



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
МБОУ ДПО МЦ
607188, Нижегородская область, г. Саров,
ул. Гагарина, д. 6, тел. (83130) 4-90-07,
факс (83130) 4-90-29,
E-mail: info@mc.edusarov.ru**

СПРАВКА

25.05.2018 № 43

**по итогам участия саровских
школьников во всероссийской
олимпиаде школьников в 2017 – 2018
учебном году**

В период с 12.09. по 21.12.2017 на базе общеобразовательных организаций города были проведены школьный и муниципальный этапы всероссийской олимпиады школьников (далее - ВсОШ).

При проведении школьного и муниципального этапов ВсОШ, направлении учащихся на региональный этап и поощрении по итогам всех этапов ВсОШ Департамент образования руководствовался нормативно-правовой базой трех уровней.

Муниципальный уровень:

- приказ от 29.05.2017 № 126 "Об утверждении сроков школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам и о подготовительных мероприятиях к его проведению в 2017-2018 учебном году";
- приказ от 07.09.2017 № 392п "Об утверждении требований к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2017-2018 учебном году";
- приказ от 07.09.2017 № 393п "Об утверждении составов оргкомитетов, муниципальных предметно-методических комиссий, жюри школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2017-2018 учебном году";

- приказ от 26.10.2017 № 539п "О сроках и местах проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Сарове в 2017-2018 учебном году";
- приказ от 26.10.2017 № 540п "Об утверждении образцов дипломов победителей и призеров школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников";
- приказ от 27.10.2017 № 541п "Об установлении количества баллов, необходимого для участия в муниципальном этапе ВсОШ";
- приказ от 30.10.2017 № 550п "Об утверждении списков педагогов, обеспечивающих проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Сарове в 2017-2018 учебном году";
- приказ от 07.11.2017 № 575п "О хранении и порядке тиражирования текстов заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году";
- приказ от 07.11.2017 № 576п "Об обеспечении условий для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Сарове в 2017-2018 учебном году";
- приказ от 07.11.2017 № 577п "Об утверждении инструкций для работников, задействованных при проведении муниципального этапа ВсОШ в 2017-2018 учебном году";
- приказ от 07.11.2017 № 581п "О внесении изменений в составы жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике и литературе в 2017-2018 учебном году";
- приказ от 14.11.2017 № 613п "О внесении изменений в состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии в 2017-2018 учебном году";
- приказ от 27.11.2017 № 698п "Об организации работы жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по немецкому языку в 2017-2018 учебном году";
- приказ от 28.11.2017 № 704п "О внесении изменений в приложение 1 приказа от 30.10.2017 № 550п".

Региональный уровень:

- письмо от 11.08.2017 № 316-01-100-3096/1700 "О проведении всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году";

- приказ от 13.10.2017 № 2378 "Об утверждении сроков муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Нижегородской области в 2017-2018 учебном году";
- приказ от 20.12.2017 № 316-01-100-5146/1700 "Об участниках регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году";
- приказ от 20.12.2017 № 2882 "Об утверждении количества баллов по общеобразовательным предметам, необходимого для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году".

Федеральный уровень:

- приказ Минобрнауки России от 17.03.2015 № 249 и от 17.12.2015 № 1488 "О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252";
- приказ Минобрнауки России от 28.06.2013 г. N 491 "Об утверждении порядка аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников";
- приказ Минобрнауки России от 18.11.2013 № 1252 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников".

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников был проведен в течение сентября - октября 2017 г. согласно графику, утвержденному приказом Департамента образования от 29.05.2017 № 126 "Об утверждении сроков школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам и о подготовительных мероприятиях к его проведению в 2017-2018 учебном году". В 15 общеобразовательных организациях Сарова были изданы соответствующие приказы.

Информационная поддержка всех субъектов образовательного процесса осуществлялась на сайте Департамента образования в сети Интернет и на сайтах образовательных организаций.

Пятый год подряд при проведении школьного и муниципального этапов ВсОШ осуществлялось общественное наблюдение в соответствии с приказом Минобрнауки

России от 28.06.2013 № 491 (в ред. приказов Минобрнауки России от 19.05.2014 № 552, от 12.01.2015 № 2) "Об утверждении порядка аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников".

На школьный этап аккредитацию в качестве общественных наблюдателей получили 38 человек, на муниципальный этап – 21. Нарушений процедур ими выявлено не было.

1. Школьный этап

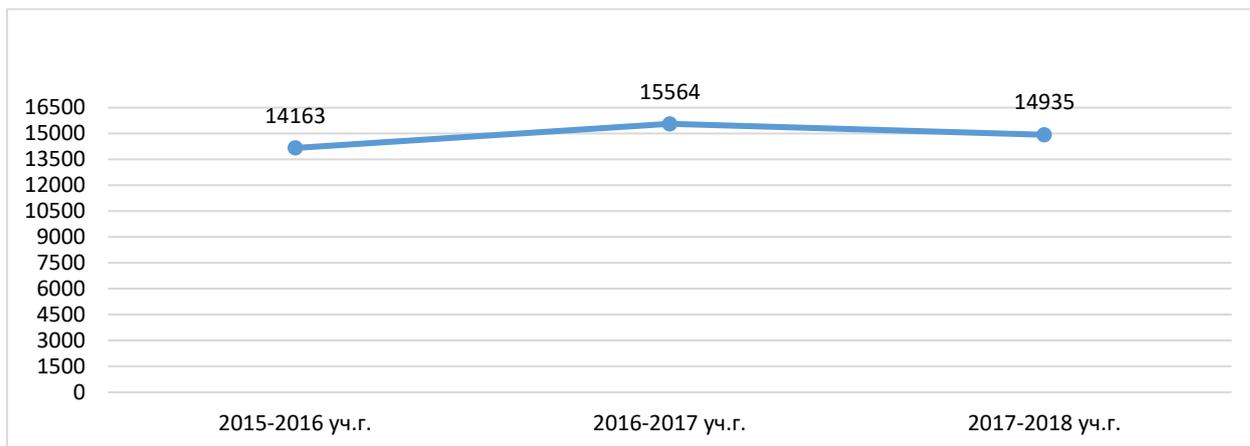
В 2017-2018 учебном году школьный этап всероссийской олимпиады школьников (ШЭ ВсОШ) проводился по 20 предметам: английскому языку, астрономии, биологии, географии, информатике, истории, литературе, математике, мировой художественной культуре (МХК), немецкому языку, обществознанию, основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), праву, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экологии и экономике.

Организатором в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников ШЭ ВсОШ, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 № 1252, выступил Департамент образования. Для проверки работ в составы жюри школьного и муниципального этапов привлекались педагогические работники подведомственных образовательных организаций.

1.1 Количественные показатели по ОбОО

В 2017-2018 учебном году общее число фактов участия (ЧФУ) в ШЭ ВсОШ составило 14935, что на 4% меньше по сравнению с прошлым учебным годом. Данные по числу фактов участия в школьном этапе за 3 года представлены на рис.1. Спад связан с тем, что в этом учебном году олимпиады по общеобразовательным предметам (кроме математики, русского языка, физики и обществознания) начинались в 13.00, а не в 9.00, соответственно участие в них принимали учащиеся, нацеленные на результат, а не любители пропускать уроки.

Рис.1. Динамика ЧФУ в ШЭ ВСОШ за 3 года



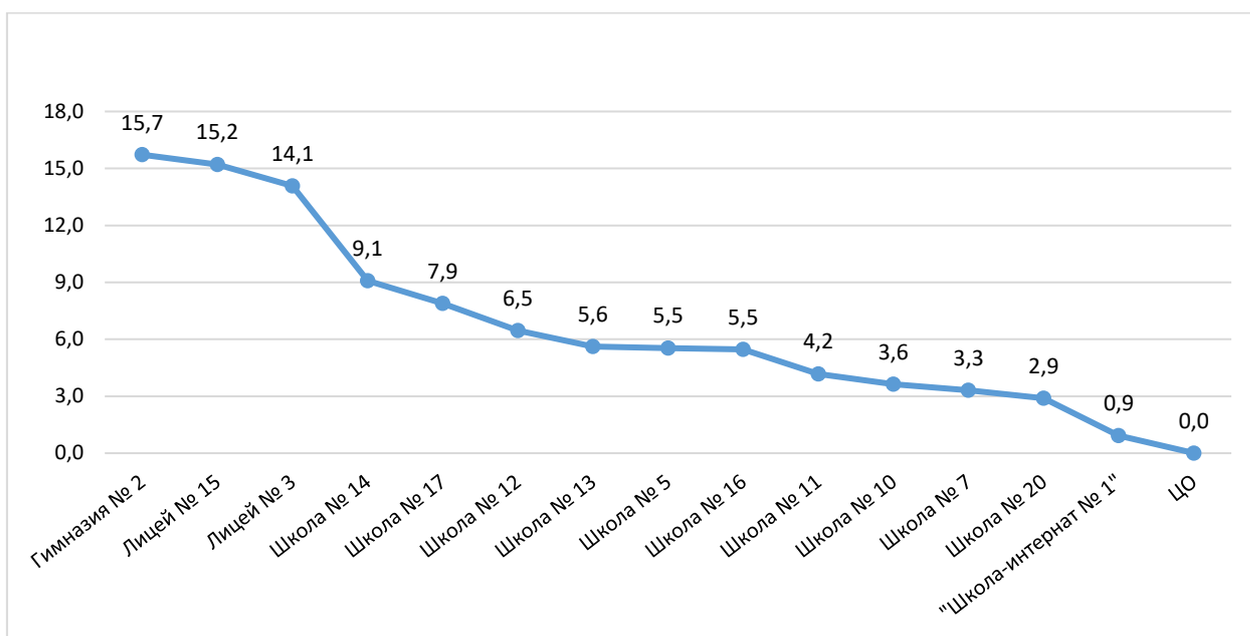
В табл. 1 отражено число фактов и доля участия (далее - ДУ) по образовательным организациям за 2017 – 2018 учебный год.

Табл.1. Число фактов и доля участия в ШЭ ВСОШ по ОбОО в 2017-2018 уч.г.

ЧФУ	Гимназия № 2	Лицей № 15	Лицей № 3	Школа № 14	Школа № 17	Школа № 12	Школа № 13	Школа № 5	Школа № 16	Школа № 11	Школа № 10	Школа № 7	Школа № 20	"Школа-интернат № 1"	ЦО	Итого
Чел.	2348	2272	2103	1356	1178	964	838	827	817	623	543	496	431	138	1	14935
Доля участия в ШЭ, %	15,7	15,2	14,1	9,1	7,9	6,5	5,6	5,5	5,5	4,2	3,6	3,3	2,9	0,9	0,0	

На рис.2 показано распределение доли участия по образовательным организациям. В первой тройке гимназия № 2 (15,7%), лицей № 15 (15,2%) и лицей № 3 (14,1%). Общий показатель доли участия гимназии и лицеев (далее – ЛиГ) - 45%, что на 1% больше, чем в прошлом учебном году.

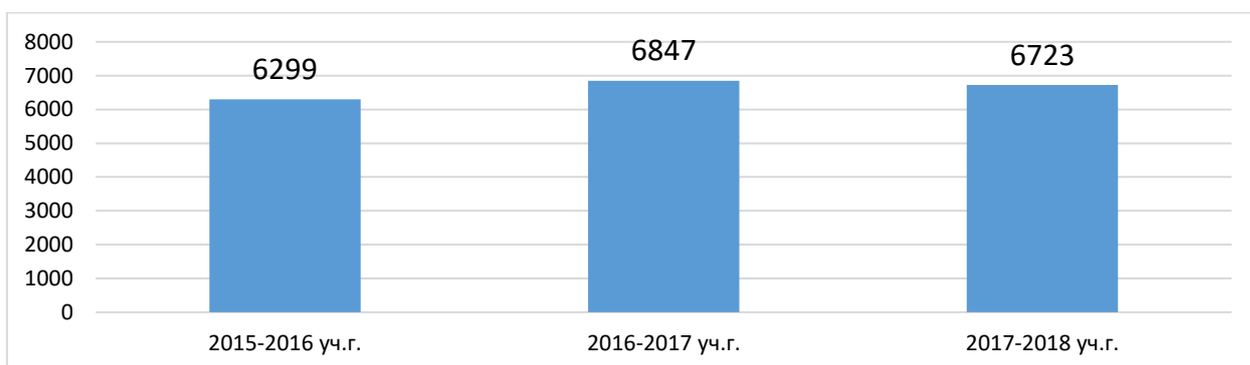
Рис.2. Доля участия в ШЭ ВСОШ по ОбОО в 2017-2018 уч.г., %



Средний показатель доли участия по гимназии и лицеям увеличился на 0,4% и стал равен 15%, а по школам он увеличился на 0,3% и составил 4,9%. Его преваысили школы №№ 14 (9,1%), 17 (7,9%), 12 (6,5%), 13 (5,6%), 5 (5,5%) и 16 (5,5%).

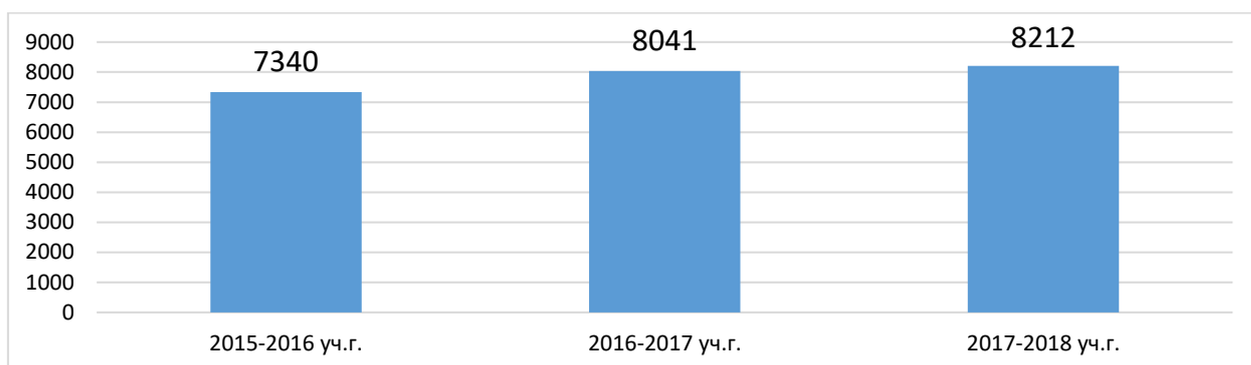
На рис.3 представлены данные о числе фактов участия лицеев и гимназии в школьном этапе за 3 учебных года: данный показатель снизился по сравнению с прошлым учебным годом на 1,8%.

