

Администрация  
Муниципального образования  
«Всеволожский муниципальный район»  
Ленинградской области  
Комитет по образованию  
**Муниципальное общеобразовательное  
бюджетное учреждение**  
**«Средняя общеобразовательная школа №6 с  
углубленным изучением отдельных предметов»**  
**г.Всеволожска**

188645 Ленинградская обл., г.Всеволожск  
ул.Центральная, д.5  
т/ф (81370) 41-380, email: [vsev6@vsevobr.ru](mailto:vsev6@vsevobr.ru)  
Лицевой счет в Комитете финансов администрации  
МО «Всеволожский муниципальный район»  
Ленинградской области №20015410057 в отделении  
По Всеволожскому району ЛО УФК по ЛО на счете  
40701810800001002101 в ГРКЦ ГУ Банка России по ЛО  
ИНН 4703032035 КПП 470301001  
ОГРН 1034700559475 ОКПО 43505130  
ОКГУ 49007 ОКАТО 41413000000 ОКВД 80.21.2  
20.09.2018 г. исх. № 177

**С В Е Д Е Н И Я**  
**об организации профильного обучения в общеобразовательных организациях в 2018-2019 учебном году**  
**(включая вечерние общеобразовательные организации)**

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №6  
с углубленным изучением отдельных предметов» г. Всеволожска

---

(наименование муниципального образовательного учреждения)

Таблица 1

Общее количество функционирующих общеобразовательных организаций (ед), включая вечерние школы			Общая численность обучающихся в общеобразовательных учреждениях (чел)			Численность обучающихся в 10-11 классах (чел)			Численность обучающихся в 9 классах (чел)			Количество функционирующих общеобразовательных организаций среднего (полного) общего образования (ед)			Общая численность обучающихся в общеобразовательных учреждениях среднего (полного) общего образования (ед)		
село	город	всего	село	город	всего	село	город	всего	село	город	всего	село	город	всего	село	город	всего
	1			1418			126			100			1			1418	

Таблица 2

Профили обучения	№ строк и	Количество общеобразовательных организаций, имеющих классы профильного обучения (ед)			в них						Распределение профилей обучения в общеобразовательных учреждениях (количество и доля общеобразовательных организаций, ед./%)				Распределение профилей обучения в общеобразовательных учреждениях с учетом моделей профилизации (количество и доля общеобразовательных организаций, ед./%)	
					количество 10-11 (12) классов (групп) профильного обучения (ед)			численность учащихся 10-11 (12) классов, обучающихся по программам профильного обучения (чел)								
		село	город	всего	село	город	всего	село	город	всего	СОШ	СОШ с угл. изуч. отд. предм.	лице и	гимназии	Внутри-школьная модель	Сетевая модель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Всего (сумма строк 02, 07-16)	01															
<b>Технологический – всего</b> (сумма стр.03-06)	02															
из них:																
информационно-технологический	03															
агротехнологический	04															
индустриально-технологический	05															
другие технологические	06															
<b>Физико-математический</b>	07															
<b>Физико-химический - естественнонаучный</b>	08		1			2			58			1		1	1	
<b>Химико-биологический</b>	09															
<b>Биолого-географический</b>	10															
<b>Социально-экономический</b>	11															
<b>Социально-гуманитарный</b>	12		1			2			68			1		1		
<b>Филологический</b>	13															
<b>Художественно-эстетический</b>	14															
<b>Оборонно-спортивный</b>	15															
<b>Другие (перечислить)</b>	16															

Графа 3 (всего) строка 01 - фактическое количество общеобразовательных организаций, имеющих классы профильного обучения.

Графа 3 строки 02-16 – число общеобразовательных организаций, в которых ведется профильное обучение, в разрезе представленных и дополнительных («других») профилей (в сумме может быть больше фактического количества за счет одновременного обучения по нескольким профилям).

