

**Отчет о результатах самообследования
учебно-методической работы МБОУ СОШ № 3
в 2016-2017 учебном году**

*Помните, что даже человек,
одаренный печатью гения, ничего не
даст не только великого, но и среднего,
если не будет адски трудиться.*

П.И. Чайковский

Работа с одаренными детьми продолжает оставаться одним из приоритетных направлений работы в школе.

Цель: создать условия для выявления и развития одаренных учащихся через различные формы и методы работы в урочное и внеурочное время.

Задачи:

- Улучшение работы единой структуры внутри школы (через работу Школьного научного общества), способной объединить учителей и обучающихся для выявления и сопровождения одарённых детей.
- Расширение возможностей для участия способных и одарённых школьников в олимпиадах, научных конференциях, различных конкурсах.
- Активизировать работу педагогического коллектива по организации научно-исследовательской деятельности учащихся.

1. Олимпиада по Основам православной культуры

Не первый год учащиеся нашей школы участвуют в олимпиаде по ОПК. В прошлом году наблюдался резкий скачок числа участников: 2012 - 5 человек, 2013 – 12, 2014-17, 2015-337. В этом году 2016-2017 учебном году в школьном этапе Общероссийской олимпиады школьников по основам православной культуры по желанию приняли участие **94** учащихся с 4 по 11 классы, **21** из них оказались победителями и призерами данного этапа.



В муниципальном этапе приняли участие 33 учащихся, 7 из них стали призерами (в 2015-2016 учебном году приняли участие 24 учащихся, 9 из них стали призерами).



Как мы видим из приведенного графика, качество участия в олимпиаде по ОПК снизилось с 37% до 21% несмотря на увеличение количества участников.

Призеры муниципального этапа Общероссийской олимпиады по ОПК в 2016-2017 учебном году

№ п/п	Фамилия, имя участника	Возрастная категория	Класс	Рейтинг (кол-во баллов)	Руководитель
1	2	3	5	6	7
призеры					
2.	Литвинова Наталья	6-7 кл.	7	21	Чуб Елена Сергеевна
3.	Брайко Елизавета	6-7 кл.	7	21	Чуб Елена Сергеевна
4.	Хашимова Хадисабону	8-9 кл.	8	37	Царенко Ася Ивановна
5.	Тарасова Юлия	8-9 кл.	9	30	Черемисина Татьяна Васильевна
6.	Черных Маргарита	8-9 кл.	9	30	Черемисина Татьяна Васильевна
7.	Галанова Анастасия	10-11 кл.	10	27	Черемисина Татьяна Васильевна
8.	Дьяченко Валерия	10-11 кл.	10	25	Черемисина Татьяна Васильевна

Выводы: Можно констатировать снижение общего количества участников. Поскольку не имею данных об организации проведения школьного этапа олимпиады в 2015-2016 учебном году, не имею возможности полагать причины снижения участников. Также отмечается снижение числа призеров муниципального этапа и качество участия в целом.

Проблема: В настоящее время в школе отсутствуют специалисты по направлению ОПК, потому качественной подготовки к олимпиаде нет. Олимпиада носит культурологический характер, поэтому следует обратить внимание на подготовку ответственного за направление ОПК (ОРКСЭ) в школе совместно с учителями истории, литературы, искусства.

2. Всероссийская и региональная олимпиада школьников

В течение 2016-2017 учебного года в школе были организованы и проведены 24 предметных олимпиады среднего и старшего звена; 3 предметных олимпиады младших школьников.

2.1 Школьный этап

Согласно приказу УО «О проведении школьного этапа предметных олимпиад» в период с сентября по декабрь прошли олимпиады по всем предметам в основной школе.

Для проведения олимпиады и проверки олимпиадных заданий было создано представительное жюри, состав которого, согласно Порядку проведения олимпиады, был изменен на 25 %. Победители и призеры школьного этапа приняли участие в муниципальном, зональном и региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников. В организации проведения, проверки школьного этапа олимпиады приняли участие **более 90%** педагогического коллектива школы. Наибольшая нагрузка пришлась на учителей физики (**3** предмета), биологии (**2**), истории-обществознания-права (**5**), русского языка и литературы (**3**).

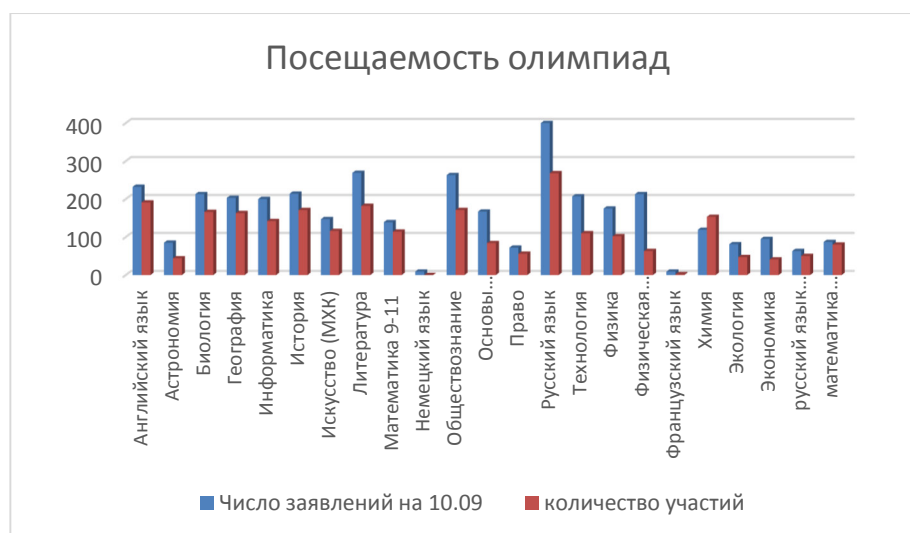
Руководители ШМО, члены жюри школьных олимпиад участвовали в организации и проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников. Основные **проблемы** имеют двойственный характер: связаны с техническими и организационными вопросами проведения школьного этапа и уровнем подготовки и мотивации учащихся к участию в олимпиадном движении.

В процессе проведения школьного этапа олимпиады прошла учеба членов жюри школьного этапа Всероссийской олимпиады по вопросам оформления итоговых протоколов.

В 2016-2017 учебном году по-прежнему учащиеся участвовали в олимпиадном движении в олимпиадах по выбору (с предварительной подачей заявления) в урочное время. В период проведения олимпиады необходимо было обеспечить охват участия в школьном этапе не менее 80% от всех учащихся образовательного учреждения. Организационным комитетом совместно с председателями предметных жюри были определены: квота числа победителей и призеров – 35 % от числа участников, квота баллов для определения победителей – не менее 50 % от максимального количества. Поставленные задачи были выполнены.

Общее количество участий с 4 по 11 класс в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам составило 2516, количество участников – 630 учащихся, что составляет 81,1% от общего числа обучающихся в 4-11 классах (777 человек). При этом количество победителей и призеров составило 100 и 631 человек соответственно. Для региональных олимпиад: общее количество участий 251 при количестве участников 238, количество победителей и призеров 8 и 63 соответственно.

Самыми массовыми стали олимпиады по литературе (182), математике (291), русскому языку (268), английскому языку (191). Самой невостребованной стала олимпиада по французскому языку (2 участника). Самыми плохопосещаемыми олимпиадами стали физическая культура (29,6%), экономика (43%), ОБЖ (50,3%), а также французский (22,2%) и немецкий языки (0%).



Вывод: Охват учащихся олимпиадным движением остается стабильно высоким. Самый большой процент участия составили 8 и 9 классы. Самый плохой показатель участия в 5 классах (53,7 %). Классным руководителям необходимо контролировать участие в олимпиадах в соответствии с заявлениями.

2.2 Муниципальный этап

Победители и призеры школьного этапа представляли нашу школу на муниципальном, зональном этапе всероссийской олимпиады школьников. Численность учащихся, принявших участие в муниципальном этапе в 2016-2017 учебного года составила 102 учащихся (в 2015-2016 – 117, в 2014-2015 – 105), что составляет 6,2% от общего количества участников, колебания в пределах 3-13%.

