

Информационно-аналитический отчет об организации и проведении этапов всероссийской олимпиады школьников в Московском районе Санкт-Петербурга в 2018-2019 учебном году.

«Нет без явно усиленного трудолюбия ни талантов, ни гениев».

Д.И. Менделеев

Всероссийская олимпиада школьников – одна из самых распространенных форм работы с одаренными детьми и занимает особое место в ряду интеллектуальных соревнований. Через предметные олимпиады предъявляются новые требования к содержанию и качеству образования, формам и методам учебной работы. Подготовка к олимпиаде и участие в ней оказывается весьма полезной не только в плане углубления знаний по предмету. Успешным становится развитие устной и письменной речи, коммуникабельности, способности ориентироваться в незнакомой обстановке и быстро оценивать новую информацию, умение сконцентрироваться на выполнении поставленной задачи, готовности оперативно принимать решения в стрессовой ситуации. Все перечисленные качества являются ключевыми условиями конкурентоспособности молодого человека на рынке труда.

Олимпиада - это проверенный способ выявить детей, имеющих выдающиеся способности, дать им мотив и возможности для дальнейшего развития и реализации этих способностей. Возможности, предоставляемые школьникам олимпиадой – это, прежде всего, возможность получить новые знания, определить и развить свои способности и интересы, приобрести самостоятельность мышления и действия, проявить себя, поверить в свои силы.

Организация работы по подготовке одарённых учащихся к участию в олимпиадном движении различного уровня остаётся наиболее актуальной и значимой для школьного образования, так как именно олимпиады являются одним из показателей результативности творческой работы учителя и учащихся. Из года в год олимпиадные задания становятся все сложнее, возрастает значение метапредметных связей: химикам и биологам нужны азы генетики и биохимии; географам и астрономам не обойтись без знаний математики и физики, физикам необходимы технические знания, экспериментальные навыки, робототехника и т.д. Олимпиада – это внеклассная форма обучения. Чтобы подготовить учащихся к участию в олимпиадах, учителю необходимо вести кружки, факультативы, проводить большую подготовительную работу, подбирать и выполнять различные задачи и задания олимпиадного типа, детально знакомиться с различными вопросами, с новинками литературы. Для подготовки школьников к олимпиадам следует иметь индивидуальный подход к каждому ученику и основной упор делать на самостоятельную работу обучающегося. Сегодня, в школе, учителю необходимо умение учить детей учиться.

В 2018-2019 учебном году всероссийская олимпиада школьников проводилась по 24 учебным предметам, а так же проводились региональные олимпиады, городские олимпиады по отдельным предметам, районные олимпиады для учащихся 2-4 классов, олимпиады и конкурсы для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Таким образом, в Московском районе в олимпиадном движении приняли участие школьники с 2 по 11 класс. Ежегодно им предлагается огромный спектр олимпиад и конкурсов для творческой самореализации.

Учителя Московского района, районные предметно - методические комиссии, принимают активное участие в организации и проведении конкурсных мероприятий и предметных олимпиад как на уровне школы, района, так и региона.

Аналитический обзор участия школьников общеобразовательных организаций Московского района в этапах всероссийской олимпиады школьников в 2018/2019 учебном году

Московский район Санкт-Петербурга является успешным районом по организации и проведению этапов Всероссийской олимпиады школьников.

В Московском районе 41 образовательное учреждение, 10220 учащихся 7-11 классов.

1. Анализ школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

1.1 Анализ организации и проведения школьного этапа предметных олимпиад.

Информационное обеспечение школьного этапа ВОШ:

- на основании приказа №75 от 31.08.2018 «Об утверждении состава предметно-методических комиссий и жюри районного этапа всероссийской олимпиады школьников среди учащихся образовательных учреждений Московского района Санкт – Петербурга в 2018-2019 учебном году» ГБУ ДППО ПКС ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга были сформированы составы предметно-методических комиссий и членов жюри по предметам;

- на основании распоряжения № 1040-р от 05.10.2018 «Об утверждении Порядка проведения школьного и районного этапов всероссийской олимпиады школьников в Московском районе Санкт-Петербурга в 2018-2019 учебном году» Администрации Московского района Санкт-Петербурга были организованы и проведены школьный и районный этапы всероссийской олимпиады школьников для обучающихся 5-11 классов по 24 образовательным предметам, утвержден график проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников;

- для проведения школьного этапа олимпиады каждая образовательная организация сформировала и утвердила составы оргкомитета школьного этапа олимпиады, предметно-методической комиссии, жюри, а также назначила ответственного за олимпиадное движение в школе, который нес ответственность за организацию олимпиад и размещение результатов, хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету;

На организационном совещании в ГБУ ДППО ПКС ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга, ответственные методисты по предметам, ответственные за олимпиадное движение в образовательных организациях ознакомились с графиком проведения школьного этапа ВсОШ. Предметно-методическим комиссиям по предметам, членам жюри предложено разработать олимпиадные задания, подготовить критерии оценивания для учащихся 2-11 классов, определить время проведения олимпиадных работ, а также процедуру подачи апелляции.

Для информирования учащихся, педагогов, родителей обучающихся предложено в каждой школе оформить информационный стенд с графиками проведения олимпиад, протоколами результатов и другой актуальной информацией.

Согласно Порядку проведения олимпиады в школьном этапе могли принять участие все желающие учащиеся 5-11 классов. Согласно утвержденного графика все предметные олимпиады проводились по графику с 14.09.2018 по 24.10.2017 с 14.00 часов.

Каждому участнику олимпиады было предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению соответствующего этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников олимпиады имели равные условия и соответствовали действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Каждый участник получил комплект заданий, бланк ответов, чистые листы бумаги.

Проверка результатов проводилась в тот же день учителями, входящими в состав жюри. В течении 5 дней были подведены результаты и переданы в ИМЦ количественные отчеты и олимпиадные работы школьного этапа.

Победители и призеры предметных олимпиад, были заявлены на районный этап всероссийской олимпиады.

Благодаря правильной организации и контролю проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, выборочной перепроверке олимпиадных работ, присутствию независимых экспертов – школьный этап прошел четко, своевременно, без апелляций.

1.2. Анализ содержания олимпиадных заданий

Районные предметно-методические комиссии олимпиады составили олимпиадные задания на основе содержания образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углублённого уровня, сформировали из них комплекты заданий для школьного этапа олимпиады с учётом методических рекомендаций, подготовленных центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады. Задания имели разноуровневое направление, целью которых ставилось выявление знаний, умений и понимание личной ответственности за качество приобретенных знаний. В олимпиадных заданиях предусмотрена реализация межпредметных связей.

Всем участникам олимпиады выдавались комплекты заданий. В олимпиадной работе было указано количество баллов за выполнение каждого задания, имелись теоретические, практические и творческие блоки.

В 2018-2019 учебном году были проведены олимпиады по 24 предметам: математика, русский, иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности. Олимпиада по физической культуре, технологии, биологии шла два дня: задания имели теоретический и практический материал.

ГБУ ДПО ПКС ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга обеспечивал организационно-методическое и информационное сопровождение школьного и районного этапов всероссийской олимпиады школьников в Московском районе Санкт-Петербурга в 2018-2019 учебном году, а также разработку олимпиадных заданий для проведения школьного этапа олимпиады и работу апелляционной комиссии.

1.3. Оценка результатов выполнения заданий учащихся.

Большинство участников школьного этапа предметных олимпиад удовлетворены результатами выполненных заданий.

В целом учащимся удалось продемонстрировать знания по выбранным предметам, установить причинно-следственные связи, реализовать творческие способности. Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточно высокий уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий, победители и призеры были направлены на районный этап всероссийской олимпиады.

1.4. Результаты предметных олимпиад.

Число участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году составило **26630** человек, это на **4%** меньше, чем в прошлом году (2017-2018уч.год-27732 чел.), победителей-2954 человека, призеров- 5318 человек.

