

Управление образования администрации
Балтийского городского округа

ПРИКАЗ

№ 102

от « 05 » февраля 2020 года
город Балтийск


Об утверждении системы показателей
оценки качества образования

В связи с вступлением с 01 июля 2020 года в силу статьи 97 (Информационная открытость системы образования. Мониторинг в системе образования) Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в целях совершенствования системы работы и повышения качества образования в образовательных организациях Балтийском городском округе

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:
 - 1.1. Показатели системы оценки качества подготовки обучающихся в Балтийском городском округе (Приложение 1).
 - 1.2. Показатели мониторинга динамики образовательных результатов и оценки предметных компетенций педагогических работников в школах с низкими результатами обучения («Школы эффективного роста») в Балтийском городском округе (Приложение 2).
 - 1.3. Показатели системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи в Балтийском городском округе (Приложение 3).
 - 1.4. Показатели системы работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся в Балтийском городском округе (Приложение 4).
2. Методическому кабинету Управления образования (Нечаевой И. А.) для проведения мониторинговых и аналитических исследований организовать работу по сбору и обработке информации и формированию итоговой отчетности исполнения показателей по итогам учебного года (август-сентябрь ежегодно) и промежуточных результатов по итогам полугодия (январь-февраль ежегодно).
3. Контроль исполнением настоящего приказа возложить на Солдатову И. Н., заместителя начальника Управления образования администрации Балтийского городского округа.

Заместитель главы администрации –
Начальник Управления образования
администрации Балтийского городского округа


И. И. Федорова

**Показатели
системы оценки качества подготовки обучающихся в Балтийском городском округе**

№	Уровень	Показатели	Расчетная формула	Единицы измерения, округление	Описание метода сбора информации
1.	По подготовке базового уровня	Средний тестовый балл выпускников текущего года – участников государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) по образовательным программам среднего общего образования по учебному предмету	$\sum x/n$, где x - тестовый балл выпускников текущего года - участников единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) по учебному предмету; n - количество выпускников текущего года - участников ЕГЭ по учебному предмету	Балл, округление до десятых	Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования
2.		Доля выпускников текущего года, преодолевших минимальный порог по результатам государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по учебному предмету	$m/n*100$, где m - количество выпускников текущего года - участников ЕГЭ, преодолевших минимальный порог по учебному предмету; n - количество выпускников текущего года - участников ЕГЭ по учебному предмету	Процент(от 0 до 100), округление до десятых	Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования
3.		Средний балл (отметка) участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена (далее - ОГЭ) по учебному предмету	$\sum x/n$, где x - балл (отметка) выпускников текущего года - участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ОГЭ по учебному предмету; n - количество выпускников текущего года - участников государственной	Округление до сотых	Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования

			итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ОГЭ по учебному предмету		
4.	Уровень обученности участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ОГЭ по учебному предмету	$(x+y+z)/n * 100$, где x - количество выпускников текущего года - участников ГИА в форме ОГЭ, получивших отметку «5» по учебному предмету; y - количество выпускников текущего года - участников ГИА в форме ОГЭ, получивших отметку «4» по учебному предмету; z - количество выпускников текущего года - участников ГИА в форме ОГЭ, получивших отметку «3» по учебному предмету; n - количество выпускников текущего года - участников ГИА в форме ОГЭ по учебному предмету	Процент (от 0 до 100), округление до десятых	Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования	
5.	Средний балл (отметка) участников всероссийских проверочных работ (далее - ВПР) по учебному предмету	$\sum x/n$, где x - балл (отметка) участников ВПР по учебному предмету; n - количество участников ВПР по учебному предмету	Округление до сотых	Анализ результатов всероссийских проверочных работ обучающихся по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования	
6.	Уровень обученности участников всероссийских проверочных работ по учебному предмету	$(x+y+z)/n * 100$, где x - количество участников ВПР, получивших отметку «5» по учебному предмету; y - количество участников ВПР, получивших отметку «4» по учебному предмету; z - количество участников ВПР, получивших отметку «3» по учебному предмету; n - количество участников ВПР по учебному предмету	Процент (от 0 до 100), округление до десятых	Анализ результатов всероссийских проверочных работ обучающихся по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования	

