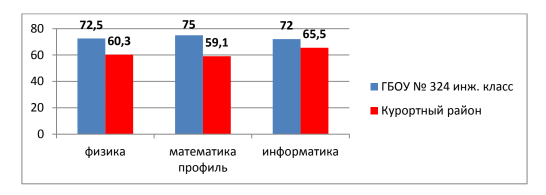
### Мониторинг результатов высокого уровня

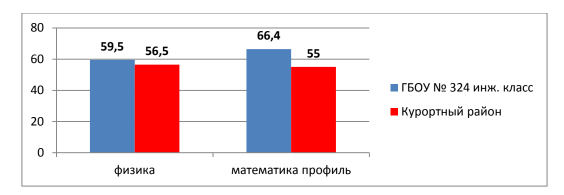
Мониторинг результатов ЕГЭ по предметам учебного плана, изучаемым на профильном и/или углубленном уровне

1. ГБОУ СОШ № 324: предметы учебного плана, изучаемые на профильном уровне – физика, математика.

2019 год

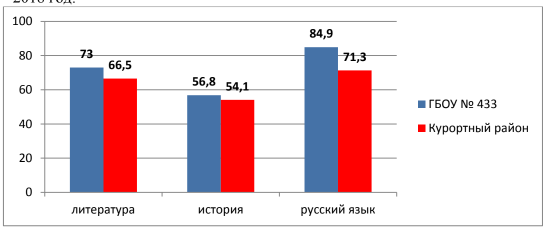


2020 год

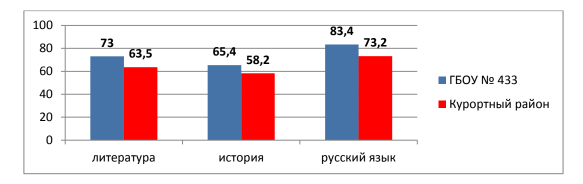


2. ГБОУ гимназия № 433: предметы учебного плана, изучаемые на профильном уровне – литература и история.

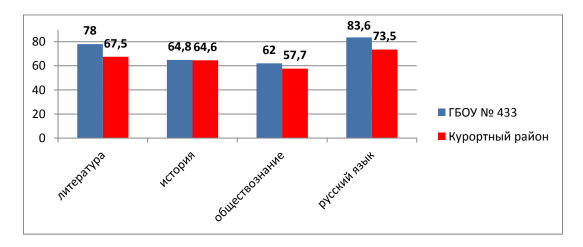
2018 год:



2019 год:

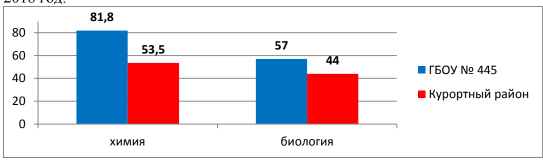


2020 год

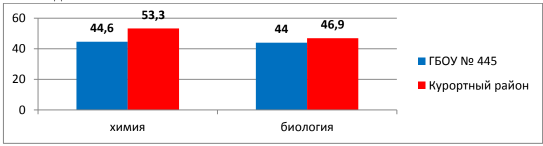


2. ГБОУ лицей № 445: предметы учебного плана, изучаемые на углубленном уровне – химия и биология.

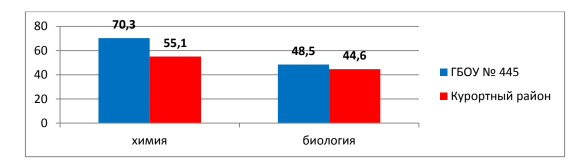
2018 год:



2019 год:

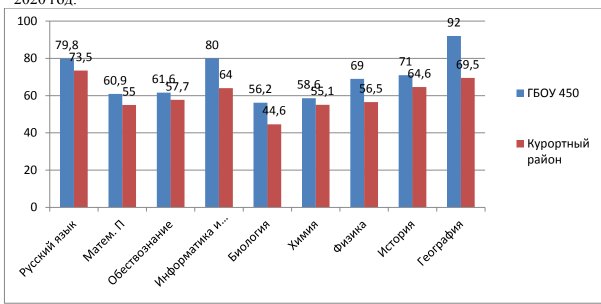


2020:



4. ГБОУ СОШ № 450: предметы учебного плана, изучаемые на профильном уровне – математика, физика, русский, история, обществознание, информатика, биология, химия, география.