Наибольшее число участников собрали олимпиады по:

- математике;
- русскому языку
- английскому языку;
- обществознанию;
- биологии;
- истории;
- литературе;
- физике;
- ОБЖ;

Количественные данные по школьному этапу ВОШ в 2018-2019 учебном году

№п/п	Район МОСКОВСКИЙ	Школьный этап		
		Количество участников	Количество победителей	Количество призёров
1	Английский язык	3009	241	514
2	Астрономия	109	15	28
3	Биология	1732	51	498
4	География	1464	65	246
5	Информатика	221	11	7
6	Искусство (МХК)	368	45	61
7	История	1543	216	293
8	Испанский язык	4	3	0
9	Итальянский язык	5	2	321
10	Китайский язык	21	8	3
11	Литература	1635	125	256
12	Математика	5319	1147	877
13	Немецкий	130	24	27
14	Обществознание	1730	155	265
15	ОБЖ	949	81	239
16	Право	489	61	81
17	Русский язык	3266	217	409
18	Технология	890	139	148
19	Физика	1334	115	340
20	Физическая культура	709	102	163
21	Французский язык	277	27	70
22	Химия	525	19	129
23	Экология	664	27	275
24	Экономика	237	58	68
	ИТОГО	26630	2954	5318

Некоторые учащиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам, что подтверждает желание продемонстрировать или проверить свои знания, в то же время это ведет к перегрузке обучающихся, т.к. требуется дополнительное время на качественную подготовку.

Много победителей и призёров (31%) школьного этапа вышли на районный этап всероссийской олимпиады.

Анализ результатов проведения предметных олимпиад показал, что педагогические коллективы общеобразовательных школ ведут определённую работу с одарёнными детьми. За последний год она стала более целенаправленной и систематической:

одарённые дети принимали участие не только в предметных олимпиадах, но и в различных конкурсах школьного и регионального уровня, становились победителями и призёрами.

2. Анализ районного этапа предметных олимпиад

В результате большого охвата учащихся и успешности участия в школьном этапе, победители и призёры стали активными участниками районного этапа олимпиад по предметам.

В 2018/2019 учебном году в районном этапе всероссийской олимпиады школьников:

- олимпиады прошли по 24 учебным предметам (русский язык, литература, английский язык, немецкий язык, французский язык, математика, информатика и информационно-коммуникационные технологии, история, обществознание, география, биология, физика, химия, экономика, право, основы безопасности жизнедеятельности, технология, искусство (МХК), физическая культура, астрономия, экология, китайский язык, итальянский язык, испанский язык);

- приняли участие **4997** человек (на 1% меньше 2017-2018 уч.г-5041 человек);

- из **38 ГБОУ** Московского района (в прошлом году приняли участие из 34 ГБОУ), в том числе НОУ «Северная Венеция» Московского района, СПб УГПС МЧС России Кадетский пожарно-спасательный корпус, частной школы «Студиум» Московского района;

- олимпиады проходили **в 42 районных пунктах** проведения олимпиады;

- **победителями** стали **291** человек, это **на 12% больше** прошлого года (в 2017-2018 уч.году победителей 255 человека) из 30 образовательных учреждений;

- **призерами** стали **1439** человек, это **на 14 % больше** прошлого года (в 2017-2018 уч.году призеров 1263 человек) из **34** образовательных учреждений;

- общее количество победителей и призеров **1730** человек и это **35 %** от общего числа участвующих в районном этапе всероссийской олимпиады и на 5% больше, чем в прошлом году при меньшем количестве участников.

Это свидетельствует о том, что образовательные организации ведут работу по подготовке школьников к олимпиадам.

Количественные данные по районному этапу ВОШ в 2018-2019 учебном году

№п/п	Район МОСКОВСКИЙ	Районный этап			
		Количество участников	Количество победителей	Количество призёров	Всего победителей и призеров
1	Английский язык	261	13	66	79
2	Астрономия	37	12	8	20
3	Биология	409	6	76	82
4	География	187	6	16	22
5	Информатика	53	5	17	22
6	Искусство (МХК)	65	16	17	33
7	История	267	10	52	62
8	Испанский язык	3	1	1	2
9	Итальянский язык	3	2	1	3
10	Китайский язык	14	2	3	5
11	Литература	269	23	90	113
12	Математика	1228	35	471	506
13	Немецкий	31	4	5	9
14	Обществознание	260	8	72	80
15	ОБЖ	172	20	32	52
16	Право	100	7	20	27
17	Русский язык	423	33	135	168
18	Технология	59	15	30	45

19	Физика	341	30	106	136
20	Физическая культура	129	12	26	38
21	Французский язык	107	9	23	32
22	Химия	130	7	29	36
23	Экология	323	6	100	106
24	Экономика	103	9	43	52
	ИТОГО	4974	291	1439	1730

- количество участников районного этапа всероссийской олимпиады школьников:
среди гимназий и лицеев самые большие команды участников в этом году представили:

- ГБОУ ФМЛ № 366 - 630 чел.
- ГБОУ гимназия № 526 – 579 чел.
- ГБОУ гимназия № 524 – 403 чел.
- ГБОУ лицей № 373 -235 чел.

среди школ, с углубленным изучением предмета, по количеству участников районного этапа лидируют:

- ГБОУ школа № 544 с углубленным изучением английского языка -212 чел.;
- ГБОУ школа № 525 углубленным изучением английского языка – 188 чел.;
- ГБОУ школа № 371 углубленным изучением английского языка -185 чел.

среди общеобразовательных организаций по количеству участников районного этапа лидирует:

- ГБОУ школа № 489 - 304 чел
- ГБОУ школа № 358 - 273 чел
- ГБОУ школа № 485 - 131 чел.

- высокий процент результативности участия показали ОУ района:

среди лицеев и гимназий лидируют:

- ГБОУ ФМЛ № 366 – 97,8%
- ГБОУ гимназия № 526 – 77,3%
- ГБОУ лицей № 373 – 31,9%

среди школ с углубленным изучением предмета лидируют:

- ГБОУ школа № 485 с углубленным изучением французского языка – 19,3% ;
- ГБОУ школа № 356 - с углубленным изучением русского, английского и французского языков – 12,8% ;
- ГБОУ школа № 525 - с углубленным изучением английского языка – 16,8 %.

среди общеобразовательных организаций по общему количеству победителей и призеров в первой тройке:

- ГБОУ школа № 489 – 18%
- ГБОУ школа № 358 – 17,2%
- ГБОУ школа № 372 – 13,5%

В этом учебном году наибольшее число участников собрали олимпиады по:

- математике (1228 чел.),
- русскому языку (423 чел.),
- биология (409 чел.),
- физике (341 чел.),
- экология (323 чел.)
- литературе (269 чел.)
- истории (267 чел.),
- английскому языку (361 чел.),
- обществознанию (260 чел.),
- географии (187 чел.),
- ОБЖ (172 чел.).

Самое большое число призовых мест в 2018/2019 учебном году отмечено на олимпиадах по:

- математике – 506 чел.,
- литературе - 113 чел.
- русский язык -168 чел.
- физике – 136 чел.
- экология – 106 чел.

Достижением Московского района в текущем учебном году является результативное участие в олимпиадах по предметам **социально-гуманитарные цикла**.

Наиболее успешными являются итоги олимпиад по истории, обществознанию и праву. **Результативность данных олимпиад выросла, количество победителей и призеров стало больше, призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников больше при меньшем количестве участников олимпиад.** Стоит отметить, что школы, не имеющие победителей и призеров, активно участвовали в олимпиаде и показали хорошие средние результаты. Задания олимпиад были сложными. В среднем по району процент выполнения держится на уровне 35%. Более 50% заданий выполнили только 15 % участников.

По экономике численность участников увеличилось на 28%, результативность увеличилась на 46 %, призеров больше на 44% .

Предмет	Количество учащихся	Показатель результативности В %	Количество победителей	Количество призеров	Количество призеров регионального этапа
История	267	23	10	52	8
Обществознание	260	31	8	72	6
Право	100	27	7	20	2
Экономика	103	50	9	43	0
ОБЖ	172	30	20	32	3

В 2018-2019 учебном году в Московском районе показатель результативности предметных олимпиадах в области **естественных наук** вырос, имеются призеры регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников.

По биологии 409 учащихся 7-11 классов школ Московского района приняли участие в районном этапе, что **на 219 учащихся больше (почти в 2 раза)**, чем в прошлом учебном году. Задания были достаточно интересные, формулировки практически всех заданий не вызывала вопросов, были работы с рисунками, материал тестовой части соответствовал соответствующему уровню.

На заключительном этапе ВсОШ ученик ГБОУ гимназия №526 Золенко Михаил стал «призером» олимпиады по химии и «победителем» на региональном этапе всероссийской олимпиады школьников.

Показатели итоговых данных олимпиады по астрономии и физике ровные, существенных изменений по сравнению с прошлым годом нет.

Результативность по экологии значительно выросла: на 21% (106 человек призеров в 2018-2019 уч.году против 68 чел. призеров прошлого года) и количество участников олимпиады на 148 человек больше (2018-2019уч.г-323чел., 2017-2018 уч.г-175 чел.).

Для проведения районного этапа олимпиады по географии были предоставлены городским центром олимпиад типовые задания, по аналогии заданий прошлых лет. Олимпиада традиционно состояла из двух частей: теоретического тура и тестового тура. Присутствовали общественные наблюдатели.

