

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЗАКАМЕНСКИЙ РАЙОН»  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАКАМЕНСКОЕ  
РАЙОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ОБРАЗОВАНИЯ»**



**БУРЯД РЕСПУБЛИКЫН  
«ЗАХААМИНАЙ АЙМАГ» ГЭЭН  
НЮТАГАЙ ЗАСАГАЙ  
БАЙГУУЛАМЖЫН ЗАХИРГААН  
«ЗАХААМИНАЙ АЙМАГАЙ  
БОЛБОСОРОЛОЙ ХҮТЭЛБЭРИ»  
ГЭЭН НЮТАГАЙ ЗАСАГАЙ ҮАНГАЙ  
ЭМХИ ЗУРГААН**

671950, Российская Федерация, Республика Бурятия,  
Закаменский район, г.Закаменск, ул.Ленина, 17, Тел.  
8(301)3744013 (факс), 8(301)3745458, 8(301)3744663,  
8(301)3744360, 8(301)3745745, 8(301)3743155,  
8(301)3744288, электронный адрес:

[zakamnruo@yandex.ru](mailto:zakamnruo@yandex.ru)

Исх.№ 506 от « 08 » 07 2022 г.

На вход. № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 2022 г.

Руководителям  
общеобразовательных организаций  
Закаменского района

**О проведении мониторинга результативности системы работы по  
самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся  
общеобразовательных организаций**

На основании Положения о системе работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся общеобразовательных организаций Закаменского района, в целях получения данных о результативности системы работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся муниципальное казенное учреждение «Закаменское районное управление образования» просит внести данные по муниципальным показателям и направить результаты мониторинга на электронный адрес РУО до **18 июля 2022 года**.

Приложение: карта мониторинга системы работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся.

И.о. начальника МКУ «Закаменское РУО»



Б.И. Будаев



Карта мониторинга системы работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся МО "Закаменский район"

№	Критерий	Показатель	Методика расчета	Показатель по ОО	Примечания
<b>1. Создание условий для совершения осознанного выбора дальнейшей траектории обучения выпускниками уровня основного общего образования</b>					
1	Проведение ранней профориентации обучающихся	Доля обучающихся 6-9 классов – участников проекта «Билет в будущее», в общем количестве обучающихся 6–9-х классов	Численность обучающихся 6- 9 классов – участников проекта «Билет в будущее», умножить на 100, поделить на количество обучающихся 6– 9-х классов		
		Доля обучающихся 8-9 классов, прошедших тестирование на базе цифровой платформы «Профконтур»	Численность обучающихся 8- 9 классов, прошедших тестирование на базе цифровой платформы «Профконтур», умножить на 100, поделить на количество обучающихся 8– 9-х классов		
		Доля обучающихся в возрасте 5-8 лет, охваченных дополнительным образованием от общего кол-ва детей данного возраста	Численность обучающихся 5-8 лет, охваченных дополнительным образованием, умножить на 100, поделить на количество обучающихся 5-8 лет		
2	Выявление предпочтений обучающихся ОО в области профессиональной ориентации	Доля обучающихся 9 классов, прошедших профессиональную профориентационную диагностику к общему количеству обучающихся 9 классов ОО	Численность обучающихся 9- х классов ОО, прошедших профессиональную профориентационную диагностику в 2021-2022 учебном году, умножить на 100, поделить на количество обучающихся 9-х классов ОО		
		Доля обучающихся 9 классов, прошедших профессиональную диагностику и продолживших обучение (в ПОО или профильных классах) в соответствии с выявленными профессиональными предпочтениями в 2021 году	Численность 9 классов, прошедших профессиональную диагностику в 2021-2022 учебном году и продолживших обучение (в ПОО или профильных классах) в соответствии с выявленными профессиональными предпочтениями умножить на 100, поделить на количество обучающихся 9 классов, прошедших профессиональную диагностику по выявлению профессиональных предпочтений.		

