



Республика Бурятия  
Администрация  
муниципального образования  
«город Северобайкальск»  
Управление образования

Буряад Улас  
«Северобайкальск хото»  
гэһэн нютагай засагай  
байгууламжын захиргаан  
Болбосоролой таһаг

## П Р И К А З

«12» августа 2024 г.

№ 245

О проведении мониторинга системы работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся в общеобразовательных учреждениях муниципального образования «город Северобайкальск» за период 2023-2024 учебного года.

В целях содействия региону в реализации мер, направленных на совершенствование профессиональной ориентации обучающихся в общеобразовательных учреждениях Республики Бурятия, в соответствии с планом работы Управления образования администрации муниципального образования «город Северобайкальск» на 2023-2024 учебный год, **п р и к а з ы в а ю**:

1. Провести мониторинг системы работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся за период 2023-2024 учебного года в общеобразовательных учреждениях муниципального образования «город Северобайкальск» с 26.08. 24г. по 06.09.2024г.
2. Утвердить состав мониторинговой группы:  
Купцова Е.А., методист УО администрации МО «город Северобайкальск»;  
Манзарова М.Б., методист УО администрации МО «город Северобайкальск»;
3. Утвердить метод сбора информации и перечень показателей мониторинга, согласно муниципальной Программы «Организации системы профориентационной работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся образовательных организаций АМО «город Северобайкальск». (Приложение 1)
4. Утвердить график выездов мониторинговой группы в общеобразовательные учреждения (Приложение 2).
5. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить:  
5.1. необходимые условия для работы мониторинговой группы;

5.2. выполнение рекомендаций/поручений, данных по итогам заполнения акта/справки мониторинговой группы, согласно установленным срокам.

6. Купцовой Е.В., методисту УО администрации МО «город Северобайкальск»:

6.1. скоординировать работу мониторинговой группы по изучению документации ОО о системе работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся в общеобразовательных учреждениях муниципального образования «город Северобайкальск»

6.2. подготовить итоговую аналитическую информацию по итогам мониторинга, выявить дефициты и успешные практики для дальнейшего выстраивания работы в данном направлении, не позднее 13.09.2024;

6.3. довести данный приказ до сведения руководителей общеобразовательных учреждений;

6.4. разместить информацию о результатах мониторинга на официальном сайте Управления образования.

7. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Начальник



Е.В. Киселева

С приказом ознакомлен:

Купцова Е.А.



---

Мониторинг показателей по направлению  
«Система работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся»

№	Показатель	Методика расчета показателя	Метод сбора информации	Репрезентативность выборки	Информационная система	Периодичность мониторинга
<b>1. Проведение ранней профориентации обучающихся</b>						
1.1	Доля обучающихся 4 классов, у которых представление о профессиях и их значимости по результатам ВПР сформировано полностью (от общего количества обучающихся 4 классов в %)	КОпс/КО*100, где КОпс – количество обучающихся у которых представление о профессиях и их значимости по результатам ВПР сформировано полностью. КО – общее количество обучающихся 4 класса в ОО	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 4 класса	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год
1.2	Доля обучающихся 4 классов, у которых представление о профессиях и их значимости по результатам ВПР сформировано частично (от общего количества обучающихся 4	КОчс/КО*100, где КОпс – количество обучающихся у которых представление о профессиях и их значимости по результатам ВПР сформировано частично (от общего количества обучающихся 4	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 4 класса	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год



	классов в %)	сформировано частично. КО – общее количество обучающихся 4 класса в ОО	Анализ данных ОО	Все обучающиеся НОО	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год
1.3	Доля обучающихся 1-4 классов общеобразовательных организаций, охваченных профориентационными мероприятиями (от общего количества обучающихся 1-4 классов в %)	КОопм/КО*100, где КОопм – количество обучающихся НОО, охваченных профориентационными мероприятиями. КО – Общее количество обучающихся НОО	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 1-7 классов	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год
1.4	Доля обучающихся 1-7 классов общеобразовательных организаций, охваченных профориентационными мероприятиями (от общего количества обучающихся 1-7 классов в %)	КОопм/КО*100, где КОопм – количество обучающихся 1-7 классов, охваченных профориентационными мероприятиями. КО – Общее количество обучающихся 1-7 классов	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 1-7 классов	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год
1.5	Доля обучающихся 1-4 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в конкурсах профориентационной направленности (от общего количества обучающихся 1-4 классов в %)	КОулк/КО*100, где КОулк – количество учащихся НОО, принявших участие в профориентационных конкурсах. КО – общее количество учащихся НОО.	Анализ данных ОО	Все обучающиеся НОО	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год
1.6	Доля ОО,	КШБвб/КШ*100, где	Анализ данных ОО	Все ОУ	Excel электронная	1 раз в год