Результативность по географии аналогична прошлому году. Имеются призеры регионального этапа всероссийской олимпиады школьников.

Предмет	Количество учащихся	Показатель результативности	Количество победителей	Количество призеров	Количество призеров регионального этапа	Количество призеров заключительного этапа
Биология	409	19	6	76	3	-
Химия	130	28	10	24	3	1
Астрономия	37	54	12	8	1	-
Экология	323	33	6	100	2	-
Физика	341	33	30	106	2	-
География	187	12	6	16	2	-

Достаточно высокими показателями участия школьников представлена **филологическая область наук**. Подобная востребованность участия в предметных олимпиадах филологической области обусловлена наличием в районе 8 общеобразовательных организаций с углубленным изучением предметов филологического профиля, наличием 2 гимназий и 2 лицеев.

Однако, участники районного и регионального этапов в редких по численности предметных олимпиадах (испанский язык, итальянский язык) готовились самостоятельно и успешно прошли испытания.

По предметам русский язык, литература, английский язык на районный этап вышло меньшее количество участников школьного этапа. Но показатель результативности районного этапа достаточно высокий, количество победителей и призеров значительно больше прошлого года.

Предмет	Количество учащихся	Показатель результативности в %	Количество победителей	Количество призеров	Количество призеров регионального этапа	Количество призеров заключительного этапа
Русский язык	423	40	33	135	1	
Английский язык	261	30	13	66	8	
Литература	269	42	23	90	4	
Французский язык	107	30	9	23	1	1
Немецкий язык	31	29	4	5	1	1
Китайский язык	14	36	2	3	1	
Испанский язык	3	67	1	1	1	
Итальянский язык	3	100	2	1	0	

Учащиеся района в области **точных наук** в 2018-2019 учебном году показали хорошие результаты на школьном и районном этапах всероссийской олимпиады школьников.

Надо отметить, что олимпиада по информатике проводится, начиная с 8-го класса, однако среди участников были и учащиеся 6-х классов, которые решали задания для 8-х -11-х классов и задания на программирование, на логику и мышление, что отличает олимпиадные задания от экзаменационных работ. Задания районного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2018-2019 учебном году были сложными, **но результат 17**

человека призеров и 5 человек победителей (вместе 42%) и как результат 7 человек призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников.

В олимпиаде по математике приняли участие в районном этапе 1228 учащихся 6-11 классов из 35 школ Московского района, что **на 76 учащихся больше** прошлого года.

Математическая олимпиада проводилась для учащихся с 6-го класса, однако среди участников были и учащиеся 5-х классов, которые решали задания для 6-х классов и стали победителями и призёрами школьного, районного этапов всероссийской олимпиады школьников по математике за 6-ой класс, что говорит о растущем интересе учащихся 5-х классов к решению нестандартных и олимпиадных задач. Именно поэтому велико было количество участников районной олимпиады за 6-ой класс: их было 298 человек, что на 66 участников больше, чем в прошлом году. Из них победителями стали 18 учащихся, призёром стал 201 учащийся.

Уровень сложности заданий в этом году был выше, чем в предыдущие годы, поэтому резко увеличилось количество учащихся, полностью не справившихся с олимпиадой.

В олимпиаде участвовали **178** учащихся 11-х классов, что **на 79 учащихся больше**, чем в прошлом году. Из них **ни один учащийся 11-го класса не стал победителем районного этапа олимпиады и не прошедшим на региональный этап. Призёрами стали 43 учащихся.**

На олимпиаду семиклассников пришли **159**, что **на 129 семиклассников меньше**, чем в прошлом году. Из них 4 учащихся 7-х классов стали победителями районного этапа олимпиады, прошедшими на региональный этап. Призёрами стали 54 учащихся.

Восьмиклассников на олимпиаду пришли **212 человек**, что **на 67 восьмиклассников меньше**, чем в прошлом году. Из них 4 учащихся 8-х классов стали победителями районного этапа олимпиады, прошедшими на региональный этап. Призёрами стали 25 учащихся.

В олимпиаде участвовали **180** девятиклассников, что **на 36 девятиклассников больше**, чем в прошлом году. Из них 4 учащихся 9-х классов стали победителями районного этапа олимпиады, прошедшими на региональный этап. Призёрами стали 6 учащихся.

В олимпиаде участвовал **201** десятиклассник, что **на 88 десятиклассников больше**, чем в прошлом году. Из них 1 учащийся 10-го класса стал победителем районного этапа олимпиады, прошедшим на региональный этап. Призёрами стали 27 учащихся.

Учитывая процент успешности, районный этап всероссийской олимпиады школьников по математике был весьма результативным – 42 % успешности (из 1228 участников стали победителями или призёрами 506 человек). Процент успешности районного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике выше прошлогоднего результата на 6,3 %.

Предмет	Количество учащихся	Показатель результативности в %	Количество победителей	Количество призеров	Количество призеров регионального этапа
Математика	1228	42	35	471	0
Информатика	53	42	5	17	7

В этом учебном году стоит отметить позитивную количественную динамику участников олимпиады по предметам **«Искусство (МХК)», «Технология» и «Физическая культура».**

Мировая художественная культура раскрывает специфику и своеобразие духовного и эстетического опыта человечества, обобщает имеющиеся у человека представления об искусстве.

Старшеклассники не плохо справились с олимпиадными работами. Анализ работ показал, что учащиеся владеют искусствоведческими терминами. Следует отметить, что составители заданий предложили вопросы, связанные с различными областями искусства, отправляли учащихся к разным историческим эпохам и событиям, перекликающихся в произведениях искусства, это, несомненно, способствовало выявлению уровня подготовки учащихся. В целом, предложенные задания были продуманные, хорошо сформулированные.

По сравнению с прошлым годом количество участников школьного тура олимпиады **увеличилось на 50%, районного этапа на 20%**. Если в прошлые годы по итогам районного этапа вообще не было победителей, то в этом году их 16 человек, 3 победителя стали участниками регионального этапа, **1 человек стал призером регионального этапа** всероссийской олимпиады школьников.

Результативность 2018-2019 учебного года -51% Это в 2,3 раза выше чем в 2017-2018 учебном году (22%).

К сожалению, в олимпиадном движении по предмету приняли участие только половина школ района, не все учителя образовательной области «искусство» в школах следуют принципу преемственности, используют возможности межпредметных связей, ведут подготовку по заданиям высокого уровня сложности.

«Технология» - предмет в рамках научно-технической деятельности и носит преимущественно прикладной характер.

Работа с одарёнными детьми по предмету «Технология» носит постоянный характер с большим охватом детей. Для достижения результатов в олимпиадах различного уровня районной предметно-методической комиссией проводится определенная работа по организации мероприятий для учителей: семинары и групповые консультации, индивидуальная работа с учителями группы риска по подготовке к олимпиадному движению, совещания по анализу итогов, определение проблем и точек роста, о перспективах в работе по данному направлению в следующем учебном году.

Результативность 2018-2019 учебного года - 80% (2017-2018-50%).

Районный этап всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура» представлял собой выполнение олимпиадных заданий, разработанных региональными предметно-методическими комиссиями в соответствии с содержанием образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня, проводился в два тура: теоретический и практический. Конкурсные испытания проводились отдельно среди девочек/девушек и мальчиков/юношей.

Для каждого нового этапа олимпиады разрабатывались оригинальные, новые по содержанию испытания, также в число конкурсных заданий были включены отдельные вопросы олимпиады прошлых лет, решение которых вызвало у участников наибольшие затруднения.

Средний балл набранный по всем турам районного этапа всероссийской олимпиады школьников Московского района Санкт - Петербурга равен 71 и является хорошим показателем. Средний балл вырос на четыре пункта, по сравнению с прошлым годом, что является положительной динамикой. Количество участников уменьшилось на 6 человек, количество победителей увеличилось на 9 человек, по сравнению с прошлым годом, призёров уменьшилось на 8 человек.

Имеются 3 призера регионального этапа всероссийской олимпиады школьников.