Таблица 3

Образовательное учреждение	Численность/доля учащихся (от количества на ступени образования), обучающихся по индивидуальным учебным планам (ед./%)	<b>в том числе,</b> обучающихся по индивидуальным учебным планам, за счет сетевого ресурса (на муниципальном, региональном уровнях) (ед./%)	Количество/доля выпускников 11 классов, поступивших в учреждение профессионального образования по профилю обучения на старшей ступени общего образования (от общей численности выпускников 11 классов, обучавшихся в классах с профильным изучением предметов)	Количество/доля выпускников 11 классов, поступивших в учреждение профессионального образования по профилю обучения на старшей ступени общего образования (от общей численности выпускников 11 классов, обучавшихся в классах с углубленным изучением предметов)
Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №6 с углубленным изучением отдельных предметов» г.Всеволожска	0	0	16/33%	13/27%

Таблица 4

Модель профилизации		Численность/доля обучающихся (от количества на ступени образования) получающих профильное образование с использованием дистанционных технологий (ед./%)	Численность/доля обучающихся (от количества на ступени образования), получающих профильное образование за счет сетевого ресурса (ед./%)	Количество организаций, ресурс которых используется для реализации профильного обучения (ед)		Численность/доля обучающихся (от количества на ступени образования), изучающих учебные предметы на профильном уровне за счет ресурса других образовательных организаций, а также за счет ресурса организаций из необразовательной сферы (ед./%)	
Внутришкольная модель	Сетевая модель			Образовательных организаций (кроме школ)	Организаций из необразовательной сферы	Образовательных организаций (кроме школ)	Организаций из необразовательной сферы
1	1	0	5/4%	СПб Технический университет (Технологический институт), Центр «Интеллект»	0	15/12%	0

## Результаты

трудоустройства выпускников 11-х классов общеобразовательных организаций Ленинградской области 2017-2018 учебного года

Соотнесение численности выпускников 11-х классов общеобразовательных организаций, обучавшихся по профилям в школе, и поступивших на обучение в образовательные организации профессионального образования по специальностям данных профилей

Информационно-технологический		Агро-технологический		Индустриально-технологический		Другой технологический (указать)		Технологический, из них:		Физико-химический - естественнонаучный	Биолого-географический	Социально-экономический	Социально-гуманитарный	Филологический	Художественно-эстетический	Оборонно-спортивный	Другие ***										
								Физико-математический	Физико-химический - естественнонаучный																		
*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**										
				-	1			-	10	25	12			-	4	24	15			-	3			-	3		

\* - Число выпускников средних школ, обучавшихся по данному профилю;

\*\* - Число выпускников средних школ, поступивших на дальнейшее обучение по данному профилю.

\*\*\* Другое - указать в примечании под таблицей

**Результаты  
трудоустройства выпускников 11-х классов общеобразовательных организаций Ленинградской области 2017-2018 учебного года**

Всего выпускников 11-х классов	Поступили в образовательные организации												Трудоустроены				Не трудоустроены	Российская армия	Другое*
	ВПО				СПО				по программе НПО				Всего (число/%)	ЛЮ	СПб	Другой регион			
	Всего (число/%)	ЛЮ	СПб	Другой регион	Всего (число/%)	ЛЮ	СПб	Другой регион	Всего (число/%)	ЛЮ	СПб	Другой регион							
<b>49</b>	<b>44/90 %</b>	<b>2/4 %</b>	<b>41/8 4%</b>	<b>½%</b>	<b>4/8%</b>	<b>0</b>	<b>4/8 %</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>½%</b>	<b>0</b>	<b>½%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\*Другое - указать в примечании под таблицей

**Результаты  
трудоустройства выпускников 9-х классов общеобразовательных организаций Ленинградской области 2017-2018 учебного года**

Всего выпускников 9-х классов (число/% от всех выпускников 9-х классов)	Поступили на дальнейшее обучение			Трудоустроены на предприятия, в организации (число/%)	Не трудоустроены (число/%)	Другое* (число/%)
	в 10-е классы (число/%)	по программам СПО (число/%)	по программам НПО (число/%)			
89/100%	63/71%	26/29%	0	0	0	0

\*Другое - указать в примечании под таблицей

Директор учреждения

В. И. Гринева

Исполнитель:  
Жугаленко Е.И.  
зам. директора по УВР