	охваченных проектом «Билет в будущее» (от общего количества ОО в %)	КШБвб - количество школ, охваченных проектом «Билет в будущее». КШ – общее количество школ в муниципалитете.			таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	
1.7	Доля обучающихся 6-7 классов, принявших участие в проекте «Билет в будущее» (от общего количества обучающихся 6-7 классов в %)	КОБвб/КО*100, где КОБвб - количество обучающихся 6-7 классов, принявших участие в проекте «Билет в будущее». КО - общее количество учащихся 6-7 классов.	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 6-7 классов в ОУ	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	

<b>2. Выявление предпочтений обучающихся на уровне ОО в области профессиональной ориентации</b>						
2.1	Доля обучающихся 8-9 классов общеобразовательных организаций, охваченных профориентационным тестированием по предпочтений и склонностей к различным видам профессиональной деятельности (от общего количества обучающихся 8-9 классов в %)	Кпт/КО*100, где Кпт – количество обучающихся 8-9 классов общеобразовательных организаций, охваченных профориентационным тестированием по выявлению предпочтений и склонностей к различным видам профессиональной деятельности, КО - количество обучающихся 8-9 классов	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 8-9 классов города.	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год

**3. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся на уровне ОО (в том числе обучающихся с ОВЗ)**

3.1	Доля обучающихся 5-9 классов общеобразовательных организаций, охваченных профориентационными мероприятиями (от общего количества обучающихся 5-9 классов в %)	Кпт/КО*100, где Кпт – количество обучающихся 5-9 классов общеобразовательных организаций, охваченных профориентационным тестированием по выявлению предпочтений и склонностей к различным видам профессиональной деятельности, КО - общее количество обучающихся 5-9 классов	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 5-9 классов города.	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год
3.2	Доля обучающихся 5-9 классов общеобразовательных организаций, осваивающих образовательные программы профориентационной направленности (от общего количества обучающихся 5-9 классов в %)	Кпнп/КО*100, где Кпнп – количество обучающихся 5-9 классов общеобразовательных организаций, осваивающих образовательные программы профориентационной направленности, КО - общее количество обучающихся 5-9 классов	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 5-9 классов города.	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год
3.3	Доля обучающихся 5-9 классов общеобразовательных организаций, принявших	Ккпн/КО*100, где Ккпн – количество обучающихся 5-9 классов	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 5-9 классов города.	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа	1 раз в год



	участие в конкурсах профориентационной направленности (от общего количества обучающихся 5-9 классов в %)	общеобразовательных организаций, принявших участие в конкурсах профориентационной направленности, КО – общее количество обучающихся 5-9 классов	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 8-9 классов города.	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год
3.4	Доля обучающихся 8-9 классов, принявших участие в проекте «Билет в будущее» (от общего количества обучающихся 8-9 классов в %)	Кбвб/КО*100, где Кбвб – количество обучающихся 8-9 классов, принявших участие в проекте «Билет в будущее». КО - общее количество обучающихся 8-9 классов.				

#### 4. Выбор профессии обучающимися на уровне ОО

4.1	Доля выпускников 9 классов, поступивших в ПОО (от общего количества выпускников 9 классов в %)	К9ПОО/КО9*100, где К9ПОО – количество выпускников 9 классов, поступивших в ПОО. КО9 – общее количество выпускников 9 классов.	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 9 классов города.	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год
4.2	Доля обучающихся 9 классов общеобразовательных организаций, определившихся с выбором профессии и дальнейшей траекторией обучения (от общего количества выпускников 9 классов в %)	К9овто/КО9*100, где К9овто – количество обучающихся 9 классов общеобразовательных организаций, определившихся с выбором профессии и дальнейшей траекторией обучения.	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 9 классов города.	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год