Рис.3. Динамика ЧФУ ЛиГ в ШЭ ВСОШ за 2015 - 2018 г.г., чел.



На 2% увеличилось число фактов участия средних общеобразовательных школ по сравнению с 2016-2017 учебным годом; данные представлены на рис. 4.

Рис.4. Динамика ЧФУ школ в ШЭ ВСОШ за 2015 - 2018 г.г., чел.



1.2 Количественные показатели по параллелям

В табл.2 отражено распределение числа фактов участие в 2017 – 2018 учебном году по предметам и параллелям. Самыми активными участниками школьного этапа стали семиклассники, а наиболее популярными предметами по-прежнему остались математика и русский язык.

Табл.2. ЧФУ в ШЭ ВСОШ в 2017-2018 уч.г.

Предмет	Число фактов участия, чел.								
	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	Всего
Английский язык		176	170	185	153	141	95	63	983
Астрономия		0	4	21	20	14	9	10	78
Биология		107	199	228	192	233	124	97	1180
География		71	99	163	121	123	94	49	720
Информатика и ИКТ		117	167	183	144	49	55	29	744
История		67	114	132	87	56	41	38	535
Литература		113	124	144	95	95	50	29	650
Математика	408	391	298	346	303	273	231	223	2473
МХК						71	43	16	130
Немецкий язык		0	0	3	1	1	0	0	5
ОБЖ		56	94	160	140	175	119	93	837
Обществознание			94	177	184	255	191	166	1067
Право						16	21	35	72
Русский язык	384	352	271	323	235	275	235	193	2268

Технология		84	136	184	165	129	52	19	769
Физика				256	194	195	167	122	934
Физическая культура		114	103	124	124	94	65	45	669
Химия					99	124	59	40	322
Экология		4	36	51	75	112	41	19	338
Экономика		2	15	22	37	26	31	28	161
Всего	792	1654	1924	2702	2369	2457	1723	1314	14935

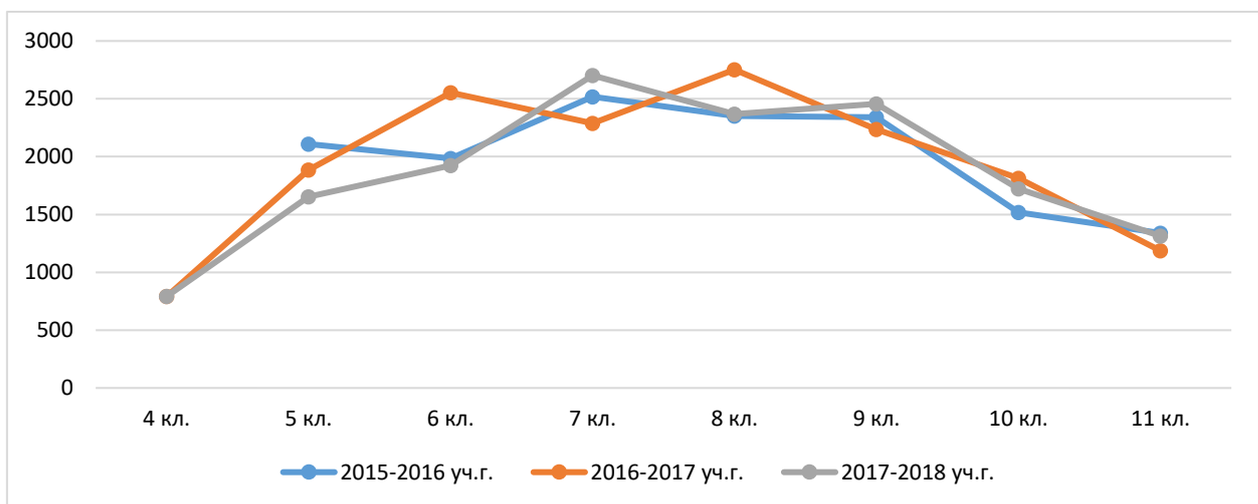
Распределение числа фактов участия в школьном этапе по параллелям за 3 года (для 4-х кл. – за 2 года) приведено в табл.3.

Табл.3. ЧФУ по параллелям за 2015 – 2018 г.г.

Учебный год	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.
2015-2016	-	2108	1984	2518	2352	2342	1519	1340
2016-2017	791	1886	2554	2288	2752	2235	1813	1188
2017-2018	792	1654	1924	2702	2369	2457	1723	1314

На рис.5 показана динамика числа фактов участия по параллелям за 3 года (для 4-х кл. – за 2 года), на рис. 5.1 – число фактов участия каждой параллели в %.

Рис.5. ЧФУ по параллелям за 3 года, чел.

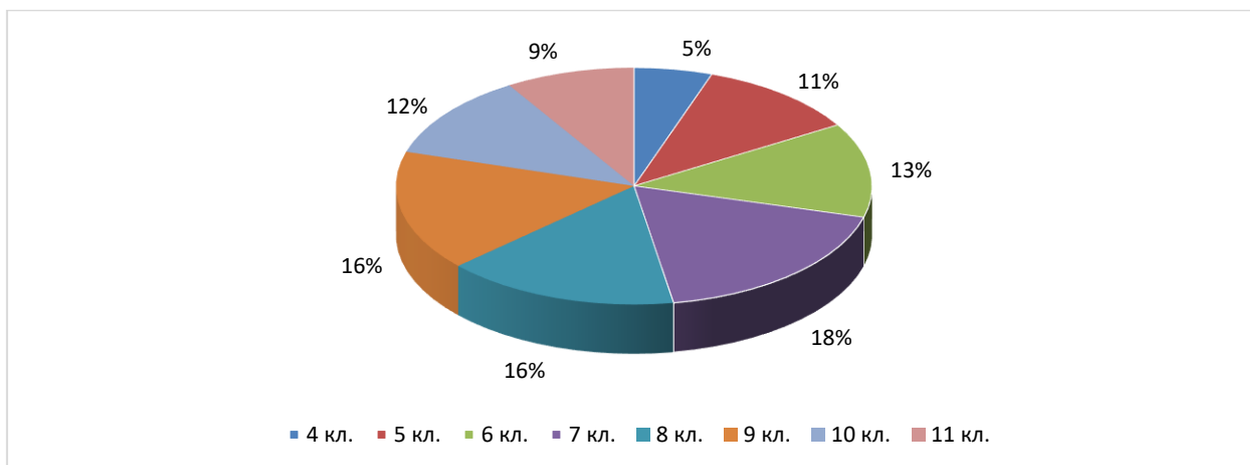


В 2017-2018 учебном году рост числа фактов участия отмечается в 7-х классах на 18%, в 9-х классах – на 9,9%, в 11-х классах – на 10,6%. Резкий спад числа фактов участия на 24,7% зафиксирован в 6-х классах, в 8-х классах этот показатель составил 13,9%, в 5-х классах – 12,3%, а в 10-х классах – 5%.

ЧФУ четвероклассников увеличилось на 0,1%.

На рис. 5.1. показано распределение ЧФУ по параллелям в %. Наибольшее количество фактов участия зафиксировано в 7-х, 9-х и 8-х классах. Второй год подряд относительно слабую активность проявили учащиеся 5-х классов.

Рис.5.1. ЧФУ по параллелям, в %



1.3 Количественные показатели по предметам

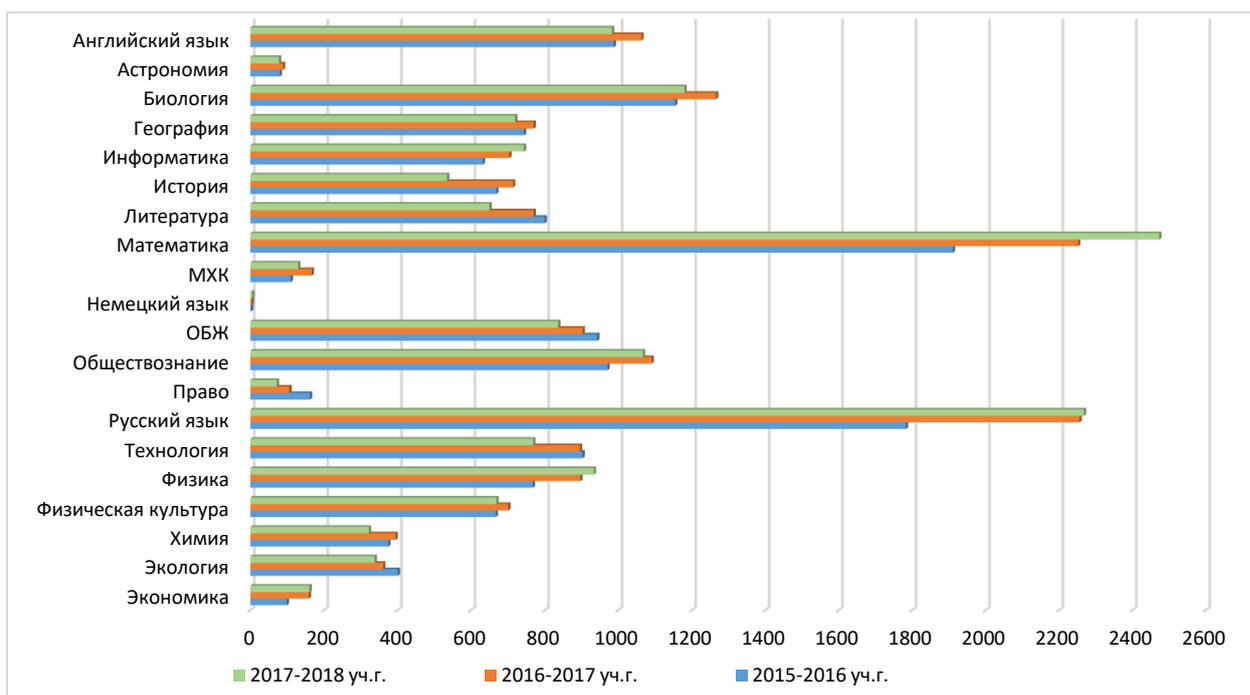
Показатели числа фактов участия по предметам приведены в табл.4.

Табл.4. Распределение ЧФУ по предметам за 3 года

№	Предмет	Число фактов участия		
		2015-2016 уч.г.	2016-2017 уч.г.	2017-2018 уч.г.
1.	Английский язык	988	1063	983
2.	Астрономия	80	89	78
3.	Биология	1155	1266	1180
4.	География	744	770	720
5.	Информатика	632	704	744
6.	История	669	714	535
7.	Литература	800	770	650
8.	Математика	1911	2252	2473
9.	МХК	110	167	130
10.	Немецкий язык	2	4	5
11.	ОБЖ	943	903	837
12.	Обществознание	971	1091	1067
13.	Право	162	106	72
14.	Русский язык	1783	2256	2268
15.	Технология	903	896	769
16.	Физика	768	897	934
17.	Физическая культура	667	701	669
18.	Химия	375	395	322
19.	Экология	401	361	338
20.	Экономика	99	159	161

На рис.6 представлена динамика числа фактов участия по предметам за 3 года.

Рис.6. Динамика ЧФУ по предметам в 2015-2018 г.г.

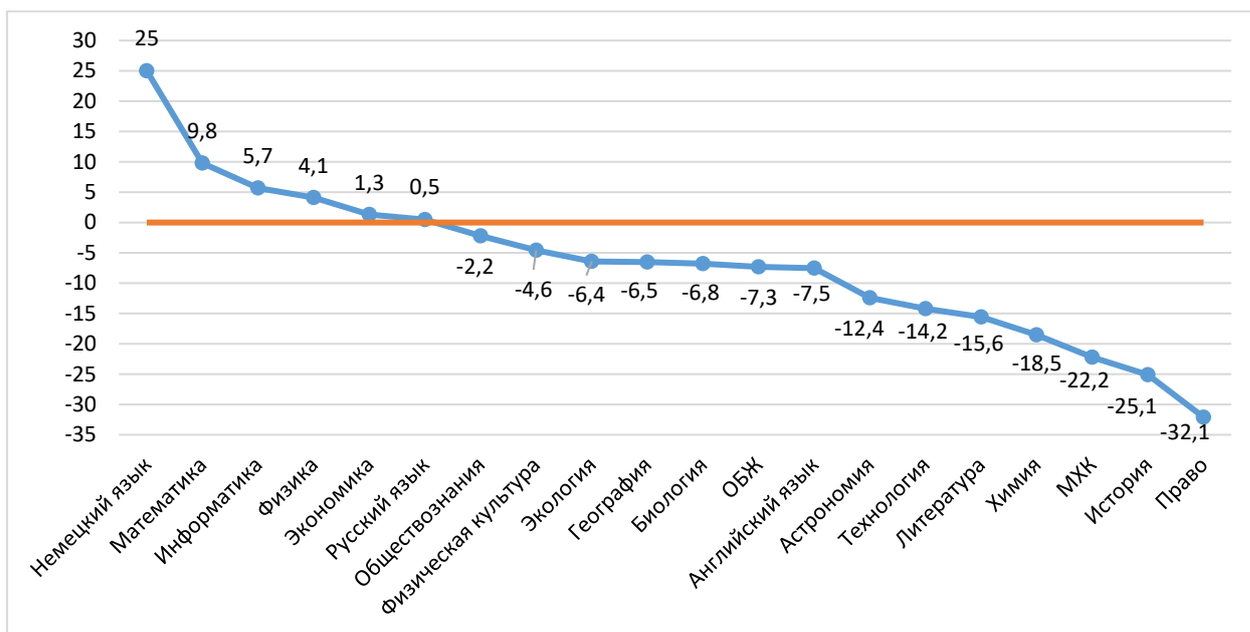


Результаты сравнительного анализа числа фактов участия за два последних года приведены в табл. 5. По этим результатам построен график роста/спада числа фактов участия в данном учебном году по сравнению с предыдущим (рис.7).