7.		Средний балл (отметка) участников региональных диагностических работ (далее - РДР) по учебному предмету	$\sum x/n$, где x - (тестовый) балл (отметка) участников РДР по учебному предмету; n - количество участников РДР по учебному предмету	Округление до сотых	Анализ результатов региональных диагностических работ обучающихся по программам основного общего и среднего общего образования
8.		Уровень обученности участников региональных диагностических работ по учебному предмету	$(x+y+z)/n * 100$, где x - количество участников РДР, получивших отметку «5» по учебному предмету; y - количество участников РДР, получивших отметку «4» по учебному предмету; z - количество участников РДР, получивших отметку «3» по учебному предмету; n — количество участников РДР по учебному предмету	Процент (от 0 до 100), округление до десятых	Анализ результатов региональных диагностических работ обучающихся по программам основного общего и среднего общего образования
9.	По подготовке высокого уровня	Доля выпускников текущего года - участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, получивших 81 и более баллов по учебному предмету	$x/n * 100$, где x - количество выпускников текущего года - участников единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) по учебному предмету, тестовый балл которых от 81 и выше; n - количество выпускников текущего года - участников ЕГЭ по учебному предмету	Процент (от 0 до 100), округление до десятых	Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования
10.		Количество выпускников текущего года - участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, получивших 100 баллов по учебному предмету	Наличие	человек	Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования
11.		Качество обучения участников государственной итоговой аттестации по образовательным	$(x+y)/n * 100$, где x - количество выпускников текущего года - участников ГИА в форме ОГЭ,	Процент (от 0 до 100), округление до	Статистика результатов государственной итоговой аттестации по

		программам основного общего образования в форме ОГЭ по учебному предмету	получивших отметку «5» по учебному предмету; у - количество выпускников текущего года - участников ГИА в форме ОГЭ, получивших отметку «4» по учебному предмету; n - количество выпускников текущего года - участников ГИА в форме ОГЭ по учебному предмету	десятых	образовательным программам основного общего образования
12.		Качество обучения участников всероссийских проверочных работ по учебному предмету	$(x+y)/n*100$, где x - количество участников ВПР, получивших отметку «5» по учебному предмету; y - количество участников ВПР, получивших отметку «4» по учебному предмету; n - количество участников ВПР по учебному предмету	Процент (от 0 до 100), округление до десятых	Анализ результатов всероссийских проверочных работ обучающихся по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования
13.	Организация работы с обучающимися с ОВЗ и детьми-инвалидами	Средний балл (отметка) участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме государственного выпускного экзамена (далее - ГВЭ) по учебному предмету	$\sum x/n$, где x - балл (отметка) выпускников текущего года - участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ГВЭ по учебному предмету; n - количество выпускников текущего года - участников ГИА в форме ГВЭ по учебному предмету	Округление до сотых	Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования
14.		Уровень обученности участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ГВЭ по учебному предмету	$(x+y+z)/n*100$, где x - количество выпускников текущего года — участников ГИА в форме ГВЭ, получивших отметку «5» по учебному предмету; y - количество выпускников текущего года - участников ГИА в форме ГВЭ, получивших отметку «4» по учебному предмету;	Процент (от 0 до 100), округление до десятых	Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования

			<p>z - количество выпускников текущего года — участников ГИА в форме ГВЭ, получивших отметку «3» по учебному предмету;</p> <p>n - количество выпускников текущего года - участников ГИА в форме ГВЭ по учебному предмету</p>		
15.		<p>Качество обучения участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ГВЭ по учебному предмету</p>	<p>$(x+y)/n*100$, где</p> <p>x — количество выпускников текущего года - участников ГИА в форме ГВЭ, получивших отметку «5» по учебному предмету;</p> <p>y - количество выпускников текущего года - участников ГИА в форме ГВЭ, получивших отметку «4» по учебному предмету;</p> <p>n — количество выпускников текущего года - участников ГИА в форме ГВЭ по учебному предмету</p>	<p>Процент (от 0 до 100), округление до десятых</p>	<p>Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования</p>
16.	<p>Учет выпускников 9 классов, не получивших аттестат</p>	<p>Доля выпускников 9 классов текущего года, не получивших аттестат об основном общем образовании</p>	<p>b/n, где</p> <p>b - количество выпускников текущего года, не получивших аттестат;</p> <p>n - количество выпускников 9 классов текущего года</p>	<p>Процент(от 0 до 100), округление до десятых</p>	<p>Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования</p>
17.	<p>Кадровая обеспеченность образовательных организаций</p>	<p>Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категорию</p>	<p>$a/n*100$, где</p> <p>a - численность педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категорию; n - общая численность педагогических работников</p>	<p>Процент(от 0 до 100), округление до десятых</p>	<p>Форма федерального статистического наблюдения № 00-1</p>

Показатели

мониторинга динамики образовательных результатов и оценки предметных компетенций педагогических работников в школах с низкими результатами обучения («Школы эффективного роста») в Балтийском городском округе