Общее количество участников муниципального этапа всероссийской олимпиады составило **164** человека и региональной **52** человека. Процент посещения олимпиад приглашенными участниками в среднем составил **71,3%**. 100% посещения было обеспечено на олимпиадах по английскому, немецкому языкам, информатике, ОБЖ, экономике. Наихудшие показатели посещения (**0%**) были на олимпиадах по французскому языку, технологии, также низкие показатели посещения были на олимпиадах по физической культуре (**33,3%**), астрономии (**50%**), обществознанию (**55%**). Наибольшее количество участия было показано на олимпиаде по математике (**19** человек на всероссийской и **40** человек на региональной), а также на олимпиадах по английскому языку (**16**), истории (**16**), искусству (**15**), русскому языку (**16**) и химии (**15**). Учащиеся школы не были представлены на олимпиадах по технологии и французскому языку. Минимальное количество участников было представлено на олимпиадах по географии (**2**), информатике (**2**), немецкий язык (**1**), физическая культура (**1**), экономика (**1**).

Проведен сравнительный анализ участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2015/16 и 2016/17 годах.

Год	Муниципальный этап (7-11 классы)					
	Участники		Призеры		Победители	
	Количество участия	Число учащихся (детей) *	Количество дипломов	Число учащихся (детей)*, награжденных дипломами	Количество дипломов	Число учащихся (детей)*, награжденных дипломами

2015-2016	210	117	62	56	7	6
2016-2017	164	102	57	42	1	1
соотношение показателей в %	78,1	87,2	91,9	75,0	14,3	16,7

Общее количество победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады составило **1** человек, региональной – **3** человека; призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников – **57** человек; региональной олимпиады – **19** человек. Анализируя соотношение участников олимпиад и показатели результатов (количество призеров и победителей) можно отметить следующие показатели: **100%** успешность по географии и физической культуре. Наихудшие показатели результативности были на олимпиадах по информатике, немецкому языку, химии и экономике (**0%**). Низкими также были показатели результативности по математике 9-11 классы **15,8%**.

По предметам олимпиады получили следующие результаты:

№	Олимпиада	Муниципальный этап (7-11 классы)					
		2015-2016			2016-2017		
		Количество участников	Кол-во дипломов призеров	Кол-во дипломов победителей	Количество участников	Кол-во дипломов призеров	Кол-во дипломов победителей
1	Английский язык	19	4	0	16	7	0
2	Астрономия	0	0	0	7	2	0
3	Биология	13	4	0	6	3	0
4	География	13	5	1	2	2	0
5	Информатика	4	1	1	2	0	0
6	История	15	4	0	16	5	0
7	Искусство (МХК)	12	4	0	15	6	0
8	Литература	25	7	1	12	8	0
9	Математика	22	6	1	19	3	0
10	Немецкий язык	1	1	0	1	0	0
11	Обществознание	8	1	0	11	3	1
12	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	6	3	1	4	2	0
13	Право	2	1	0	5	2	0
14	Русский язык	9	4	1	16	6	0
15	Технология	8	1	0	0	0	0
16	Физика	14	4	1	10	4	0
17	Физическая культура	10	5	0	1	1	0
18	Французский язык	0	0	0	0	0	0
19	Химия	13	5	0	15	0	0

9							
20	Экология	8	1	0	5	3	0
21	Экономика	8	1	0	1	0	0
ИТОГО*		210	62	7	164	57	1

Вывод: Сравнительный анализ результатов показал улучшение показателей по следующим предметам: астрономия, обществознание, право, русский язык, возросло качество участия по английскому языку, экологии. При этом можно отметить снижение количества победителей (7 в 2015/16 учебном году и 1 в 2016/17 учебном году), а также ухудшение показателей участия по следующим предметам: биология, география, технология, физическая культура, химия, экономика. Необходимо проводить качественную долговременную подготовку к олимпиадному движению учащихся.

По классам имеем следующие показатели:

класс	КОЛ-ВО вызванных учеников на МЭ	КОЛ-ВО участников МЭ	% участия	число призеров	число победителей	Успешность, ¹ %
5А	2	2	100	0	0	0,0
5Б	2	2	100	1	0	50,0
5В	7	7	100	4	1	71,4
6В	3	3	100	1	0	33,3
6Г	5	5	100	2	0	40,0
7А	21	21	100	7	0	33,3
7Б	5	4	80	1	0	25,0
8А	25	19	76	6	0	31,6
8Б	14	10	71,42857	2	0	20,0
8В	17	14	82,35294	2	0	14,3
9А	24	17	70,83333	6	0	35,3
9Б	4	4	100	2	0	50,0
9В	29	20	68,96552	7	1	40,0
10А	35	17	48,57143	4	1	29,4
10Б	37	26	70,27027	14	0	53,8
11А	32	24	75	9	1	41,7
11Б	39	19	48,71795	8	0	42,1
Итого	301	214	71,09635	76	4	37,4

Вывод: 100% посещение олимпиад показали классы 5А, 5Б, 5В, 6В, 6Г, 7А, 9Б, наименьшие показатели у 10А и 11Б (менее 50%). Наибольший показатель успешности (отношение количества призеров и победителей к общему числу участников от класса) в 5В классе (71,4 %), 10Б (53,8%), 5Б и 9Б (50%).

¹ Успешность – отношение числа призеров и победителей к числу участников олимпиады

Дипломы победителей муниципального этапа всероссийских и региональных олимпиад получили:

1. Васильева Надежда 11А политехническая олимпиада (учитель Задорожная И.А.)
2. Полякова Елизавета 9В обществознание (учитель Овакимян Ж.Р.)
3. Иваник Михаил 5В математика (5-8 классы) (учитель Телешман И.И.)
4. Букреева Елизавета 10А журналистика (учитель Черемисина Т.В.)

Призерами муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников стали:

№ п/п	фамилия	имя	класс	предмет	ФИО учителя
1	Агибалова	Маргарита	11Б	литература	Винярская Л.В.
2	Айрапетян	Анастасия	11Б	русский язык	Винярская Л.В.
3	Айрапетян	Анастасия	11Б	английский язык	Мартынов Н.В.
4	Айрапетян	Анастасия	11Б	искусство (МХК)	Пирогова Д.А.
5	Асланова	София	9В	литература	Ерохина И.Б.
6	Асланян	Давид	10А	математика	Насонова Т.В.
7	Атаманова	Мария	7А	искусство (МХК)	Пирогова Д.А.
8	Брянцев	Кирилл	8А	астрономия	Задорожная И.А.
9	Букреева	Елизавета	10А	русский язык	Черемисина Т.В.
10	Васильева	Надежда	11А	математика	Панаиотова И.Н.
11	Васильева	Надежда	11А	физика	Задорожная И.А.
12	Васильева	Марина	9В	история	Овакимян Ж.Р.
13	Галанова	Анастасия	10Б	русский язык	Черемисина Т.В.
14	Галушка	Владислав	10Б	биология	Прокопьева Т.Ю.
15	Галушка	Владислав	10Б	английский язык	Томилина И.А.
16	Галушка	Владислав	10Б	экология	Прокопьева Т.Ю.
17	Глухов	Илья	8В	обществознание	Овакимян Ж.Р.
18	Горозий	Алена	7А	история	Овакимян Ж.Р.
19	Григорьян	Лариса	10Б	биология	Прокопьева Т.Ю.
20	Григорьян	Лариса	10Б	экология	Прокопьева Т.Ю.

21	Григорьян	Лариса	10Б	право	Лобосова Н.М.
22	Григорьян	Лариса	10Б	география	Мордюк Н.И.
23	Гупало	Ксения	9В	английский язык	Асланова А.Н.
24	Даниленко	Кристина	8В	история	Будай И.И.
25	Долговская	Тамара	10Б	английский язык	Мартынов Н.В.
26	Керимов	Руслан	10А	английский язык	Мартынов Н.В.
27	Конева	Виктория	11А	русский язык	Царенко А.И.
28	Конева	Виктория	11А	физика	Задорожная И.А.
29	Кузнецов	Дмитрий	7Б	история	Овакимян Ж.Р.
30	Максимова	Анастасия	9А	литература	Ерохина И.Б.
31	Мельник	Диана	11Б	экология	Прокопьева Т.Ю.
32	Мельник	Диана	11Б	ОБЖ	Сокирник А.Ю.
33	Мурзиди	Ульяна	9А	литература	Ерохина И.Б.
34	Нестерова	Валерия	11А	физика	Задорожная И.А.
35	Нестерова	Валерия	11А	английский язык	Мартынов Н.В.
36	Новосёлова	Софья	9А	литература	Ерохина И.Б.
37	Осипова	Алена	7А	искусство (МХК)	Пирогова Д.А.
38	Панова	Дарья	11А	литература	Царенко А.И.
39	Парфюмова	Маргарита	8Б	обществознание	Овакимян Ж.Р.
40	Перепериди	Валерия	11Б	ОБЖ	Сокирник А.Ю.
41	Полякова	Елизавета	9В	история	Овакимян Ж.Р.
42	Полякова	Елизавета	9В	русский язык	Ерохина И.Б.
43	Полякова	Елизавета	9В	литература	Ерохина И.Б.
44	Попова	Полина	11Б	право	Лобосова Н.М.
45	Примаченко	Артем	10А	математика	Насонова Т.В.

