменений	Удален		Удален компонент, проверяющий практические навыки (работа со сценарием).



График проведения внешнего суммативного оценивания в 2021 г.*

№	Дата проведения	Время проведения	Предмет
1	20.05.2021	10:00	Казахский / русский язык и литература (Я1)
2	21.05.2021	10:00	Казахский / русский язык (Я2)
3	24.05.2021	10:00	Математика (1 компонент)
4	25.05.2021	10:00	Математика (2 компонент)
5	26.05.2021	10:00	Английский язык (2 компонент)
6	27.05.2021	10:00	Английский язык (3 компонент)
7	28.05.2021	10:00	История Казахстана
8	31.05.2021	10:00	Физика
			Химия
9	01.06.2021	10:00	Биология
			Информатика

*График составлен с учетом текущей эпидемиологической ситуации



Внешнее суммативное оценивание учащихся **12-х классов**

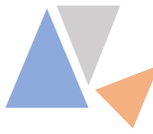
2020-2021 учебный год



Контингент экзаменуемых по предметам в 2020-2021 уч.г.

Всего – 2 142 учащихся, из них с казахским языком – 1 277, с русским языком – 865.

	ФМН г. Нур-Султан	ФМН г. Алматы	ХБН г. Алматы	ХБН г. Актау	ФМН г. Актөбе	ХБН г. Атырау	ФМН г. Кокшетау	ХБН г. Караганды	ФМН г. Костанай	ХБН г. Кызылорды	ФМН г. Уральск	ХБН г. Усть-Каменогорск	ХБН г. Павлодар	ХБН г. Петропавловск	ФМН г. Семей	ФМН г. Галдыкорган	ФМН г. Тараз	ФМН г. Шымкент	ХБН г. Шымкент	Всего
Математика (каз)	89	70	90	75	78	62	37	72	76	66	74	69	64	78	67	38	66	52	54	1277
Математика (рус)	108	71	47	30	35	50	25	58	49	29	38	31	37	51	44	29	53	42	38	865
КСМ	197	141	137	105	113	112	62	130	125	95	112	100	101	129	111	67	119	94	92	2142
Казахский язык (Я1)	89	70	90	75	78	62	37	72	76	66	74	69	64	78	67	38	66	52	54	1277
Русский язык (Я1)	108	71	47	30	35	50	25	58	49	29	38	31	37	51	44	29	53	42	38	865
<i>по выбору</i>																				
Биология	57	48	65	38	47	37	21	55	51	43	31	38	53	51	33	23	35	36	43	805
Химия	100	66	68	43	58	62	29	74	69	60	44	63	73	95	27	54	53	53	64	1155
Информатика	82	72	54	62	47	45	29	43	41	32	63	37	16	26	67	12	66	26	28	848
Физика	155	96	88	67	74	80	45	89	89	55	86	62	60	86	95	45	84	73	49	1478
География	26	53	45	30	46	98	18	66	57	52	47	39	68	68	80	12	30	43	18	896
Общий итог	1011	758	731	555	611	658	328	717	682	527	607	539	573	713	635	347	625	513	478	11608



Обзор изменений СО в 12 классе в разрезе предметов

№	Предмет	1 компонент	2 компонент	3 компонент	Примечание
1	Математика	Без изменений	Без изменений	Без изменений	-
2	Казахстан в современном мире	Сокращен вопрос*	Курсовая работа		Согласно рекомендациям СОКВМО
3	Казахский / русский язык и литература (Я1)	Сокращен вопрос*	Без изменений		
4	Информатика	Сокращены вопросы*	Сокращены вопросы*	Курсовая работа	
5	География	Без изменений	Без изменений	Сокращен вопрос*	
6	Физика	Без изменений	Без изменений	Удален	
7	Химия	Без изменений	Без изменений	Удален	Удален компонент, проверяющий практические навыки (лабораторная работа)
8	Биология	Без изменений	Без изменений	Удален	

* Соответствующие изменения внесены в инструкции для кандидатов



График проведения внешнего суммативного оценивания в 2021 г.*

№	Дата проведения	Время проведения	Предмет
1	04.05.2021	10:00	Математика (1 компонент)
2	05.05.2021	10:00	Математика (2 компонент)
3	06.05.2021	10:00	Математика (3 компонент)
4	11.05.2021	10:00	Казахстан в современном мире (1 компонент)
5	12.05.2021	10:00	Казахский / Русский язык и литература Я1 (1 комп.)
6	13.05.2021	10:00	Казахский / Русский язык и литература Я1 (2 комп.)
7	14.05.2021	10:00	Биология (1 компонент)
8	17.05.2021	10:00	Биология (2 компонент)
9	18.05.2021	10:00	Физика (1 компонент)
10	19.05.2021	10:00	Физика (2 компонент)
11	20.05.2021	10:00	Химия (1 компонент)
12	21.05.2021	10:00	Химия (2 компонент)
13	24.05.2021	10:00	Информатика (1 и 2 компонент)

