



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**
(Минобр Челябинской области)

площадь Революции, д. 4, Челябинск, 454113
Тел. (351) 263-67-62, факс (351) 263-87-05,
e-mail: minobr@gov74.ru; http://www.minobr74.ru
ОКПО 00097442, ОГРН 1047423522277
ИНН/КПП 7451208572/745101001

12.12.2023 № **13109**

На № _____ от _____

Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования

О направлении информационно-аналитической справки по результатам проведения мониторинга профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области

Уважаемые коллеги!

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 02.08.2023 года № 02/1931 «О проведении мониторинга профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области» направляем для использования в работе информационно-аналитическую справку ГБУ ДПО «Челябинский институт развития образования» по результатам проведения мониторинга профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области.

Ссылка на размещение сводной информации по муниципальным образованиям Челябинской области в разрезе общеобразовательных организаций (идентификация организации осуществляется по ИНН) - <https://disk.yandex.ru/d/iWgrbuB9wojyFA>.

Приложение: на 30 л. в 1 экз.

Начальник управления
общего образования

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 2280159401348903170531740001992977
01557

Владелец: Бухмастова Елена Владимировна
Действителен с 27.11.2023 по 19.02.2025

Е.В. Бухмастова

Чивилев Александр Андреевич 8(351) 263 63 65
Рассылка: дело, отдел исполнителя, ГБУ ДПО ЧИРО, МОУО,

Информационно-аналитическая справка ГБУ ДПО «Челябинский институт
развития образования» по результатам проведения мониторинга
профильного обучения в 10-11 классах
и предпрофильного обучения в 7-9-х классах
в общеобразовательных организациях Челябинской области

Содержание

1. Введение.

1.1. Нормативные основания проведения мониторинга профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области.

1.2. Соотнесение мониторинга профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области с направлениями мотивирующего мониторинга.

2. Основная часть.

2.1. Цель и задачи мониторинга профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области.

2.2. Участники мониторинга профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области, используемая репрезентативность, статистические данные и общие выводы по количеству участников.

2.3. Методы сбора информации мониторинга профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области, источники и способы получения данных для расчета всех установленных показателей.

3. Аналитическая часть.

3.1. Представление и обобщение полученных данных.

3.2. Выводы и рекомендации относительно выявленных проблем.

Введение

1.1. Нормативные основания проведения мониторинга планирования контрольных и проверочных работ в общеобразовательных организациях Челябинской области

Нормативными основаниями проведения мониторинга профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области являются:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Письмо Департамента государственной политики и управления в сфере общего образования Министерства просвещения российской Федерации от 26.07.2023 г. № 03-1242 «О проведении мониторинга»

3. Приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 02.08.2023 года № 02/1931 «О проведении мониторинга профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области».

1.2. Соотнесение профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области с направлениями оценки данных мотивирующего мониторинга

Мониторинг профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области ориентирован на такое направление оценки данных мотивирующего мониторинга, как создание условий для достижения результатов – оценка качества работы по направлению, которое обеспечивает учебные и воспитательные результаты в будущем в части ориентации общего образования на потребности экономики региона. Мониторинг профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области направлен на оценку реальной ситуации в общеобразовательных организациях по организации профильного и предпрофильного обучения в рамках реализации общеобразовательных программ среднего общего и основного общего образования.

Основная часть

2.1. Цель и задачи мониторинга профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах, сроки его проведения

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Челябинской области 02.08.2023 года № 02/1931 «О проведении мониторинга профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области» в период с 03 августа по 06 сентября 2023 г. в общеобразовательных организациях Челябинской области проведен соответствующий мониторинг.

Целью мониторинга профильного обучения в 10-11 классах

и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области являлось получение объективной информации о количестве общеобразовательных организаций и классов (групп), реализующих профильное обучение (10-11 кл.) и предпрофильное обучение (7-9 кл.), численность обучающихся профильных классов, приоритетность направлений профильного обучения.

2.2. Участники мониторинга профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области, используемая репрезентативность, статистические данные и общие выводы по количеству участников

Участниками мониторинга профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области являются все образовательные организации Челябинской области, реализующие основные образовательные программы основного общего образования и среднего общего образования, что соответствует генеральной выборке.

В мониторинге в установленные сроки приняли участие 701 общеобразовательная организация (99,2%), которые реализуют программы основного общего и среднего общего образования. Из них 563 школы реализуют программы основного общего образования. Все расчеты представлены от количества общеобразовательных организаций – участников мониторинга.

2.3. Методы сбора информации мониторинга профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области по показателям, источники и способы получения данных для расчета всех установленных показателей

Мониторинг профильного обучения в 10-11 классах и предпрофильного обучения в 7-9-х классах в общеобразовательных организациях Челябинской области заключался в самодиагностике учебных планов 2022/2023 учебного года (фактические значения) и учебных планов 2023/2024 учебного года (планируемые значения) в части количества классов (групп) профильного и предпрофильного обучения. По результатам самодиагностики осуществлялось заполнение каждой общеобразовательной организацией электронных форм на Яндекс Диске.

Аналитическая часть

3.1. Представление и обобщение полученных данных

Мониторинг проводился по всем пяти профилям обучения, которые может предложить школа обучающимся на среднем уровне образования: естественно-научный, гуманитарный, социально-экономический, технологический, универсальный (по каждой параллели 10 и 11 классов

и по каждой параллели 7-9 классов (предпрофильное обучение) по фактическим данным (2022/2023 уч.г.) и планируемым значениям (2023/2024 уч.г.). По каждому профилю мониторинг предусматривал два общих показателя: количество классов (групп) данного профиля и количество обучающихся по данному профилю обучения, а также по несколько показателей по количеству классов и обучающихся по направлениям данного профиля (в том числе из общего количества классов и количества обучающихся).

На основании полученных данных сформированы сводные формы, представленные ниже в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Сводная форма мониторинга профильного обучения в 10-11 классах в общеобразовательных организациях
Челябинской области

№ п/п	Показатель	10 класс		11 класс	
		2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024
ГУМАНИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ					
1.	Количество ШКОЛ в регионе с профилем обучения ГУМАНИТАРНЫЙ	53	63	42	43
2.	Количество КЛАССОВ в регионе с профилем обучения ГУМАНИТАРНЫЙ	54	72	43	51
3.	Количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе по профилю обучения ГУМАНИТАРНЫЙ	841	1122	746	809
4.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	32	38	22	39
5.	в т.ч. количество ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	33	38	23	41
6.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КЛАССАХ	434	541	368	502
7.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	4	3	4	5
8.	в т.ч. количество ФИЛОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	4	3	4	5
9.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ФИЛОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССАХ	78	36	66	61
10.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ КЛАССЫ	15	21	12	14
11.	в т.ч. количество СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ КЛАССОВ в регионе	15	29	12	14
12.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ КЛАССАХ	296	509	242	256
13.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКИЕ	0	0	0	0
14.	в т.ч. количество ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКИХ КЛАССОВ	0	0	0	0
15.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКИХ КЛАССАХ	0	0	0	0
16.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих МЕДИАКЛАССЫ	0	0	0	0
17.	в т.ч. количество МЕДИАКЛАССОВ в регионе	0	0	0	0
18.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в	0	0	0	0

№ п/п	Показатель	10 класс		11 класс	
		2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024
	МЕДИАКЛАССАХ				
19.	Иные профильные классы гуманитарного направления:	да	Да	Да	Да
	Правоведческие классы	2 школы 2 класса 33 чел.	1 школа 2 класса 36 чел.	2 школы 2 класса 31 чел.	1 школа 1 класс 7 чел.
	Лингвистические классы			1 школа 1 класс 22 чел.	
	Иные гуманитарные классы			1 школа 1 класс 17 чел.	5 школ 5 классов 67 чел.
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ					
20.	Количество ШКОЛ в регионе с профилем обучения ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ	56	77	59	58
21.	Количество КЛАССОВ в регионе с профилем обучения ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ	56	78	61	59
22.	Количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе с профилем обучения ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ	722	1048	747	735
23.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	39	52	46	36
24.	в т.ч. количество ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	39	52	48	37
25.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССАХ	512	754	539	516
26.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих МЕДИЦИНСКИЕ КЛАССЫ	2	2	1	0
27.	в т.ч. количество МЕДИЦИНСКИХ КЛАССОВ в регионе	2	2	1	0
28.	в т.ч. количество МЕДИЦИНСКИХ КЛАССОВ в регионе	32	26	8	0
29.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих БИОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	0	0	0	0
30.	в т.ч. количество БИОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	0	0	0	0
31.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в БИОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КЛАССАХ	0	0	0	0
32.	Иные профильные классы естественнонаучного направления	Да	Да	Да	Да
	Физико-химический	9 школ			