Табл. 5. Рост/спад ЧФУ в сравнении с прошлым учебным годом

Предмет	Рост, %	Предмет	Спад, %
Немецкий язык	25	Биология	6,8
Математика	9,8	ОБЖ	7,3
Информатика	5,7	Английский язык	7,5
Физика	4,1	Астрономия	12,4
Экономика	1,3	Технология	14,2
Русский язык	0,5	Литература	15,6
Предмет	Спад, %	Химия	18,5
Обществознания	2,2	МХК	22,2
Физическая культура	4,6	История	25,1
Экология	6,4	Право	32,1
География	6,5		

Рис.7. Рост/спад ЧФУ за 2017-2018 учебный год, %



В текущем учебном году рост числа фактов участия отмечен по немецкому языку на 25%, по математике – на 9,8%. Незначительно повысился показатель ЧФУ по информатике – на 5,7%, по физике – на 4,1%, по экономике – на 1,3% и по русскому языку – на 0,5%.

Небольшой спад числа фактов участия наблюдается по обществознанию на 2,2%, по физической культуре – на 4,6%. По следующим предметам спад ЧФУ превысил более 20%: по МХК число фактов участия уменьшилось на 22,2%, по истории – на 25,1%, а по праву – на 32,1%.

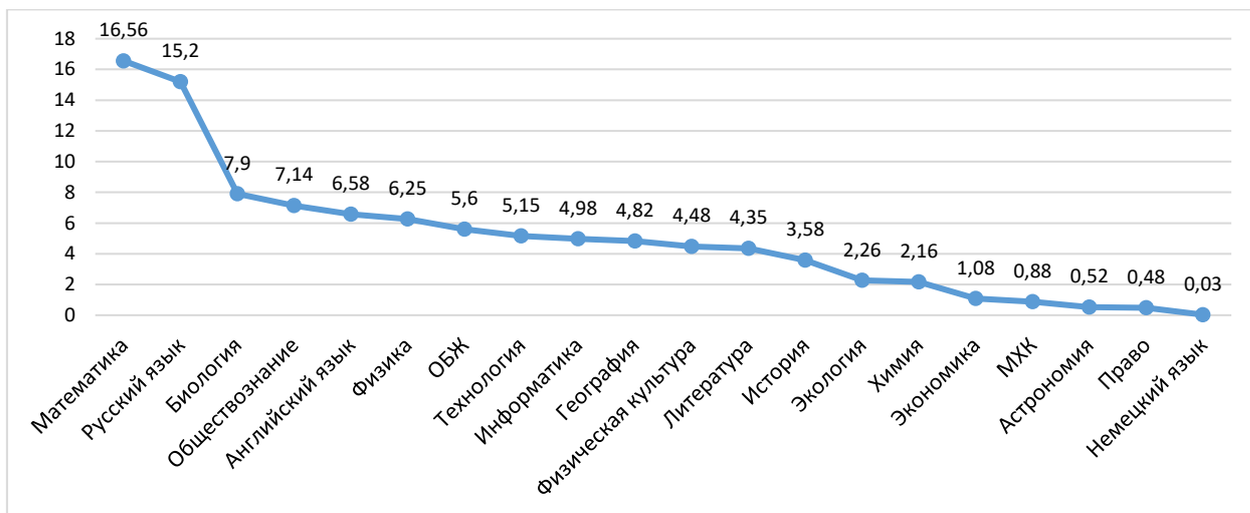
В табл. 6 представлен общий рейтинг предметов по числу фактов участия в текущем учебном году, в ней же приведены показатели по доле участия (далее - ДУ).

Табл. 6. Общий рейтинг предметов по ЧФУ в 2017-2018 учебном году

Предмет	ЧФУ	Доля участия, %	Предмет	ЧФУ	Доля участия, %
Математика	2473	16,56	Физическая культура	669	4,48
Русский язык	2268	15,20	Литература	650	4,35
Биология	1180	7,90	История	535	3,58
Обществознание	1067	7,14	Экология	338	2,26
Английский язык	983	6,58	Химия	322	2,16
Физика	934	6,25	Экономика	161	1,08
ОБЖ	837	5,60	МХК	130	0,88
Технология	769	5,15	Астрономия	78	0,52
Информатика	744	4,98	Право	72	0,48
География	720	4,82	Немецкий язык	5	0,03

На рис.8 представлен рейтинг предметов по доле участия в 2017-2018 учебном году.

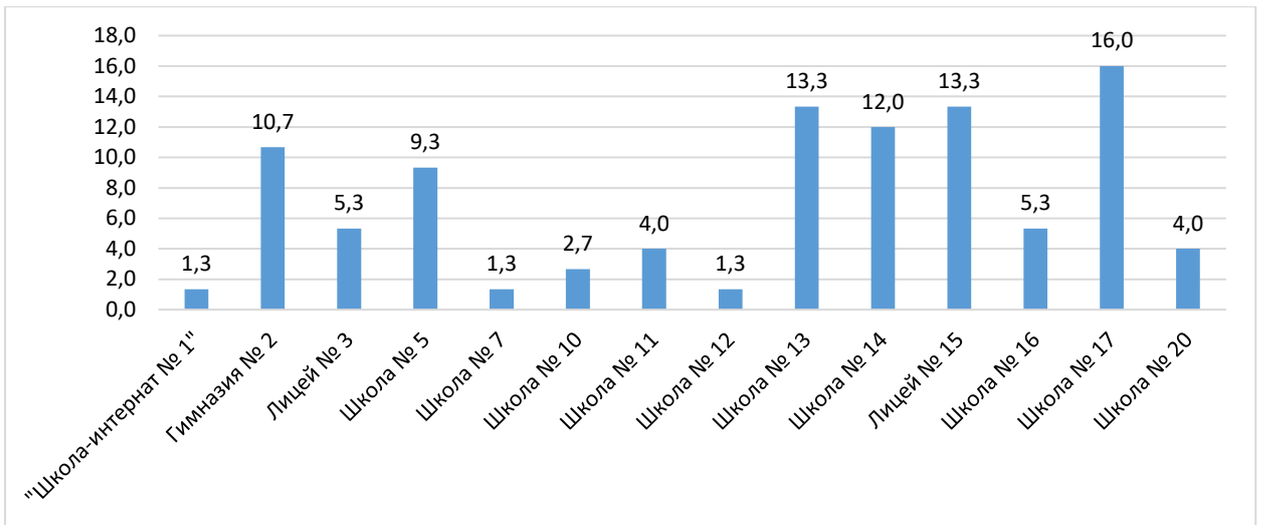
Рис.8. Рейтинг предметов по ДУ в 2017-2018 учебном году



Наиболее выбираемыми предметами являются традиционно математика и русский язык – 16,56% и 15,2% соответственно. Несколько лет подряд третье место по популярности занимает биология – 7,90%, немного уступает обществознание – 7,14%. Относительно равные доли у таких предметов, как английский язык (6,58%) и физика (6,25%). Рядом идут ОБЖ (5,6%) и технология (5,15%). Менее 5% в общем объеме числа фактов участия составляет информатика (4,98%), география (4,82%), физическая культура (4,48%), литература (4,35%) и история (3,58%). Менее 3% - у экологии, химии, экономики, МХК, астрономии, праву и немецкому языку, что, возможно, связано с отсутствием вышеперечисленных предметов в программах большинства ОБОО. Также нельзя забывать о том, что изучение отдельных предметов начинается с 8 или 9 классов.

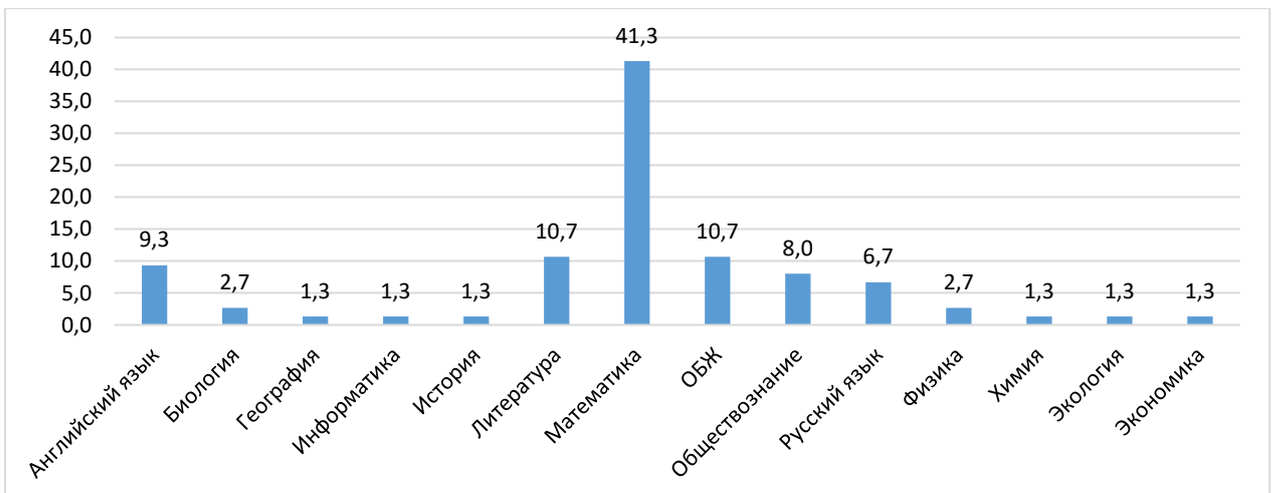
В текущем учебном году количество аннулированных работ уменьшилось на 56,3% и составило всего 0,5% (75 работ) от общего числа участия. На рис. 8.1. показано количество аннулированных работ по ОБОО в %, на рис. 8.1.1. – по предметам, на рис. 8.1.2. – по параллелям.

Рис. 8.1. % аннулированных работ по ОбОО



Больше всего аннулированных работ в школе № 17 (16% от общего числа аннулированных работ). Высок этот показатель в лицее № 15 и школе № 13 (по 13,3%), в школе № 14 – 12%.

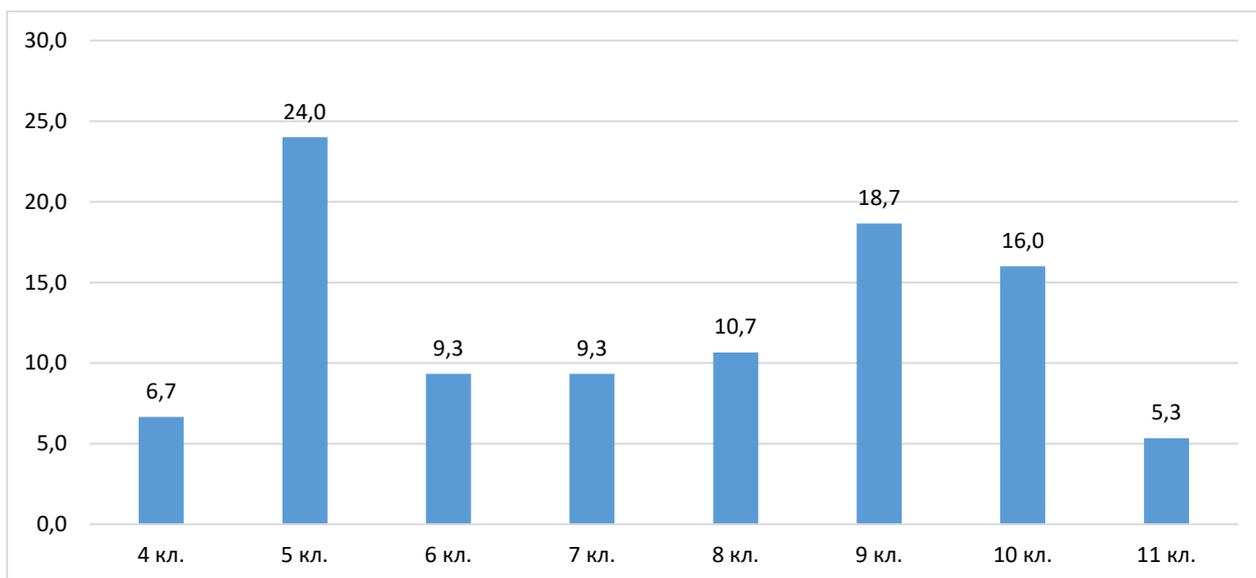
Рис. 8.1.1. % аннулированных работ по предметам



По количеству аннулированных работ лидирует, как и в прошлом учебном году, математика – 41,3% (от общего числа аннулированных работ), по 10,7% у литературы и ОБЖ. На третьем месте по количеству аннулированных работ находится английский язык с 9,3%.

Нет аннулированных работ по астрономии, МХК, немецкому языку, праву, технологии и физической культуре.

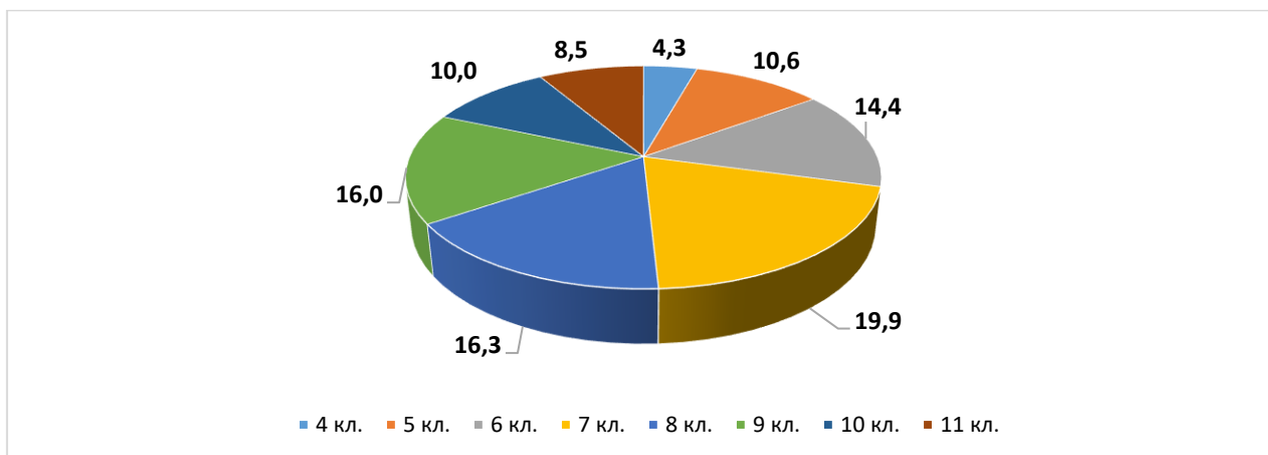
Рис. 8.1.2. % аннулированных работ по параллелям



Наибольшее количество аннулированных работ зафиксировано в 5-х классах – 24%, однако и у старшеклассников этот показатель довольно высок: 18,7% в 9-х классах, 16% в 10-х классах.