5. ГБОУ СОШ № 556 с углублённым изучением английского языка: предметы учебного плана, изучаемые на углубленном уровне – английский язык.





2020:



#### Выволы:

Выпускники профильных классов и классов, в которых изучаются предметы на углубленном уровне, по результатам ЕГЭ получают баллы выше, чем районный уровень. Исключение составляют результаты по английскому языку в ГБОУ № 556 и по химии и биологии в 2019 году в ГБОУ лицей № 445.

ГБОУ № 445 объясняет это слабым уровнем выпускников 2019 года. Действительно, результаты ЕГЭ по обязательным предметам в этом году у этих выпускников тоже были низкие.

ГБОУ № 556 не делает специального отбора для поступающих в школу: классы формируются из детей микрорайона, без деления на сильные и слабые подгруппы по английскому языку (группы разноуровневые), соответственно учителя работают со всеми детьми вне зависимости от способностей к языку; если в школе имеются вакантные места для приема, то принимаются обучающиеся, показавших низкие результаты по тестированию.

Выпускники мало выбирают английский язык для сдачи ЕГЭ, так как это узкопрофильный предмет, который необходимо сдавать при поступлении на ряд узких профессий (филология, политология, лингвистика). Администрация ГБОУ № 556 проводит анализ трудоустройства выпускников: меньше 1% обучающихся выбирают профессию, связанную с языком, поэтому ЕГЭ по английскому языку сдают малое количество выпускников.

#### Результаты участия во Всероссийской олимпиаде школьников

Показатели	ОО Курортного района				
	2018	2019	2020		
Наличие победителей и призеров районного этапа ВсОШ за три года	324 - 31, 433 - 31, 435 - 17, 442 - 9, 445 - 30, 450 - 59, 466 - 10, 541 - 1 545 - 11, 556 - 37, 69 - 2	324 - 17, 433 - 48, 435 - 10, 442 - 2, 445 - 17, 450 - 49, 466 - 11, 545 - 7, 556 - 32, 69 - 6	324 - 24, 433 - 32, 435 - 9, 442 - 2, 445 - 16, 447 - 1 450 - 46, 466 - 18, 541 - 1 545 - 2, 556 - 33, 69 - 7		

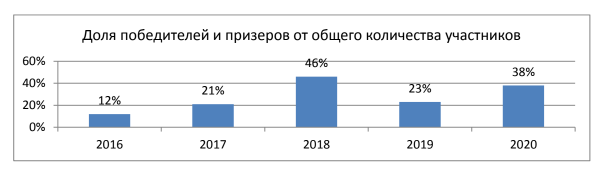
Наличие участников регионального и всероссийского этапов ВсОШ за 3 года   435 - 2 (1-призер) 445 - 1 450 - 14 (1 победитель, 7 - призеров) 466 - 1 545 - 2 556 - 4 (2 призера)	324 – 4 433 – 10 435 445 – 8 (2-призера) 450 – 15 (2 победителя, 1- призер) 545 – 1 призер 556 – 2 призера	324 — 2 (1- победитель) 433 — 2 445 — 5 (1-призер) 450 — 9 (4-призера) 466 — 3 (2-призера) 556 — 3 (1-призер)
--	--	---

# **Результаты участия в региональном туре Всероссийской олимпиаде школьников:** 24 участника (из них: 1 победитель, 8 призеров):

№	ФИ	ОО, класс	Предмет	Результат
1.	Арбузова Юлия	ГБОУ № 324, 9 класс	история	Победитель
2.	Корчагина Дарья	ГБОУ № 450, 10 класс	Биология	Призер
3.	Гаврилович Даниил	ГБОУ № 450, 11 класс	История	Призер
4.	Данилин Андрей	ГБОУ № 450, 11 класс	История	Призер
5.	Абичев Арсений	ГБОУ № 450, 11 класс	Технология	Призер
6.	Мирошников Евгений	ГБОУ № 466, 9 класс	Астрономия	Призер
7.	Трофимов Илья	ГБОУ № 466, 9 класс	Английский язык	Призер
8.	Варбан Екатерина	ГБОУ № 445, 10 класс	Литература	Призер
9.	Друцкая Евгения	ГБОУ № 556, 11 класс	Физкультура	Призер