Предмет	Количество учащихся	Показатель результативности в %	Количество победителей	Количество призеров	Количество призеров регионального этапа
Искусство(МХК)	65	51	16	17	1
Технология	59	80	15	30	1
Физическая культура	12	30	12	26	3

Итоги участия в Региональном и Заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году

№	Район	Региональный этап ВсОШ			Заключительный этап ВсОШ		
	МОСКОВСКИЙ	Количество участников	Количество победителей	Количество призёров	Количество участников	Количество победителей	Количество призёров
1	Английский язык	16	-	8	-	-	-
2	Астрономия	5	-	1	-	-	-
3	Биология	11	-	3	-	-	-
4	География	7	-	2	-	-	-
5	Информатика	19	-	7	-	-	-
6	Искусство (МХК)	1	-	1	-	-	-
7	История	13	-	8	-	-	-
8	Испанский язык	1	-	1	-	-	-
9	Итальянский язык	1	-	-	-	-	-
10	Китайский язык	2	-	1	-	-	-
11	Литература	12	-	4	-	-	-
12	Математика	36	-	-	-	-	-
13	Немецкий	4	-	1	1	-	1
14	Обществознание	15	-	6	-	-	-
15	ОБЖ	6	-	3	-	-	-
16	Право	8	-	2	-	-	-
17	Русский язык	5	-	1	-	-	-
18	Технология	3	1	-	-	-	-
19	Физика	3	-	2	-	-	-
20	Физическая культ.	11	-	3	-	-	-
21	Французский язык	4	-	1	1	-	1
22	Химия	5	1	2	1	-	1
23	Экология	3	-	2	-	-	-
24	Экономика	-	-	-	-	-	-
ИТОГО		191	2	59	3	-	3
				61 (32%)			
ОВЗ	Русский язык	8	-	4			
ОВЗ	ОБЖ	10	-	6			
ОВЗ	Технология	9	-	3			
ОО	«Росси в электронном мире»	4	1	-			
ИТОГО		31	1	13			
ВСЕГО		222	3	72	3	-	3

По итогам проведения **регионального этапа** всероссийской олимпиады школьников, определены 2 победителя и 59 призеров - всего 61 обучающихся из 21 общеобразовательного учреждения Московского района Санкт-Петербурга по 21 общеобразовательному предмету:

Призеры Регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году

№ п/п	Предмет	Статус	Учащийся	Школа	Учитель (Ф.И.О)
1.	Астрономия	Призер	Ушакова В.В.	ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга	Григорьев Виталий Валерьевич
2.	История	Призер	Бурмистров И.Д.	ГБОУ школа № 489 Московского района Санкт-Петербурга.	Бойкова Виктория Юрьевна
3.	История	Призер	Микрюкова А.С.	ГБОУ школа № 495 Московского района Санкт-Петербурга.	
4.	История	Призер	Пеевски Г.П.	ГБОУ школа № 496 Московского района Санкт-Петербурга.	Семеряка Илья Александрович
5.	История	Призер	Ладыгин Д.Ю.	ГБОУ школа №519 Московского района Санкт-Петербурга	Фрегин Ирина Николаевна
6.	История	Призер	Николаева С.А.	ГБОУ гимназия № 524 Московского района Санкт-Петербурга	Синюкаева Елена Анатольевна
7.	История	Призер	Клейменов В.И.	ГБОУ гимназия № 524 Московского района Санкт-Петербурга	Синюкаева Елена Анатольевна
8.	История	Призер	Ухатюк Ю.И.	ГБОУ школа №525 с углубленным изучением английского языка Московского района	Кутенина Альфия Викторовна
9.	История	Призер	Давлетшина А.С.	ГБОУ школа № 544 с углубленным изучением английского языка Московского района Санкт-Петербург	Еникеева Юлия Загидулловна
10.	Русский язык	Призер	Манойлов А.В.	ГБОУ гимназия № 526 Московского района Санкт-Петербурга	Хилькова Ольга Владимировна
11.	Физика	Призер	Потапов Н.А.	ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга	Степанов Алексей Васильевич
12.	Физика	Призер	Аверкиев Т.В.	ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга	Степанов Алексей Васильевич
13.	французский язык	Призер	Ермакова М.К.	ГБОУ школа № 485 Московского района Санкт-Петербурга.	Горощенко Татьяна Борисовна
14.	Химия	Призер	Ушакова В.В.	ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга	Сердюк Наталья Владимировна
15.	Химия	Призер	Павлов А.В.	ГБОУ гимназия № 526 Московского района Санкт-Петербурга	Белорусова Марина Вадимовна

16.	Химия	Победитель	Золенко М.А.	ГБОУ гимназия № 526 Московского района Санкт-Петербурга	Назина Татьяна Геннадьевна
17.	Английский язык	Призер	Земляков С.М.	ГБОУ школа № 356 Московского района Санкт-Петербурга	Глуховцева Римма Васильевна
18.	Английский язык	Призер	Свидлер Н.П.	ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга	Мигалкина Инна Юльевна
19.	Английский язык	Призер	Мамлыго А.П.	ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга	Петрова Ольга Витальевна
20.	Английский язык	Призер	Тафеева А.А.	ГБОУ школа № 371 Московского района Санкт-Петербурга.	Юшкевич Елена Викторовна
21.	Английский язык	Призер	Молчанов С.Д.	ГБОУ школа № 507 Московского района Санкт-Петербурга.	Цыганова Юлия Анатольевна
22.	Английский язык	Призер	Смирнова В.А.	ГБОУ школа №525 с углубленным изучением английского языка Московского района	Палачёва Инга Валерьевна
23.	Английский язык	Призер	Бляхман Д.В.	ГБОУ гимназия № 526 Московского района Санкт-Петербурга	Филиппова Яна Арнольдовна
24.	Биология	Призер	Кандаловская Е.А.	ГБОУ школа № 356 Московского района Санкт-Петербурга	Сарсенова Александра Сансызбаевна
25.	Биология	Призер	Ушакова В.В.	ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга	Кольцова Ольга Павловна
26.	Биология	Призер	Гребенникова А.В.	ГБОУ гимназия № 526 Московского района Санкт-Петербурга	Саулина Марина Марковна
27.	Немецкий язык	Призер	Колистратова М.В.	ГБОУ школа № 356 Московского района Санкт-Петербурга	Хобец Юлия Владимировна
28.	Информатика	Призер	Аронов Д.А.	ГБОУ школа № 356 Московского района Санкт-Петербурга	Болдырева Наталия Михайловна
29.	Информатика	Призер	Елизарова И.Р.	ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга	Вернослава Елена Игоревна
30.	Информатика	Призер	Королева Т.Д.	ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга	Морева Елена Сергеевна
31.	Информатика	Призер	Кузьмин В.С.	ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга	Осипова Елена Валентиновна
32.	Информатика	Призер	Климов И.К.	ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга	Осипова Елена Валентиновна
33.	Информатика	Призер	Бугаев Е.П.	ГБОУ школа № 489 Московского района Санкт-Петербурга.	Попова Елена Сергеевна

34.	Информатика	Призер	Сергеев А.Ю.	ГБОУ школа №537 Московского района Санкт-Петербурга.	
35.	Литература	Призер	Раввина Ю.С.	ГБОУ школа № 496 Московского района Санкт-Петербурга.	Вихарева Ольга Михайловна
36.	Литература	Призер	Гаврилова С.В.	ГБОУ школа №525 с углубленным изучением английского языка Московского района Санкт-Петербурга	Чёрная Ирина Валерьевна
37.	Литература	Призер	Манойлов А.В.	ГБОУ гимназия № 526 Московского района Санкт-Петербурга	Хилькова Ольга Владимировна
38.	Литература	Призер	Морозова Е.А.	ГБОУ гимназия № 526 Московского района Санкт-Петербурга	Хилькова Ольга Владимировна
39.	Право	Призер	Манойлов А.В.	ГБОУ гимназия № 526 Московского района Санкт-Петербурга	Дмитриев Андрей Валентинович
40.	Право	Призер	Игнатович Н.П.	ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга	Саморуков Валентин Владимирович
41.	География	Призер	Магид Е.А.	ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга	Супрядкина Наталья Анатольевна
42.	География	Призер	Кршеминский Г.В.	ГБОУ гимназия № 524 Московского района Санкт-Петербурга	Александрова Ирина Николаевна
43.	Обществознание	Призер	Давлетшина А.С.	ГБОУ школа № 544 с углубленным изучением английского языка Московского района Санкт-Петербурга	Еникеева Юлия Загидулловна
44.	Обществознание	Призер	Шарапова Д.Р.	ГБОУ школа № 544 с углубленным изучением английского языка Московского района Санкт-Петербурга	Еникеева Юлия Загидулловна
45.	Обществознание	Призер	Раввина Ю.С.	ГБОУ школа № 496 Московского района Санкт-Петербурга.	Абанькина Мария Павловна
46.	Обществознание	Призер	Яковлева К.В.	ГБОУ средняя школа №376 Московского района Санкт-Петербурга	Халинен Ксения Сергеевна
47.	Обществознание	Призер	Шиманаева М.А.	ГБОУ лицей № 373 Московского района Санкт-Петербурга	Демидова Ирина Васильевна
48.	Обществознание	Призер	Цыпульская Д.П.	ГБОУ СОШ № 358 Московского района Санкт-Петербурга	Будаев Артем Александрович
49.	ОБЖ	Призер	Калачева П.К.	ГБОУ СОШ № 358 Московского района Санкт-Петербурга	Ермоленко Светлана Леонидовна
50.	ОБЖ	Призер	Ушакова В.В.	ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга	Поздеева Марина Александровна

