

							кл.			кл.
1.	МБОУ СОШ № 1	Технологический профиль инженерно- математической направленности	1гр		19	11				
		Естественно- научный профиль естественнонаучной направленности	1гр			8				
		Социально- экономический профиль социально- экономической направленности	1кл.		24	24				
		Естественно- научный профиль физико- математической направленности		1гр.				29	16	
		Технологический профиль информационно- математической направленности		1гр.					13	
		Гуманитарный профиль социально- гуманитарной направленности		1кл.				26	26	
		Универсальный профиль	1кл.	1 кл.	27		27	15		15
2.	МБОУ СОШ № 2	Технологический профиль агротехнологической направленности	1гр.		22	3				
		Гуманитарный профиль социально- педагогической направленности	1гр.			5				
		Универсальный профиль	1гр.				14			9
		Агротехнологически й		1гр.				27	12	
		Социально- педагогический		1гр.					6	
3.	МБОУ СОШ № 3	Гуманитарный профиль социально- педагогической направленности	1гр.	1кл.	8	7		6	6	
		Универсальный профиль	1гр.				1			
4.	МБОУ СОШ № 4	Естественно- научный профиль естественнонаучной направленности	1гр.	1кл.	17	9		5	5	
		Социально- экономический профиль социально-	1гр.				8			

		<i>экономической направленности</i>									
5.	МБОУ СОШ № 5	Технологический профиль <i>агротехнологической направленности</i>	1 гр.		12	7					
		Универсальный профиль	1 гр.				5				
6.	МБОУ СОШ № 6	Гуманитарный профиль <i>социально-педагогической направленности</i>	1 гр.		26	13					
		Универсальный профиль	1 гр.				13				
		Социально-педагогический		1 гр.				12	5	7	
7.	МБОУ СОШ № 8	Социально-гуманитарный	1 кл.		9	9					
8.	МБОУ СОШ № 9	Гуманитарный профиль <i>социально-педагогической направленности</i>	1 кл.		5	5					
		Социально-педагогический		1 кл.				3	3		
9.	МБОУ СОШ № 10	Естественно-научный профиль <i>естественнонаучной направленности</i>	1 кл.		9	9					
		Информационно-технологический		1 кл.				3	3		
10.	МАОУ СОШ № 11	Гуманитарный профиль <i>социально-педагогической направленности</i>	1 гр.		15	8					
		Универсальный профиль	1 гр.				7				
		Агротехнологический		1 гр.				13	6		
		Социально-педагогический		1 гр.					6		
11.	МБОУ СОШ № 12	Естественно-научный профиль <i>химико-биологической направленности</i>	1 гр.		20	3					
		Гуманитарный профиль <i>социально-педагогической направленности</i>	1 гр.	1 гр.			10			7	
		Технологический профиль <i>инженерно-математической направленности</i>	1 гр.	1 гр.			7		24	12	
		Социально-экономический профиль		1 гр.							4

		<i>экономико-математической направленности</i>								
		Технологический профиль <i>агротехнологической направленности</i>		1гр.					1	
12.	МБОУ СОШ № 13	Технологический профиль <i>агротехнологической направленности</i>	1гр.	1гр.	11	4	20	4		
		Универсальный профиль	1гр.	1гр.				7		10
		Гуманитарный профиль <i>социально-педагогической направленности</i>		1гр.					6	
13.	МБОУ СОШ № 16	Естественно-научный профиль <i>естественнонаучной направленности</i>	1кл.		7	7				
14.	МБОУ СОШ № 17	Естественно-научный профиль <i>естественнонаучной направленности</i>	1кл.		8	8				
15.	МБОУ гимназия	Гуманитарный профиль <i>социально-гуманитарной направленности</i>	1гр.		31	13	21			
		Технологический профиль <i>инженерно-математической направленности</i>	1гр.	1гр.				18	6	
		Гуманитарный профиль <i>социально-педагогической направленности</i>	1гр.	1гр.	26	11		15		
		Естественно-научный профиль <i>химико-биологической направленности</i>	1гр.	1кл.				15	19	19
Итого:	15	14	7кл./24 гр.	6кл./17гр.	296	222	74	222	181	41

Сравнивая данные показатели с 2018-2019 учебным годом, наблюдается увеличение количества 10 классов, занятых в профильном обучении (2019-2020 уч. г. 10 классов - 18).