	КО9 - общее количество выпускников 9 классов.					
<b>5. Выявление предпочтений обучающихся на уровне СОО в области профессиональной ориентации</b>						
5.1	Доля обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организаций, охваченных профориентационным тестированием по выявлению предпочтений и склонностей к различным видам профессиональной деятельности (от общего количества обучающихся 10-11 классов в %)	Кот/КО*100, где Кот – количество обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организаций, охваченных профориентационным тестированием по выявлению предпочтений и склонностей к различным видам профессиональной деятельности (от общего количества обучающихся 10-11 классов в %)	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 10-11 классов города.	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год
<b>6. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся на уровне СОО (в том числе обучающихся с овз)</b>						
6.1	Доля обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организаций, охваченных профориентационными мероприятиями (от общего количества обучающихся 10-11 классов в %)	КОпм/КО*100, где КОпм – количество обучающихся 10-11 классов, охваченных профориентационными мероприятиями. КО - общее количество обучающихся 10-11 классов.	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 10-11 классов города.	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год
6.2	Доля обучающихся 10-11 классов общеобразовательных	Кппн/КО*100, где Кппн – количество обучающихся 10-11	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 10-11 классов города.	Excel электронная таблица, инструмент для	1 раз в год



	<p>организаций, осваивающих образовательные программы профориентационной направленности (от общего количества обучающихся 10-11 классов в %)</p>	<p>классов, осваивающих образовательные программы профориентационной направленности, КО - общее количество обучающихся 10-11 классов.</p>			<p>сбора и анализа данных.</p>	
6.3	<p>Доля обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в конкурсах профориентационной направленности (от общего количества обучающихся 10-11 классов в %)</p>	<p>Ккпн/КО*100, где Ккпн – количество обучающихся 10-11 классов, принявших участие в конкурсах профориентационной направленности, КО – общее количество обучающихся 10-11 классов</p>	<p>Анализ данных ОО</p>	<p>Все обучающиеся 10-11 классов города.</p>	<p>Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.</p>	<p>1 раз в год</p>
6.4	<p>Доля обучающихся 10-11 классов, принявших участие в проекте «Билет в будущее» (от общего количества обучающихся 10-11 классов в %)</p>	<p>Кбвб/КО*100, где Кбвб – количество обучающихся 10-11 классов, принявших участие в проекте «Билет в будущее». КО - общее количество обучающихся 10-11 классов.</p>	<p>Анализ данных ОО</p>	<p>Все обучающиеся 10-11 классов города.</p>	<p>Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.</p>	<p>1 раз в год</p>
<b>7. Выбор профессии обучающимися на уровне СОО</b>						
7.1	<p>Доля выпускников 11 классов, поступивших в ПОО по профилю обучения ОО (от общего количества выпускников 11 классов в %)</p>	<p>КВпоо/КОВ*100, где КВпоо – количество выпускников 11 классов, поступивших в ПОО по профилю обучения ОО. КОВ - общее количество выпускников 11 классов.</p>	<p>Анализ данных ОО</p>	<p>Все обучающиеся 11 классов города.</p>	<p>Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.</p>	<p>1 раз в год</p>

7.2	Доля обучающихся 11 классов общеобразовательных организаций, определившиеся с выбором профессии и дальнейшей траекторией обучения (от общего количества выпускников 11 классов в %)	КВовп/КОВ *100, где КВовп – количество обучающихся 11 классов, определившиеся с выбором профессии и дальнейшей траекторией обучения. КОВ - общее количество выпускников 11 классов.	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 11 классов города.	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год
<b>8. Эффективность профориентационной работы в профильных классах и классах с УИОП</b>						
8.1	Доля обучающихся 11 классов, выбравших для сдачи ЕГЭ учебные предметы, соответствующие профилю обучения (от общего количества обучающихся 11 классов в %)	КВвспл/КОВ*100, где КВвспл – количество обучающихся 11 классов, выбравших для сдачи ЕГЭ учебные предметы, соответствующие профилю обучения. КОВ - общее количество выпускников 11 классов.	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 11 классов города.	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год
<b>9. Успешность зачисления в вуз в соответствии с выбранным профилем</b>						
9.1	Доля выпускников 11 классов, поступивших в ОО ВО по профилю обучения ОО (от общего количества выпускников 11 классов в %)	КВвоп/КОВ*100, где КВвоп – количество выпускников 11 классов, поступивших в ОО ВО по профилю обучения ОО. КОВ - общее количество выпускников 11 классов.	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 11 классов города.	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год