На рис. 8.2. показана доля победителей и призёров (далее – ПиП) по параллелям в %.

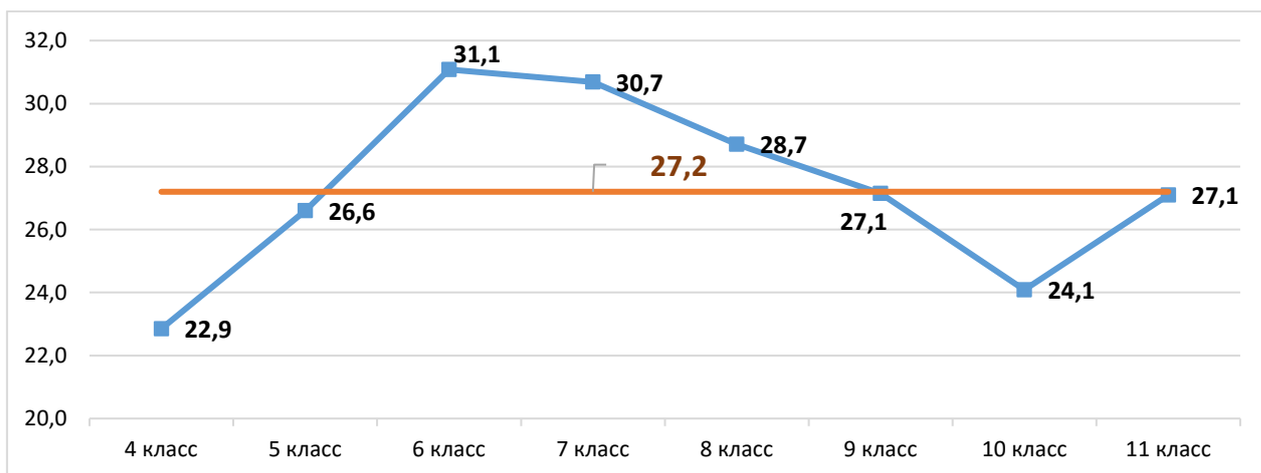
Рис. 8.2. Доля в числе ПиП по параллелям, %



Наибольшее число победителей и призёров - в параллелях 7-х и 8-х классов – 19,9% и 16,3% от общего числа ПиП, наименьшее – в 11-х (8,5%) и 4-х классах (4%). Необходимо отметить, что учащиеся 4-х классов могут участвовать только в олимпиаде по математике и русскому языку, следовательно, доля победителей и призёров в данной параллели всегда будет гораздо ниже по сравнению с другими параллелями.

В связи с этим был проведен анализ успешности выступления каждой параллели. Результаты представлены на рис. 8.3.

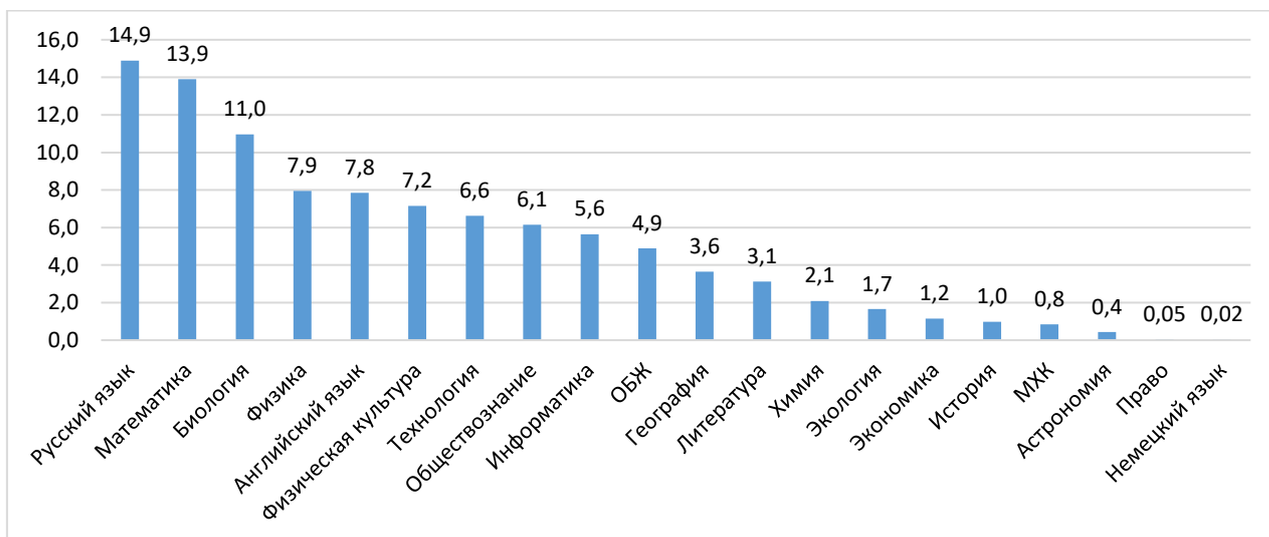
Рис. 8.3. Успешность выступления по параллелям, %



Средний процент успешности равен 27,2. Его преодолели учащиеся 6-х, 7-х и 8-х классов. Всего на одну десятую процента ниже оказались показатели 9-классников и 10-классников по сравнению со среднегогородским процентом успешности. Совсем рядом пятиклассники с 26,6%. Учащиеся 10-х и 4-х классов показали относительно низкий процент успешности – 24,1% и 22,9% соответственно.

На рис. 8.4. представлен рейтинг предметов по числу победителей и призеров.

Рис. 8.4. Рейтинг предметов по числу ПиП, %



Абсолютным лидером по числу победителей и призеров стал русский язык – 14,9%, на втором месте математика – 13,9%, на третьем – биология (11%). Наименьшее число победителей и призеров приходится на такие предметы, как история (1%), МХК (0,8%), астрономия (0,4%), право (0,05%) и немецкий язык (0,02%).

В таблице 6.1. представлены статистические данные по итогам школьного этапа ВсОШ в 2017-2018 учебном году.

Табл. 6.1. Статистические данные по итогам
ШЭ ВсОШ в 2017-2018 учебном году

В тройку лидеров рейтинга по числу фактов успешного выступления входят гимназия № 2 и оба лицея. Четвертое и пятое место у школ №№ 14 и 17.

Первые три места в рейтинге успешности участия также принадлежат лицеям и гимназии. Четвертое место у школы № 12, а пятое – у школы № 10.

2. Муниципальный этап

ОбОО	Число фактов участия	Число фактов побед и призерства	Место в рейтинге по числу фактов успешного участия	% успешности участия	Место в рейтинге по % успешности участия
Гимназия № 2	2348	814	1	34,7	3
Лицей № 3	2103	817	3	38,8	1
Лицей № 15	2272	858	2	37,8	2
Итого по ЛиГ	6723	2489		37,0	
"Школа-интернат № 1"	138	15	14	10,9	14
Школа № 5	827	202	8	24,4	6
Школа № 7	496	66	12	13,3	13
Школа № 10	543	160	11	29,5	5
Школа № 11	623	94	10	15,1	10
Школа № 12	964	306	6	31,7	4
Школа № 13	838	118	7	14,1	12
Школа № 14	1356	200	4	14,7	11
Школа № 16	817	179	9	21,9	7
Школа № 17	1178	258	5	21,9	8
Школа № 20	431	79	13	18,3	9
ЦО	1	0	15	0,0	15
Итого по школам	8212	1677		20,4	
Итого по ОбОО	14935	4166		27,9	

В соответствии с п. 46 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252, приказом Департамента образования от 27.10.2017 № 541п было установлено количество баллов, набранных участниками школьного этапа по каждому

общеобразовательному предмету, необходимое для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году.

Новшеством этого года стало введение в составы жюри муниципального этапа ВсОШ в качестве сопредседателей представителей вузов Нижегородской области. Олимпиадные работы участников, набравших более 50% от общего количество возможных баллов, были отсканированы и направлены в Нижний Новгород на перепроверку. По результатам перепроверки критичных расхождений в оценках работ выявлено не было.

Также впервые был проведен муниципальный этап по мировой художественной культуре.

Табл. 6.2. Количество баллов, набранных участниками школьного этапа, необходимое для участия в МЭ ВсОШ в 2017-2018 учебном году

Предмет/ класс	7	8	9	10	11
Английский язык	20	24	30	35	35
Астрономия	13	13	13	13	13
Биология	19	23	31	35	46
География	16	17	17	20	20
Информатика и ИКТ	140	170	70	50	50
История	35	35	21	22	23
Литература	25	25	25	25	25
Математика	19	16	18	18	18
ОБЖ	50	50	60	60	60
Обществознание	32	43	35	32	32
Право	X	X	28	30	30
Русский язык	36	26	34	30	30
Технология, мальчики	16	20	16	18	16
Технология, девочки	15	18	20	19	19
Физика	20	20	20	20	20
Физическая культура, мальчики	186		180		
Физическая культура, девочки	148		94		
Химия	X	50	50	50	50
Экология	14	14	37	37	40
Экономика	50	38	50	53	53
Немецкий язык	10	34	27	X	X
Мировая художественная культура	X	X	17	17	19

На основании протоколов жюри муниципального этапа ВсОШ (далее - МЭ), утвержденных приказами Департамента образования, в 2017-2018 учебном году

зафиксировано 2866 фактов участия, в прошлом учебном году этот показатель составлял 3225.

В табл. 7 обобщены статистические данные по муниципальному этапу: число фактов участия, количество победителей и призёров, % успешности участия.

Табл. 7. Статистические данные по итогам МЭ ВсОШ в 2017-2018 учебном году

ОбОО	Число фактов участия	Число фактов побед и призёрства	Место в рейтинге по числу фактов успешного участия	% успешности участия	Место в рейтинге по % успешности участия
Гимназия № 2	583	112	2	19,2	7
Лицей № 3	600	133	1	22,2	6
Лицей № 15	657	109	3	16,6	9
Итого по ЛиГ	1840	354		19,2	
"Школа-интернат № 1"	14	4	14	28,6	3
Школа № 5	139	22	7	15,8	10
Школа № 7	54	15	10	27,8	4
Школа № 10	112	39	4	34,8	1
Школа № 11	34	11	11	32,4	2
Школа № 12	144	19	9	13,2	13
Школа № 13	85	20	8	23,5	5
Школа № 14	129	23	6	17,8	8
Школа № 16	93	11	12	11,8	14
Школа № 17	173	27	5	15,6	11
Школа № 20	49	7	13	14,3	12
Итого по школам	1026	198		19,3	
Итого по ОбОО	2866	552		19,3	

Общее число фактов побед и призёрства равно 552, что на 19,8% меньше прошлогоднего показателя.

Первые три места по числу фактов успешного выступления у лицеев № 3 и 15, а также гимназии № 2. На четвертом месте находится школа № 10, на пятом – школа № 17.

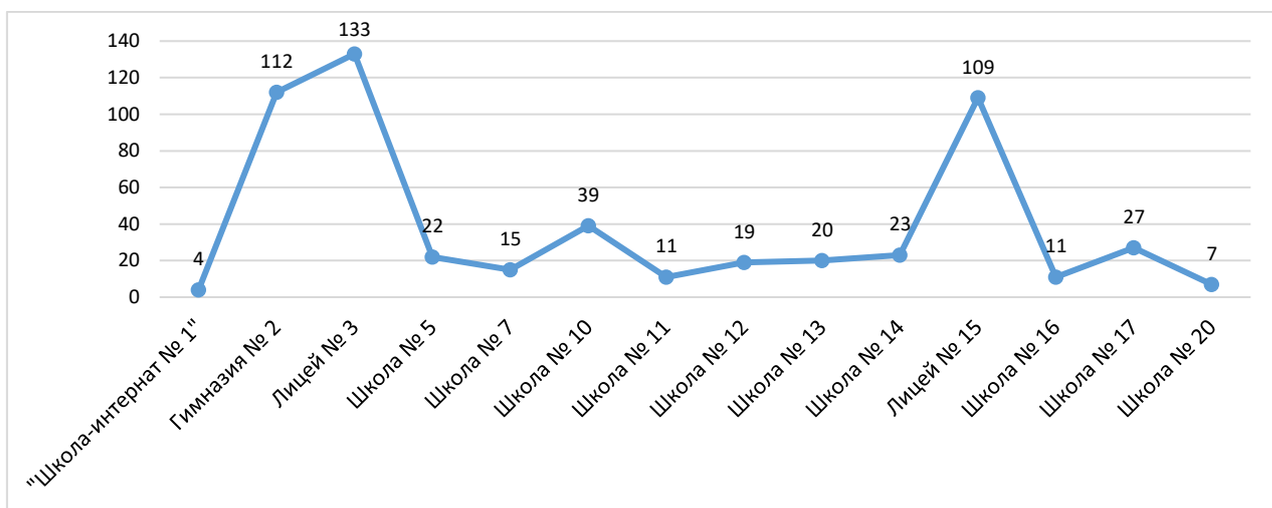
Однако в рейтинге успешности участия в пятерку лидеров вошли только школы: на первом месте – школа № 10, на втором – школа № 11, третье место у школы-интерната № 1, четвертое и пятое – у школ №№ 7 и 13 соответственно.

Серьёзным нарушением при проведении школьного этапа стала несвоевременная сдача олимпиадных работ в шифровальную комиссию. Данное нарушение неоднократно зафиксировано у гимназии № 2.