46	Ровкова	Дарья	9Б	русский язык	Черемисина Т.В.
47	Ровкова	Дарья	9Б	английский язык	Асланова А.Н.
48	Рольгейзер	Мартин	обучается в 6Г классе	физика	-
49	Семениченко	Диана	9А	искусство (МХК)	Пирогова Д.А.
50	Тибайкина	Яна	11А	обществознание	Лобосова Н.М.
51	Точилина	Анастасия	9А	искусство (МХК)	Пирогова Д.А.
52	Черемисин	Данил	8А	астрономия	Задорожная И.А.
53	Шатова	Дарья	9А	искусство (МХК)	Пирогова Д.А.
54	Шелеха	Александра	8А	физическая культура	Ветошкин В.Н.
55	Шульга	Инна	10Б	география	Мордюк Н.И.
56	Шульга	Инна	10Б	литература	Черемисина Т.В.
57	Яновская	Влада	11А	биология	Прокопьева Т.Ю.

Призерами муниципального этапа региональной олимпиады школьников стали:

№ п/п	фамилия	имя	класс	предмет	учитель
1	Бовкунова	Валерия	10Б	кубановедение	Черемисина Т.В.
2	Васильева	Марина	9В	кубановедение	Мухортова С.А.
3	Липина	Ева	7А	математика	Соловьева Н.С.
4	Литвинова	Наталья	7А	математика	Соловьева Н.С.
5	Мирончева	Мария	5В	математика	Телешман И.И.
6	Мырзахметова	Ева	10Б	кубановедение	Черемисина Т.В.
7	Путин	Федор	5В	математика	Телешман И.И.
8	Рольгейзер	Мартин	6Г	математика	Фоменко Л.Я.
9	Рубан	Вера	8А	математика	Панаиотова И.Н.
10	Савенкова	Алла	7А	математика	Соловьева Н.С.
11	Сметанко	Яна	5В	математика	Телешман И.И.
12	Соколова	Диана	8А	математика	Панаиотова И.Н.
13	Темелиди	Николай	5В	математика	Телешман И.И.
14	Ткачева	Виктория	10Б	кубановедение	Черемисина Т.В.

15	Томилов	Никита	5Б	математика	Телешман И.И.
16	Ускова	Мария	8А	математика	Панаиотова И.Н.
17	Филипова	Юлия	7А	математика	Соловьева Н.С.
18	Шаврыгин	Роман	6В	математика	Насонова Т.В.
19	Эрминиди	Наталья	8Б	математика	Ищенко Т.И.

2.3 Распределение призовых мест среди ОО

Распределение призовых мест среди ОО сравнивать нелогично из-за изменения процедуры подведения итогов (увеличение квоты призеров) и путаницы с олимпиадой по математике среди 5-8 классов, которая относится к региональной, но некоторые образовательные учреждения прибавили количество призеров 7-8 классов к призерам всероссийской олимпиады школьников.

ОО	Количество участий муниципального этапа с 7-11 класс	
	2015-2016	2016-2017
МБОУ СОШ№5	123	145
МБОУ СОШ№2	158	137
МБОУ СОШ№3	117	102
МБОУ СОШ№6	63	258
МАОУ СОШ№12	189	145
МБОУ СОШ№7	110	86
МБОУ СОШ№1	62	124
МАОУ СОШ№8	93	109
МБОУ СОШ№4	231	13
МАОУ СОШ№17	126	13
МБОУ СОШ№20	107	378
МБОУ ООШ№19	13	87
МБОУ ООШ№24	12	0
МБОУ ООШ№10	8	44
МБОУ ООШ№9	16	5
МБОУ ООШ№21	6	9
Итого	1434	1655

Выводы: Можно отметить, что по количеству призеров, как и в прошлом году мы не в числе лидеров (5 место в 2015-2016 учебном году), но находимся на 7 месте, при этом показываем стабильный процент качества.

2.4 Результаты зонального этапа:

Васильева Надежда 11 «А» стала призером зонального этапа политехнической олимпиады школьников, Иваник Михаил и Мирончева Мария 5 «В» стали призерами зонального этапа по математике, Сметанко Яна 5 «В» стала победителем этого этапа.

2.5 Результаты регионального этапа:

Васильева Надежда 11 «А» стала призером заключительного этапа политехнической олимпиады школьников.

По учителям имеет распределение победителей и призеров муниципального этапа всероссийской и региональной олимпиады школьников:

Учитель	предмет	кол-во призеров	кол-во победителей
Асланова А.Н.	английский язык	2	0
Будай И.И.	история	1	0
Ветошкин В.Н.	физическая культура	1	0
Винярская Л.В.	русский язык	1	0
	литература	1	0
Ерохина И.Б.	литература	5	0
	русский язык	1	0
Задорожная И.А.	физика	3	0
	политехническая	0	1
	астрономия	2	0
Лобосова Н.М.	право	2	0
	обществознание	1	0
Мартынов Н.В.	английский язык	4	0
Мордюк Н.И.	география	2	0
Насонова Т.В.	математика	3	0
Овакимян Ж.Р.	история	4	0
	обществознание	2	1
Панаиотова И.Н.	математика	4	0
Пирогова Д.А.	искусство (МХК)	6	0
Прокопьева Т.Ю.	биология	3	0
	экология	3	0
Сокирник А.Ю.	ОБЖ	2	0
Томилина И.А.	английский язык	1	0
Царенко А.И.	русский язык	1	0
	литература	1	0
Черемисина Т.В.	русский язык	3	0
	журналистика	0	1
	кубановедение	3	0
	литература	1	0
Ищенко Т.И.	математика	1	0
Мухортова С.А.	кубановедение	1	0
Соловьева Н.С.	математика	4	0
Телешман И.И.	математика	4	1
Фоменко Л.Я.	математика	1	0

Выводы: Наибольшее количество учащихся победителей и призеров муниципального этапа олимпиад подготовили:

- Черемисина Т.В. (русский язык, литература, кубановедение) – 8 человек;
- Овакимян Ж.Р. (история, обществознание) – 7 человек;
- Прокопьева Т.Ю. (биология, экология) – 6 человек;
- Пирогова Д.А. (искусство) – 6 человек;
- Задорожная И.А. (политехническая, физика) – 6 человек;
- Ерохина И. Б. (русский язык, литература) – 6 человек.

3. Олимпиады младших школьников

3.1 Школьный этап

Согласно приказу УО «О проведении школьного этапа предметных олимпиад» в период с сентября по декабрь прошли олимпиады в начальной школе по математике и русскому языку; в феврале – в начальной школе «Знатоки родного края» для учащихся 3-4 классов, в апреле - викторина по кубановедению среди учащихся 1-4 классов.

В период с 20 по 11.09.16г. были проведены 2 олимпиады на школьном уровне для учащихся 4-х классов, а в период с 31.03 2016 по 05.04.2017 г. – 3 олимпиады на муниципальном уровне по математике, русскому языку и английскому языку.

Общее количество участия в 4-х классах на школьном этапе составило **130 (46 в 2015/16)** учащихся. Количество участников – **87 (24 в 2015/16)** учащихся, что составляет **67%** участия. **35%** учащихся стали победителями и призерами школьного этапа. Сахар Александр (4Г) – победитель школьного этапа по математике (22 из 30 балла- 73% качества), учитель Шульмина Оксана Викторовна. Сахар Александр (4Г) и Азизян Игорь (4Б) – победители школьного этапа по русскому языку (44 из 46 баллов – 96% качества), учителя Шульмина Оксана Викторовна и Гурбанова Любовь Викторовна соответственно. В этом году школьного этапа олимпиады по английскому языку не проводилось, участники муниципального этапа определялись учителями – 4 человека от образовательного учреждения.