№	Показатели	Расчетная формула	Единицы измерения, округление	Методы сбора информации
1.	Динамика среднего балла участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ОГЭ за 3 года (рассчитывается по всем предметам)	Средний балл рассчитывается по формуле: $\sum x/n$, где x - тестовый балл участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ОГЭ; n - численность участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ОГЭ	Балл, округление до сотых	Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования
2.	Динамика среднего балла участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования за 3 года (рассчитывается по всем предметам)	Средний балл рассчитывается по формуле: $\sum x/n$, где x - тестовый балл участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования; n - численность участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования	Балл, округление до сотых	Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования
3.	Динамика среднего балла результатов	Средний балл рассчитывается по формуле: $\sum x/n$	Балл,	Анализ результатов

	всероссийских проверочных работ выпускников начальной школы за 3 года	$\Sigma x/n$, где x - балл (отметка) выпускников начальной школы, принимавших участие в написании всероссийских проверочных работ; n - численность выпускников начальной школы, принимавших участие в написании всероссийских проверочных работ	округление до сотых	всероссийских проверочных работ, обучающихся по программам начального общего образования
4.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категорию	$x/n * 100$, где x - численность педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категорию; n - общая численность педагогических работников общеобразовательной организации	Балл, округление до сотых	Форма федерального статистического наблюдения № 00-1

**Показатели системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи
в Балтийском городском округе**

№ п/п	Направление	Показатель	Комментарии, расчетная формула	Единица измерения	Методы сбора информации
1	2	3	4	5	6
1	Выявление способностей и талантов у детей и молодежи	Доля обучающихся общеобразовательных организаций, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня	$F_1 = Y_1 / Y_2 * 100$, где F_1 - доля обучающихся общеобразовательных организаций, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня; Y_1 - численность обучающихся общеобразовательных организаций, участвующих в олимпиадах и конкурсах различного уровня; Y_2 - общая численность обучающихся общеобразовательных организаций	Процент	Отчет о реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка»
2		Доля обучающихся общеобразовательных организаций, принявших участие в олимпиадах и иных мероприятиях, поименованных в перечне, утверждаемом Министерством просвещения Российской Федерации на соответствующий учебный год	$F_2 = Y_3 / Y_2 * 100$, где F_2 - доля обучающихся общеобразовательных организаций, принявших участие в олимпиадах и иных мероприятиях, поименованных в перечне, утверждаемом Министерством просвещения Российской Федерации на соответствующий учебный год; Y_3 — численность обучающихся общеобразовательных организаций, принявших участие в олимпиадах и иных мероприятиях, поименованных в перечне,	Процент	Отчет о реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка»

			утверждаемом Министерством просвещения Российской Федерации на соответствующий учебный год; Y_2 - общая численность обучающихся общеобразовательных организаций		
3	Поддержка способностей и талантов у детей и молодёжи	Доля детей в возрасте от 7 до 18 лет, получающих стипендию на региональном и / или муниципальном уровне	$F_4 = Y_5 / Y_6 * 100$, где F_4 - доля детей в возрасте от 7 до 18 лет, получивших стипендию на региональном и / или муниципальном уровне; Y_5 - численность детей в возрасте от 7 до 18 лет, получивших стипендию на региональном и / или муниципальном уровне; Y_6 - общая численность детей в возрасте от 7 до 18 лет, проживающих в Балтийском городском округе	Процент	Отчет регионального центра выявления и поддержки одаренных детей
4	Развитие способностей и талантов у детей и молодёжи	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительными общеобразовательными программами	$F_5 = Y_7 / Y_6 * 100$, где F_5 - доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительными общеобразовательными программами; Y_7 - численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительными общеобразовательными программами; Y_6 - общая численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих в Балтийском городском округе	Процент	Форма федерального статистического наблюдения № 1-ДОП «Сведения о дополнительном образовании и спортивной подготовке детей»
5.		Доля обучающихся в классах с углубленным изучением отдельных предметов	$F_6 = Y_8 / Y_2 * 100$, где F_6 - доля обучающихся в классах с углубленным изучением отдельных	Процент	Форма федерального статистического наблюдения № 00-1