**10. Проведение профориентации обучающихся с ОВЗ**



10.1	Доля обучающихся с ОВЗ 1-11 классов общеобразовательных организаций, охваченных профориентационными мероприятиями (от общего количества обучающихся с ОВЗ в %)	Ковзпм/КОовз*100, где Ковзпм – количество обучающихся с ОВЗ 1-11 классов общеобразовательных организаций, охваченных профориентационными мероприятиями. КОовз - общее количество обучающихся с ОВЗ.	Анализ данных ОО	Все обучающиеся с ОВЗ 1-11 классов города.	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год
10.2	Доля обучающихся с ОВЗ 1-11 классов общеобразовательных организаций, осваивающих образовательные программы профориентационной направленности (от общего количества обучающихся с овз в %)	Ковз/КО*100, где Ковз – количество обучающихся 1-11 классов, осваивающих образовательные программы профориентационной направленности, КО - общее количество обучающихся с ОВЗ.	Анализ данных ОО	Все обучающиеся с ОВЗ 1-11 классов города.	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год

**11. Психолого-педагогическая поддержка и консультационная помощь в профессиональном самоопределении обучающихся**

11.1	Доля обучающихся 1-11 классов, охваченных психолого-педагогической поддержкой и консультационной помощью по вопросам профессиональной ориентации (от общего количества обучающихся 1-11 классов в %)	КОппп/КО*100, где КОппп – количество обучающихся 1-11 классов, охваченных психолого-педагогической поддержкой и консультационной помощью по вопросам профессиональной ориентации. КО - общее количество обучающихся 1-11	Анализ данных ОО	Все обучающиеся 1-11 классов города.	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год
------	--	--	------------------	--------------------------------------	---	-------------



11.2	Доля обучающихся с ОВЗ 1-11 классов, охваченных психолого-педагогической поддержкой и консультационной помощью по вопросам профессиональной ориентации (от общего количества обучающихся с ОВЗ в %)	Классов Ковзпп/КОовз*100, где Ковзпп – количество обучающихся с ОВЗ 1-12 классов, охваченных психолого-педагогической поддержкой и консультационной помощью по вопросам профессиональной ориентации. КОовз - общее количество обучающихся с ОВЗ.	Анализ данных ОО	Все обучающиеся с ОВЗ 1-11 классов ОО города	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год
<b>12. Взаимодействие общеобразовательных организаций с партнерами в области профессиональной ориентации школьников</b>						
12.1	Количество договоров о взаимодействии общеобразовательных организаций с учреждениями профессионального образования в области профессиональной ориентации школьников		Анализ данных ОО	Все ОО города	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год
12.2	Количество договоров о взаимодействии общеобразовательных организаций с высшими учебными заведениями в области профессиональной ориентации школьников		Анализ данных ОО	Все ОО города	Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.	1 раз в год
12.3	Количество договоров о взаимодействии общеобразовательных		Анализ данных ОО	Все ОО города	Excel электронная таблица, инструмент для	1 раз в год

	<p>организаций с учреждениями дополнительного образования в области профессиональной ориентации школьников</p>				<p>сбора и анализа данных.</p>	
<p>12.4</p>	<p>Количество договоров о взаимодействии общеобразовательных организаций с учреждениями/предприятиями в области профессиональной ориентации школьников</p>		<p>Анализ данных ОО</p>	<p>Все ОО города</p>	<p>Excel электронная таблица, инструмент для сбора и анализа данных.</p>	<p>1 раз в год</p>

Приложение 2  
к Приказу Управления образования  
АМО «город Северобайкальск»  
от «12» августа 2024 г. № 245

График выездов мониторинговой группы

Учреждение	Дата	Время	Ответственный
МАОУ «СОШ №1»	26.08.2024	14.30	Курапова О.Н. Купцова Е.А.
МАОУ «СОШ №3»	27.08.2024	09.00	Курапова О.Н. Купцова Е.А.
МАОУ «Гимназия №5» им. Л.В. Усыниной	03.09.2024	13.30	Курапова О.Н. Купцова Е.А.
МАОУ «Лицей №6»	04.09.2024	14.00	Курапова О.Н. Купцова Е.А.
МАОУ «СОШ №11»	05.09.2024	10.00	Курапова О.Н. Купцова Е.А.