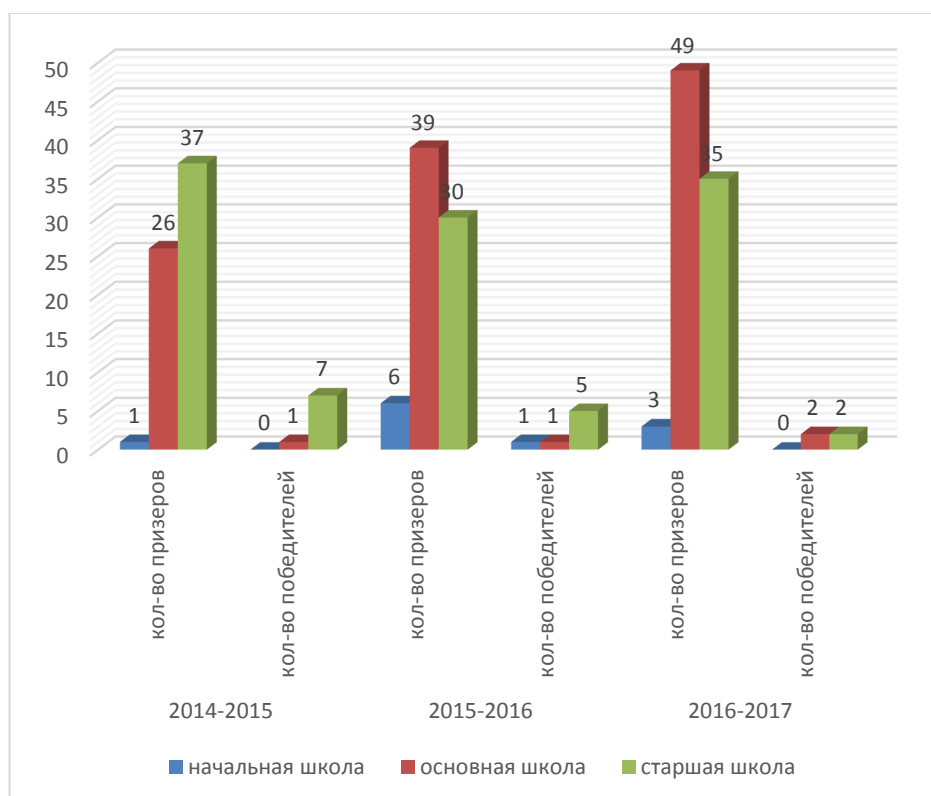
3.2 Муниципальный этап

Общее количество участия в 4-х классах на муниципальном этапе составило **8** учащихся. Количество участников – **6** учащихся. 2 учащихся стали победителями и призерами, что составило **33%** качества от участия.

Мощенская Полина – призер муниципального этапа по русскому языку (45 из 60 баллов – 75% качества), учитель Гурбанова Любовь Викторовна, Сахару Александру не хватило всего одного балла чтобы войти в число призеров обеих олимпиад. Мощенская Полина (4Б) (учитель Айдарова Юлия Владимировна) и Сары Эдие (4В) (учитель Прийма Марина Павловна) вошли в число призеров, заняв 4 место, уступив победителям всего один балл и набрав 42 балла из 44 (95% качества).

Выводы: Поскольку в этом году впервые школьный этап проводился заранее, а списки на муниципальный этап появились только непосредственно перед, было неизвестно, кто пройдет по баллам. Потому не было проведено качественной подготовки. Необходимо проводить долгосрочную подготовку учащихся к олимпиадам, подключать опытных педагогов.

Итоги олимпиады школьников за 2014-2015, 2015-2016 и 2016-2017 учебные года
Для наглядности и сравнительного анализа результаты представлены в виде диаграммы:



Вывод: Диаграмма позволяет увидеть, что в этом учебном году самыми результативными на муниципальном уровне стали учащиеся основной школы, 5-9-х классов. Но также 33 % результативности показала старшая школа.

Итоги участия в олимпиадном движении ВОШ и РОШ в 2016-2017 учебном году

	2014-2015	2015-2016	2016-2017
Кол-во участников	4502	2451	2516
Кол-во победителей и призеров муниципального уровня	71	75	80
Кол-во победителей и призеров регионального уровня	3	4	4

Анализируя данные, представленные в таблице, можно сделать вывод, что в олимпиадном движении, включающем олимпиады ВОШ и РОШ, качество участия осталось стабильным: 1,6% (2014-2015), 3,2% (2015-2016) и 3,3% (2016-2017). При этом также наблюдается сохранение числа участников, таким образом проблема спада результативности в олимпиадном движении в связи с уходом из школы активной части учащихся 10-11 классы нивелировалась.

4 Результаты участия в иных Всероссийских олимпиадах:

Васильева Надежда – 11А – вошла в число победителей и призеров олимпиады школьников «Шаг в будущее» по комплексу предметов «ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО» (в том числе победители и призеры «Шаг в будущее, Москва», «Шаг в будущее, Космонавтика», «Шаг в будущее, Россия») в 2016-2017 учебном году, проводимой МГТУ им.Баумана, заняв 3 место.

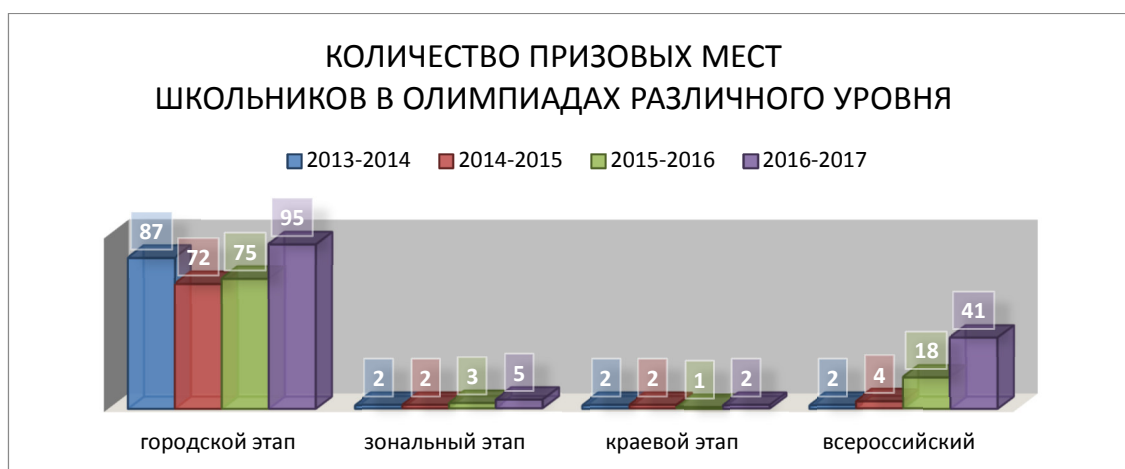
В этом учебном году 99 учащихся 10-11-х классов МБОУ СОШ №3 активно приняли участие в интеллектуальных состязаниях профориентационно-образовательного

мероприятия «Высшая школа Санкт-Петербурга в образовательном пространстве России» (олимпиады вузов Санкт – Петербурга по общеобразовательным предметам). 35 из них получили дипломы победителей и призеров.

Сравнительная таблица количества призовых мест школьников в предметных олимпиадах различного уровня

год	городской этап	зональный этап	краевой этап	всероссийский
2013 - 2014	87	2	2	2
2014-2015	72	2	2	4
2015-2016	75	3	1	18
2016-2017	95	5	2	41

Для наглядности информация представлена в виде диаграммы.



Вывод: в сравнении с прошлым учебным годом количество призовых мест городского этапа предметных олимпиад незначительно повысилось, повысилось количество призовых мест во всероссийских олимпиадах за счет дистанционных и онлайн олимпиад.

Проблемой можно считать то обстоятельство, что нет роста количества победителей предметных олимпиад.