№ п/п	Показатель	10 класс		11 класс	
		2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024
		9 классов 102 чел			
	Химико-математический	6 школ 6 классов 76 чел.	3 школы 3 класса 34 чел.	3 школы 3 класса 56 чел.	1 школа 1 класс 12 чел.
	Биологические		5 школы 5 классов 98 чел.		
	Естественно-научные		8 школ 9 классов 66 чел.	9 школ 9 классов 144 чел.	8 школ 8 классов 77 чел.
	Химико-биологические		7 школа 7 классов 70 чел.		1 школа 1 класс 9 чел.
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ					
38.	Количество ШКОЛ в регионе с профилем обучения СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ	43	99	91	84
39.	Количество КЛАССОВ в регионе с профилем обучения СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ	43	103	93	86
40.	Количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе с профилем обучения СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ	613	1733	1400	1164
41.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЕ КЛАССЫ	0	1	0	0
42.	в т.ч. количество ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ КЛАССОВ в регионе	0	1	0	0
43.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ КЛАССАХ	0	26	0	0
44.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ОБОРОННО-СПОРТИВНЫЕ КЛАССЫ (ВКЛЮЧАЯ КАДЕТСКИЕ КЛАССЫ)	1	2	1	0
45.	в т.ч. количество ОБОРОННО-СПОРТИВНЫХ КЛАССОВ (ВКЛЮЧАЯ КАДЕТСКИЕ КЛАССЫ) в регионе	1	2	1	0
46.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ОБОРОННО-СПОРТИВНЫХ КЛАССАХ (ВКЛЮЧАЯ КАДЕТСКИЕ КЛАССЫ)	20	54	14	0

№ п/п	Показатель	10 класс		11 класс	
		2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024
47.	Иные профильные классы социально-экономического направления	Да	Да	Да	Да
	Экономическая направленность	42 школы 42 класса 59 чел.	58 школ 58 классов 944 чел.		
	С углубленным изучением обществознания		38 школ 42 класса 709 чел.		
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ					
50.	Количество ШКОЛ в регионе с профилем обучения ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ	79	106	70	79
51.	Количество КЛАССОВ в регионе с профилем обучения ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ	84	121	76	97
52.	Количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе с профилем обучения ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ	1369	2154	1242	1471
53.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	18	50	18	20
54.	в т.ч. количество ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	21	53	21	25
55.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССАХ	345	856	365	407
56.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	0	0	0	0
57.	в т.ч. количество АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	0	0	0	0
58.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССАХ	0	0	0	0
59.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ИНДУСТРИАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	0	0	0	0
60.	в т.ч. количество ИНДУСТРИАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	0	0	0	0
61.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ИНДУСТРИАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССАХ	0	0	0	0
62.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛАССЫ	0	0	0	0
63.	в т.ч. количество СУДОСТРОИТЕЛЬНЫХ КЛАССОВ в регионе	0	0	0	0
64.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в	0	0	0	0

№ п/п	Показатель	10 класс		11 класс	
		2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024
	СУДОСТРОИТЕЛЬНЫХ КЛАССАХ				
65.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛАССЫ	0	0	0	0
66.	в т.ч. количество АВИАСТРОИТЕЛЬНЫХ КЛАССОВ в регионе	0	0	0	0
67.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в АВИАСТРОИТЕЛЬНЫХ КЛАССАХ	0	0	0	0
68.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ИНЖЕНЕРНЫЕ КЛАССЫ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СУДО- И АВИАСТРОИТЕЛЬНЫХ)	2	14	1	1
69.	в т.ч. количество ИНЖЕНЕРНЫХ КЛАССОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СУДО- И АВИАСТРОИТЕЛЬНЫХ) в регионе	2	14	1	1
70.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ИНЖЕНЕРНЫХ КЛАССАХ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СУДО- И АВИАСТРОИТЕЛЬНЫХ)	57	249	10	20
71.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ИТ-КЛАССЫ	1	2	1	1
72.	в т.ч. количество ИТ-КЛАССОВ в регионе	1	4	1	1
73.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ИТ-КЛАССАХ	28	74	13	27
74.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих КОСМИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	0	0	0	0
75.	в т.ч. количество КОСМИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	0	0	0	0
76.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в КОСМИЧЕСКИХ КЛАССАХ	0	0	0	0
77.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих АТОМКЛАССЫ	1	1	1	1
78.	в т.ч. количество АТОМКЛАССОВ в регионе	1	1	1	1
79.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в АТОМКЛАССАХ	30	27	20	28
80.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	26	37	45	27
81.	в т.ч. количество ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	27	44	45	28
82.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ КЛАССАХ	412	851	762	457
83.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	2	0	4	11
84.	в т.ч. количество ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	2	0	4	11
85.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ КЛАССАХ	18	0	84	149

№ п/п	Показатель	10 класс		11 класс	
		2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024
86.	Иные профильные классы технологического направления	Да	Да	Да	Да
87.	Информационно-математические	11 школ 11 классов 158 чел.	1 школа 2 класса 46 чел.	1 школа 1 класс 19 чел.	3 школы 3 класса 76 чел.
	Классы с углубленным изучением физики и информатики	18 школ 19 классов 321 чел.		1 школа 1 класс 13 чел.	1 школа 1 класс 13 чел.
	Информационно-лингвистические		1 школа 2 класса 32 чел.	1 школа 1 класс 14 чел.	
	Информационно-технологические		1 школа 2 класса 46 чел.		14 школы 14 класса 173 чел.
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ					
91.	Количество ШКОЛ в регионе с профилем обучения УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	394	355	391	396
92.	Количество КЛАССОВ в регионе с профилем обучения УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	477	406	474	469
93.	Количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе с профилем обучения УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	7942	6730	7488	7385

Таблица 2

Сводная форма мониторинга предпрофильного обучения в 7-9 классах в общеобразовательных организациях
Челябинской области

№ п/п	Показатель	7 класс		8 класс		9 класс	
		2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024
ГУМАНИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ							
1.	Количество ШКОЛ в регионе с профилем обучения ГУМАНИТАРНЫЙ	11	26	15	20	15	20
2.	Количество КЛАССОВ в регионе с профилем обучения ГУМАНИТАРНЫЙ	18	24	22	31	23	29

№ п/п	Показатель	7 класс		8 класс		9 класс	
		2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024
3.	Количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе по профилю обучения ГУМАНИТАРНЫЙ	355	519	515	663	525	654
4.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	2	2	2	4	2	6
5.	в т.ч. количество ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	3	2	3	4	2	7
6.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КЛАССАХ	56	59	76	83	53	144
7.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	4	11	6	7	7	6
8.	в т.ч. количество ФИЛОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	6	12	7	8	9	7
9.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ФИЛОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССАХ	153	298	186	204	242	171
10.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ КЛАССЫ	2	2	5	2	3	4
11.	в т.ч. количество СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ КЛАССОВ в регионе	2	2	6	3	4	4
12.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ КЛАССАХ	46	61	152	48	84	91
13.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКИЕ	0	0	0	0	0	0
14.	в т.ч. количество ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКИХ КЛАССОВ	0	0	0	0	0	0
15.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКИХ КЛАССАХ	0	0	0	0	0	0
16.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих МЕДИАКЛАССЫ	1	1	0	0	0	0
17.	в т.ч. количество МЕДИАКЛАССОВ в регионе	1	1	0	0	0	0
18.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в МЕДИАКЛАССАХ	15	15	0	0	0	0
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ							
19.	Количество ШКОЛ в регионе с профилем обучения ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ	10	25	20	23	18	26