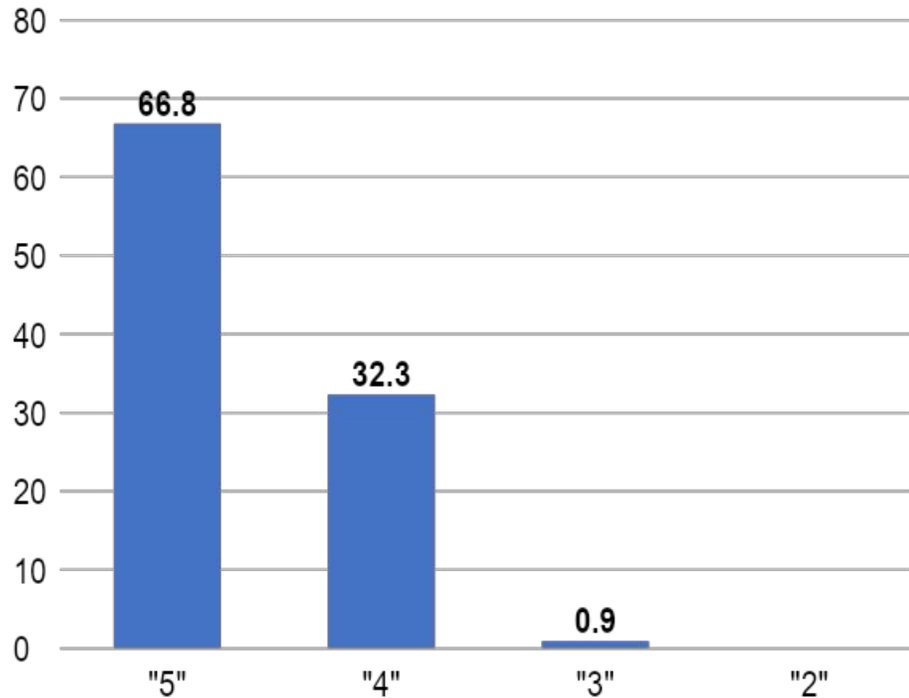
*График составлен с учетом текущей эпидемиологической ситуации

Прогноз по Е и U в 12 классах (на основе трех моделей)