Задачи:

- построить адресную работу со школьной базой «Одаренный школьник», с призерами и победителями муниципального и школьного этапов 2016-2017 учебного года.
- продолжить работу над системой выявления и дальнейшего сопровождения одаренных школьников.

5 Конкурсы:

5.1 Конкурсы сочинений

5.1.1 Всероссийский конкурс сочинений:

13 сентября 2016 г. был проведен школьный этап Всероссийского конкурса сочинений, в нем приняло участие 28 учащихся 4-11 классов, 16 сентября 2016 г. был проведен муниципальный этап. По итогам муниципального этапа призерами стали:

- Даниленко Кристина (8 «В») - учитель Антонова Л.Н.)
- Мельник Диана (11 «Б») - учитель Винярская Л.В.)

В составе жюри муниципального этапа был учитель русского языка и литературы Чуб Елена Сергеевна, которая отметила некорректное судейство и представление работ другими школами. Ошибки были учтены при проведении краевого конкурса сочинений «молодое имя Кубани».

5.1.2 Краевой конкурс сочинений «Молодое имя Кубани»:

15 декабря 2016 г. был проведен школьный этап краевого конкурса сочинений «Молодое имя Кубани», число участников – 29 человек. 19 декабря 2016 г. был проведен муниципальный этап. По итогам муниципального этапа призерами стали:

- Малая Вероника (6А) — руководитель Ерохина И.Б. — победитель в возрастной категории 5-7 классы
- Севян Мария (5В) — руководитель Антонова Л.Н. — победитель в возрастной категории 5-7 классы
- Ускова Софья (5В) — руководитель Антонова Л.Н. — победитель в возрастной категории 5-7 классы
- Шихиди Константина (7А) — руководитель Чуб Е.С. — победитель в возрастной категории 5-7 классы
- Осипова Алена (7А) — руководитель Чуб Е.С. — победитель в возрастной категории 5-7 классы
- Радюш Анастасия (7А) — руководитель Чуб Е.С. — победитель в возрастной категории 5-7 классы
- Грязнов Александр (6Б) — руководитель Чуб Е.С. — призёр в возрастной категории 5-7 классы
- Хочопуло Ольга (6В) — руководитель Антонова Л.Н. — призёр в возрастной категории 5-7 классы
- Базавлук Софья (9Б) — руководитель Черемисина Т.В. — победитель в возрастной категории 8-9 классы
- Ровкова Дарья (9Б) — руководитель Черемисина Т.В. — победитель в возрастной категории 8-9 классы
- Васильева Марина (9В) — руководитель Ерохина И.Б. — призёр в возрастной категории 8-9 классы

Учащиеся показали хорошие результаты на муниципальном уровне.

5.2 Всероссийский конкурс юных чтецов «Живая классика»:

16 февраля был проведен школьный этап, в нем приняло участие 20 учащихся 6-10 классов. 15 марта в городской библиотеке им. А.П. Гайдара прошёл муниципальный этап Всероссийского конкурса чтецов «Живая классика». Нашу школу представляли победители школьного этапа Конкурса Осипова Алёна (7-А класс), Хашимова Хадиса (8-Б класс) и Иосифиди Ангелина (6-В класс). По результатам муниципального этапа Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика» Осипова Алёна (7А) — учитель Чуб Елена Сергеевна, учитель русского языка и литературы, стала призером конкурса.

В муниципальном конкурсе приняли участие 16 учебных заведений МО город-курорт Геленджик (включая ЦРТДиЮ). От каждой школы по квоте – 3 участника (6-10 классы). Итого 48 человек. От МБОУ СОШ№3 приняли участие: Осипова Алена – 7А (готовила Чуб Е.С.), Хашимова Хадиса – 8Б (готовила Царенко А.И.), Иосифиди Ангелина – 6В (готовила Антонова Л.Н.).

Конкурс длился очень долго, учащиеся нашей школы очень долго ждали своей очереди. Выступали по жеребьевке 13 (после 17.00, конкурс начался в 13.00). Школы после выступления уходили (организаторы так распорядились). Соответственно, чем позже номер, тем меньше зрителей. Общий уровень конкурса был очень высокий, наши учащиеся смотрелись достойно (по словам Царенко А.И.).

Результат: Осипова Алена – призер (3 место).

Состав жюри: председатель – Охрименко (СОШ№2) – председатель ГМО, члены – Шендерова (ЦРО), Агаркова (СОШ№5), Полякова (ЦРТДиЮ), Вечернова (СОШ№1), Ашихмина (библиотека Короленко), Попандопуло, Васильева (обе – библиотека Гайдара), Михайлова – библиотекарь.

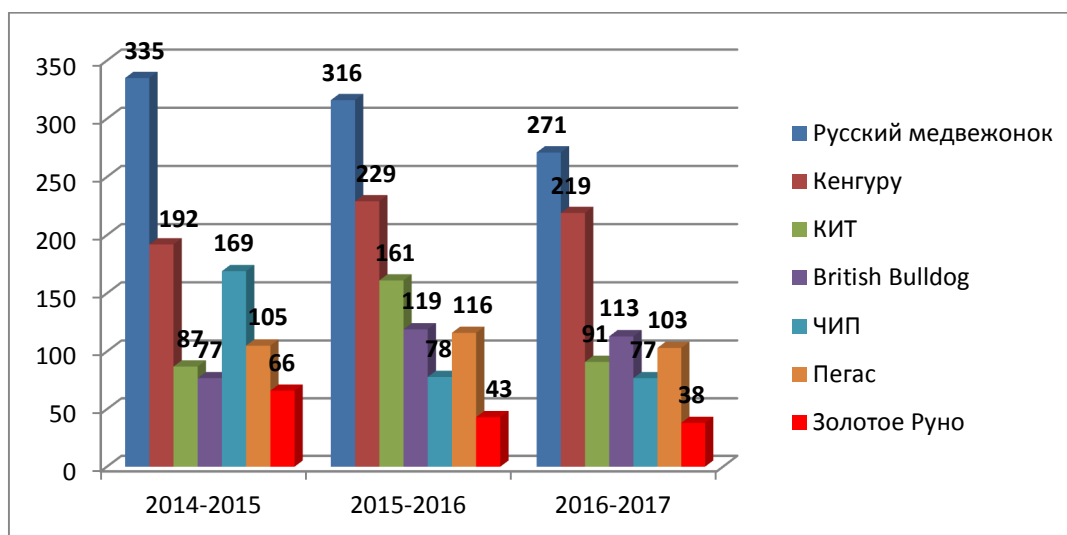
В составе жюри представителей МБОУ СОШ№3 не было, как и в прошлые годы.

5.3 Участие в международных и всероссийских конкурсах УКЦ «Ракурс»

В течение 2016-2017 учебного года число участников игровых конкурсов «Русский медвежонок», «КИТ», «British bulldog», «Пегас», «Золотое Руно», «Кенгуру», «ЧИП» снизилось, возможно связано с тем, что конкурсы платные, и плата незначительно повысилась. В общей сложности участниками этих конкурсов стали **912** (в 2015-2016-1062, в 2014-2015 –1031) учащихся школы со 2 по 11 класс.

По массовости конкурсы расположились следующим образом:

- международная игра-конкурс «Русский медвежонок — языкознание для всех» – 271 участник;
- математическая игра – конкурс «Кенгуру» - 219 участников;
- Всероссийский конкурс «British Bulldog» - 113 участников;
- игровой конкурс по литературе «Пегас» - 103 участника;
- Всероссийский конкурс «КИТ – компьютеры, информатика, технологии» - 91 участник;
- Всероссийский конкурс «ЧИП» - 77 участников;
- игровой конкурс «Золотое Руно» - 38 участников.



Как видно из диаграммы, самыми массовыми стали традиционные конкурсы, хорошо известные и учителям, и учащимся. Выросло число участников в таких конкурсах как «Пегас», «КИТ» и «British Bulldog». При этом наблюдается постепенное снижение общего числа участников, что, вероятно, связано с ежегодным повышением стоимости участия в конкурсах.