№ п/п	Показатель	7 класс		8 класс		9 класс	
		2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024
20.	Количество КЛАССОВ в регионе с профилем обучения ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ	13	27	22	26	18	27
21.	Количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе с профилем обучения ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ	354	637	464	577	358	524
22.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	5	10	16	14	13	15
23.	в т.ч. количество ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	6	10	18	16	13	16
24.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССАХ	154	149	374	399	263	315
25.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих МЕДИЦИНСКИЕ КЛАССЫ	0	0	0	0	0	0
26.	в т.ч. количество МЕДИЦИНСКИХ КЛАССОВ в регионе	0	0	0	0	0	0
27.	в т.ч. количество МЕДИЦИНСКИХ КЛАССОВ в регионе	0	0	0	0	0	0
28.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих БИОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	1	1	0	1	0	1
29.	в т.ч. количество БИОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	1	1	0	1	0	1
30.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в БИОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КЛАССАХ	17	17	0	18	0	15
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ							
31.	Количество ШКОЛ в регионе с профилем обучения СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ	6	12	13	11	13	13
32.	Количество КЛАССОВ в регионе с профилем обучения СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ	8	12	17	14	15	17
33.	Количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе с профилем обучения СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ	213	234	413	320	358	425
34.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЕ КЛАССЫ	0	0	0	0	0	0
35.	в т.ч. количество ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ КЛАССОВ в регионе	0	0	0	0	0	0
36.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ КЛАССАХ	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Показатель	7 класс		8 класс		9 класс	
		2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024
37.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ОБОРОННО-СПОРТИВНЫЕ КЛАССЫ (ВКЛЮЧАЯ КАДЕТСКИЕ КЛАССЫ)	16	20	16	15	12	17
38.	в т.ч. количество ОБОРОННО-СПОРТИВНЫХ КЛАССОВ (ВКЛЮЧАЯ КАДЕТСКИЕ КЛАССЫ) в регионе	20	20	18	17	12	18
39.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ОБОРОННО-СПОРТИВНЫХ КЛАССАХ (ВКЛЮЧАЯ КАДЕТСКИЕ КЛАССЫ)	464	478	438	381	274	431
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ							
40.	Количество ШКОЛ в регионе с профилем обучения ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ	13	37	20	27	21	26
41.	Количество КЛАССОВ в регионе с профилем обучения ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ	23	39	28	35	27	36
42.	Количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе с профилем обучения ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ	521	1078	603	866	610	860
43.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	3	10	7	8	6	8
44.	в т.ч. количество ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	6	14	13	15	11	17
45.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССАХ	130	355	332	381	228	360
46.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	0	0	0	0	0	0
47.	в т.ч. количество АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	0	0	0	0	0	0
48.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССАХ	0	0	0	0	0	0
49.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ИНДУСТРИАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	0	0	0	0	0	0
50.	в т.ч. количество ИНДУСТРИАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	0	0	0	0	0	0
51.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Показатель	7 класс		8 класс		9 класс	
		2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024
	ИНДУСТРИАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КЛАССАХ						
52.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛАССЫ	0	0	0	0	0	0
53.	в т.ч. количество СУДОСТРОИТЕЛЬНЫХ КЛАССОВ в регионе	0	0	0	0	0	0
54.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в СУДОСТРОИТЕЛЬНЫХ КЛАССАХ	0	0	0	0	0	0
55.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛАССЫ	0	1	0	0	0	0
56.	в т.ч. количество АВИАСТРОИТЕЛЬНЫХ КЛАССОВ в регионе	0	1	0	0	0	0
57.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в АВИАСТРОИТЕЛЬНЫХ КЛАССАХ	0	31	0	0	0	0
58.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ИНЖЕНЕРНЫЕ КЛАССЫ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СУДО- И АВИАСТРОИТЕЛЬНЫХ)	0	6	0	7	2	1
59.	в т.ч. количество ИНЖЕНЕРНЫХ КЛАССОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СУДО- И АВИАСТРОИТЕЛЬНЫХ) в регионе	0	6	0	7	2	1
60.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ИНЖЕНЕРНЫХ КЛАССАХ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СУДО- И АВИАСТРОИТЕЛЬНЫХ)	0	175	0	180	35	26
61.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ИТ-КЛАССЫ	3	6	4	4	1	3
62.	в т.ч. количество ИТ-КЛАССОВ в регионе	6	7	5	4	1	4
63.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ИТ-КЛАССАХ	134	186	104	104	14	100
64.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих КОСМИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	0	0	0	1	0	0
65.	в т.ч. количество КОСМИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	0	0	0	1	0	0
66.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в КОСМИЧЕСКИХ КЛАССАХ	0	0	0	15	0	0
67.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих АТОМКЛАССЫ	1	1	0	0	0	0
68.	в т.ч. количество АТОМКЛАССОВ в регионе	1	1	0	0	0	0
69.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в АТОМКЛАССАХ	32	32	0	0	0	0
70.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	9	21	17	17	19	19

№ п/п	Показатель	7 класс		8 класс		9 класс	
		2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024
71.	в т.ч. количество ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	12	21	20	21	25	21
72.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ КЛАССАХ	315	355	486	502	623	523
73.	в т.ч. количество ШКОЛ, имеющих ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ КЛАССЫ	2	2	1	1	1	0
74.	в т.ч. количество ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ КЛАССОВ в регионе	2	2	1	1	1	0
75.	в т.ч. количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе, обучающихся в ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ КЛАССАХ	54	49	26	22	30	0
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ							
76.	Количество ШКОЛ в регионе с профилем обучения УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	151	301	151	149	153	145
77.	Количество КЛАССОВ в регионе с профилем обучения УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	308	324	316	318	305	320
78.	Количество ОБУЧАЮЩИХСЯ в регионе с профилем обучения УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	6708	6972	6694	6766	653	6786

Анализ информации по профильному обучению.

На основании загруженных общеобразовательными организациями данных и полученной выгрузки получена информация, которая позволяет увидеть динамику изменений по количеству школ имеющих профильные 10 и 11 классы в 2022/2023 и 2023/2024 учебных годах. Наглядно данная информация представлена на рисунке 1:

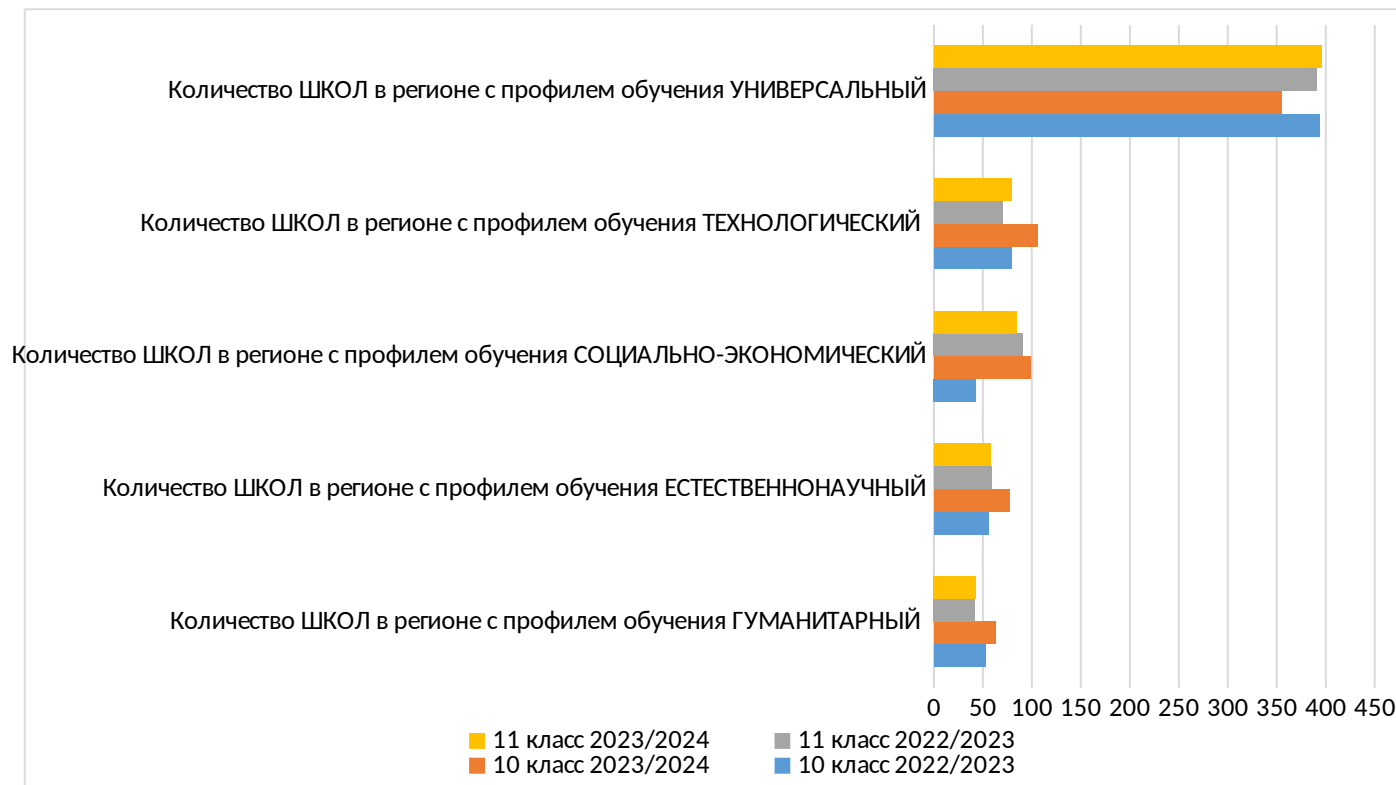


Рисунок 1. Количество общеобразовательных организаций Челябинской области реализующих общеобразовательные программы в профильных классах по направлениям в 2022/2023 и 2023/2024 учебных годах.