3	Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся ООО (в том числе обучающихся с ОВЗ)	Доля обучающихся 1-9 классов, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», в общем количестве обучающихся 1–9- х классов	Численность обучающихся 1-9 классов, принявших участие в цикле уроков «Проектория» умножить на 100, поделить на количество обучающихся 1–9-х классов		
		Доля обучающихся 5-9 классов с ОВЗ и детей-инвалидов, охваченных дополнительным образованием, в общем количестве обучающихся 5–9-х классов с ОВЗ и детей-инвалидов	Численность обучающихся 5-9 классов с ОВЗ и детей-инвалидов, охваченных дополнительным образованием, умножить на 100, поделить на количество обучающихся 5–9-х классов с ОВЗ и детей- инвалидов		
4	Выбор профессии обучающимися ООО	Доля выпускников 9-х классов, поступивших в ПОО, выбравших для продолжения обучения специальность (профессию), близкую по профилю обучения предметам, выбранным для сдачи ГИА, в общем количестве выпускников 9-х классов, поступивших в ПОО	Численность выпускников 9-х классов, поступивших в ПОО, выбравших для продолжения обучения специальность (профессию), близкую по профилю обучения предметам, выбранным для сдачи ГИА умножить на 100, поделить на количество выпускников 9-х классов, поступивших в ПОО		
<b>2. Повышение эффективности профориентации на уровне среднего общего образования</b>					
1	Выявление предпочтений обучающихся СОО в области профессиональной ориентации	Доля обучающихся 10-11 классов, прошедших профессиональную профориентационную диагностику, к общему количеству обучающихся 10-11 классов ОО	Численность обучающихся 10-11 классов, прошедших профессиональную профориентационную диагностику в 2021-2022 учебном году, умножить на 100, поделить на количество обучающихся 10-11 классов ОО		

		Доля учащихся 10 классов, обучающихся по профилю, соответствующему выявленным в ходе диагностики профессиональным предпочтениям, проведенной у них на уровне основного общего образования	Численность учащихся 10 классов, обучающихся по профилю, соответствующему выявленным в ходе диагностики профессиональным предпочтениям, проведенной у них на уровне основного общего образования в 2021-2022 учебном году, умножить на 100, поделить на количество учащихся 10 классов		
2	Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся СОО (в том числе обучающихся с ОВЗ)	Доля обучающихся 10–11-х классов, участников открытых онлайн- уроков «Проектория», в общем количестве обучающихся 10–11-х классов	Численность обучающихся 10–11-х классов, участников открытых онлайн- уроков «Проектория» умножить на 100, поделить на количество обучающихся 10–11-х классов;		
		Доля обучающихся 10-11 классов с ОВЗ и детей-инвалидов, охваченных дополнительным образованием, в общем количестве обучающихся 10-11-х классов с ОВЗ и детей-инвалидов	Численность обучающихся 10-11 классов с ОВЗ и детей- инвалидов, охваченных дополнительным образованием профориентационной направленности умножить на 100, поделить на количество обучающихся 10-11-х классов с ОВЗ и детей- инвалидов		
3	Выбор профессии обучающимися СОО	Доля обучающихся 10–11-х классов, участников проекта «Билет в будущее», в общем количестве обучающихся 10–11-х классов	Численность обучающихся 10–11-х классов, участников проекта «Билет в будущее» умножить на 100, поделить на количество обучающихся 10–11-х классов		

		Доля обучающихся 10-11-х классов, прошедших профессиональные пробы в ПОО, ВО и на производстве	Численность обучающихся 10-11-х классов, прошедших профессиональные пробы в ПОО, ВО и на производстве умножить на 100, поделить на общее количество обучающихся 10-11-х классов		
4	Эффективность профориентационной работы в профильных классах и классах с УИОП	Доля выпускников 11-х классов, продолживших обучение в ПОО в соответствии с профилем обучения на ступени среднего общего образования, в общем количестве выпускников 11-х классов Доля выпускников 11-х классов, продолживших обучение в ВО в соответствии с профилем обучения на ступени среднего общего образования, в общем количестве выпускников 11-х классов	Численность выпускников 11-х классов, продолживших обучение в ПОО в соответствии с профилем обучения на ступени среднего общего образования умножить на 100, поделить на количество выпускников 11-х классов  Численность выпускников 11-х классов, продолживших обучение в ВО в соответствии с профилем обучения на ступени среднего общего образования умножить на 100, поделить на количество выпускников 11-х классов		
5	Успешность зачисления в вуз в соответствии с выбранным профилем	Доля выпускников 11-х классов, поступивших в планируемый вуз, в общем количестве выпускников	Численность выпускников 11-х классов, поступивших в планируемый вуз в 2021 году, умножить на 100, поделить на общее количество выпускников		
		Доля выпускников 11-х классов, поступивших в образовательные организации высшего образования своего региона, в общем количестве выпускников	Численность выпускников 11-х классов, поступивших в образовательные организации высшего образования своего региона в 2021 году, умножить на 100, поделить на количество выпускников		