Сводная таблица по участию в конкурсах УКЦ «Ракурс»

Класс	Классный руководитель	РМ (рус.язык)	КИТ (информатика)	ББ (англ.язык)	Пегас (литература)	ЗР (история)	Кенгуру (математика)	ЧиП (естест.науки)	возможность	участие	% участия
2а	Борзых Н.И.	16	9	не проводится	-	не проводится	-	2	5	3	60
2б	Крутикова Л.В.	13	-	не проводится	-	не проводится	14	-	5	2	40
2в	Лебеяднцева Л.Н.	12	-	не проводится	-	не проводится	19	-	5	2	40
2г	Турченко О.В.	7	-	не проводится	5	не проводится	12	10	5	3	60
Итого 2 классы		48	9	0	5	0	45	10	5	3	60
3а	Гиневиčius Л.А.	8	-	8	13	-	15	9	7	5	71,4
3б	Потапова А.П.	18	18	-	-	-	21	13	7	4	57,1
Итого 3 классы		26	18	8	13	0	36	22	7	5	71,4
4а	Исаева О.П.	11	11	10	-	-	9	-	7	4	57,1
4б	Гурбанова Л.В.	22	12	13	10	9	26	21	7	7	100
4в	Сосковец С.В.	14	14	8	8	10	17	11	7	7	100
4г	Шульмина О.В.	13	-	6	19	19	11	6	7	6	85,7
Итого 4 классы		60	37	37	37	38	63	38	7	7	100
5а	Забродняя С.А.	8	9	6	3	-	11	-	7	5	71,4
		Винярская Л.В.	-	Назаренко Л.В., Калмыкова Л.В.	Винярская Л.В.	Седышева Н.С.	Телешман И.И.	Забродняя С.А.			
5б	Лобосова Н.М.	-	-	2	-	-	-	-	7	1	14,3
		Мухортова С.А.	-	Томилина И.А., Калмыкова Л.В.	Мухортова С.А.	Седышева Н.С.	Телешман И.И.	Забродняя С.А.			
5в	Седышева Н.С.	16	-	10	10	-	20	-	7	4	57,1
		Антонова Л.Н.	-	Мартынов Н.В., Калмыкова Л.В.	Антонова Л.Н.	Седышева Н.С.	Телешман И.И.	Забродняя С.А.			
5г	Мухортова	2	-	-	-	-	-	-	7	1	14,3

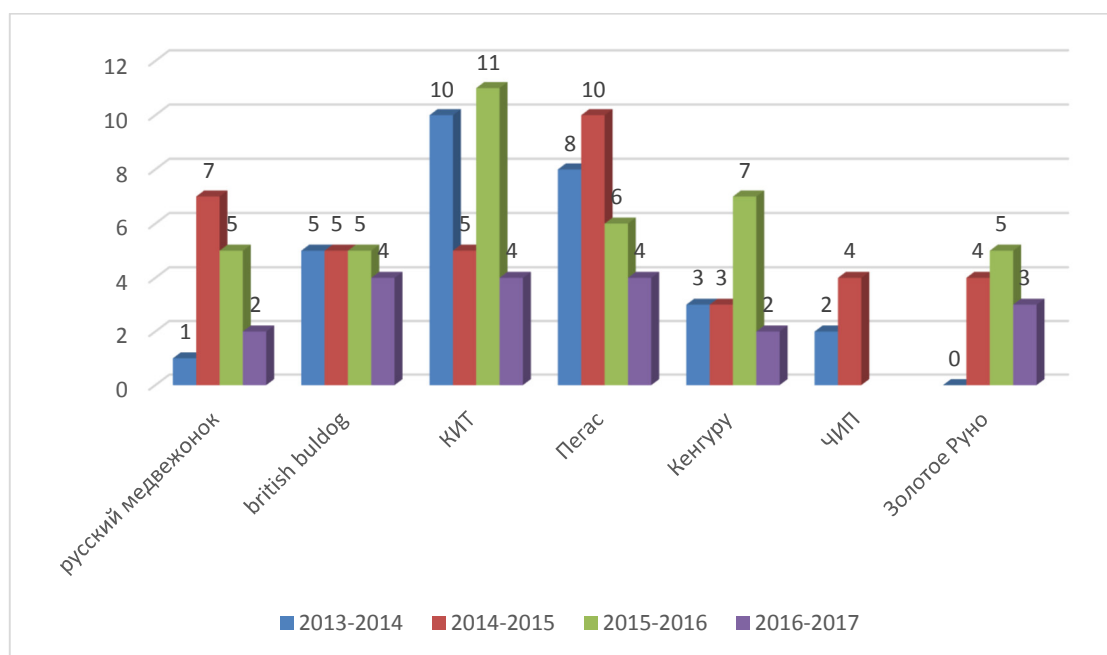
	С.А.	Мухортова С.А.	-	Назаренко Л.В., Мартынов Н.В.	Мухортова С.А.	Седышева Н.С.	Телешман И.И.	Забродняя С.А.			
Итого 5 классы		26	9	18	13	0	31	0	7	5	71,4
6а	Мартынов Н.В.	-	-	3	9	-	-	-	7	2	28,6
		Ерохина И.Б.	-	Мартынов Н.В., Назаренко Л.В.	Ерохина И.Б.	Овакимян Ж.Р.	Фоменко Л.Я.	Забродняя С.А.			
6б	Телешман И.И.	8	-	7	-	-	-	-	7	2	28,6
		Чуб Е.С.	-	Калмыкова Л.В., Асланова А.Н.	Чуб Е.С.	Овакимян Ж.Р.	Телешман И.И.	Забродняя С.А.			
6в	Чефтелова Е.А.	24	-	9	17	1	-	-	7	4	57,1
		Антонова Л.Н.	-	Калмыкова Л.В., Асланова А.Н.	Антонова Л.Н.	Овакимян Ж.Р.	Насонова Т.В.	Забродняя С.А.			
6г	Айдарова Ю.В.	10	-	7	6	-	9	-	7	4	57,1
		Царенко А.И.	-	Айдарова Ю.В., Асланова А.Н.	Царенко А.И.	Овакимян Ж.Р.	Фоменко Л.Я.	Забродняя С.А.			
Итого 6 классы		42	0	26	32	1	9	0	7	4	57,1
7а	Чуб Е.С.	13	5	10	9		8		7	5	71,4
		Чуб Е.С.	Соловьева Н.С.	Мартынов Н.В., Головина Е.И.	Чуб Е.С.	Овакимян Ж.Р.	Соловьева Н.С.	Прокопьева Т.Ю.			
7б	Овакимян Ж.Р.	-	-	4	-	-	-	-	7	1	14,3
		Винярская Л.В.	Соловьева Н.С.	Мартынов Н.В., Головина Е.И.	Винярская Л.В.	Овакимян Ж.Р.	Ищенко Т.И.	Забродняя С.А.			
Итого 7 классы		13	5	14	9	0	8	0	7	5	71,4
8а	Черемисина Т.В.	23	2	7	-	-	20	-	7	4	57,1
		Черемисина Т.В.	Дзюбина А.В.	Мартынов Н.В., Асланова А.Н.	Черемисина Т.В.	Будай И.И.	Панаиотова И.Н.	Прокопьева Т.Ю.			
8б	Царенко А.И.	-	-	5	-	-	8	-	7	2	28,6
		Царенко А.И.	Соловьева Н.С.	Назаренко Л.В., Асланова А.Н.	Царенко А.И.	Будай И.И.	Ищенко Т.И.	Прокопьева Т.Ю.			
8в	Антонова Л.Н.	21	10	-	6	-	12	-	7	4	57,1
		Антонова Л.Н.	Соловьева Н.С.	Головина Е.И., Назаренко Л.В.	Антонова Л.Н.	Будай И.И.	Панаиотова И.Н.	Прокопьева Т.Ю.			
8г	Анисимова И.А.	-	-	1	-	-	-	2	7	2	28,6
		Чуб Е.С.	Соловьева Н.С.	Томилина И.А.,	Чуб Е.С.	Будай И.И.	Дзюбина А.В.	Прокопьева Т.Ю.			