Анализ данной информации позволяет выявить тот факт, что при относительной стабильности данных по 11 классам, видно заметное уменьшение количества школ Челябинской области в 2023/2024 учебном году с универсальными классами и за счет этого, увеличение количества школ с профильными классами технологической, социально-экономической, естественнонаучной и гуманитарной направленностями.

Данные по наличию классов гуманитарного профиля показывают, что наибольшее количество школ имеет психолого-педагогические классы и социально-гуманитарные. Отсутствуют в регионе на уровне среднего общего образования школы с художественно-эстетическими и медиаклассами. Единично представлены правоведческие и лингвистические классы. В связи с изменениями, внесенными в ФГОС среднего общего образования наблюдается динамика увеличения количества профильных классов. Наглядно данная информация отражена на рисунке 2.

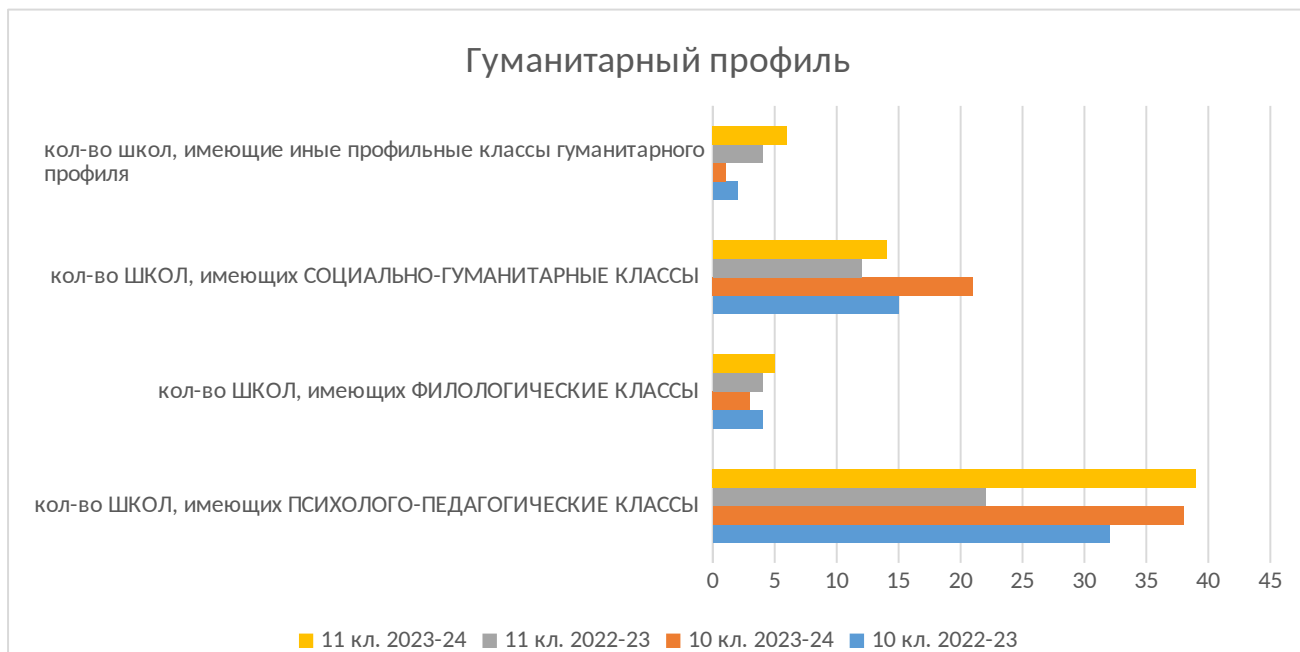


Рисунок 2. Количество общеобразовательных организаций Челябинской области реализующих общеобразовательные программы в классах гуманитарного профиля в 2022/2023 и 2023/2024 учебных годах.

Анализ данных о наличии школ с классами естественно-научного профиля позволяет сделать вывод, что больше всего школ имеют классы химико-биологической направленности (Рисунок 3). Отсутствуют в школах биолого-географические классы.

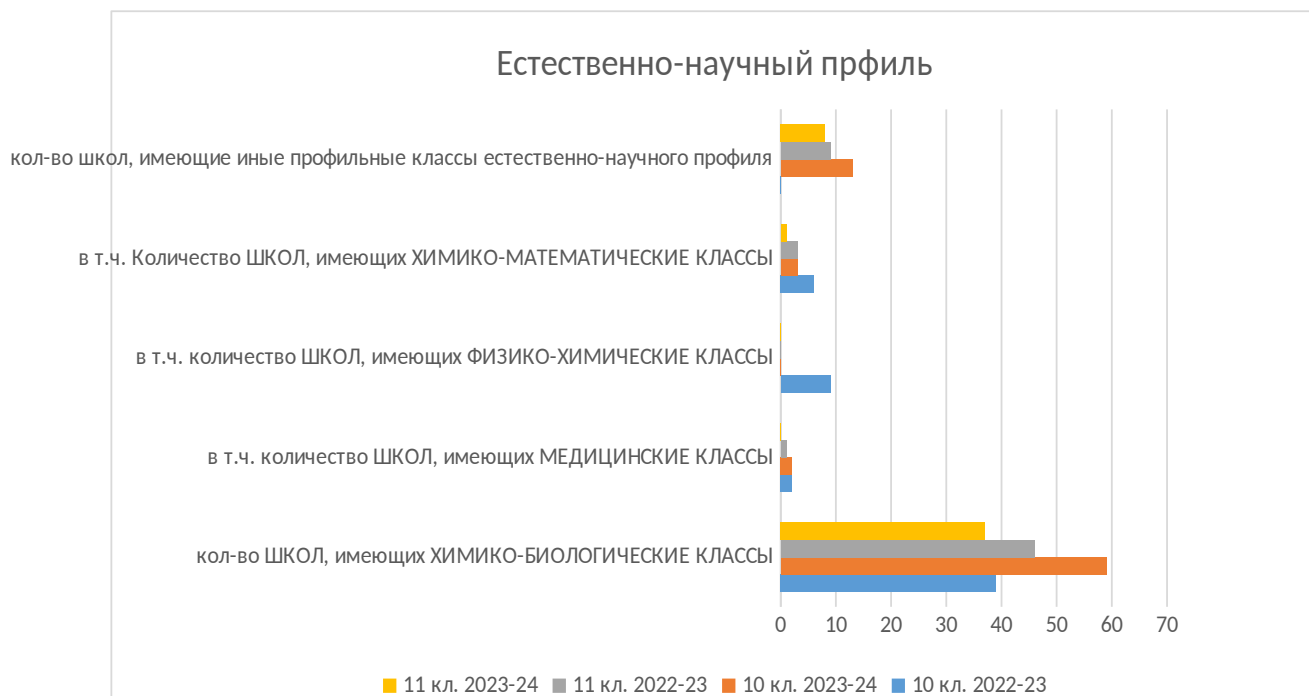


Рисунок 3. Количество общеобразовательных организаций Челябинской области реализующих общеобразовательные программы в классах естественно-научного профиля в 2022/2023 и 2023/2024 учебных годах.

Информация о количестве школ с классами социально-экономического профиля свидетельствует о значительном, в 2,8 раза, росте количества

обучающихся в 10-х классах социально-экономической направленности в данном учебном году. Основной рост произошел за счет открытия экономических классов и классов с углубленным изучением обществознания. Графическая информация представлена на рисунке 4.