## Результаты участия образовательных учреждений во Всероссийской олимпиаде икольников за несколько лет

Год	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
Победители и призёры регионального этапа	3(12%)	6(21%)	11(45,8%)	8(23%)	9(37,5%)
Направлено на региональный тур	25	28	24	35	24



	кол-во	Школьный			Районный		Региональный		
	уч-ся		этап		этап			этап	
Год	(без №656 и №69)	участники	победители	призеры	участники	победители	призеры	победители	призеры
2014/ 2015	5098	6680	803	1253	1163	42	40	2	7
2015/ 2016	5310	6459	525	1086	741	51	100		3

2016/									
2017	5565	7603	866	1400	1249	70	172		6
2017/									
2018	5693	6703	951	1563	1284	94	139	1	10
2018/	<b>6014</b> 5-11 кл.								
2019	- 3139	6510	823	1354	869	72	117	2	6
2019/	<b>6486</b> 5-11 кл.								
2020	- 3333	5438	753	1343	956	70	109	1	8

Сетевое взаимодействие по вопросу выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи

$N_{\underline{0}}$	ОУ	Мероприятие	Категория
			участников
1	№ 437	Районная научно-практическая	1-4 классы
	№ 442	конференция учебно-исследовательских и	
	№ 466	проектных работ учащихся начальных	
	№ 445	классов «Дебют в науке»	
2	ДДТ «На реке	Районный этап состязаний по	7-15 лет
	Сестре»;	робототехнике в соответствии с	
	ООО района	регламентами «Робофинист» 3 раза в год	
3	ДДТ «На реке Районное Первенство Курортного района		7-16 лет
	Сестре»; Санкт-Петербурга на приз ДДТ «На реке		
	ООО района	Сестре» по робототехнике «Квантовый	
		гений»	

Мониторинг учета обучающихся — участников региональных и всероссийских конкурсов (входящих в перечень значимых мероприятий по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи)

Разработка, апробация и ведение эффективных методик, инновационных технологий, образовательных программ и форм работы с одаренными детьми, в том числе направленных на обеспечение индивидуального сопровождения одаренных детей.

Мероприятия, направленные на выявление одаренности детей, проводят все школы района:

- школьные этапы олимпиад, конкуров, фестивалей, в том числе интернетолимпиады;
- оказание помощи в подготовке к участию в различных конкурсах и олимпиадах, выставках, соревнованиях более высокого уровня;
- участие в научно-практических конференциях по отдельным предметам в дистанционном формате.

Систематическая работа с одаренными детьми осуществляется в ГБОУ № 611, 437, 445, 450, 466, ГБОУШИОР. Эти ОО осуществляют разработку, апробацию и ведение эффективных методик, инновационных технологий, образовательных программ и форм работы с одаренными детьми, в том числе направленных на обеспечение индивидуального сопровождения одаренных детей.

В ГБОУ СОШ № 556 с углубленным изучением английского языка в 2020 году включено в городскую программу реализации целевой модели наставничества.

Во всех ГБДОУ района ведется работа по развитию творческих способностей детей и подготовке их к школе с учетом выравнивания стартовых возможностей и социализации личности адекватно возрасту воспитанников.

В рамках работы городского ресурсного центра по выявлению ранней одаренности работает ГБДОУ № 25, 27.

### Перечень

образовательных программ дошкольного и общего образования для выявления, развития и сопровождения одарённых детей, реализуемых в государственных образовательных учреждениях <u>КУРОРТНОГО РАЙОНА</u> Санкт-Петербурга