2.1 Анализ количественных показателей по ОбОО

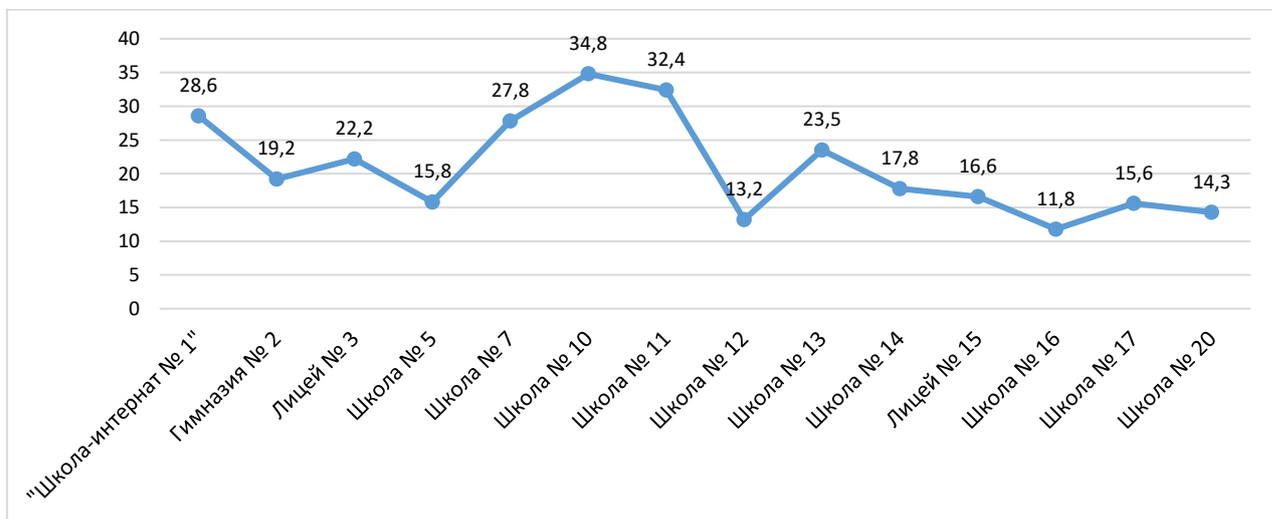
На рис. 9 показано число фактов побед и призерства по подведомственным ОбОО: в лицее № 3 этот показатель составил 133, в гимназии № 2 – 112, в лицее № 15 – 109. Наименьшее число фактов побед и призерства зафиксировано в школе-интернате № 1 (4), школах №№ 20 (7) и 11 (11).

Рис. 9. Число фактов побед и призерства по ОбОО в 2017 – 2018 уч.г.



На рис. 9.1. показан график успешности участия ОбОО в муниципальном этапе.

Рис. 9.1. % успешности участия ОбОО в 2017 – 2018 уч.г., %

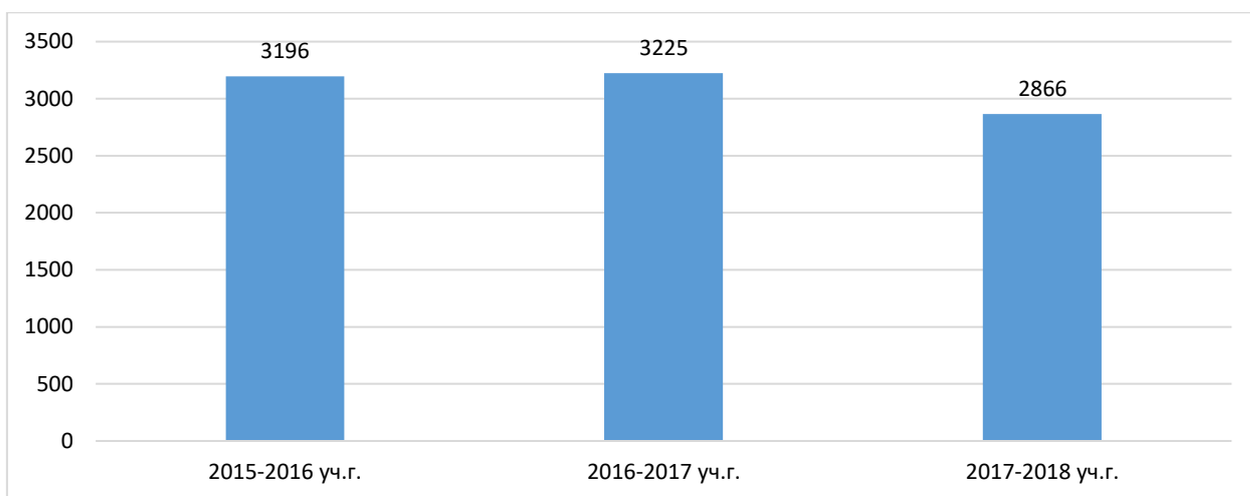


Несмотря на лидирующие позиции лицеев и гимназии по числу фактов побед и призерств, в рейтинге успешности участия данные ОБОУ находятся лишь на 6, 7 и 9 местах.

Возглавляет рейтинг по % успешности участия школа № 10 (34,8%), следом идет школа № 11 (32,4%), на третьем месте в этом рейтинге находится школа-интернат № 1 с 28,6% успешности.

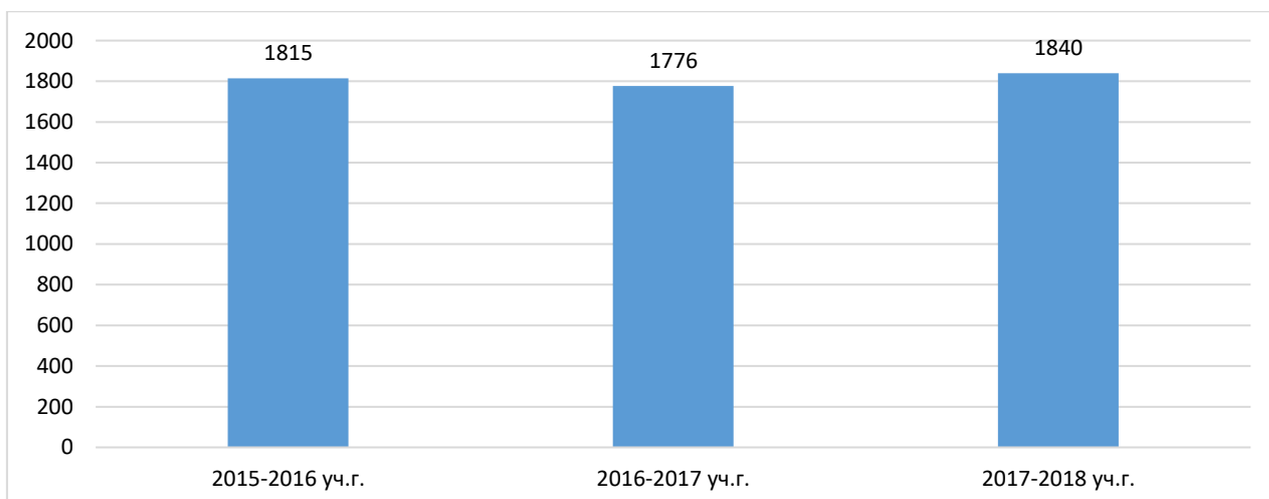
На рис. 10 представлены количественные изменения числа фактов участия по ОБОУ за 3 года: наблюдается спад в 11% по сравнению с прошлым учебным годом.

Рис.10. Динамика ЧФУ в МЭ за 2015 - 2018 г.г.



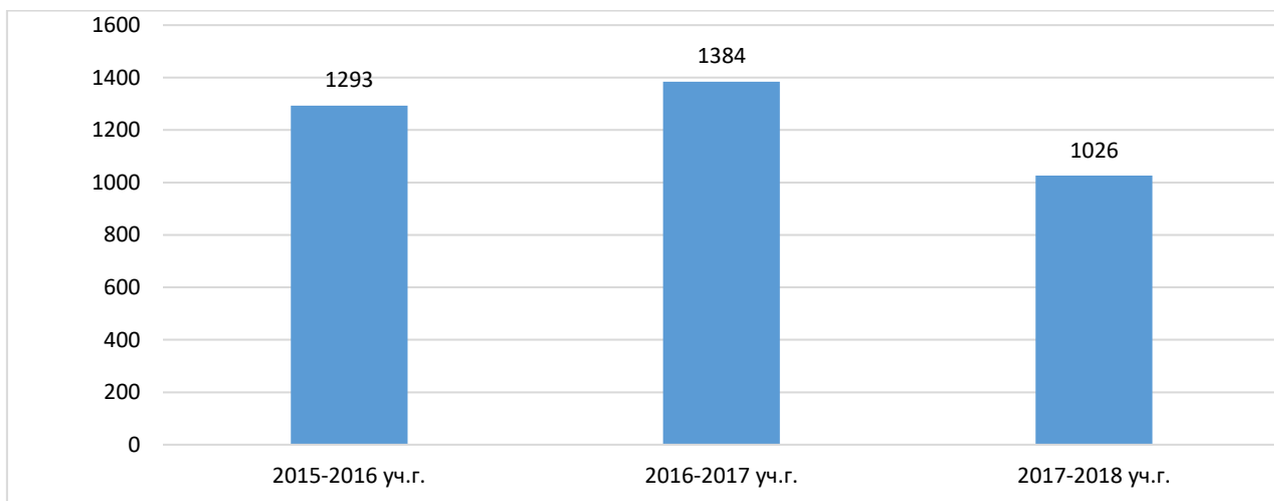
Данные о числе фактов участия лицеев и гимназии (ЛиГ) за 2015 - 2018 г.г. отображены на рис. 11: ЧФУ увеличилось 3,6%.

Рис.11. Динамика ЧФУ ЛиГ в МЭ ВсОШ в 2015 – 2018 г.г.



Данные о числе фактов участия школ за последние 3 года показаны на рис. 12: отмечается значительный спад на 25,8%.

Рис.12. Динамика ЧФУ школ в МЭ ВСОШ в 2015 – 2018 г.г.



2.2 Анализ количественных показателей по предметам

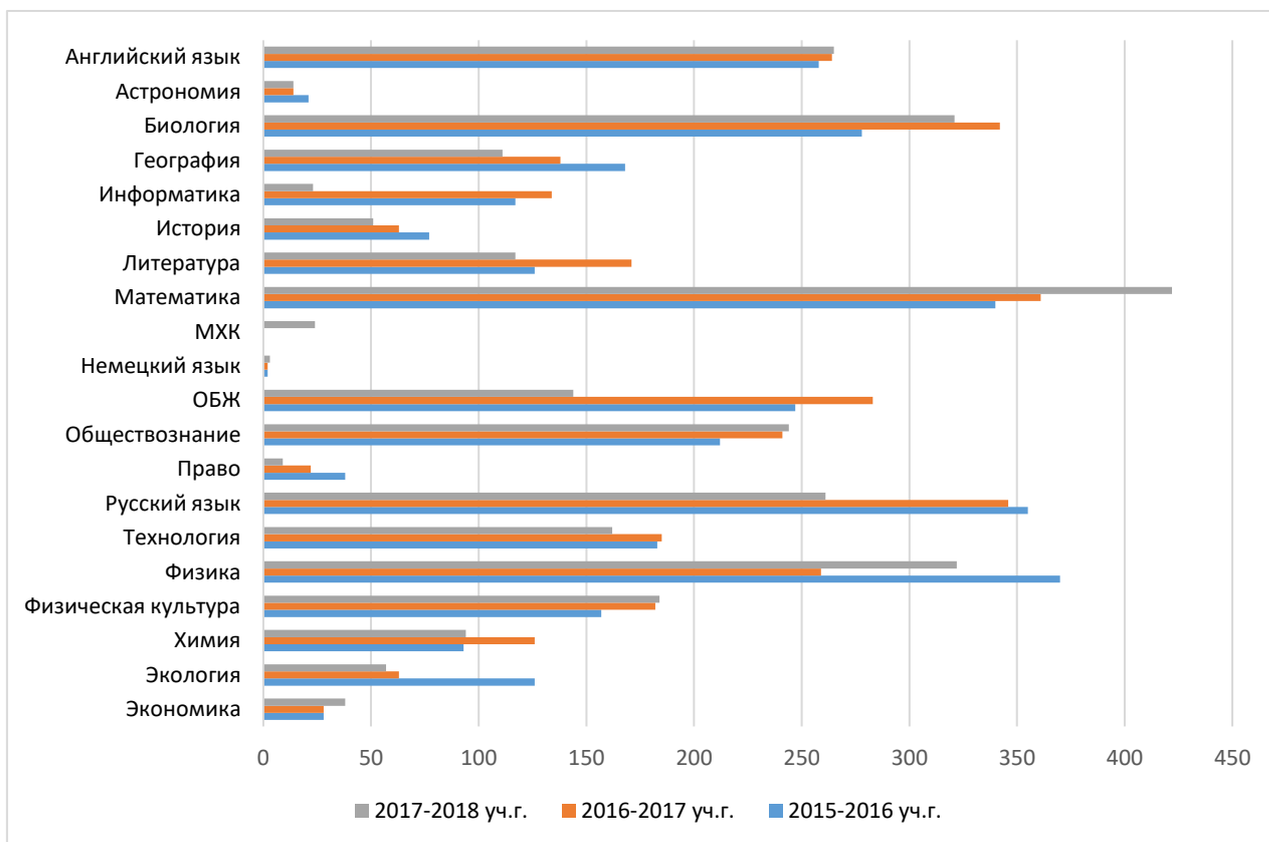
Распределение числа фактов участия по предметам за 3 года обобщено в табл. 8 и на рис. 13.

Табл.8. Распределение ЧФУ по предметам за 3 года, чел.