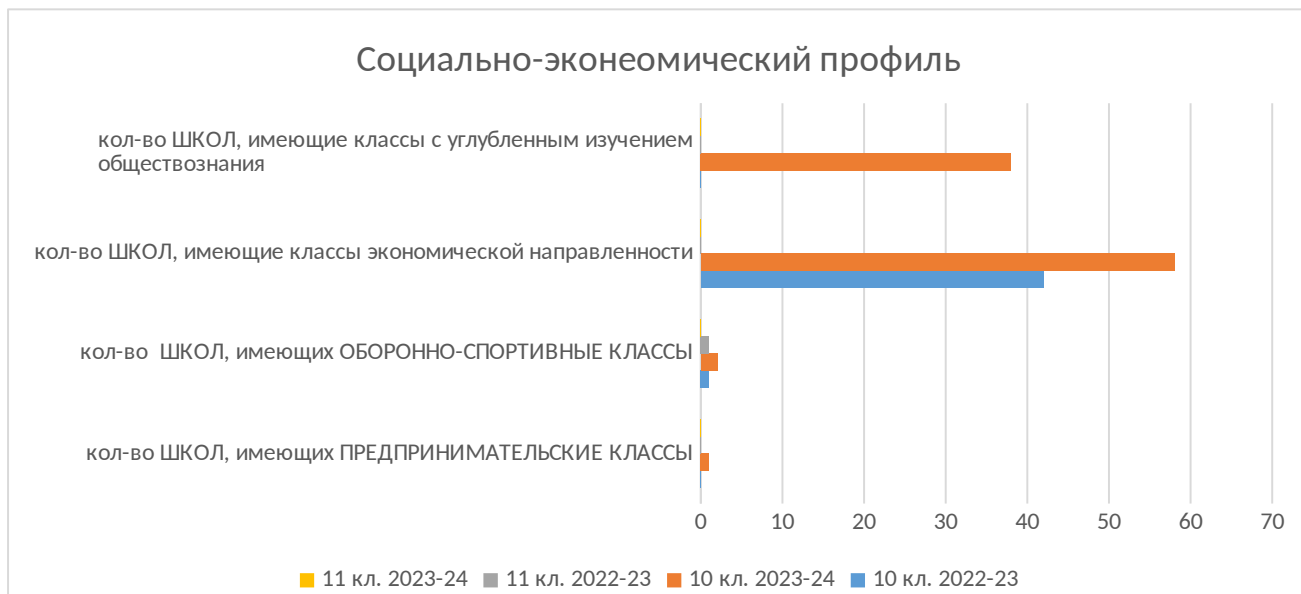


Рисунок 4. Количество общеобразовательных организаций Челябинской области реализующих общеобразовательные программы в классах социально-экономического профиля в 2022/2023 и 2023/2024 учебных годах.

Данные по наличию классов технологического профиля показывают, что в регионе наибольшее количество школ открывают классы информационно-технологической направленности, а также физико-математической направленности. Много направлений связанных с информационной направленность в сочетании с другими предметами (информационно-математические, информационно-лингвистические, и др.) Мониторинг показал, что в области на уровне среднего общего образования отсутствуют школы с агротехническими классами, нет индустриально-технологических классов, судостроительных, авиастроительных и космических. Единично представлены атомклассы и физико-химические классы. В связи с открытием на базе ряда школ Губернаторских инженерных классов в 10-х классах заметно резкое увеличения числа школ, имеющих инженерные классы. Наглядно данная информация отражена на рисунке 5.

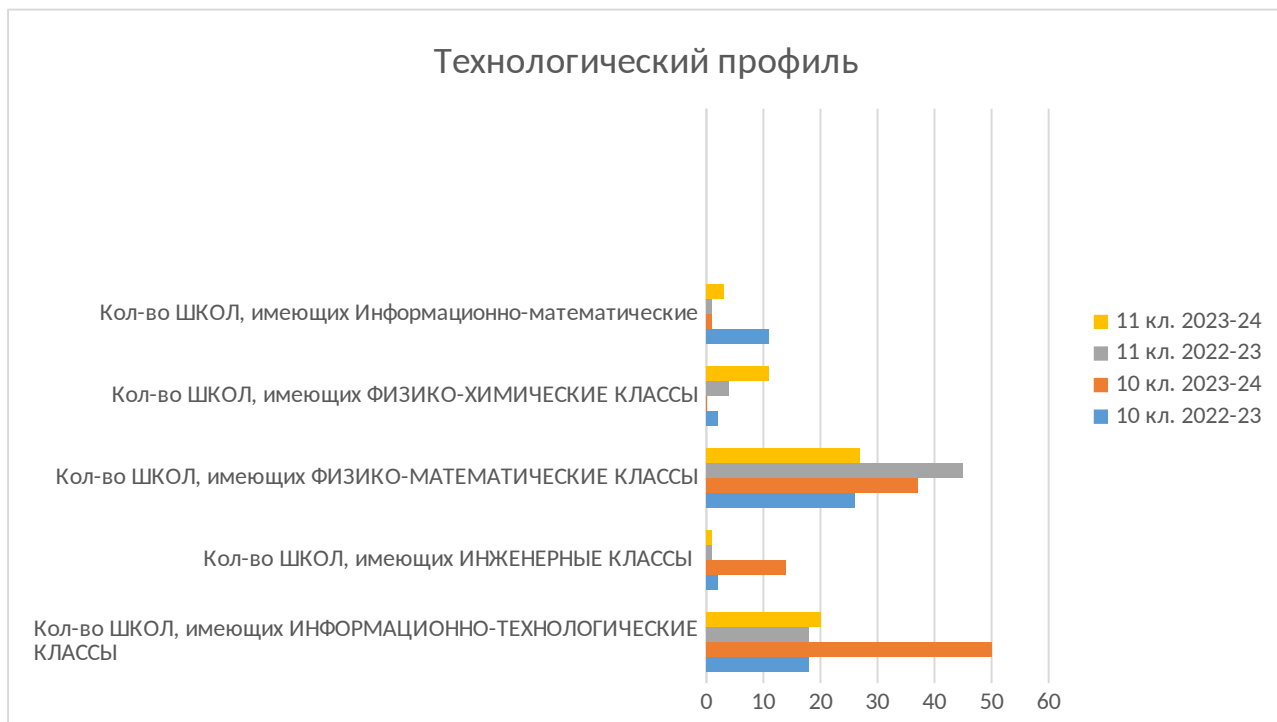


Рисунок 5. Количество общеобразовательных организаций Челябинской области реализующих общеобразовательные программы в классах технологического профиля в 2022/2023 и 2023/2024 учебных годах.

Информация о количестве профильных классов и их направленности в разрезе муниципалитетов представлена в таблице 3.

Таблица 3.

Доля профильных 10 и 11 классов муниципалитетов Челябинской области в 2022/2023 и 2023/2024 учебных годах

№ п/п	Муниципалитет	10 класс		11 класс	
		2022/2023 (%)	2023/2024 (%)	2022/2023 (%)	2023/2024 (%)
ГУМАНИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ					
1.	Агаповский МР	7,7	7,7	0	7,7
2.	Аргаяшский МР	0	5,3	0	0
3.	Ашинский МР	0	10	10	10
4.	Брединский МР	0	0	0	0
5.	Варненский МР	0	7,1	0	0
6.	Верхнеуральский МР	0	33,3	0	0
7.	Верхнеуфалейский ГО	12,5	30	0	0
8.	Еманжелинский МР	0	0	0	0
9.	Еткульский МР	0	0	0	0
10.	Златоустовский ГО	0	22,2	11,1	11,1
11.	Карабашский ГО	50	50	50	50
12.	Карталинский МР	0	0	0	0
13.	Каслинский МР	0	0	0	0
14.	Катав-Ивановский МР	0	20,0	0	0
15.	Кизильский МР	0	16,7	0	0
16.	Копейский ГО	14,3	23,8	9,5	9,5
17.	Коркинский МО	0	0	0	0
18.	Красноармейский МР	0	14,3	0	7,14

19.	Кунашакский МР	0	0	0	9,1
20.	Кусинский МР	0	11,1	0	22,2
21.	Кыштымский ГО	0	16,7	0	0
22.	Локомотивный ГО	Данные не представлены			
23.	Магнитогорский ГО	10,4	9,8	8,2	11,8
24.	Миасский ГО	4,3	13	8,7	4,3
25.	Нагайбакский МР	0	0	0	0
26.	Нязепетровский МР	0	0	0	0
27.	Озерский ГО	0	0	0	0
28.	Октябрьский МР	0	0	0	0
29.	Пластовский МР	0	0	0	0
30.	Саткинский МР	0	13,3	0	0
31.	Снежинский ГО	0	20	0	0
32.	Сосновский МР	0	0	0	0
33.	Трехгорный ГО	16,7	16,7	16,7	16,7
34.	Троицкий ГО	7,7	7,7	7,7	7,7
35.	Троицкий МР	0	12,5	0	0
36.	Увельский МР	0	13,3	0	0
37.	Уйский МР	10	10	10	10
38.	Усть-Катавский ГО	0	0	0	20
39.	Чебаркульский ГО	0	0	0	0
40.	Чебаркульский МР	0	18,2	0	0
41.	Челябинский ГО	16,7	14,3	18,2	16,3
42.	Чесменский МР	0	8,3	0	0
43.	Южноуральский ГО	0	0	0	0
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ					
1.	Агаповский МР	0	7,7	0	7,7
2.	Аргаяшский МР	0	0	5,3	0
3.	Ашинский МР	10	10	0	10
4.	Брединский МР	0	0	0	0
5.	Варненский МР	0	7,1	0	0
6.	Верхнеуральский МР	0	22,2	0	0
7.	Верхнеуфалейский ГО	25	25	25	25
8.	Еманжелинский МР	0	0	0	0
9.	Еткульский МР	0	12,5	0	0
10.	Златоустовский ГО	16,7	5,6	5,6	11,1
11.	Карабашский ГО	0	0	0	0
12.	Карталинский МР	9,1	9,1	9,1	9,1
13.	Каслинский МР	11,1	0	0	11,1
14.	Катав-Ивановский МР	0	0	0	0
15.	Кизильский МР	0	0	0	0
16.	Копейский ГО	4,8	4,8	4,8	4,8
17.	Коркинский МО	16,7	33,3	16,7	16,7
18.	Красноармейский МР	0	0	0	0
19.	Кунашакский МР	0	0	0	0
20.	Кусинский МР	22,2	22,2	22,2	22,2
21.	Кыштымский ГО	16,7	33,3	16,7	16,7
22.	Локомотивный ГО	данные не представлены			
23.	Магнитогорский ГО	18,8	22,9	22,9	20,8
24.	Миасский ГО	13	21,7	17,4	17,4
25.	Нагайбакский МР	0	10	0	0
26.	Нязепетровский МР	0	0	0	0