51.	ОБЖ	Призер	Алейник А.О.	ГБОУ школа № 484 Московского района Санкт-Петербурга	Шабунев Олег Геннадьевич
52.	Технология	Победитель	Свиридов А.А.	ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга	Морева Елена Сергеевна
53.	Экология	Призер	Михайлов А.Д.	ГБОУ школа № 356 Московского района Санкт-Петербурга	Сарсенова Александра Сансызбаевна
54.	Экология	Призер	Онищенко М.К.	ГБОУ школа № 372 Московского района Санкт-Петербурга	Мартыненко Галина Викторовна
55.	МХК	Призер	Морозова Е.А.	ГБОУ гимназия № 526 Московского района Санкт-Петербурга	Иванова Ольга Алексеевна
56.	Испанский яз	Призер	Захрабеков Д.Э.	ГБОУ средняя школа №376 Московского района Санкт-Петербурга	Ливицкая Евгения Сергеевна
57.	Китайский язык	Призер	Визитей Е.Е.	ГБОУ гимназия № 524 Московского района Санкт-Петербурга	самостоятельно
58.	Физическая культура	Призер	Прошин А.В.	ГБОУ школа № 362 Московского района Санкт-Петербурга	Лазарев Игорь Анатольевич
59.	Физическая культура	Призер	Брызгина В.М.	ГБОУ школа № 507 Московского района Санкт-Петербурга.	Козленко Елена Игоревна
60.	Физическая культура	Призер	Фролов К.Д.	ГБОУ гимназия № 524 Московского района Санкт-Петербурга	Федотова Кристина Александровна
61.	Английский язык	Призер	Еранин А.	ЧОУ СОШ «Гимназия «Северная Венеция»	Еленская Ирина Альбертовна

По итогам проведения **заключительного этапа** всероссийской олимпиады школьников, 3-е обучающийся из ГБОУ гимназия № 526, ГБОУ школа №356, ГБОУ школа № 485 стали призерами олимпиад по химии, французскому и немецкому языкам среди общеобразовательных учреждений Московского района Санкт-Петербурга:

Призеры Заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году

№ п/п	ФИ	Название учебного заведения	Класс	Статус	Предмет
1	Ермакова Мария	ГБОУ школа № 485 с углубленным изучением французского языка Московского района Санкт-Петербурга	11	Призер	Французский язык
2	Золенко Михаил	ГБОУ гимназия № 526 Московского района Санкт-Петербурга	10	Призер	Химия
3	Колистратова Марта	ГБОУ школа № 356 с углубленным изучением немецкого и английского языков Московского района Санкт-Петербурга	9	Призер	Немецкий язык

Наряду с всероссийской олимпиадой, школьники Московского района стали призерами и победителями городских олимпиад и конкурсов:

№ п/п	Район МОСКОВСКИЙ	Городские олимпиады		
		Количество участников	Количество победителей	Количество призёров
1	Английский язык	-	-	-
2	Астрономия	-	-	-
3	Биология	6	1	3
4	География	4	-	2
5	Информатика	28	1	10
6	Искусство (МХК)	1	-	-
7	История	-	-	-
8	Испанский язык	-	-	-
9	Итальянский язык	-	-	-
10	Китайский язык	-	-	-
11	Литература	3	-	-
12	Математика	13	-	2
13	Немецкий	-	-	-
14	Обществознание	26	-	15
15	ОБЖ	-	-	-
16	Право	-	-	-
17	Русский язык	14	5	2
18	Технология	46	3	11
19	Физика	31	-	-
20	Физическая культура	-	-	-
21	Французский язык	31	-	11
22	Химия	-	-	-
23	Экология	-	-	-
24	Экономика	9	1	1
	ИТОГО	212	11	57 68 (32%)

В мае 2019 года на празднике **«Петербургский Олимп»** подведены итоги олимпиадного года. Лидерами олимпиадного движения Московского района признаны:

1. С большим отрывом по количеству победителей и призеров районного этапа Всероссийской Олимпиады школьников, победителями и обладателями **ВЫМПЕЛОВ и ДИПЛОМОВ «Лидер олимпиадного движения в номинации «Гимназии и лицей»** стали:

- ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга
- ГБОУ гимназия № 526 Московского района Санкт-Петербурга

«За высокую результативность в олимпиадном движении почетными дипломами награждены:

- ГБОУ лицей №373 Московского района Санкт-Петербурга "Экономический лицей".
- ГБОУ гимназия № 524 Московского района Санкт-Петербурга .

2. **Почетным ВЫМПЕЛОМ И ДИПЛОМОМ «Лидер олимпиадного движения среди общеобразовательных школ» с углубленным изучением языка** награждена ГБОУ школа № 485 с углубленным изучением французского языка Московского района Санкт-Петербурга;

«За высокую результативность в олимпиадном движении почетными дипломами награждены:

- ГБОУ школа № 356 с углубленным изучением английского языка Московского района Санкт-Петербурга;
- ГБОУ школа № 525 с углубленным изучением русского, английского и французского языков Московского района Санкт-Петербурга.

3. **Почетным ВЫМПЕЛОМ И ДИПЛОМОМ «Лидер олимпиадного движения среди общеобразовательных школ»** присуждено учреждению, которое в прошлом году было удостоено звания «Олимпийский резерв», а в этом продемонстрировало настоящий прорыв

- ГБОУ школа № 489 Московского района Санкт-Петербурга.

«За высокую результативность в олимпиадном движении почетными дипломами награждены:

- ГБОУ школа № 358 Московского района Санкт-Петербурга,
- ГБОУ школа № 372 Московского района Санкт-Петербурга.

4. **Почетным ВЫМПЕЛОМ «Олимпийский резерв»**, награждена школа, которая продемонстрировала стабильную динамику увеличения победителей и призеров за последние 3 года - ГБОУ школа № 507 Московского района Санкт-Петербурга.

Рейтинг результатов олимпиады по ОО в 2018-2019 учебном году

№ ОУ	Кол-во участников	Количество Победителей, призеров, всего	% участия	% результативности	Призеры Региональ. этапа	Призеры Заключ. этапа	Место в рейтинге	Примечание
Лидер олимпиадного движения в номинации «Гимназии и Лицеи»								
ГБОУ лицей №366	630	85/ 272/ 357	172,6	97,8	15	-	1 место	Диплом, Вымпел
ГБОУ гимназия № №526	579	41/ 248/ 325	154,8	77,3	9	1	2 место	Диплом, Вымпел
ГБОУ лицей №373	235	12/ 61/ 73	102,6	31,9	1	-	-	Диплом,
ГБОУ гимназия № 524	403	28/ 123/ 151	80,9	30,3	5	-	-	Диплом,
Лидер олимпиадного движения в номинации «ОУ с углубленным изучением предметов»								
ГБОУ школа № 485	131	6/ 26/32	78,9	19,3	1	1	1 место	Диплом, Вымпел
ГБОУ школа № 356	159	15/ 34/ 49	41,4	12,8	5	1	2 место	Диплом,
ГБОУ школа № 525	188	10/ 48/ 58	54,5	16,8	3	-	3 место	Диплом,
Лидер олимпиадного движения в номинации «Общеобразовательные организации»								
ГБОУ школа №489	304	12/ 86/ 98	54,3	17,5	2	-	1 место	Диплом, Вымпел
ГБОУ СОШ №358	273	14/ 74 / 88	53,3	17,2	2	-	2 место	Диплом,
ГБОУ школа №372	116	2/ 25/ 27	58,0	13,5	1	-	3 место	Диплом,
Олимпийский резерв								
ГБОУ школа №507 (371,544, 510, 1)	165	7/ 52 /59	29,5	10,6	2	-	-	Диплом, Вымпел

Выводы и рекомендации:

По результатам анализа проведения школьного и районного этапов всероссийской олимпиады школьников в Московском районе Санкт-Петербурга в 2018-2019 учебном году:

1. Проведена объемная, серьезная и весьма слаженная работа по организации и проведению школьного и районного этапов всероссийской олимпиады школьников;
2. Созданы квалифицированные и активные районные олимпиадные предметно-методические комиссии, жюри и апелляционные комиссии;
3. ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга обеспечило организационно-методическое и информационное сопровождение школьного и районного этапов всероссийской олимпиады школьников в районе, а также обеспечило разработку олимпиадных заданий для проведения школьного этапа олимпиады, учет достижений и взаимодействие района с Центром олимпиад Санкт-Петербурга.
4. Проведена серьезная подготовительная работа с учащимися и учителями района с целью достижения высоких результатов в олимпиадном движении.
При подготовке к ВсОШ 2019-2020 г учителям необходимо учесть интересы детей, желающих принять участие в олимпиадах по нескольким предметам, учесть уровень сложности олимпиадных заданий прошлого периода и отработать наиболее типичные ошибки обучающихся через урочные и внеурочные занятия.
5. В этом году снизилось количество детей, принимавших участие в олимпиадах.
К одной из причин можно отнести контроль школьного этапа со стороны ПМК, жюри и ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга, а с другой стороны отсутствие целенаправленной работы учителей по подготовке детей к участию во всероссийской олимпиаде школьников.
Некоторым обучающимся приходилось участвовать в нескольких олимпиадах, что сказывалось на качестве подготовки к олимпиаде и большой загруженности одного обучающегося.
Сложные задания районного этапа олимпиады снижают интерес обучающихся к олимпиадам, поэтому участников становится все меньше и меньше.
Стать победителем ВсОШ, не выходя за границы школьной программы, невозможно.
6. При подготовке к ВсОШ 2019-2020 г учителям необходимо обратить внимание на призеров и победителей этого года и вести с ними целенаправленную работу.
7. Образовательным организациям необходимо провести анализ результативности участия в школьном и районном этапах всероссийской олимпиады школьников, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения.
Бесспорно, олимпиады являются важнейшим фактором поиска и выявления интеллектуальной одаренной молодежи, формированием интеллектуального потенциала будущей элиты для профессиональной научно-исследовательской, производственной, административной и предпринимательской деятельности.
Олимпиада по предмету - это не только проверка образовательных достижений учащихся, но и познавательное, эвристическое, интеллектуально-поисковое соревнование школьников в творческом применении знаний, умений, способностей, компетенций по решению нестандартных заданий и заданий повышенной сложности
Следует отметить, что достижения школьников на олимпиадах являются компонентом портфолио выпускника и учитываются при зачислении в ВУЗ..

Приложение

Процент участия, результативность 2018-2019 учебный год

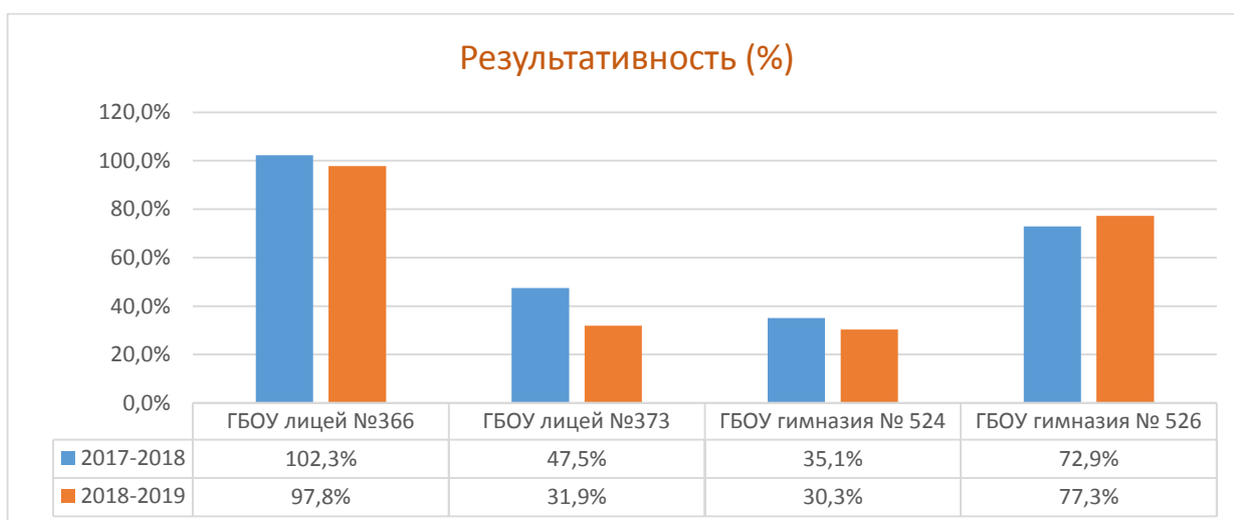
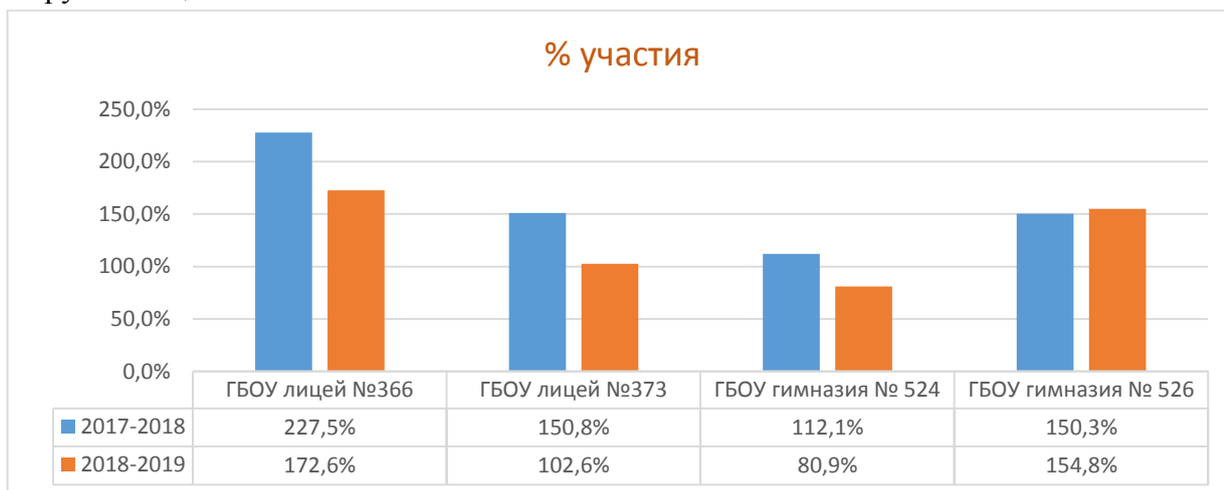
№ п/п	Краткое наименование ОО	Кол-во учащихся 7- 11 классов	Количество			% участия ¹	% результативности ²	Количество	
			всего участников	победители	призеры			Призеры Регион. этапа	Заключ ительн этап
1.	ГБОУ школа №1	147	72	1	24	49,0%	17,0%		
2.	ГБОУ Морская школа	292	73	0	7	25,0%	2,4%		
3.	ГБОУ школа №351	145	61	2	13	42,1%	10,3%		
4.	ГБОУ школа №353	78	40	1	4	51,3%	6,4%		
5.	ГБОУ школа №354	147	92	1	10	62,6%	7,5%		
6.	ГБОУ школа №355	217	39	3	8	18,0%	5,1%		
7.	ГБОУ школа №356	384	159	15	34	41,4%	12,8%	5	1 НемЯз
8.	ГБОУ СОШ №358	512	273	14	74	53,3%	17,2%	2	
9.	ГБОУ школа №362	415	130	8	23	31,3%	7,5%	1	
10.	ГБОУ лицей №366	365	630	85	272	172,6%	97,8%	15	
11.	ГБОУ №370	105	1	1	0	1,0%	1,0%		
12.	ГБОУ школа №371	266	185	4	47	69,5%	19,2%	1	
13.	ГБОУ школа №372	200	116	2	25	58,0%	13,5%	1	
14.	ГБОУ лицей №373	229	235	12	61	102,6%	31,9%	1	
15.	ГБОУ школа №376	455	113	6	29	24,8%	7,7%	2	
16.	ГБОУ школа №484	292	31	3	9	10,6%	4,1%	1	
17.	ГБОУ школа №485	166	131	6	26	78,9%	19,3%	1	1 ФрЯз
18.	ГБОУ школа №489	560	304	12	86	54,3%	17,5%	2	
19.	ГБОУ школа №495	226	40	3	9	17,7%	5,3%	1	
20.	ГБОУ школа №496	182	55	3	12	30,2%	8,2%	3	
21.	ГБОУ школа № 507	559	165	7	52	29,5%	10,6%	2	
22.	ГБОУ школа №508	271	69	3	21	25,5%	8,9%		
23.	ГБОУ школа №510	122	70	4	20	57,4%	19,7%		