Проанализировав численный состав учащихся, охваченных профильным обучением, наблюдается увеличение кол-ва учащихся, занятых профильным обучением (2014-2015 уч. г. – 322 чел. (55,9%), 2015-2016 уч. г. – 344 чел.(62,9%), 2016-2017 уч.г. - 359 чел. (67,2%), 2017-2018 уч.г. - 371 чел. (65%), 2018-2019 уч.г. - 363 чел. (65,9%), 2019-2020 уч.г. - 404 чел. (73%)).

Охват старшеклассников профильным обучением ежегодно расширяется. Так, в 2019 году 38,2 % выпускников основной школы прошли отбор в 10-е профильные классы, по сравнению с 36,5 % десятиклассников в 2018 году.

**Мониторинг
участия образовательных учреждений
в профильном обучении с 2016 по 2019 годы**

Учебный год	Всего ОУ участвующих в профильном обучении	Количество классов, участвующих в профильном обучении	Количество профилей	Всего уч-ся в 10-11 кл.	Количество и % 10-11 профильных классов
2016-2017	7 (1, 2, 6, 11, 12, 13, гимназия)	10 кл. – 14 (из них: 3 класса/ 11 групп) 11 кл. – 10 (из них: 6 классов/ 4 группы)	10 кл. - 8 11 кл. - 6	534 10кл. -290 11кл. - 244	359/67,2% (увел. на 4,3%) 10 кл.-194/66,9% (увел. на 4,1%) 11 кл.-165/67,6% (увел. на 4,7%)
2017-2018	8 (1, 2, 4, 6, 11, 12, 13, гимназия)	10 кл. – 14 (из них: 4 класса/ 10 групп) 11 кл. – 14 (из них: 3 класса/ 11 групп)	10 кл. - 9 11 кл. - 8	574 10кл. -308 11кл. - 266	371/65% (умен. на 2,2%) 10 кл.-187/60,7% (умен. на 6,2%) 11 кл.-184/69,2% (увел. на 1,6%)
2018-2019	11 (1, 2, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 13, гимназия)	10 кл. – 21 (из них: 6 классов/ 15 групп) 11 кл. – 14 (из них: 4 класса/ 10 групп)	10 кл. - 10 11 кл. - 9	551 10кл. -299 11кл. - 252	363/65,9% (увел. на 0,9%) 10 кл.-206/68,9% (увел. на 8,2%) 11 кл.-157/62,3% (умен. на 6,9%)
2019-2020	15 (1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, гимназия)	10 кл. – 31 (из них: 7 классов/ 24 групп) 11 кл. – 23 (из них: 6 классов/ 17 групп)	10 кл. - 8 11 кл. - 10	555 10кл. - 299 11кл. - 256	404/73% (увел. на 7,1%) 10 кл.-222/92,8% (увел. на 23,9%) 11 кл.-182/86,3% (увел. на 17,4%)

Наиболее полно проблему удовлетворения запросов старшеклассников позволяет решать сочетание в одном классе групп универсального и профильного обучения или двух - трёх групп разных профилей.

В целях качественного профильного обучения в школах организуется индивидуальное психолого-педагогическое сопровождение старшеклассников,

проводятся диагностика склонностей учащихся, индивидуальное профконсультирование и тренинги самоопределения.

Выбор профиля обучения старшеклассников, в основном ориентируется не только на запросы учащихся и их родителей, на имеющиеся ресурсы, но и на востребованность профессии на современном рынке труда.

Методическая поддержка ОУ осуществлялась в режиме консультаций, а также выездов на краевые методические семинары по профильному обучению.

В 2019-2020 учебном году проведён районный семинар по теме: «Из опыта работы по организации предпрофильного и профильного обучения в МБОУ СОШ № 1».