27.	Озерский ГО	25	16,7	25	16,7
28.	Октябрьский МР	0	0	1	
29.	Пластовский МР	0	9,1	0	0
30.	Саткинский МР	6,7	20	0	6,7
31.	Снежинский ГО	0	20	20	20
32.	Сосновский МР	6,7	13,3	6,7	
33.	Трехгорный ГО	33,3	16,7	16,7	33,3
34.	Троицкий ГО	23,1	15,4	23,1	23,1
35.	Троицкий МР	0	0	0	0
36.	Увельский МР	0	6,7	0	0
37.	Уйский МР	10	10	10	10
38.	Усть-Катавский ГО	0	0	0	0
39.	Чебаркульский ГО	0	0	0	0
40.	Чебаркульский МР	0	20	0	0
41.	Челябинский ГО	16,7	21,7	19,2	17,5
42.	Чесменский МР	0	0	0	0
43.	Южноуральский ГО	0	20	0	0
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ					
1.	Агаповский МР	7,7	7,7	0	0
2.	Аргаяшский МР	5,3	15,8	5,3	0
3.	Ашинский МР	0	0	0	0
4.	Брединский МР	0	44,4	0	0
5.	Варненский МР	0	21,4	0	0
6.	Верхнеуральский МР	11,1	11,1	22,2	0
7.	Верхнеуфалейский ГО	12,5	25	12,5	12,5
8.	Еманжелинский МР	0	0	0	0
9.	Еткульский МР	0	0	0	0
10.	Златоустовский ГО	11,1	16,7	5,6	5,6
11.	Карабашский ГО	0	0	0	0
12.	Карталинский МР	0	0	0	0
13.	Каслинский МР	0	0	0	0
14.	Катав-Ивановский МР	0	0	0	0
15.	Кизильский МР	0	0	0	0
16.	Копейский ГО	0	19,1	0	0
17.	Коркинский МО	33,3	33,3	33,3	33,3
18.	Красноармейский МР	0	7,1	0	0
19.	Кунашакский МР	0	0	0	0
20.	Кусинский МР	11,1	22,2	11,1	0
21.	Кыштымский ГО	0	16,7	0	0
22.	Локомотивный ГО	данные не представлены			
23.	Магнитогорский ГО	6	23	6	4
24.	Миасский ГО	5	6	5	2
25.	Нагайбакский МР	0	1	0	0
26.	Нязепетровский МР	0	0	0	0
27.	Озерский ГО	25	25	25	8,3
28.	Октябрьский МР	0	9,1	0	0
29.	Пластовский МР	0	0	0	0
30.	Саткинский МР	0	20	0	0
31.	Снежинский ГО	20	40	20	0
32.	Сосновский МР	6,7	6,7	6,7	6,7
33.	Трехгорный ГО	33,3	33,3	16,7	16,7
34.	Троицкий ГО	18,8	25	18,8	6,3

35.	Троицкий МР	0	0	0	0
36.	Увельский МР	0	0	0	0
37.	Уйский МР	0	0	0	0
38.	Усть-Катавский ГО	0	0	0	0
39.	Чебаркульский ГО	0	16,7	0	0
40.	Чебаркульский МР	0	0	0	0
41.	Челябинский ГО	10,8	20	15	7,5
42.	Чесменский МР	0	0	0	0
43.	Южноуральский ГО	0	0	0	0
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ					
1.	Агаповский МР	0	7,7	0	0
2.	Аргаяшский МР	10,5	5,2	5,2	10,5
3.	Ашинский МР	10	0	10	10
4.	Брединский МР	0	0	0	0
5.	Варненский МР	0	7,1	0	0
6.	Верхнеуральский МР	33,3	22,2	0	22,2
7.	Верхнефалейский ГО	12,5	25	12,5	12,5
8.	Еманжелинский МР	0	0	0	0
9.	Еткульский МР	0	0	0	0
10.	Златоустовский ГО	27,8	33,3	16,7	22,2
11.	Карабашский ГО	0	0	0	0
12.	Карталинский МР	9,1	9,1	9,1	9,1
13.	Каслинский МР	0	0	0	0
14.	Катав-Ивановский МР	0	0	0	0
15.	Кизильский МР	0	0	0	0
16.	Копейский ГО	4,8	9,6	4,8	4,8
17.	Коркинский МО	33,3	33,3	33,3	33,3
18.	Красноармейский МР	0	7,1	0	0
19.	Кунашакский МР	0	0	0	0
20.	Кусинский МР	22,2	11,1	22,2	22,2
21.	Кыштымский ГО	33,3	16,7	16,7	33,3
22.	Локомотивный ГО	Данные не представлены			
23.	Магнитогорский ГО	18,8	41,7	20,8	20,8
24.	Миасский ГО	34,8	34,8	43,5	39,1
25.	Нагайбакский МР	0	10	0	0
26.	Нязепетровский МР	0	0	0	0
27.	Озерский ГО	16,7	8,33	16,7	16,7
28.	Октябрьский МР	0	0	0	0
29.	Пластовский МР	0	0	0	0
30.	Саткинский МР	6,7	20	6,7	6,7
31.	Снежинский ГО	20	20	20	20
32.	Сосновский МР	6,7	13,3	6,7	6,7
33.	Трехгорный ГО	50	83,3	33,3	50
34.	Троицкий ГО	38,5	38,5	23,1	38,5
35.	Троицкий МР	0	0	0	0
36.	Увельский МР	0	0	0	0
37.	Уйский МР	10	10	10	10
38.	Усть-Катавский ГО	0	0	0	0
39.	Чебаркульский ГО	0	0	0	0
40.	Чебаркульский МР	0	10	0	0
41.	Челябинский ГО	23,3	30,8	22,5	21,7
42.	Чесменский МР	0	0	0	0

43.	Южноуральский ГО	0	0	0	0
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ					
1.	Агаповский МР	61,5	61,5	69,2	46,2
2.	Аргаяшский МР	57,9	47,4	52,6	63,2
3.	Ашинский МР	90,0	80,0	70,0	80,0
4.	Брединский МР	44,4	33,3	44,4	44,4
5.	Варненский МР	85,7	57,4	85,7	92,86
6.	Верхнеуральский МР	66,7	44,4	66,7	77,8
7.	Верхнеуфалейский ГО	62,5	37,5	62,5	50,0
8.	Еманжелинский МР	40,0	20,0	40,0	20,0
9.	Еткульский МР	62,5	37,5	62,5	50,0
10.	Златоустовский ГО	72,2	77,8	77,8	72,2
11.	Карабашский ГО	0	0	0	0
12.	Карталинский МР	63,6	63,6	54,6	63,6
13.	Каслинский МР	66,7	77,8	44,4	77,8
14.	Катав-Ивановский МР	80,0	100,0	80,0	80,0
15.	Кизильский МР	33,3	50,0	50,0	33,3
16.	Копейский ГО	71,4	47,6	90,5	71,4
17.	Коркинский МО	66,7	66,7	83,3	66,7
18.	Красноармейский МР	71,4	50,0	64,3	57,1
19.	Кунашакский МР	60,0	60,0	60,0	60,0
20.	Кусинский МР	55,6	33,3	33,3	33,3
21.	Кыштымский ГО	66,7	66,7	66,7	66,7
22.	Локомотивный ГО	Данные не представлены			
23.	Магнитогорский ГО	81,3	58,3	79,2	91,7
24.	Миасский ГО	39,1	52,38	30,4	43,5
25.	Нагайбакский МР	70,0	70,0	60,0	70,0
26.	Нязепетровский МР	77,8	88,9	77,8	88,9
27.	Озерский ГО	50,0	58,3	58,3	58,3
28.	Октябрьский МР	72,7	72,7	90,9	72,7
29.	Пластовский МР	36,4	54,6	72,7	36,4
30.	Саткинский МР	66,7	66,7	73,3	66,7
31.	Снежинский ГО	100,0	80,0	100,0	100,0
32.	Сосновский МР	46,7	60,0	46,7	60,0
33.	Трехгорный ГО	50,0	33,3	83,3	50,0
34.	Троицкий ГО	76,9	61,5	76,9	76,9
35.	Троицкий МР	75,0	62,5	62,5	62,5
36.	Увельский МР	33,3	40,0	40,0	26,7
37.	Уйский МР	40,0	40,0	40,0	50,0
38.	Усть-Катавский ГО	80,0	80,0	80,0	80,0
39.	Чебаркульский ГО	66,7	50,0	66,7	66,7
40.	Чебаркульский МР	90,0	60,0	80,0	80,0
41.	Челябинский ГО	75,0	75,0	71,7	77,5
42.	Чесменский МР	69,2	53,9	69,2	61,5
43.	Южноуральский ГО	100,0	80,0	100,0	100,0