Предмет	2015-2016 уч.г.	2016-2017 уч.г.	2017-2018 уч.г.
Английский язык	258	264	265
Астрономия	21	14	14
Биология	278	342	321
География	168	138	111
Информатика	117	134	23
История	77	63	51
Литература	126	171	117
Математика	340	361	422
МХК	X	X	24
Немецкий язык	2	2	3
ОБЖ	247	283	144
Обществознание	212	241	244
Право	38	22	9
Русский язык	355	346	261
Технология	183	185	162
Физика	370	259	322
Физическая культура	157	182	184
Химия	93	126	94

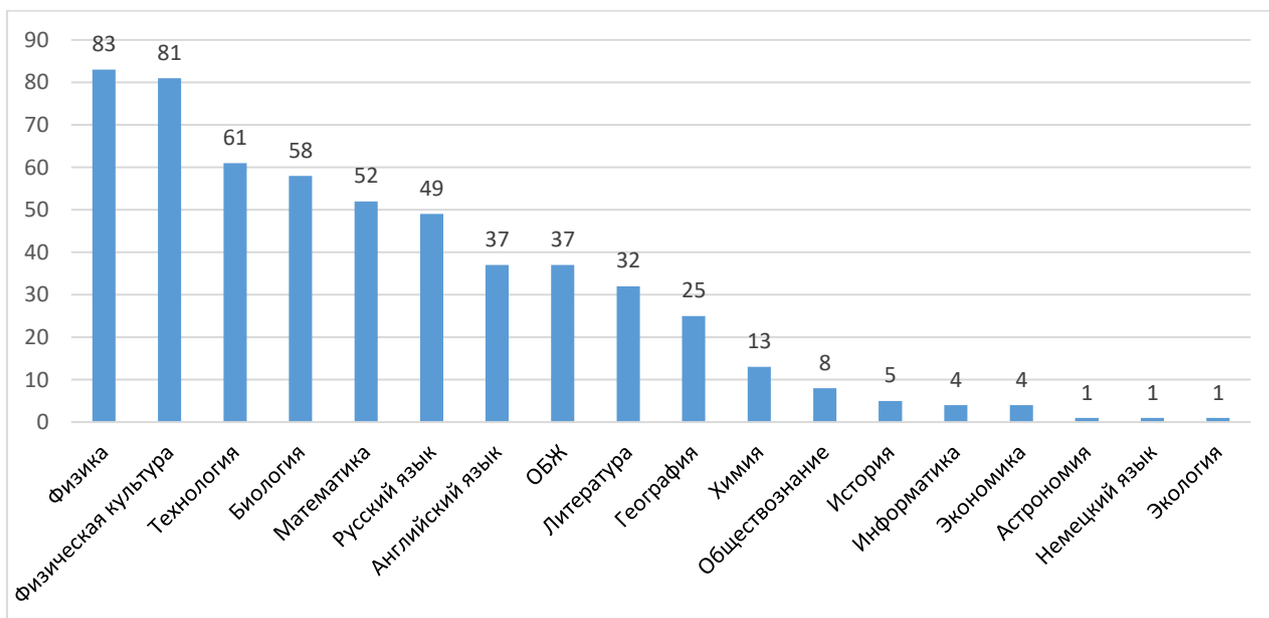
Экология	126	63	57
Экономика	28	28	38

Рис.13. Распределение ЧФУ по предметам за 3 года



На рис. 14 представлен рейтинг предметов по количеству победителей и призеров.

Рис.14. Рейтинг предметов по количеству ПиПов в 2017-2018 уч.г., чел.



В тройку лидирующих по количеству победителей и призёров предметов входит физика (83 чел.), физическая культура (81 чел.) и технология (61 чел.). Наименьшее количество победителей и призёров у таких предметов, как обществознание (8 чел.), история (5 чел.), информатика и экономика (по 4 чел.), астрономия, немецкий язык и экология (по 1 чел.). По мировой художественной культуре и праву победителей и призёров в текущем учебном году нет.

2.3 Анализ количественных показателей по параллелям

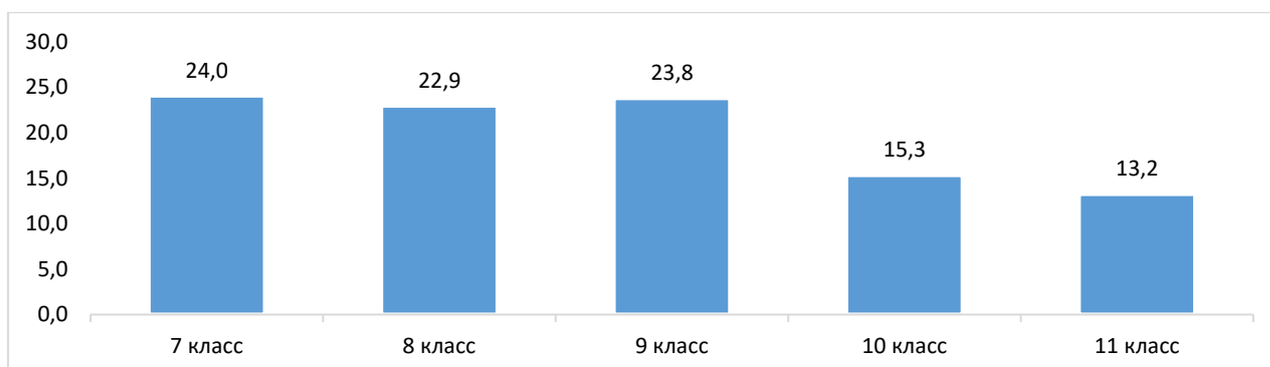
В табл. 9 приведены данные о распределении числа фактов участия по параллелям, доля участия каждой параллели в муниципальном этапе, число и доля победителей и призёров по параллелям.

Табл.9. Данные участия в МЭ ВсОШ по параллелям в 2017 – 2018 уч.г.

Параллель	ЧФУ	Доля по ЧФУ, %	ПиП, чел.	Доля по числу ПиП, %
7 класс	694	24,0	124	22,5
8 класс	662	22,9	161	29,2
9 класс	686	23,8	98	17,8
10 класс	442	15,3	75	13,6
11 класс	382	13,2	94	17,0

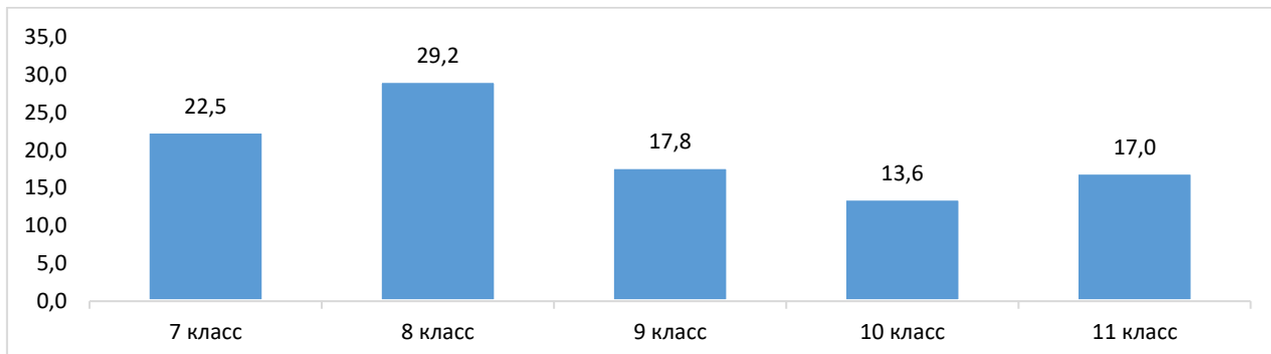
В 2017-2018 учебном году наибольшее число фактов участия зафиксировано в параллели 7-х классов (694), наименьшее – в 11-х классах (382). Сведения о доли участия каждой параллели в муниципальном этапе приведены на рис. 15.

Рис. 15. Доля участия в МЭ по параллелям, %



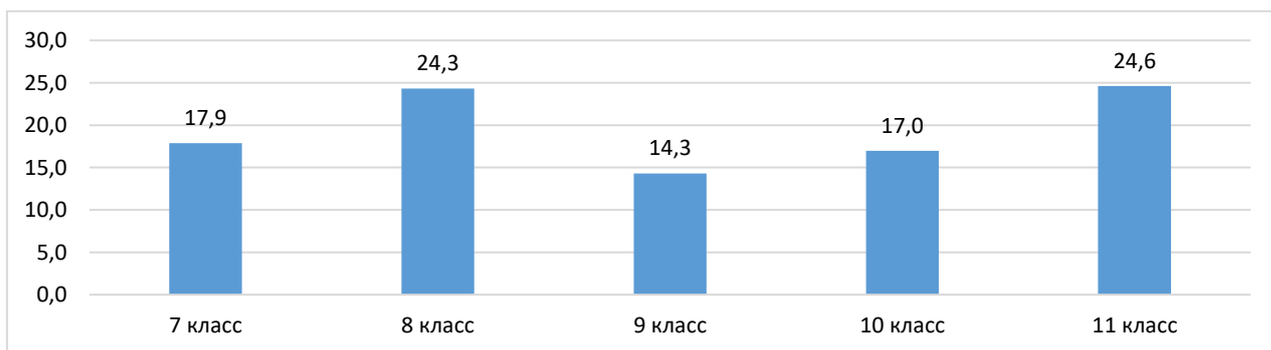
Доля победителей и призеров каждой параллели показана на рис. 16. Здесь уже лидирует параллель 8-х классов (29,2%), а меньше всего доля победителей и призеров в параллели 10-х классов (13,6%).

Рис.16. Доля в числе ПиПов по параллелям, %



Проанализирован процент успешности участия по параллелям. Результаты представлены на рис. 17.

Рис.17. % успешности участия по параллелям



Лучшей по проценту успешности участия стала параллель 11-классов (24,6%), наименее результативной оказалась параллель 9-х классов (14,3%).

Председатели жюри муниципального этапа отмечают следующие типичные ошибки, допущенные участниками Олимпиады:

- неполные ответы на вопросы, что в большинстве случаев связано с невнимательным прочтением заданий;
- учащиеся не дают развернутых объяснений, поясняющих суть рассуждений, например, при решении задач по физике, математике, химии.
- наличие вопросов, к которым олимпиадники даже не приступили, что указывает либо на чрезмерную сложность заданий, либо на недостаточную отработку подобного типа заданий при подготовке к Олимпиаде.

В ходе проведения МЭ ВсОШ выявлены следующие нарушения:

- опоздания дежурных на начало инструктажа;
- некоторые дежурные путали места проведения ВсОШ (в случае проведения олимпиады в двух ОБОУ);
- опоздания и неявка членов жюри на проверку работ без уважительной причины.

3. Региональный этап

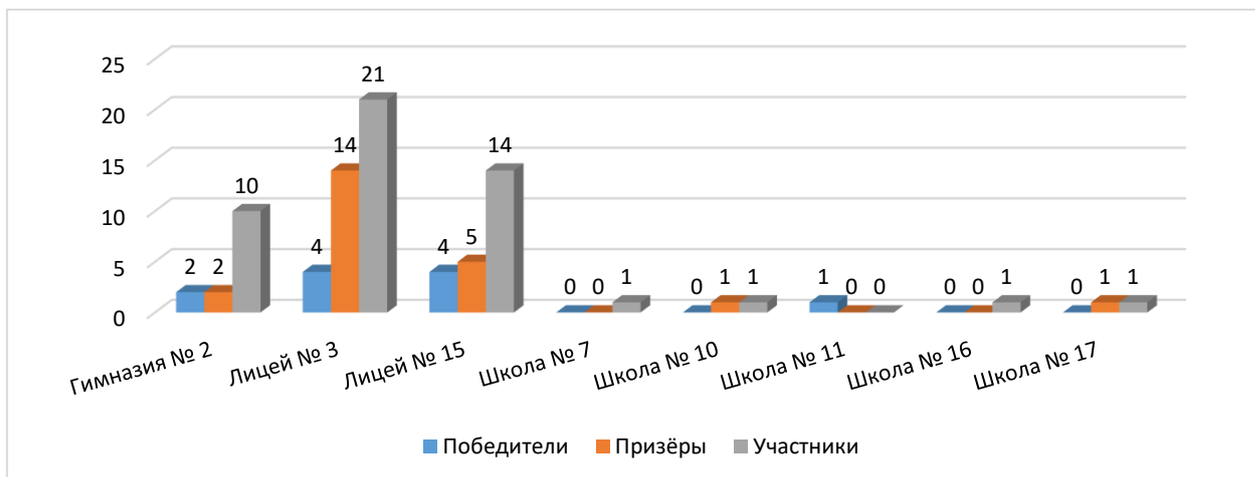
На основании баллов, выставленных участникам членами жюри муниципального этапа и сопредседателями по каждому предмету, был составлен рейтинг участников муниципального этапа ВсОШ по Нижегородской области. Согласно данному рейтингу были определены участники регионального этапа Олимпиады.

В Саров на региональный этап (далее – РЭ) пришло 87 вызовов, в прошлом учебном году эта цифра была равна 83.

11 мест победителей и 23 места призёров – таков результат выступления саровских школьников. Саровские школьники принимали участие в региональном этапе ВсОШ 83 раза.

На рис. 18 показана результативность участия ОБОУ в РЭ.

Рис.18. Результативность участия ОБОУ в РЭ



3.1 Анализ достижений в региональном этапе в 2017-2018 учебном году

В табл. 10 обобщены статистические данные по региональному этапу: число фактов участия, количество победителей и призёров, % успешности участия.

Табл.10. Статистические данные по итогам РЭ ВсОШ в 2017-2018 уч.г.

ОбОО	Число фактов участия	Число фактов побед и призерства	Место в рейтинге по числу фактов успешного участия	% успешности участия	Место в рейтинге по % успешности участия
Гимназия № 2	14	4	3	28,6	5
Лицей № 3	39	18	1	46,2	3
Лицей № 15	23	9	2	39,1	4
Итого по ЛиГ	80	31		38,8	
Школа № 7	1	0	5	0,0	6
Школа № 10	2	1	4	50,0	2
Школа № 11	1	1	4	100,0	1
Школа № 16	1	0	5	0,0	6
Школа № 17	2	1	4	50,0	2
Итого по школам	7	3		42,9	
Итого по ОбОО	83	34		41	

Лицей № 3 занимает первое место в рейтинге по числу фактов успешного участия, второе место по этому показателю у лицея № 15, третье - у гимназии № 2. Школы №№ 10, 11 и 17 с одинаковыми результатами занимают четвертое место.

В рейтинге по % успешности участия первое место заняла школа № 11, второе место у школ №№ 10 и 17, третье – у лицея № 3.