¹ Отношение «Кол-во учащихся 7-11 классов» к «Всего участников»

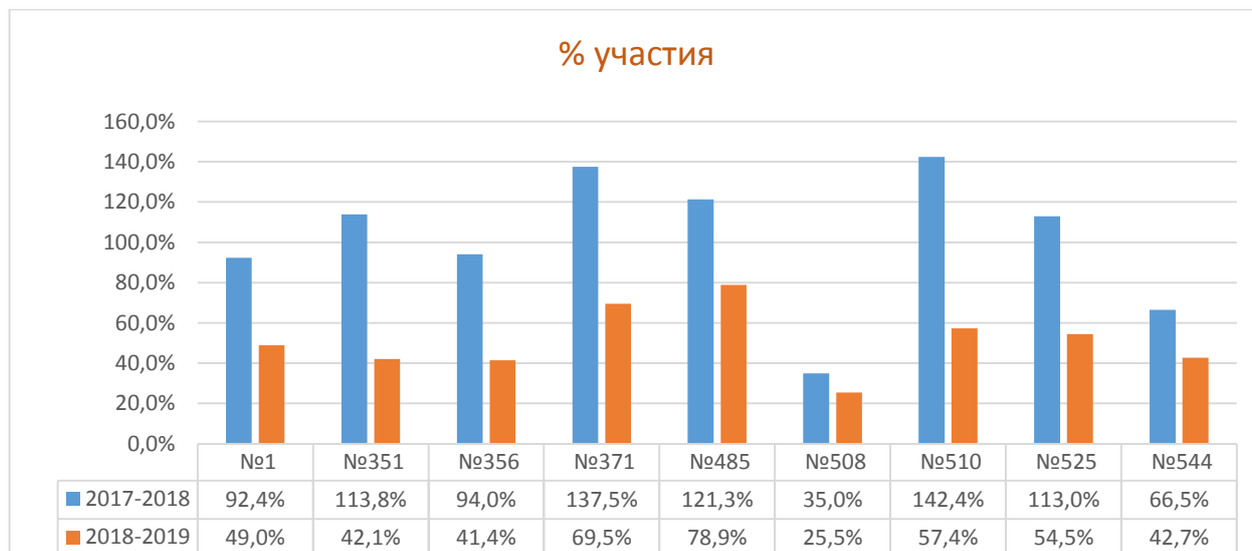
² Отношение «Всего участников» к общему числу победителей и призеров

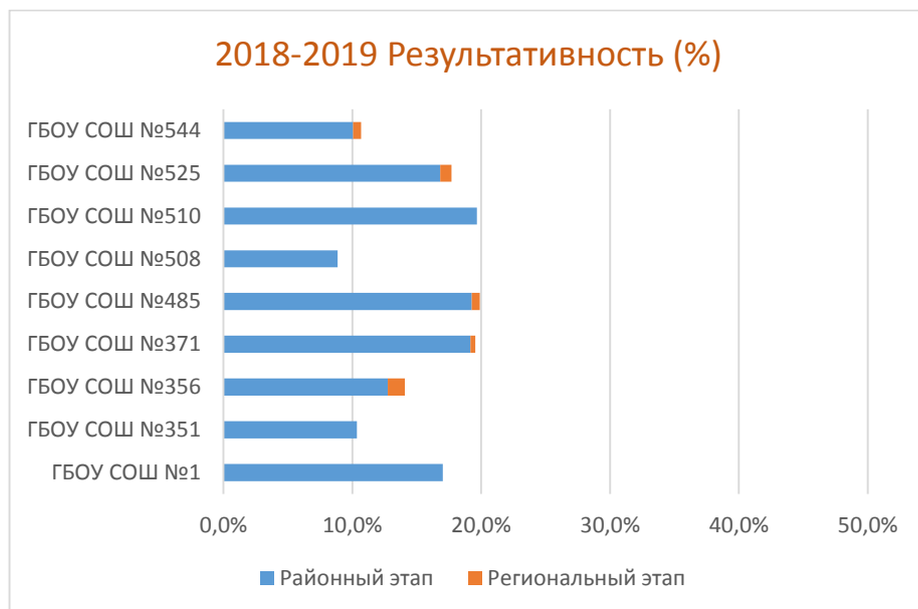
№ п/п	Краткое наименование ОО	Кол-во учащихся 7- 11 классов	Количество			% участия ¹	% результативности ²	Количество	
			всего участников	победители	призеры			Призеры Регион. этапа	Заключ ительн этап
24.	ГБОУ школа №519	317	41	0	13	12,9%	4,1%	1	
25.	ГБОУ гимназия № 524	498	403	28	123	80,9%	30,3%	5	
26.	ГБОУ школа №525	345	188	10	48	54,5%	16,8%	3	
27.	ГБОУ гимназия № 526	374	579	41	248	154,8%	77,3%	9	1 химия
28.	ГБОУ школа №536	272	35	0	11	12,9%	4,0%		
29.	ГБОУ школа №537	236	55	2	10	23,3%	5,1%	1	
30.	ГБОУ школа №543	221	70	3	9	31,7%	5,4%		
31.	ГБОУ школа №544	497	212	6	44	42,7%	10,1%	3	
32.	ГБОУ школа №594	287	42	0	6	14,6%	2,1%		
33.	ГБОУ школа № 613	112	0	0	0	0,0%	0,0%		
34.	ГБОУ школа № 643	292	106	2	22	36,3%	8,2%		
35.	ГБОУ №663	135	1	0	0	0,7%	0,0%		
36.	ГБОУ СОШ №684 "Берегиня"	141	59	0	9	41,8%	6,4%		
37.	Северная Венеция	130	6	2	4	4,6%	4,6%	1	
38.	Студиум	28	25	0	0	89,3%	0,0%		
	Общий итог:	10 220	4971	291	1439	48,6%	16,7%	61	3

1 группа-лицей и гимназии



2 группа - ОО с углубленным изучением языка



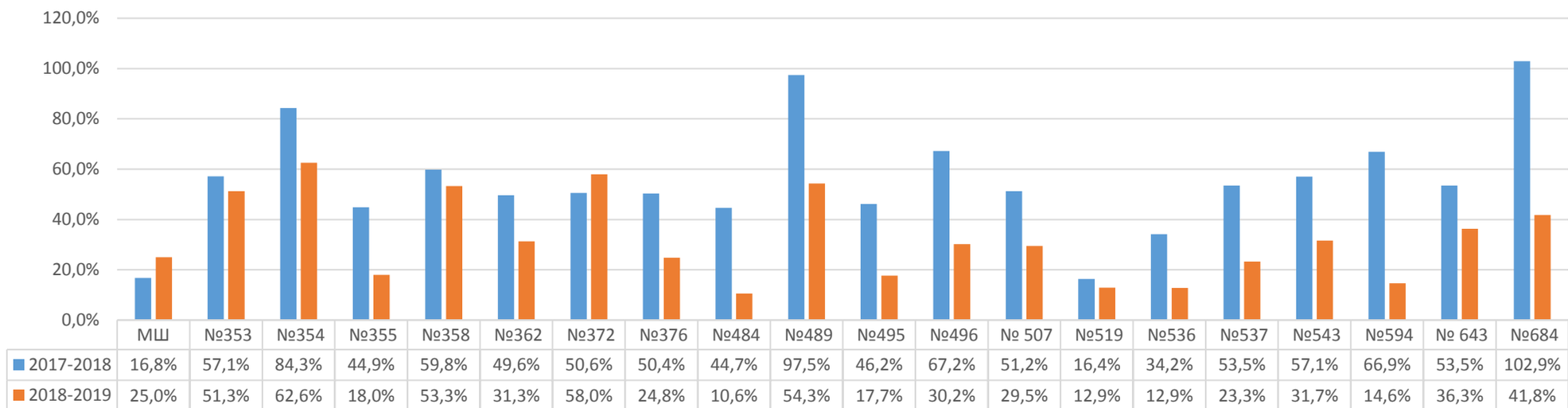


Результативность (% победителей и призеров от числа участников)