Данные в представленной выше таблице свидетельствуют о невысоком спектре школ в муниципалитетах, в которых имеются классы профильной направленности, за исключением универсального профиля. Цветом в таблице выделены муниципалитеты в которых отсутствовали профильные классы в прошлом учебном году и отсутствуют в текущем учебном году по соответствующему профилю. Из них 12 муниципалитетов (Брединский МР,

Еманжелинский МР, Еткульский МР, Каслинский МР, Катав-Ивановский МР, Кизильский МР, Кунашакский МР, Пластовский МР, Троицкий МР, Усть-Катавский ГО, Чебаркульский ГО, Чесменский МР) имеют школы, в которых есть универсальный и еще один из профилей, а в школах Нязепетровского МР 10-е и 11-е классы только универсального профиля.

Анализ информации по предпрофильному обучению

На основании загруженных общеобразовательными организациями данных и полученной выгрузки полученная информация позволяет увидеть динамику изменений по количеству школ, имеющих предпрофильные 7-9 классы в 2022/2023 и 2023/2024 учебных годах. Наглядно данная информация представлена на рисунке 6:

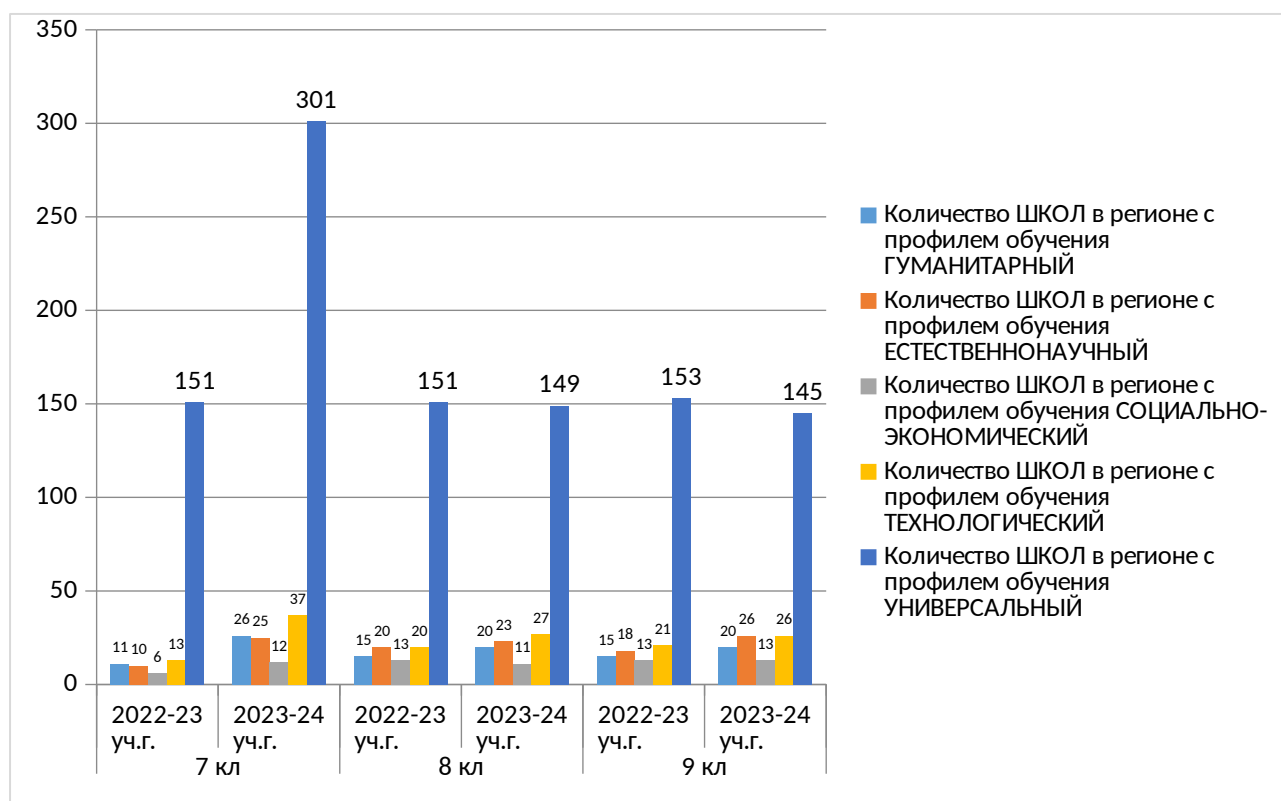


Рисунок 6. Количество общеобразовательных организаций Челябинской области реализующих общеобразовательные программы в предпрофильных классах по направлениям в 2022/2023 и 2023/2024 учебных годах.

Представленная диаграмма наглядно показывает, что больше всего на уровне основного общего образования в школах классов с универсальным профилем обучения. При этом увеличение классов данного профиля в два раза в этом учебном году наблюдается только в 7-х классах. Незначительный рост наблюдается по классам технологического профиля.

Информация о количестве предпрофильных классов и их направленности в разрезе муниципалитетов представлена в таблице 4.

Таблица 4.

Доля предпрофильных 7-9 классов муниципалитетов
Челябинской области в 2022/2023 и 2023/2024 учебных годах

№ п/ п	Муниципалитет	7 класс		8 класс		9 класс	
		2022/2023 (%)	2023/2024 (%)	2022/2023 (%)	2023/2024 (%)	2022/2023 (%)	2023/2024 (%)
ГУМАНИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ							
1.	Агаповский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Аргаяшский МР	6,7	6,7	0,0	6,7	0,0	0,0
3.	Ашинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Брединский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Варненский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Верхнеуральский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Верхнеуфалейский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.	Еманжелинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1
9.	Еткульский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	Златоустовский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11.	Карабашский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	Карталинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13.	Каслинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14.	Катав-Ивановский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15.	Кизильский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.	Копейский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.	Коркинский МО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Красноармейский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.	Кунашакский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	Кусинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Кыштымский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22.	Локомотивный ГО	Данные не представлены					
23.	Магнитогорский ГО	1,8	5,5	5,5	7,3	3,6	9,1
24.	Миасский ГО	0,0	0,0	3,7	0,0	3,7	7,4
25.	Нагайбакский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26.	Нязепетровский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27.	Озерский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1
28.	Октябрьский МР	7,7	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0
29.	Пластовский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30.	Саткинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31.	Снежинский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32.	Сосновский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33.	Трехгорный ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34.	Троицкий ГО	6,7	6,7	0,0	6,7	0,0	0,0
35.	Троицкий МР	0,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
36.	Увельский МР	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0
37.	Уйский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38.	Усть-Катавский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39.	Чебаркульский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

40.	Чибаркульский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41.	Челябинский ГО	5,7	7,3	8,1	8,9	8,9	8,1
42.	Чесменский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
43.	Южноуральский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ							
1.	Агаповский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Аргаяшский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Ашинский МР	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Брединский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Варненский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Верхнеуральский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Верхнеуфалейский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.	Еманжелинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.	Еткульский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	Златоустовский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11.	Карабашский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	Каргалинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,3
13.	Каслинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14.	Катав-Ивановский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15.	Кизильский МР	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0
16.	Копейский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.	Коркинский МО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Красноармейский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.	Кунашакский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	Кусинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Кыштымский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22.	Локомотивный ГО	данные не представлены					
23.	Магнитогорский ГО	3,6	3,6	7,3	7,3	3,6	7,3
24.	Миасский ГО	0,0	3,7	7,4	7,4	7,4	7,4
25.	Нагайбакский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26.	Нязепетровский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27.	Озерский ГО	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
28.	Октябрьский МР	7,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0
29.	Пластовский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30.	Саткинский МР	5,3	5,3	5,3	0,0	0,0	5,3
31.	Снежинский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32.	Сосновский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33.	Трехгорный ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34.	Троицкий ГО	20,0	20,0	26,7	20,0	20,0	26,7
35.	Троицкий МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36.	Увельский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37.	Уйский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38.	Усть-Катавский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39.	Чибаркульский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40.	Чибаркульский МР	0,0	7,7	0,0	7,7	0,0	7,7
41.	Челябинский ГО	1,6	3,3	6,5	8,13	6,5	9,8
42.	Чесменский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