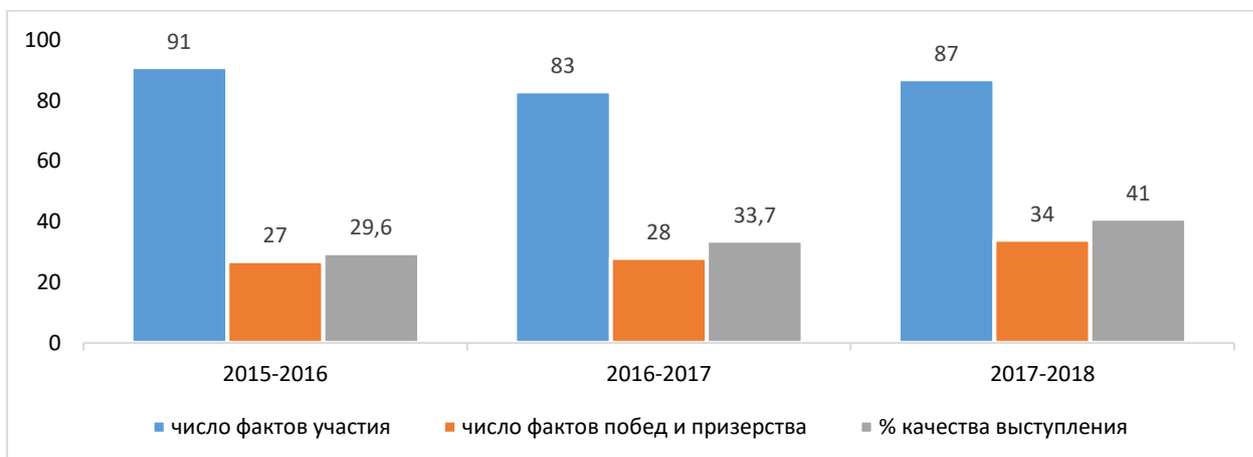
Анализ достижений в региональном этапе за 3 года приведен в таблице 11. Данная таблица позволяет проследить число участников от каждой ОбОО на региональном этапе за 3 последних года, а также динамику качества выступления.

Табл.11. Результаты участия в региональном этапе по ОбОО за 3 года

ОО	Принимали участие в РЭ, чел.			Число фактов побед и призерства			Качество выступления на РЭ, %		
	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Гимназия № 2	12	13	14	5	4	4	41,7	30,7	28,6
Лицей № 3	26	39	39	9	15	18	34,6	38,4	46,2
Лицей № 15	27	17	23	11	6	9	40,7	35,2	39,1
Школа № 7	х	3	1	х	1	0	х	33,3	0
Школа № 10	11	6	2	1	2	1	9,1	33,3	50
Школа № 11	х	х	1	х	х	1	х	х	100
Школа № 16	2	х	1	0	х	0	0	х	0
Школа № 17	5	3	2	1	0	1	20	0	50

На рис. 19 отражены показатели достижений на региональном этапе в целом по городу за 3 года.

Рис. 19. Результаты участия в региональном этапе за 3 года



Наблюдается небольшой рост числа фактов участия на региональном этапе и, что самое главное, существенный подъем % качества выступления саровских школьников.

Табл. 12 дает более точное представление о том, какой вклад внесли ОБОУ в число фактов побед и призерства на региональном этапе в 2017-2018 уч.г. В ней представлен ранжированный список 6 ОБОУ, учащиеся которых стали победителями и призерами.

Табл.12. Доля ПИП на РЭ ВсОШ по ОБОУ в 2017-2018 уч. г.

ОБОУ	Число фактов побед и призерства	Доля, %
Лицей № 3	18	52,9
Лицей № 15	9	26,5
Гимназия № 2	4	11,8
Школа № 10	1	2,9
Школа № 11	1	2,9
Школа № 17	1	2,9

Наибольший вклад внесли учащиеся лицея № 3 (52,9%). На втором месте лицей № 15 (26,5%), и на третьем – гимназия № 2 (11,8%). Доля школ №№ 10, 11 и 17 – по 2,9%.

3.2 Сравнительный анализ итогов выступления по параллелям

Проанализирован показатель "качество выступления" и по параллелям. Результаты представлены в табл.13.

Табл.13. Число фактов побед и призерства по параллелям

ОбОО	Параллель						Итого
	9 класс		10 класс		11 класс		
	Побед.	Пр.	Побед.	Пр.	Побед.	Пр.	
Лицей № 3		6	2	1	2	7	18
Лицей № 15	2	3	1	1	1	1	9
Гимназия № 2	1		1	1		1	4
Школа № 10		1					1
Школа № 11	1						1
Школа № 17				1			1
Итого	4	10	4	4	3	9	34

По числу фактов побед и призерств лидирует параллель 9-х классов (14 фактов).

В таблице 14 показан % реализации возможностей на региональном этапе по параллелям.

Табл.14. % качества выступления на РЭ по параллелям

Параллель	Число фактов участия	Число фактов побед и призерств	% реализации возможностей
9 класс	30	14	46,7
10 класс	27	8	29,6
11 класс	26	12	46,2
Среднее	83	34	41,0

Практически наравне реализовали свои возможности 9-классники и 11-классники: 46,7% и 46,2% участников РЭ стали победителями и призерами.

3.3 Сравнительный анализ итогов выступления по предметам

В табл. 15 и на рис. 20 представлена динамика числа призовых мест на региональном этапе за 3 года по предметам. Рост числа призовых мест на 2 человека зафиксирован по русскому языку, на 1 человека – по математике, литературе, химии и информатике.

Впервые проводился региональный этап по МХК, на котором саровские школьники завоевали 2 победных и 1 призовое место.

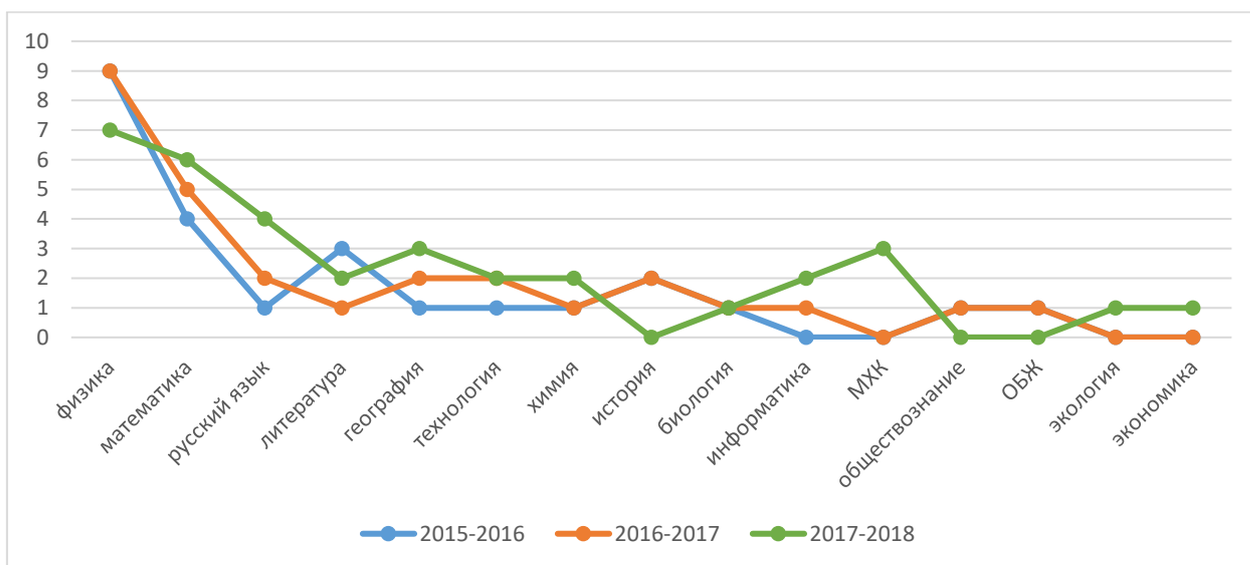
На прежнем уровне по числу призовых мест остались технология и биология; спад на 2 человек произошел по физике и истории.

Общее количество призовых мест увеличилось на 6 по сравнению с прошлым учебным годом.

Табл.15. Рейтинг предметов по числу фактов ПуП РЭ ВСОШ за 3 года

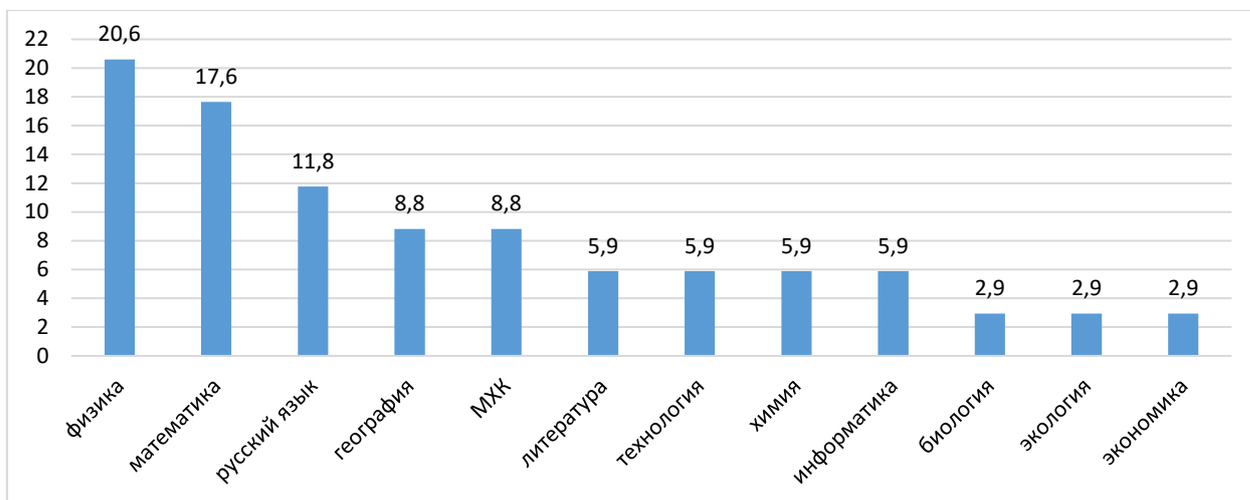
Предмет	Число призовых мест			
	2015-2016	2016-2017	2017-2018	Итого
физика	9	9	7	25
математика	4	5	6	15
русский язык	1	2	4	7
литература	3	1	2	6
география	1	2	3	6
технология	1	2	2	5
химия	1	1	2	4
история	2	2	0	4
биология	1	1	1	3
информатика	0	1	2	3
МХК	х	х	3	3
обществознание	1	1	0	2
ОБЖ	1	1	0	2
экология	0	0	1	1
экономика	0	0	1	1

Рис.20. Динамика числа призовых мест по предметам за 3 года



Рейтинг предметов по числу призовых мест отображен на рис. 21. Наибольший вклад в число призовых мест традиционно вносит физика (20,6%). На втором месте – математика (17,6%), на третьем – русский язык (11,8%).

Рис. 21. Рейтинг предметов по числу ПиП РЭ ВСОШ в 2017-2018 уч.г., %



4. Заключительный этап

На заключительный этап в 2017-2018 уч. г. пришло 7 вызовов (в прошлом учебном году – 9). Результаты участия на ЗЭ ВСОШ приведены в табл.16.

Табл.16. Участие в ЗЭ по ОбОО в 2017-2018 уч.г.

ОбОО	Вызов на ЗЭ	Число призовых мест	Качество выступления на ЗЭ, %
Лицей № 3	5	3	60
Гимназия № 2	1	1	100
Лицей № 15	1	1	100
Итого	7	5	71,4

Из 7 фактов участия на заключительном этапе 5 завершились присуждением призовых мест. Таким образом, реализация возможностей на ЗЭ составила 71,4%, что в 1,6 раза больше прошлогоднего показателя.

В табл. 17 приведены результаты участия на ЗЭ ВСОШ по предметам. Из 6 предметов, по которым были получены вызовы, призовые места не удалось завоевать лишь по биологии.

Табл.17. Результаты участия в ЗЭ по предметам

Предмет	Вызов на ЗЭ, чел.	Число ПиП, чел.	% качества выступления
математика	2	1	50
география	1	1	100
русский язык	1	1	100
физика	1	1	100
экономика	1	1	100
биология	1	0	0

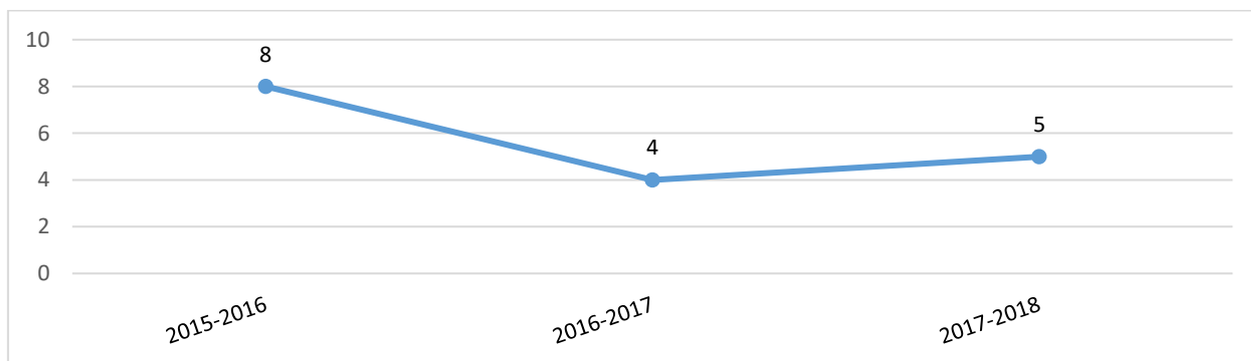
В табл. 18 отражены данные по числу призовых мест заключительного этапа ВсОШ за 3 года. Традиционно возглавляют список математика и физика.

Табл.18. Динамика числа ПиП на ЗЭ за 3 года

Предмет	2015-2016	2016-2017	2017-2018	Итого
математика	2	2	1	5
физика	2	2	1	5
английский язык	1	-	-	1
биология	1	-	-	1
география	-	-	1	1
литература	1	-	-	1
обществознание	1	-	-	1
русский язык	-	-	1	1
экономика	-	-	1	1
Итого	8	4	5	17

Динамика числа дипломов на заключительном этапе представлена на рис.22. В текущем учебном году произошел небольшой рост.