				Мартынов Н.В.							
Итого 8 классы		44	12	13	6	0	40	2	7	4	57,1
9а	Назаренко Л.В.	14	3	2	-	-	-	1	7	4	57,1
		Ерохина И.Б.	Дзюбина А.В.	Назаренко Л.В., Асланова А.Н.	Ерохина И.Б.	Овакимян Ж.Р.	Телешман И.И.	Прокопьева Т.Ю.			
9б	Асланова А.Н.	4	1	2	-	-	-	-	7	3	42,9
		Черемисина Т.В.	Дзюбина А.В.	Назаренко Л.В., Асланова А.Н.	Черемисина Т.В.	Овакимян Ж.Р.	Фоменко Л.Я.	Прокопьева Т.Ю.			
9в	Ерохина И.Б.	21	19	3	2	-	-	-	7	4	57,1
		Ерохина И.Б.	Дзюбина А.В.	Калмыкова Л.В., Асланова А.Н.	Ерохина И.Б.	Овакимян Ж.Р.	Панаиотова И.Н.	Прокопьева Т.Ю.			
Итого 9 классы		39	23	7	2	0	0	1	7	4	57,1
10а	Прокопьева Т.Ю.	-	-	-	-	2	2	-	7	2	28,6
		Черемисина Т.В.	Соловьева Н.С.	Томилина И.А., Мартынов Н.В.	Черемисина Т.В.	Будай И.И.	Насонова Т.В.	Прокопьева Т.Ю.			
10б	Соловьева Н.С.	6	2	2	1	-	-	2	7	5	71,4
		Черемисина Т.В.	Соловьева Н.С.	Томилина И.А., Мартынов Н.В.	Черемисина Т.В.	Будай И.И.	Насонова Т.В.	Прокопьева Т.Ю.			
Итого 10 классы		6	2	2	1	2	2	2	7	5	71,4
11а	Мордюк Н.И.	-	-	-	-	-	-	-	5	0	0
		Царенко А.И.	Терземан Т.Г.	Головина Е.И., Мартынов Н.В.	Царенко А.И.	Будай И.И.	не проводится	не проводится			
11б	Винярская Л.В.	-	-	1	-	1	-	-	5	2	40
		Винярская Л.В.	Терземан Т.Г.	Головина Е.И., Мартынов Н.В.	Винярская Л.В.	Будай И.И.	не проводится	не проводится			
Итого 11 классы		0	0	1	0	1	0	0	5	2	40
Итого		304	115	126	118	42	234	77	7	7	100

Активность участия в конкурсах УКЦ «Ракурс» сохраняется, главным образом, благодаря младшей школе. Кроме того необходимо наладить канал освещения событий – использовать сайт, сетевой журнал, школьный ТВ, плюс постоянное оповещение классных руководителей.

Результативность этих конкурсов на районном уровне оказалась следующей:

Конкурс	Кол-во участников	победители	призеры
международная игра-конкурс «Русский медвежонок — языкознание для всех»	271	1	1
международная математическая игра – конкурс «Кенгуру»	219	1	1
Всероссийский конкурс «КИТ – компьютеры, информатика, технологии»	91	1	3
Всероссийский конкурс «British Bulldog»	113	2	2
Всероссийский конкурс «ЧИП»	77	Нет результатов	
международная игровой конкурс по литературе «Пегас - 2017»	103	1	3
игровой конкурс по МХК «Золотое Руно»	38	1	2
Итого 2016-2017:	912	7	12
Итого 2015-2016:	1100	12	27



Исходя из данных, представленных в таблице и на графике, следует отметить, что качество участия также снизилось с 3,5% до 2,1%, при этом во всех 6 конкурсах мы стабильно имеем победителя на уровне города.

Победители конкурсов УКЦ «Ракурс» в 2016-2017 учебном году:

РУССКИЙ МЕДВЕЖОНОК			
№ n/n	ОО	Победители (район)	Победители (регион)
3	СОШ №3	Жилинская (8 А класс)	0
British Bulldog			
3	СОШ №3	Прозор (4 Б класс)	0

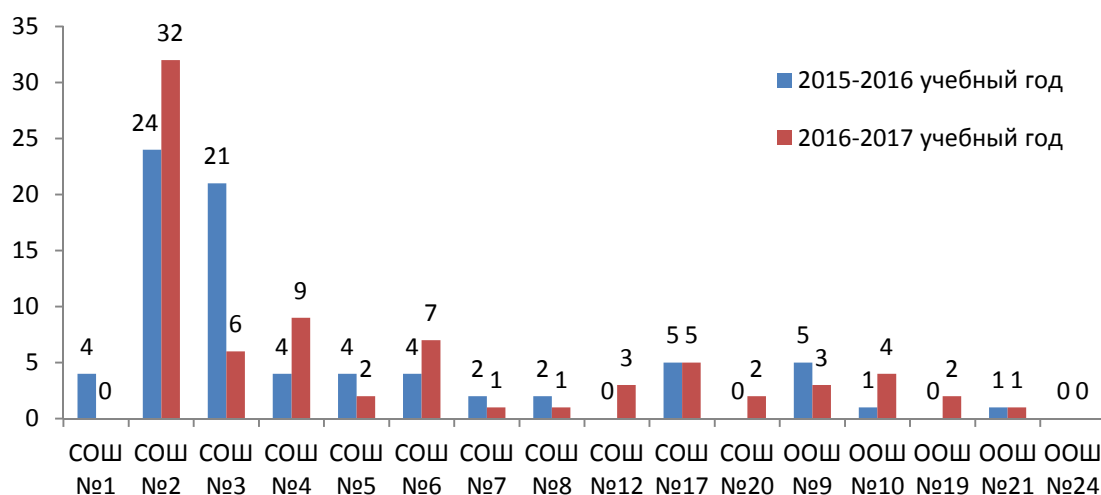
КИТ			
3	СОШ №3	Финенко (5 А класс)	0
ПЕГАС			
3	СОШ №3	Ермакова (4 В класс)	0
ЗОЛОТОЕ РУНО			
3	СОШ №3	Луганская (10 А класс)	0
КЕНГУРУ			
3	СОШ №3	Шукшин (4 Б класс)	0

**Количество участников конкурсов в 2015-2017 г.г.
в разрезе образовательных организаций**

ОО	«Русский медвежон ок»		«Кит»		«British Bulldog»		«Пегас»		«Золотое Руно»		«Кенгуру»		«Человек и природа»		Всего	
	2015-2016	2016-2017	2015-2016	2016-2017	2015-2016	2016-2017	2015-2016	2016-2017	2015-2016	2016-2017	2015-2016	2016-2017	2015-2016	2016-2017	2015-2016	2016-2017
СОШ №1	153	76	75	12	32	17	76	40	34	10	101	47	61	34	532	236
СОШ №2	144	292	51	42	162	164	70	124	91	80	172	144	26	56	716	902
СОШ №3	308	271	190	91	119	113	116	103	44	38	229	219	73	77	1079	912
СОШ №4	138	88	70	106	77	61	28	0	38	0	89	69	22	24	462	348
СОШ №5	208	291	101	44	136	134	81	64	18	7	190	235	64	0	798	775
СОШ №6	480	366	41	12	214	203	0	58	44	95	214	297	77	118	1070	1149
СОШ №7	0	163	108	0	75	134	0	0	0	0	172	180	0	0	355	477
СОШ №8	175	135	24	89	95	119	83	50	0	31	102	151	38	48	517	623
СОШ №12	109	115	22	0	109	115	0	39	0	14	84	192	0	51	324	526
СОШ №17	112	89	53	29	50	27	16	18	17	14	106	102	0	29	354	308
СОШ №20	20	53	7	24	19	43	0	0	0	0	62	85	0	0	108	205
ООШ №9	73	48	26	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	99	78
ООШ №10	85	81	49	32	8	0	0	0	0	48	41	0	13	0	196	161
ООШ №19	50	46	0	0	18	0	8	27	0	0	12	0	0	0	88	73
ООШ №21	0	25	0	0	10	23	0	0	0	0	12	23	0	0	22	71
ООШ №24	0	54	41	28	0	20	0	0	0	0	29	38	0	0	70	140

Лидерами по общему количеству участников в этом году является МБОУ СОШ№6. В нашей школе снижение числа участников составило 15%.

Победители конкурсов в разрезе образовательных организаций в 2015-2017 г.г.



Выводы: Анализ результатов участия показал, что высокие результаты по количеству победителей по городу показала команда МБОУ СОШ № 2, наша школа утратила лидирующие позиции, что свидетельствует о некачественной системе планирования и проведения качественной подготовки школьников к выполнению заданий олимпиадного уровня сложности.