43.	Южноуральский ГО	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ							
1.	Агаповский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Аргаяшский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Ашинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Брединский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Варненский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Верхнеуральский МР	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0
7.	Верхнеуфалейский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.	Еманжелинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.	Еткульский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	Златоустовский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11.	Карабашский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	Карталинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13.	Каслинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14.	Катав-Ивановский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15.	Кизильский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.	Копейский ГО	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,8
17.	Коркинский МО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Красноармейский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.	Кунашакский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	Кусинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Кыштымский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22.	Локомотивный ГО	данные не представлены					
23.	Магнитогорский ГО	1,8	1,8	3,6	1,8	3,6	3,6
24.	Миасский ГО	0,0	0,0	3,7	3,7	3,7	3,7
25.	Нагайбакский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26.	Нязепетровский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27.	Озерский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	7,1
28.	Октябрьский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.	Пластовский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30.	Саткинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31.	Снежинский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32.	Сосновский МР	5,6	0,0	5,6	5,6	0,0	5,6
33.	Трехгорный ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34.	Троицкий ГО	6,7	6,7	6,7	6,7	13,3	6,7
35.	Троицкий МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36.	Увельский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37.	Уйский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38.	Усть-Катавский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39.	Чебаркульский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40.	Чебаркульский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41.	Челябинский ГО	2,4	3,3	5,7	4,9	5,7	4,9
42.	Чесменский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
43.	Южноуральский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ							

1.	Агаповский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Аргаяшский МР	4,8	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Ашинский МР	0,0	8,3	0,0	8,3	0,0	0,0
4.	Брединский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Варненский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Верхнеуральский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
7.	Верхнеуфалейский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.	Еманжелинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.	Еткульский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	Златоустовский ГО	0,0	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
11.	Карабашский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	Карталинский МР	0,0	0,0	0,0	8,3	8,3	8,3
13.	Каслинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14.	Катав-Ивановский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15.	Кизильский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.	Копейский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.	Коркинский МО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Красноармейский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.	Кунашакский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	Кусинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Кыштымский ГО	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0
22.	Локомотивный ГО	Данные не представлены					
23.	Магнитогорский ГО	5,5	5,5	7,3	5,5	5,5	7,3
24.	Миасский ГО	0,0	3,7	7,4	7,4	7,4	7,4
25.	Нагайбакский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26.	Нязепетровский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27.	Озерский ГО	3,7	3,7	3,7	0	3,7	0
28.	Октябрьский МР	0,0	0,0	7,7	0,0	7,7	0,0
29.	Пластовский МР	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0
30.	Саткинский МР	5,3	0,0	5,3	5,3	10,5	5,3
31.	Снежинский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32.	Сосновский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33.	Трехгорный ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34.	Троицкий ГО	13,3	20,0	6,7	20,0	6,7	13,3
35.	Троицкий МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36.	Увельский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37.	Уйский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38.	Усть-Катавский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39.	Чебаркульский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40.	Чебаркульский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41.	Челябинский ГО	4,1	8,9	7,3	12,2	7,3	14
42.	Чесменский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
43.	Южноуральский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

1.	Агаповский МР	26,7	33,3	33,3	33,3	33,3	20,0
2.	Аргаяшский МР	23,8	23,8	19,0	19,0	19,0	23,8
3.	Ашинский МР	33,3	16,7	33,3	25,0	25,0	25,0

4.	Брединский МР	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
5.	Варненский МР	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
6.	Верхнеуральский МР	16,7	25,0	16,7	16,7	16,7	16,7
7.	Верхнеуфалейский ГО	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
8.	Еманжелинский МР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.	Еткульский МР	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3
10.	Златоустовский ГО	44,4	38,9	44,4	38,9	44,4	38,9
11.	Карабашский ГО	40,0	0,0	40,0	0,0	40,0	0,0
12.	Карталинский МР	41,7	33,3	33,3	33,3	41,7	33,3
13.	Каслинский МР	15,4	23,1	15,4	23,1	15,4	23,1
14.	Катав-Ивановский МР	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
15.	Кизильский МР	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
16.	Копейский ГО	14,3	19,0	19,0	14,3	14,3	14,3
17.	Коркинский МО	23,1	23,1	23,1	23,1	15,4	23,1
18.	Красноармейский МР	45,5	40,9	45,5	40,9	45,5	40,9
19.	Кунашакский МР	6,7	13,3	6,7	13,3	13,3	13,3
20.	Кусинский МР	11,1	11,1	11,1	11,1	22,2	22,2
21.	Кыштымский ГО	11,1	22,2	11,1	11,1	11,1	11,1
22.	Локомотивный ГО	Данные не представлены					
23.	Магнитогорский ГО	21,8	14,5	18,2	14,5	20,0	16,4
24.	Миасский ГО	7,4	11,1	11,1	14,8	14,8	11,1
25.	Нагайбакский МР	40,0	60,0	50,0	50,0	50,0	50,0
26.	Нязепетровский МР	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
27.	Озерский ГО	35,7	28,6	35,7	28,6	35,7	28,6
28.	Октябрьский МР	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	23,1
29.	Пластовский МР	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
30.	Саткинский МР	15,8	21,1	21,1	15,8	21,1	15,8
31.	Снежинский ГО	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
32.	Сосновский МР	11,1	22,2	16,7	22,2	11,1	22,2
33.	Трехгорный ГО	66,7	66,7	83,3	66,7	83,3	66,7
34.	Троицкий ГО	33,3	26,7	26,7	40,0	20,0	20,0
35.	Троицкий МР	26,1	26,1	21,7	21,7	26,1	26,1
36.	Увельский МР	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8
37.	Уйский МР	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
38.	Усть-Катавский ГО	25,0	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0
39.	Чебаркульский ГО	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
40.	Чебаркульский МР	23,1	38,5	23,1	30,8	23,1	38,5
41.	Челябинский ГО	15,4	16,3	14,6	18,7	15,4	16,3
42.	Чесменский МР	25,0	18,8	31,3	25,0	31,3	18,8
43.	Южноуральский ГО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Данные, представленные в таблице, свидетельствуют о единичном количестве школ в муниципалитетах, в которых имеются классы предпрофильной направленности. Цветом в таблице выделены муниципалитеты в которых отсутствовали предпрофильные классы в прошлом учебном году и отсутствуют в текущем учебном году по соответствующему

направлению. В большинстве муниципалитетах отсутствуют предпрофильные классы кроме универсальных.

3.2. Выводы и рекомендации относительно выявленных проблем

1. Анализ данных показал, что большинство общеобразовательных организаций имеют проблемы с организацией предпрофильного и профильного обучения, особенно в области естественно-научного и технологического профиля. Это может быть связано с различными факторами, включая недостаток подготовленных педагогических кадров, трудности в понимании обучающимися материала, отсутствие достаточной мотивации, отсутствие соответствующей методической поддержки.

2. Выявленные результаты позволяют сделать вывод о недостаточной предпрофильной работе с обучающимися 8-9-х классов. Необходимо расширять практику предпрофильного обучения.

3. Практически в каждом муниципалитете имеются общеобразовательные организации, которые не указали наличие профильных классов на уровне среднего общего образования в текущем учебном году. Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, необходимо проанализировать ситуацию по классам профильной и предпрофильной направленности в подведомственных общеобразовательных организациях. Ссылка на размещение сводной информации по муниципалитетам (идентификация организации осуществляется по ИНН) - <https://disk.yandex.ru/d/iWgrbuB9wojyFA>. Руководителям всех общеобразовательных организаций в связи с переходом на новые федеральные государственные образовательные стандарты начального общего, основного общего и среднего общего образования в образовательной организации необходимо создавать профильные классы.

4. Для решения выявленных проблем на уровне муниципалитета и общеобразовательных организаций необходимо разработать системный подход, который должен включать в себя несколько направлений работы, в том числе:

- разработка и внедрение новых методик и технологий обучения, которые будут учитывать индивидуальные особенности и потребности учащихся, разработка индивидуальных образовательных программ для обучающихся с разными образовательными интересами и потребностями;

- внедрение системы непрерывного образования, которая будет обеспечивать преемственность между различными уровнями обучения (в части предпрофильного и профильного обучения);

- развитие сетевого взаимодействия между школами, вузами и предприятиями, которое позволит учащимся получить доступ к новым знаниям и навыкам;

- развитие сотрудничества между школой и родителями. Родители должны быть вовлечены в образовательный процесс и помогать своим детям в изучении профильных предметов.

- повышение квалификации учителей и их профессиональной мотивации для работы в условиях профильного обучения.