No	Название программы, объём в часах	ОУ	Адресат программы (для кого)
1	Программы курсов внеурочной деятельности: «Эрудит» (33 ч.) «Грамотеи» (33 ч.) «Математика и конструирование» (34 ч.) «Занимательная математика» (33 ч.) «Умники и умницы» (34 ч.) «Инфознайка» (34 ч.) «Хочу все знать!» (34 ч.) «Почемучка» (34 ч.) «Клуб знатоков» (34 ч.) «Грамотейка» (34 ч.)	№ 611	для обучающихся начальных классов
2	Программа «Одаренные дети» (2017 – 2021 гг.). В рамках реализации программы организована деятельность школьного научного общества учащихся. Курс внеурочной деятельности «Умники и умницы» (1-4 кл, 135 ч). Курс внеурочной деятельности «Проектория» (1-4 кл, 135 ч). Курс внеурочной деятельности «Спортивные игры» (3-4 кл., 68 ч)	№ 437	для обучающихся начальных классов
3	«Мир химии», 34 ч «Линия жизни» (биология, 34 ч.) «Математический клуб» (34 ч.) «Удивительный мир природы» (биология, 34 ч.) «Страноведение» (34 ч.)	№ 445	8, 9 кл 9 кл. 9,10 кл 5 кл. 6, 9, 10 кл
4	«Занимательная информатика»	№466	10-13 лет
5	Технологическая направленность:  Курсы внеурочной деятельности с 1 класса:  1 класс — «Основы логики и конструирования»  2 класс — «Знакомство с робототехникой»  3 класс — «Робототехника»  5 класс — «Мой друг — компьютер»  7 класс — «Мультимедийное сопровождение публичного выступления»  8-9 класс — «Инженерия будущего»  10-11 классы — «Решение задач повышенной сложности по информатике»  11 класс — «Математика в науке и практике»	№ 450	1- 11 классы

	Естественнонаучная направленность:  3 класс — «Мир вокруг нас»  6 класс — «Научные исследования «Эрудит»  8 класс — «Практическая физика»  9 класс — «Физический эксперимент»  «Химический эксперимент»  10 класс — «Система биологических знаний»		
	11 класс – Практикум по решению биологических задач» «Аналитическое познание физики»		
6	Дополнительная предпрофессиональная программа «Волейбол»:  • учебно-тренировочная группа 5 года обучения (1 группа – 936 часов в год)  • учебно-тренировочная группа 5 года обучения (1 группа – 936 часов в год)  • группа спортивного совершенствования 1 года обучения (1 группа – 1248 часов в год)	ГБОУШИ ОР	8-11 класс
7	Дополнительная предпрофессиональная программа «Велосипедный спорт»:  • учебно-тренировочная группа 3 года обучения (4 группы — 936 часов в год каждая)  • учебно-тренировочная группа 4 года обучения (3 группы — 936 часов в год каждая)  • группа спортивного совершенствования 1 года обучения (4 группы — 1248 часов в год каждая)  • группа спортивного совершенствования 2 года обучения (1 группа — 1456 часов в год)	ГБОУШИ О ГБОУШИ ОР	8-11 класс

# Мониторинг образовательных (предметных, учебных) достижений школьников (за исключением ВСОШ) за 2 года

№ п/ п	Наименование региональной олимпиады или конкурсного мероприятия	00	Результат участия
1.	Городской конкурс эссе «Расскажи, чтобы помнили», посвящённый 75-летию Великой Победы	ГБОУ СОШ № 556 с углубленным изучением английского языка Руководитель работы: Канева Татьяна Васильевна	Суровцева Софья Алексеевна «Пусть всегда будет солнце» Диплом 2-й степени Леонтьев Викто Александрович «Нет в России семьи такой, где б не памятен был свой герой: Номинация «За сохранени семейных ценностей»
3.	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»  XIX Всероссийская акция «Я	ГБОУ СОШ № 556 с углубленным изучением английского языка ГБОУ СОШ №450 ГБОУ СОШ №450	Горобец Александр, 9 класс Диплом 3 степени  2 человека - участие  6 человек - участие

	– гражданин России»		
4.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	ГБОУ СОШ №450	2 человек
5.	Олимпиада школьников СПбГУ	ГБОУ СОШ №450	15 человек
6.	X Международная олимпиада-конкурс научных работ учащихся школ, гимназий, лицеев и колледжей имени В.Я.Курбатова	ГБОУ СОШ №450	1 человек
7.	Всероссийский конкурс чтецов «Живая классика»	ГБОУ СОШ №450	2 человека
8.	Всероссийская олимпиада по школьному краеведению	ГБОУ СОШ №450	5 человек
9.	Всероссийской олимпиады школьников по вопросам избирательного права и избирательного процесса в Санкт-Петербурге	ГБОУ гимназия № 433	Балакирева Екатерина Михайловна - 10 класс Майорова Арина Андреевна - 11 класс