		общеобразовательных организаций	предметов общеобразовательных организаций; Y_8 - численность обучающихся в классах с углубленным изучением отдельных предметов общеобразовательных организаций; Y_1 - общая численность обучающихся общеобразовательных организаций		«Сведения об организации, осуществляющей подготовку по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования»
6.		Доля обучающихся по образовательным программам, организованным региональным центром выявления и поддержки одаренных детей (ЦРОД)	$F_7 = Y_9 Y_2 * 100$, где F_7 - доля обучающихся по образовательным программам, организованным региональным центром выявления и поддержки одаренных детей; Y_9 - численность обучающихся по образовательным программам, организованным региональным центром выявления и поддержки одаренных детей; Y_2 - общая численность обучающихся общеобразовательных организаций	Процент	В соответствии с конкурсным отбором
7.	Поступление способных и талантливых детей и молодежи в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования	Доля выпускников образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования, прошедших обучение в региональных и федеральных центрах для одаренных детей, являющихся победителями и призерами олимпиад, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации на соответствующий	$F_8 = Y_{10} Y_{11} * 100$, где F_8 - доля выпускников образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования, прошедших обучение в региональных и федеральных центрах для одаренных детей, являющихся победителями и призерами олимпиад, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации на соответствующий учебный год, поступивших в профессиональные образовательные организации и	Процент	В соответствии с конкурсным отбором

		учебный год, поступивших в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования	образовательные организации высшего образования; Y_{10} - численность выпускников образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования, прошедших обучение в региональных и федеральных центрах для одарённых детей, являющихся победителями и призёрами олимпиад, включённых в перечень, утверждённый Министерством просвещения Российской Федерации на соответствующий учебный год, поступивших в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования; Y_{11} - общая численность выпускников образовательных организаций, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования, прошедших обучение в региональных и федеральных центрах для одарённых детей, являющихся победителями и призёрами олимпиад, включённых в перечень, утверждённый Министерством просвещения Российской Федерации на соответствующий учебный год,		
8.	Подготовка педагогических работников по вопросам развития	Доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших обучение (повышение квалификации, стажировку) по программам	$F_{12} = Y_{12} / Y_{13} * 100$, где F_9 - доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших обучение (повышение квалификации, стажировку) по	Процент	Информация от общеобразовательных организаций

	способностей и талантов	дополнительного профессионального образования, направленным на работу с одаренными детьми	программам дополнительного профессионального образования, направленным на работу с одаренными детьми Y_{12} - численность педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших обучение (повышение квалификации, стажировку) по программам дополнительного профессионального образования, направленным на работу с одаренными детьми; Y_{13} - общая численность педагогических работников общеобразовательных организаций		
--	----------------------------	--	---	--	--

**Показатели
системы работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся
в Балтийском городском округе**

№ п/п	Направление	Показатель	Комментарии, расчетная формула	Единица измерения	Методы сбора информации
1	2	3	4	5	6
1	Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся	Доля обучающихся в 10-11 классах профильного обучения в общеобразовательных организациях	$F_1 = Y_1 / Y_2 * 100$, где F_1 - доля обучающихся в 10-11 классах профильного обучения в общеобразовательных организациях; Y_1 - численность обучающихся в 10-11 классах профильного обучения в общеобразовательных организациях; Y_2 - общая численность обучающихся 10-11 классов в общеобразовательных организациях	Процент	Форма федерального статистического наблюдения № 00-1 «Сведения об организации, осуществляющей подготовку по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования»
2	Взаимодействие с учреждениями/предприятиями	Доля общеобразовательных организаций, заключивших договор о взаимодействии с учреждениями/предприятиями в	$F_2 = Y_3 / Y_4 * 100$, где F_2 – доля общеобразовательных организаций, заключивших договор о взаимодействии с учреждениями/предприятиями в	Процент	Информация от общеобразовательных организаций

		области профориентационной работы (социальном партнерстве)	области профориентационной работы (социальном партнерстве); Y_3 - количество общеобразовательных организаций, заключивших договор о взаимодействии с учреждениями/предприятиями в области профориентационной работы (социальном партнерстве); Y_4 - общая численность общеобразовательных организаций		
3	Проведение ранней профориентации обучающихся	Число участников открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория» или иных аналогичных по возможностям, функциям и результатам проектов, направленных на раннюю профориентацию	Принимается по фактической численности участников открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», «или иных аналогичных по возможностям, функциям и результатам проектов, направленных на раннюю профориентацию	Человек	Отчет о реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка»
4		Доля обучающихся 6-11 классов, принявших участие в профориентационной онлайн диагностике на платформе проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» и получивших рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными	$F_3 = Y_5/Y_6 * 100$, где F_3 - доля обучающихся 6-11 классов, принявших участие в профориентационной онлайн диагностике на платформе проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» и получивших	Процент	Информация от общеобразовательных организаций