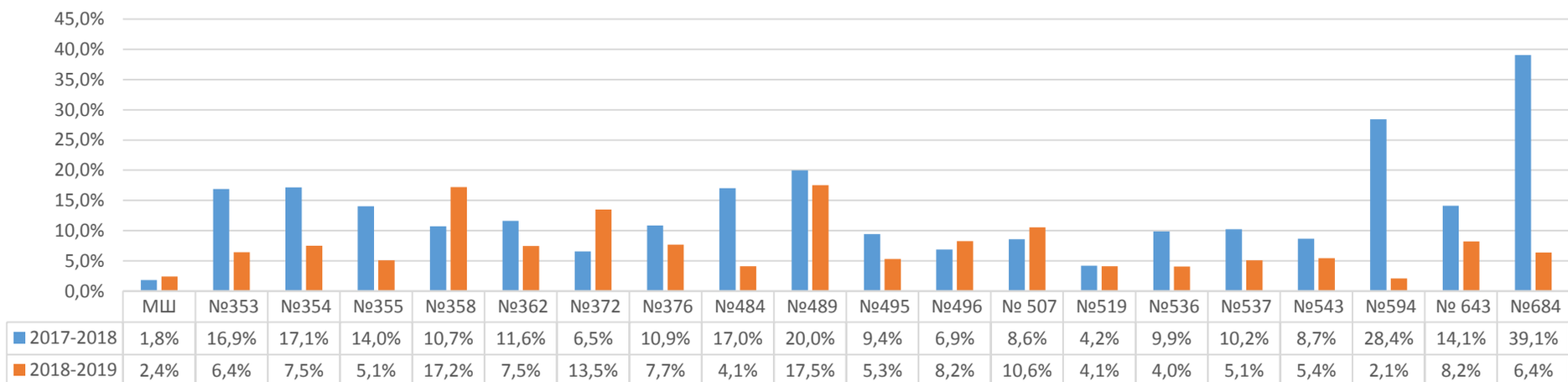
<i>Предмет ВсОШ</i>	<i>2017-2018 уч. год</i>	<i>2018-2019 уч. год</i>
Итальянский яз.	100%	100%
Технология	50%	80%
Испанский язык	100%	67%
Астрономия	47%	54%
Искусство (МХК)	22%	51%
Экономика	23%	50%
Математика	27%	42%
Литература	42%	42%
Информатика	24%	42%
Русский язык	16%	40%
Китайский язык	33%	36%
Экология	26%	33%
Физика	35%	33%
Обществознание	24%	31%
Английский язык	30%	30%
ОБЖ	22%	30%
Физическая культ	48%	30%
Французский язык	33%	30%
Немецкий язык	29%	29%
Химия	22%	28%
Право	20%	27%
История	16%	23%
Биология	27%	19%
География	13%	12%

3 группа- Средние общеобразовательные школы

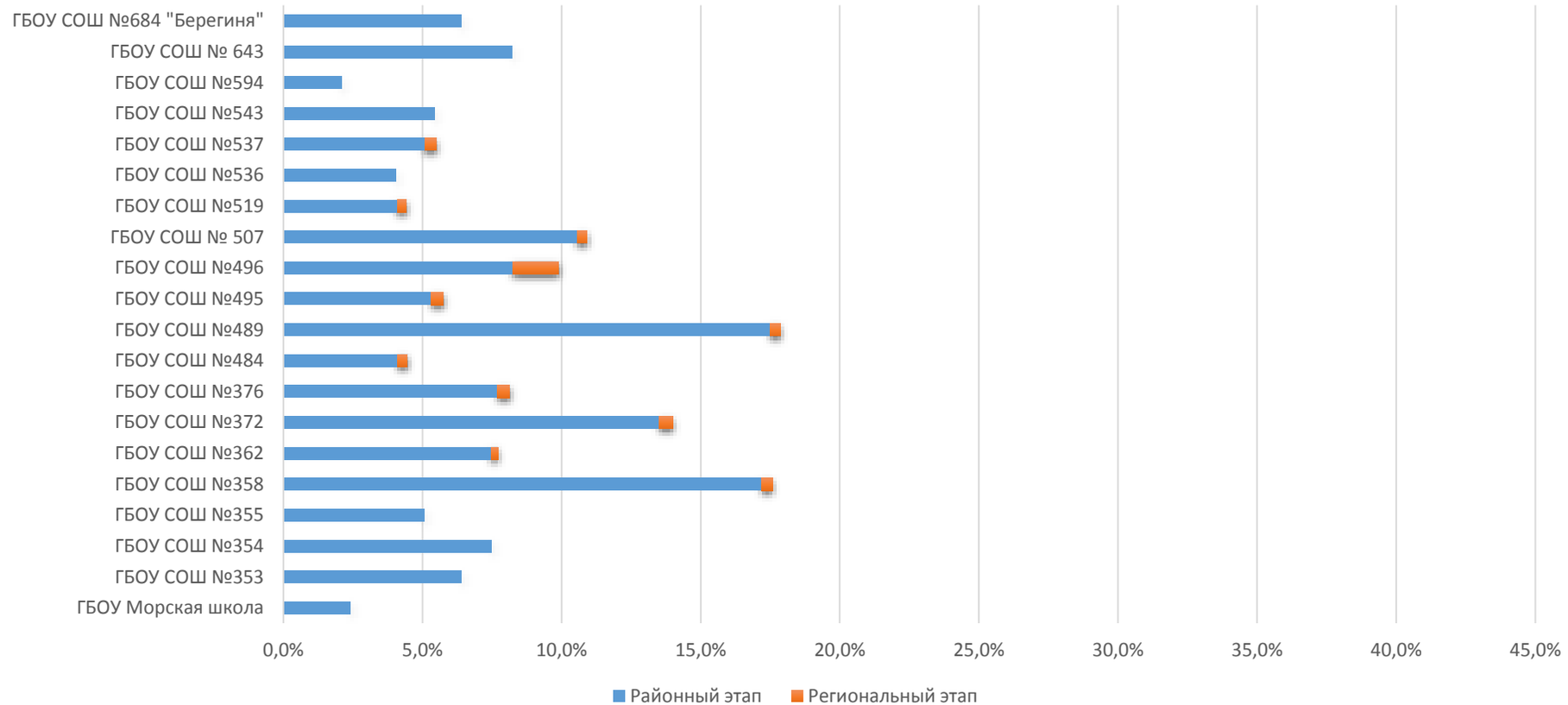
% участия



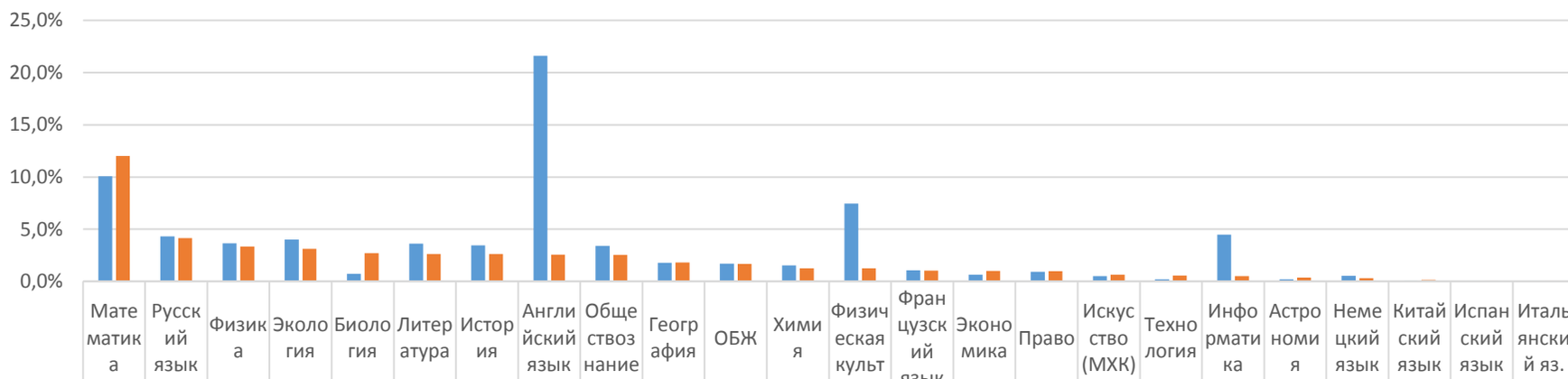
Результативность (%)



2018-2019 Результативность (%)



Популярность предметов ВСОШ на районном этапе



■ 2017-2018 уч. год	10,1%	4,3%	3,6%	4,0%	0,7%	3,6%	3,5%	21,6%	3,4%	1,8%	1,7%	1,5%	7,4%	1,1%	0,6%	0,9%	0,5%	0,2%	4,5%	0,2%	0,5%	0,1%	0,01%	0,01%
■ 2018-2019 уч. год	12,0%	4,1%	3,3%	3,1%	2,7%	2,6%	2,6%	2,6%	2,5%	1,8%	1,7%	1,3%	1,3%	1,0%	1,0%	1,0%	0,6%	0,6%	0,5%	0,4%	0,3%	0,1%	0,03%	0,01%