Рис.22. Динамика числа ПиП ЗЭ за 3 года

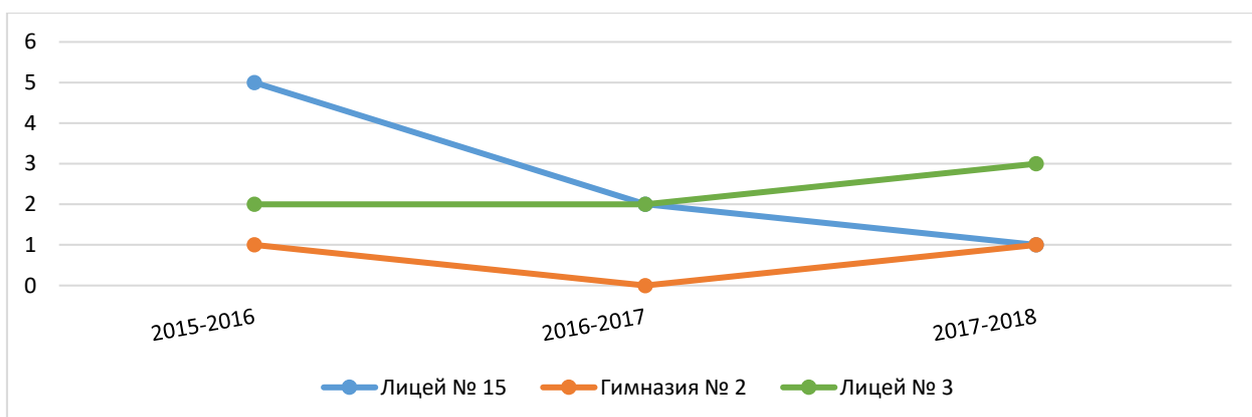


В табл. 19 и на рис. 23 сравнивается число победителей и призёров заключительного этапа по ОбОО за 3 года.

Табл.19. Число ПиП ЗЭ по ОбОО за 9 лет, чел.

ОбОО	2015-2016	2016-2017	2017-2018	Итого
Лицей № 15	5	2	1	8
Лицей № 3	2	2	3	7
Гимназия № 2	1	-	1	2
Итого	8	4	5	17

Рис. 23. Динамика числа ПиП по ОбОО за 3 года



5. Рейтинг участников олимпиады

По результатам выступления на РЭ и ЗЭ построен рейтинг участников (см. табл. 20). За диплом присваивались баллы: призер РЭ – 1 балл, победитель РЭ – 10 баллов, призер ЗЭ – 50 баллов.

Табл. 20. Рейтинг участников РЭ и ЗЭ ВсОШ

№	ФИО	Класс	ОбОО	Предмет	РЭ-балл	ЗЭ-балл	Итого
1	Толмачёв Александр Дмитриевич	11	Лицей № 3	Информатика	1		63
				Математика	10		
				Физика	1		
				Экономика	1	50	
2	Солдатова Глафира Александровна	11	Лицей № 3	Литература	1		62
				МХК	1		
				Русский язык	10	50	
3	Власкова Дарья Тимофеевна	10	Лицей № 15	Математика	10	50	60
4	Ивина Екатерина Александровна	10	Лицей № 3	Физика	10	50	60
5	Федюнин Данила Антонович	11	Гимназия № 2	География	1	50	51
6		9	Лицей № 15	Математика	1		11

	Шустова Екатерина Дмитриевна			Физика	10		
7	Анисина Александра Андреевна	10	Лицей № 3	Биология	10		10
8	Баринова Юлия Алексеевна	9	Школа № 11	Технология	10		10
9	Башуров Вячеслав Вадимович	11	Лицей № 15	Физика	10		10
10	Ванюкова Антонина Евгеньевна	10	Гимназия № 2	МХК	10		10
11	Ключин Олег Викторович	9	Гимназия № 2	МХК	10		10
12	Неделько Николай Максимович	9	Лицей № 15	Химия	10		10
13	Мартынов Владислав Андреевич	9	Лицей № 3	Физика	1		2
				Биология	1		
14	Смирнов Данила Алексеевич	9	Лицей № 3	Математика	1		2
				Физика	1		
15	Вяткина Анна Юрьевна	11	Лицей № 3	Математика	1		1
16	Глазунова Ирина Алексеевна	10	Лицей № 3	Математика	1		1
17	Гришин Данила Алексеевич	9	Лицей № 15	География	1		1
18	Лашин Константин Сергеевич	10	Школа № 17	Экология	1		1
19	Логинова Мария Александровна	10	Лицей № 15	Литература	1		1
20	Лычагина Анна Александровна	9	Лицей № 3	Русский язык	1		1
21	Львов Антон Владимирович	9	Лицей № 15	География	1		1
22	Оськин Роман Юрьевич	11	Лицей № 3	Информатика	1		1
23	Репин Александр Сергеевич	11	Лицей № 15	Физика	1		1
24	Сидоркин Антон Павлович	9	Школа № 10	Технология	1		1
25	Сидорук Анастасия Олеговна	10	Гимназия № 2	Русский язык	1		1
26	Стрельцова Александра Владимировна	9	Лицей № 3	Русский язык	1		1

Табл.21. Список педагогов, подготовивших победителей и призёров РЭ и ЗЭ ВсОШ в 2017-2018 уч.г.

№	Наставник	Должность и место работы	Награды
1.	Агаханов Назар Хангельдыевич	доцент кафедры высшей математики МФТИ, кандидат физико-математических наук	Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования
2.	Алёшина Ирина Владимировна	учитель физики высшей категории МБОУ Лицея № 3	грант Президента Российской Федерации, грант Губернатора Нижегородской области, Почетная грамота Министерства образования РФ, Почетная грамота Министерства образования Нижегородской области
3.	Богданович Татьяна Николаевна	учитель химии высшей категории МБОУ Лицея № 15	знак "Отличник народного образования", Почетная грамота Министерства образования и науки РФ, Почётная грамота департамента образования и науки Нижегородской области
4.	Вережникова Оксана Николаевна	учитель химии высшей категории МБОУ Лицея № 3	Почетная грамота Министерства образования РФ, грант Президента РФ.
5.	Власкова Ольга Юрьевна	научный сотрудник ИТМФ ВНИИЭФ	
6.	Габдулин Газинур Нуриевич	учитель технологии высшей категории МБОУ Школы № 10	Нагрудный знак "Почётный работник общего образования", дважды обладатель гранта Президента Российской Федерации, грант Губернатора Нижегородской области, Почетная грамота Министерства образования и науки РФ, Почетная грамота Министерства образования Нижегородской области.
7.	Гамова Юлия Занефовна	учитель информатики высшей категории МБОУ Лицея № 3	
8.	Глазунов Алексей Яковлевич	учитель математики первой категории МБОУ Лицея № 3	Почётная грамота Министерства образования Нижегородской области, Почетная грамота Министерства по атомной энергии и ЦК профсоюза
9.	Глазунова Мария Николаевна	учитель математики первой категории МБОУ Лицея № 3	Почётная грамота Министерства образования РФ, нагрудный знак "Почетный работник общего образования".
10.	Горячева Светлана Юрьевна	директор, учитель математики первой категории МБОУ Лицея № 15	Почетная грамота Министерства образования РФ, грант Президента Российской Федерации, грант Губернатора Нижегородской области.
11.	Давыдов Егор Юрьевич	научный сотрудник отдела 0106 Института теоретической и	

		математической физики РФЯЦ - ВНИИЭФ	
12.	Дементьева Елена Николаевна	учитель русского языка и литературы высшей категории МБОУ Лицея № 15	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ.
13.	Ерин Олег Константинович	учитель русского языка и литературы высшей категории МБОУ Гимназии № 2	Почетная грамота Министерства образования РФ, грант Губернатора Нижегородской области.
14.	Ерина Светлана Васильевна	учитель русского языка и литературы высшей категории МБОУ Лицея № 3	Нагрудный знак "Почётный работник общего образования", Почетная грамота Министерства образования РФ.
15.	Завада Валентина Федоровна		Заслуженный учитель РФ, нагрудный знак "Отличник народного просвещения", Почетная грамота Министерства образования РФ, грант Президента РФ.
16.	Калинин Петр Андреевич	кандидат физико-математических наук	
17.	Кузнецов Петр Германович	старший преподаватель кафедры общей физики, декан факультета довузовской подготовки СарФТИ НИЯУ МИФИ	
18.	Кулыгин Дмитрий Александрович	студент Московского физико-технического института, факультет общей и прикладной физики	
19.	Кулыгина Галина Николаевна	учитель физики первой категории МБОУ Лицея № 3	Почетные дипломы Министерства образования Нижегородской области, Благодарственное письмо Министерства образования Нижегородской области.
20.	Лажинцева Валентина Михайловна	учитель физики МБОУ Лицея № 3	Нагрудный знак "Почетный работник общего образования", Почетная грамота Министерства образования РСФСР, Почетная грамота Министерства образования и науки РФ.
21.	Ларионов Вадим Сергеевич	заместитель директора, учитель физики высшей категории МБОУ Лицея № 15	Почетная грамота Министерства образования РФ, грант Губернатора Нижегородской области (трижды).
22.	Ларионова Наталья Валентиновна	учитель физики высшей категории МБОУ Лицея № 15	Грант Президента РФ и дважды грант Губернатора Нижегородской области, Почетный диплом Министерства образования Нижегородской области.
23.	Маляева Оксана Владимировна	учитель географии высшей категории МБОУ Гимназии № 2	Грант Губернатора Нижегородской области.
24.	Попов Евгений Юрьевич	Научный сотрудник отделения № 64 РФЯЦ – ВНИИЭФ	

25.	Разумкова Анна Федоровна	учитель физики первой категории МБОУ Лицея № 15	Знак отличия "Ветеран атомной энергетики и промышленности".
26.	Сазонкин Максим Александрович	преподаватель математики и физики академии "Лирика"	
27.	Святова Ирина Викторовна	учитель физики высшей категории МБОУ Лицея № 15	
28.	Суханов Илья Евгеньевич	теоретик ИТМФ РФЯЦ – ВНИИЭФ	
29.	Толмачев Дмитрий Николаевич	инженер - конструктор РФЯЦ – ВНИИЭФ	
30.	Цветкова Наталья Алексеевна	учитель географии высшей категории МБОУ Лицея № 15	Почетная грамота Министерства образования Нижегородской области.
31.	Чеснов Юрий Александрович	учитель истории высшей категории МБОУ Лицея № 3	Почетная грамота Центрального комитета Российского профессионального союза работников атомной энергетики и промышленности.
32.	Шабунина Елена Ивановна	учитель математики первой категории МБОУ Лицея № 3	Почетное звание "Заслуженный учитель Российской Федерации", нагрудный знак "Почетный работник общего образования", Почетная грамота Министерства образования РФ.
33.	Шелудько Леонилла Александровна	учитель технологии высшей категории МБОУ Школы № 11	Нагрудный знак "Почетный работник общего образования".
34.	Шмонова Татьяна Михайловна	учитель физики высшей категории МБОУ Лицея № 3	Почетная грамота Министерства образования Нижегородской области, Диплом Правительства Нижегородской области, Почетная грамота Министерства по атомной энергии и ЦК профсоюза.
35.	Юферева Татьяна Вячеславовна	старший преподаватель кафедры высшей математики СарФТИ НИЯУ МИФИ	
36.	Яковлева Наталья Леонидовна	учитель биологии и экологии первой категории МБОУ Школы № 17	
37.	Якунькова Елена Евгеньевна	учитель биологии высшей категории МБОУ Лицея № 3	Диплом Правительства Нижегородской области, Почетная грамота комиссии при Губернаторе Нижегородской области по правам человека и содействию развитию институтов гражданского общества, грант Губернатора Нижегородской области.

Выводы:

1. Незначительно снизилось число фактов участия на школьном этапе, что скорее всего связано с началом времени проведения Олимпиады. Наиболее выбираемыми предметами стали традиционно математика и русский язык.

2. По результатам перепроверки критичных расхождений в оценках работ участников муниципального этапа выявлено не было, что лишний раз доказывает профессионализм и компетентность членов жюри МЭ ВсОШ.

3. Количество вызовов на РЭ увеличилось на 4,8%, а качество выступления – на целых 7,3%. Реализация возможностей на ЗЭ составила 71,4%, что в 1,6 раза больше прошлогоднего показателя. Это говорит о положительной динамике подготовки школьников к ВсОШ.

Рекомендации:

1. Председателям ГМО:

1.1. Довести содержание справки до учителей-предметников на городском методическом дне. Срок – август 2018 года.

1.2. Включить в планы работы ГМО методические вопросы, связанные с технологией разработки олимпиадных заданий, спецификой их оценивания. Изучить результативный опыт учителей-предметников по данной проблематике. Включить молодых учителей в деятельность по разработке олимпиадных заданий. Срок – постоянно.

2. Председателям МПМК обеспечить разумную ротацию членов МПМК с включением молодых учителей. Срок – постоянно.

3. Руководителям ОБОУ:

3.1. Изучить данные, представленные в справке, и разработать планы мероприятий с мотивированными и одаренными детьми, имеющими достаточный результат для подготовки их к участию во ВсОШ в следующем учебном году, направленные на развитие мотивации к изучению общеобразовательных дисциплин на профильном и углубленном уровне. Срок – август 2018 года.

3.2. Создать условия для деятельности родителей (законных представителей) учащихся в качестве общественных наблюдателей во время проведения процедур ВсОШ. Срок – сентябрь – декабрь 2018 года.

4. Учителям-предметникам совместно с педагогами-психологами разработать индивидуальные планы психолого-педагогического сопровождения одаренных и мотивированных учащихся. Обеспечить их выполнение. Срок – постоянно.

5. Классным руководителям повысить уровень информированности родителей (законных представителей) учащихся о мероприятиях всероссийской олимпиады школьников. Срок – постоянно.

Директор

О.А. Королева

Справку составила старший методист И.Ю. Карева