		<p>профессиональными компетенциями</p>	<p>рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями; Y_6 — общая численность обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями; Y_5 - численность обучающихся 6-11 классов, принявших участие в профориентационной онлайн диагностике на платформе проекта по ранней профессиональной</p>		
5		<p>Доля обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в практических мероприятиях (профпробах) проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее»</p>	<p>$F_4 = Y_7/Y_6 * 100$, где F_4 - доля обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в практических мероприятиях (профпробах) проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее»; Y_7 - численность обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в практических мероприятиях</p>	Процент	Информация от общеобразовательных организаций

			(профпробах) проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее»; Y_6 - общая численность обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций		
6		Доля обучающихся общеобразовательных организаций, принявших участие в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)	$F_5 = Y_8 Y_9 * 100$, где F_5 - доля обучающихся от 14 до 18 лет в общеобразовательных организациях, принявших участие в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия); Y_8 - численность обучающихся от 14 до 18 лет в общеобразовательных организациях, принявших участие в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия); Y_9 - общая численность обучающихся от 14 до 18 лет в общеобразовательных организациях	Процент	Информация от общеобразовательных организаций
7.	Проведение профориентации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ)	Доля обучающихся с ОВЗ, принявших участие в профориентационных мероприятиях	$F_6 = Y_{10} Y_{11} * 100$, где F_6 - доля обучающихся с ОВЗ, принявших участие в профориентационных мероприятиях; Y_{10} - численность обучающихся с ОВЗ, принявших участие в	Процент	Информация от общеобразовательных организаций

			профориентационных мероприятиях; Y_{11} - общая численность обучающихся с ОВЗ в общеобразовательных организациях		
8.		Доля обучающихся с ОВЗ 6-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в профориентационной онлайн диагностике на платформе проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» и получивших рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями	$F_7 = Y_{12}/Y_{13} * 100$, где F_7 - доля обучающихся с ОВЗ 6-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в профориентационной онлайн диагностике на платформе проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее»; Y_{12} – количество обучающихся с ОВЗ 6-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в профориентационной онлайн диагностике на платформе проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» и получивших рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями;	Процент	Информация от общеобразовательных организаций

			Y_{13} - общая численность обучающихся с ОВЗ 6-11 классов в общеобразовательных организациях		
9		Доля обучающихся с ОВЗ от 14 до 18 лет в общеобразовательных организациях, принявших участие в региональном чемпионате «Абилимпикс»	$F_8 = Y_{14}Y_{15} * 100$, где F_8 - доля обучающихся с ОВЗ от 14 до 18 лет в общеобразовательных организациях, принявших участие в региональном чемпионате «Абилимпикс»; Y_{14} - численность обучающихся с ОВЗ от 14 до 18 лет в общеобразовательных организациях, принявших участие в региональном чемпионате «Абилимпикс»; Y_{15} - общая численность обучающихся от 14 до 18 лет с ОВЗ в общеобразовательных организациях с ОВЗ в общеобразовательных организациях	Процент	Информация от общеобразовательных организаций
10	Выявление предпочтений обучающихся в области профессиональной ориентации	Доля обучающихся, принявших участие в профориентационной диагностике и получивших рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями	$F_9 = Y_{16}Y_{17} * 100$, F_9 - доля обучающихся общеобразовательных организаций, принявших участие в профориентационной диагностике и получивших рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с	Процент	Информация от общеобразовательных организаций

			<p>выбранными профессиональными компетенциями;</p> <p>Y_{16} - численность обучающихся общеобразовательных организаций, принявших участие в профориентационной диагностике и получивших рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями;</p> <p>Y_{17} - общая численность обучающихся общеобразовательных организаций</p>		
11	<p>Взаимодействие с профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования</p>	<p>Доля обучающихся 8-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в предметных олимпиадах и иных конкурсных мероприятиях, проводимых профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования</p>	<p>$F_{10} = Y_{18}/Y_{19} * 100,$</p> <p>$F_{10}$ - доля обучающихся 8-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в предметных олимпиадах и иных конкурсных мероприятиях, проводимых профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования;</p> <p>Y_{18} - численность обучающихся 8-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в предметных олимпиадах и иных конкурсных мероприятиях, проводимых профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования;</p>	Процент	Информация от общеобразовательных организаций

			Y_{19} - общая численность обучающихся 8-11 классов общеобразовательных организаций		
12		Доля выпускников 9,11 классов общеобразовательных организаций, продолживших обучение по образовательным программам	$F_{11} = Y_{20} / Y_{21} * 100,$ F_{11} - доля выпускников 9, 11 классов общеобразовательных организаций, продолживших обучение по образовательным программам; Y_{20} — численность выпускников классов общеобразовательных организаций, продолживших обучение по образовательным программам; Y_{21} - общая численность выпускников 9,11 классов общеобразовательных организаций	Процент	Информация от общеобразовательных организаций