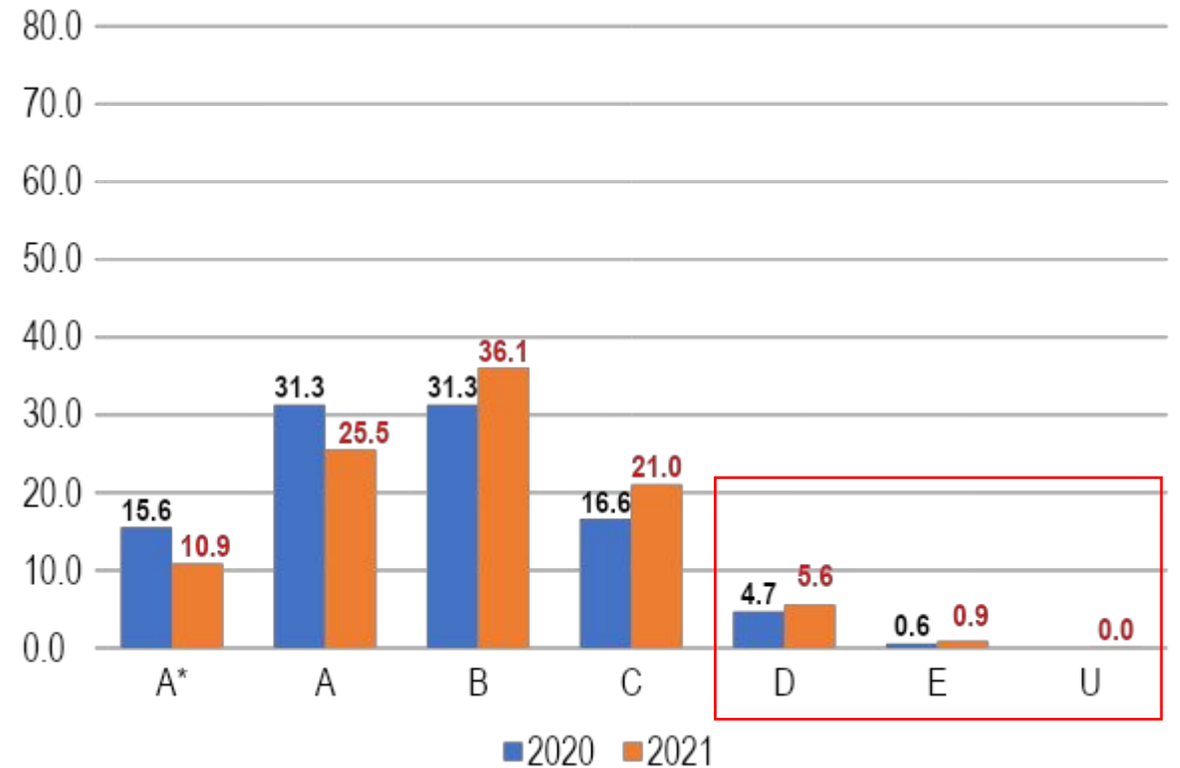
Интеллектуальная школа	Biology			Chemistry			Computer Science			Mathematics			Physics			Russian Language			Geography			Kazakh Language			Kazakhstan in the Modern World			Общий итог		
	Е	U	итого	Е	U	итого	Е	U	итого	Е	U	итого	Е	U	итого	Е	U	итого	Е	U	итого	Е	U	итого	Е	U	итого	Е	U	итого
НИШ ФМН Актобе	-	-	-	5	-	5	5	-	5	7	-	7	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	8	-	8	28	-	28
НИШ ФМН Алматы	-	-	-	1	-	1	3	-	3	4	-	4	3	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	15	3	18
НИШ ФМН Кокшетау	-	-	-	1	1	2	5	-	5	9	4	13	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	17	5	22
НИШ ФМН Костанай	-	1	1	3	-	3	5	-	5	11	2	13	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	17	39	3	42
НИШ ФМН Нур-Султан	-	-	-	4	3	7	3	-	3	15	5	20	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	1	-	1	25	8	33
НИШ ФМН Семей	-	-	-	-	1	1	13	-	13	7	-	7	-	1	1	4	-	4	1	-	1	-	-	-	4	-	4	29	2	31
НИШ ФМН Талдыкорган	-	1	1	1	-	1	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	7
НИШ ФМН Тараз	-	-	-	1	-	1	1	-	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	15	-	15
НИШ ФМН Уральск	-	-	-	3	3	6	2	-	2	7	2	9	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	15	5	20
НИШ ФМН Шымкент	-	-	-	3	-	3	1	-	1	6	2	8	-	-	-	1	-	1	2	-	2	-	-	-	12	-	12	25	2	27
НИШ ХБН Актау	2	-	2	4	-	4	4	-	4	12	1	13	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1	25
НИШ ХБН Алматы	2	1	3	11	2	13	9	-	9	6	1	7	10	-	10	-	-	-	3	2	5	-	-	-	8	-	8	49	6	55
НИШ ХБН Атырау	-	-	-	3	1	4	18	10	28	28	3	31	-	-	-	7	-	7	8	2	10	-	-	-	11	1	12	75	17	92
НИШ ХБН Караганда	-	-	-	3	4	7	5	3	8	8	3	11	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	15	1	16	35	11	46
НИШ ХБН Кызылорда	-	1	1	4	4	8	4	-	4	12	1	13	1	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	24	6	30
НИШ ХБН Павлодар	1	-	1	7	3	10	3	-	3	7	-	7	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	6	-	6	26	3	29
НИШ ХБН Петропавловск	-	-	-	4	1	5	1	-	1	24	5	29	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	35	6	41
НИШ ХБН Усть-Каменогорск	-	-	-	1	1	2	3	-	3	3	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	16	23	2	25
НИШ ХБН Шымкент	-	-	-	-	-	-	7	1	8	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	14
Общий итог	5	4	9	59	24	83	92	14	106	180	29	209	29	4	33	13	-	13	26	4	30	-	-	-	114	3	117	518	82	600

Обзор текущей ситуации с оцениванием в 12 классах

Текущие результаты по итогам
1 четверти (%)



Прогнозируемые оценки СО выпускников
Интеллектуальных школ в 2020 и 2021 гг. (%)



Информирование по вопросам внешнего суммативного оценивания

Для информирования родителей и учащихся Интеллектуальных школ по вопросам организации внешнего суммативного оценивания вносятся следующие предложения:

№	Мероприятие	Сроки	Ответственный
1	Проведение совещания с педагогическим коллективом Интеллектуальных школ по вопросам внешнего суммативного оценивания	11 января 2021г., 17.30*	НИШ, ЦПИ, ДОКОМА, ЦИТС
2	Рассылка информационного письма и нормативно-правовых актов в Интеллектуальные школы	11 января 2021г.	ЦПИ, ДОКОМА
3	Ответы на вопросы администрации школы и педагогов	13 января 2021г., 17.00*	НИШ, ДОКОМА, ЦПИ, ЦИТС
4	Проведение встреч с учащимися и родителями 12 класса по вопросам внешнего суммативного оценивания*	с 12 января 2021г. (по графику)	НИШ, ЦПИ, ДОКОМА, ЦИТС
5	Проведение встреч с учащимися и родителями 10 класса по вопросам внешнего суммативного оценивания*		

* По времени г. Нур-Султан

График встреч с учащимися и родителями 12 класса по вопросам внешнего суммативного оценивания по школам

№	Школа	Дата, время	Участники от АОО
1	ФМН г. Талдыкорган	12.01.2021, 18.00*	Курманбаева Г.А., Рустемова Ж.Ж.
2	ФМН г. Кокшетау		Абильденова Д.М., Тлеубердинов К.А.
3	ХБН г. Шымкент		Жайлауова Г.М., Дюсенова А.К.
4	ФМН г. Нур-Султан		Можаева О.И., Исмаилова И.К.
5	ХБН г. Актау		Еркинова А.Е.
6	ФМН г. Тараз		Шилибекова А.С.
7	ХБН г. Усть-Каменогорск	13.01.2021, 18.00*	Можаева О.И., Исмаилова И.К.
8	ФМН г. Шымкент		Абильденова Д.М., Тлеубердинов К.А.
9	ХБН г. Алматы		Курманбаева Г.А., Рустемова Ж.Ж.
10	ФМН г. Актобе		Жайлауова Г.М., Дюсенова А.К.
11	ФМН г. Уральск		Еркинова А.Е.
12	ХБН г. Кызылорда		Шилибекова А.С.
13	ФМН г. Алматы	14.01.2021, 18.00*	Шилибекова А.С.
14	ФМН г. Костанай		Абильденова Д.М., Тлеубердинов К.А.
15	ХБН г. Караганды		Можаева О.И.
16	ХБН г. Павлодар		Еркинова А.Е.
17	ХБН г. Петропавловск		Исмаилова И.К.
18	ФМН г. Семей		Курманбаева Г.А., Рустемова Ж.Ж.
19	ХБН г. Атырау		Жайлауова Г.М., Дюсенова А.К.

* По времени г. Нур-Султан

График встреч с учащимися и родителями 10 класса по вопросам внешнего суммативного оценивания по школам

№	Школа	Дата, время	Участники от АОО
1	ФМН г. Талдыкорган	19.01.2021, 18.00*	Курманбаева Г.А., Рустемова Ж.Ж.
2	ФМН г. Кокшетау		Абильденова Д.М., Тлеубердинов К.А.
3	ХБН г. Шымкент		Жайлауова Г.М., Дюсенова А.К.
4	ФМН г. Нур-Султан		Можаева О.И., Исмаилова И.К.
5	ХБН г. Актау		Еркинова А.Е.
6	ФМН г. Тараз		Шилибекова А.С.
7	ХБН г. Усть-Каменогорск	20.01.2021, 18.00*	Можаева О.И., Исмаилова И.К.
8	ФМН г. Шымкент		Абильденова Д.М., Тлеубердинов К.А.
9	ХБН г. Алматы		Курманбаева Г.А., Рустемова Ж.Ж.
10	ФМН г. Актобе		Жайлауова Г.М., Дюсенова А.К.
11	ФМН г. Уральск		Еркинова А.Е.
12	ХБН г. Кызылорда		Шилибекова А.С.
13	ФМН г. Алматы	21.01.2021, 18.00*	Шилибекова А.С.
14	ФМН г. Костанай		Абильденова Д.М., Тлеубердинов К.А.
15	ХБН г. Караганды		Можаева О.И.
16	ХБН г. Павлодар		Еркинова А.Е.
17	ХБН г. Петропавловск		Исмаилова И.К.
18	ФМН г. Семей		Курманбаева Г.А., Рустемова Ж.Ж.
19	ХБН г. Атырау		Жайлауова Г.М., Дюсенова А.К.

* По времени г. Нур-Султан