В текущем учебном году подготовку кадров для агропромышленного комплекса ведут в пяти школах района в СОШ № 2, 5, 11, 12, 13. По агротехнологическому профилю учится 14 учащихся 10-х классов и 23 учащихся 11 классов. В рамках сетевого взаимодействия по данному профилю заключен договор о сотрудничестве с КУБГАУ, а так же разработан календарный план на 2019-2020 учебный год. В рамках этого плана учащиеся агроклассов посетили агроуниверситет. С целью популяризации данного профиля обучения в районе был разработан муниципальный проект «Образовательные каникулы», учащиеся агроклассов в рамках данного проекта на осенних каникулах представили свои визитные карточки агроклассов и совершили образовательную экспедицию - в научное учреждение Северо-Кубанскую опытную станцию.

Школы, реализующие социально-педагогическую направленность сотрудничали с Армавирским государственным педагогическим университетом также в рамках разработанного календарного плана на 2019-2020 учебный год. Для учащихся данного профиля обучения в районе был разработан муниципальный проект «Образовательные каникулы», учащиеся социально-педагогических классов в рамках данного проекта на осенних каникулах совершили экскурсию в Ленинградский социально-педагогический колледж.

Для учащихся инженерно-математической направленности была проведена «Квест-игра».

В рамках предпрофильной подготовки учащиеся 6-11 классов всех общеобразовательных учреждений района в течение учебного года участвовали:

- в акции «Всероссийская профдиагностика - 2019» в рамках программы «Засобой»;

- в открытых уроках «Россия, устремлённая в будущее» на портале «ПроеКТОрия»:

№ п/п	Месяц участия	Количество учащихся 8-11 классов принявших участие в просмотре уроков (чел.)
1	Сентябрь 2019	1413
2	Октябрь 2019	1503
3	Ноябрь 2019	1498
4	Декабрь 2019	1501
5	Январь 2020	1428
6	Февраль 2020	3039
7	Март 2020	3074

8	Апрель 2020	3342
---	-------------	------

- в профориентационной акции «Неделя без турникетов»;
- во всероссийском классном часе для 6-11 классов по теме: «Урок профессионализма»;
- в акции «Дни профессий»;
- а акции «День ИТ-знаний»;
- в цифровом уроке «Профессии будущего».

Учащиеся всех образовательных учреждений 6-11 классов приняли участие в проекте ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее»:

Наименование ОО	Число участников
МБОУ гимназия	47
МБОУ СОШ № 1	105
МБОУ СОШ № 2	47
МБОУ СОШ № 3	16
МБОУ СОШ № 4	22
МБОУ СОШ № 5	20
МБОУ СОШ № 6	32
МБОУ СОШ № 7	8
МБОУ СОШ № 8	15
МБОУ СОШ № 9	12
МБОУ СОШ № 10	15
МБАУ СОШ № 11	30
МБОУ СОШ № 12	54
МБОУ СОШ № 13	32
МБОУ ООШ № 14	11
МБОУ СОШ № 16	10
МБОУ СОШ № 17	10
МБОУ ООШ № 21	5
МБОУ ООШ № 22	5
МБОУ ООШ № 27	8
Всего по району	504

Все участники данного проекта получили рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности), с учётом реализации Проекта.

В рамках реализации проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов «Билет в будущее» педагоги из СОШ № 12, гимназии задействованных в реализации проекта прошли курсы повышения квалификации.

Учащиеся 9-х классов из СОШ № 1, 2, 6, 11,12, 13, гимназии в рамках реализации программы предпрофильного обучения по гуманитарному направлению посещали занятия на базе ГАПОУ КК "Ленинградский социально-педагогический колледж". Также сетевое взаимодействие в рамках предпрофильной подготовки учащихся 9 классов осуществлялось и с Ленинградским техническим колледжем для школ № 1, 2, 6, 12, 13.

На основании вышеизложенного предложено руководителям школ:

1. Обеспечить расширение охвата обучающихся 10-11 классов профильным обучением.
2. Провести корректировку перечня профилей в образовательных организациях с учётом потребностей современного рынка труда.
3. Организовать открытие в 2020-2021 учебном году в общеобразовательных организациях не менее одного 10-го класса (группы) по профилям: медико-биологического (химико-биологического), агротехнологического, инженерно-математического (физико-математического, информационно-технологического, информационно-математического).

Методист ООКО

Л.В.Селиванова