В этом учебном году учащиеся 11-х классов вновь приняли участие в тестировании по русскому языку – «ИПО-ВЫПУСКНИКАМ. Русский язык» - 7 человек 11 «Б» класса. На основе данных тестирования каждый участник увидел процент подготовки по данным предметам, по темам, включенным в ЕГЭ.

5.4 Конкурсы ПЦ «Новая школа»

Учитель биологии Забродняя С.А. совместно с замдиректора по УМР Томилиной И.А. организовали проведение конкурса – VII Всероссийский турнир «Осенний марафон» по биологии для учащихся 5-6 классов, который проводится просветительским центром «Новая школа». Турнир проводится для развития познавательных интересов школьников. Он дает возможность участникам проверить свои знания и соревноваться на всероссийском уровне, не выезжая за пределы своего населенного пункта. Олимпиада по биологии входит в комплекс познавательных предметных турниров «Осенний марафон», который «Новая школа» организует с 2004 года. Задания турнира разноплановые (не тестовые). Есть открытые вопросы, есть задания на работу с изображениями и т.п. Количество участников составило 55 человек. Учащиеся получили свои сертификаты. Наибольшее количества баллов набрали:

- Сметанко Яна (5В) — 36 из 57 — место в региональном списке участников 7-8
- Захарова Анастасия (5В)- 32 из 57 — место в региональном списке участников 11-12
- Темелиди Николай (5В) — 32 из 57 — место в региональном списке участников 11-12
- Ковалева Ксения (6Г) — 29 из 57 — место в региональном списке участников 13-14
- Игнашина Агния (5В) — 29 из 57 — место в региональном списке участников 13-14

Следует продолжить работу в расширении спектра предметных конкурсов как подготовки учащихся к олимпиадному движению. Кроме того подобные конкурсы позволяют оценить уровень подготовки обучающихся на региональном уровне.

5.5 Онлайн конкурсы и олимпиады

Учитель биологии Забродняя Светлана Александровна с учащимися 5-х классов приняли участие во Всероссийском экологическом интернет-проекте «Красная книга руками детей!» (млекопитающие). В рамках проекта учащиеся нарисовали краснокнижных млекопитающих и представили их для публикации на специальном портале — интернет-версии Красной книги. Учащиеся получили свои заслуженные сертификаты участников (7 человек).

В этом году учащиеся начальных классов и их классные руководители активно участвовали в интернет олимпиадах: V-VI онлайн-олимпиада по математике «Плюс» (15 чел), II

Международная онлайн-олимпиада по русскому языку «Русский с Пушкиным» (100 чел), рекомендованных Министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края. Значительное увеличение числа участников в олимпиаде по русскому языку связаны с инструктажем учителей по регистрации учителей и учащихся в системе (Томилиной И.А. был разработан алгоритм).

Список учащихся 1-4 классов, принявших участие в онлайн-олимпиаде «Плюс» по русскому языку:

- 1А (Зиновьева В.Н.) – 12 чел
- 1Б (Кузовлева Е.П.) – 6 чел
- 1В (Марьюшкина С.И.) – 21 чел
- 1Г (Бурлакова О.И.) – 8 чел
- 2А (Борzych Н.И.) – 8 чел
- 2В (Лебедянцева Л.Н.) – 12 чел
- 3А (Гиневичюс Л.А.) – 5 чел
- 4А (Исаева О.П.) – 5 чел
- 4Б (Гурбанова Л.В.) – 3 чел
- 4В (Сосковец С.В.) – 17 чел
- 4Г (Шульмина О.Н.) – 3 чел

Участники онлайн олимпиады по математике «Плюс» для учащихся 1-4 классов

- 2А (Борzych Наталья Ивановна) – 7 чел
- 2Г (Турченко Оксана Николаевна) – 2 чел
- 3А (Гиневичюс Людмила Андреевна) – 5 чел

Учащиеся школы также принимали участие в следующих дистанционных интеллектуальных конкурсах:

- XIV Всероссийская олимпиада по математике для 6 класса «Вот задачка», по биологии, русскому языку, истории (6 «В»);
- Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания» г. Нягань 2016 (3 «А»);
- X Всероссийская олимпиада для 1-4 классов «Рыжий котенок» по литературному чтению, математике, окружающему миру (3 «Б»);
- Международный конкурс «Лисёнок» (Окружающий мир, математика, обучение грамоте) (1 «В»);
- Международный математический конкурс «Ребус» (1 «В»);
- Международный конкурс «Я – юный гений» (обучение грамоте, окружающий мир) (1 «В»);
- Дино-олимпиада Межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру (2 «Г»).

Таким образом, мы видим, что ежегодно повышается количество онлайн, интернет и дистанционных олимпиад и конкурсов различного уровня.

6 Работа школьного научного общества учащихся

В рамках решения задачи активизации работы школьного НОУ были

- организованы семинары для педагогов-научных руководителей по вопросам сопровождения одаренных школьников;
- проводились консультации учителями-предметниками с членами ШНОУ;
- проводились индивидуальные консультации замдиректора по УМР, к.т.н. Томилиной И.А. с членами ШНОУ;
- 18 мая проведена первая ежегодная церемония награждения одаренных детей и интеллектуальной элиты школы «Интеллектуальный триумф 2017».

В рамках реализации работы ШНОУ прошли следующие мероприятия:

Мероприятие	Дата проведения	Участники
Всероссийский конкурс сочинений	сентябрь 2016	34 участника, 2 призера МЭ
Профориентационно-образовательное мероприятие «Высшая школа Санкт-Петербурга – школьникам регионов России» для старшеклассников школ РФ	сентябрь 2016	99 участников
Краевой очно-заочный краеведческий конкурс «Самое синее в мире...», посвященный Международному дню Черного моря	октябрь 2016	4 участника
Организация и проведение школьного этапа Всероссийских и региональных олимпиад школьников.	сентябрь-ноябрь 2016 г.	2516 участников
Участие в муниципальных, зональных и региональных олимпиадах.	январь – апрель 2016г.	
Выпуск информационного вестника о результатах участия учащихся в олимпиадах	по итогам	на сайте и на школьном ТВ
Зональный интеллектуальный турнир «Математические бои». «Математическая регата»	октябрь 2016	4 участника
Городская экологическая акция «31 октября - международный день Черного моря»	октябрь 2016	12 участников
V Всероссийская научная конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Проблемы автоматизации. Региональное управление. Связь и автоматика» («ПАРУСА-2016»)	ноябрь 2016	10 участников
Историко-краеведческая игра «Калейдоскоп Кубани»	декабрь 2016	8 участников
Городская олимпиада «Ратные страницы истории»	декабрь 2016	4 участника
Торжественная церемония «Одаренные дети – будущее России» - заседание Клуба «Интеллект, Гармония и сила»	декабрь 2016	4 участника
Муниципальный конкурс для уч-ся начальных классов «Я – исследователь».	январь 2016	1 участник
Участие в городской НПК школьников «Шаг в будущее»	январь 2016	5 участников
Муниципальный конкурс «Квест-игра «Кубань в годы Великой Отечественной войны»	февраль 2017	10 участников
Городская историко-краеведческая олимпиада «Юный патриот»	февраль 2017	8 участников
Участие в городской олимпиаде по кубановедению «Знатоки родного края» (3-4 классы)	февраль 2017	6 участников
Зональный интеллектуальный турнир «Математические бои». «Математическая абака»	март 2017	8 участников
Краевая экологическая акция «Птицы Кубани», операция «День птиц»	март-апрель 2017	246 участников
Первая городская интеллектуальная игра «Географический калейдоскоп» молодежного	апрель 2017	8 участников

клуба Русского географического общества		
Городской смотр-конкурс активистов школьных музеев	апрель 2017	1 участник
Городская краевая конференция «Отечество»	апрель 2017	3 участника
«Круглый стол» для старшеклассников на тему: «1917-2017: уроки столетия. Подвиг новомучеников и исповедников Церкви Русской и современная молодёжь»	апрель 2017	5 участников
Краевой конкурс проектно-исследовательской деятельности школьников (математика-информатика)	апрель 2017	1 участник
Межрегиональный конкурс творческих проектов учащихся «Моя семейная реликвия»	апрель 2017	3 участника
Торжественная церемония награждения «Одаренные дети – будущее России»	апрель 2017	30 участников
Торжественная церемония награждения «Интеллектуальный триумф 2016-2017»	апрель 2017 года	45 участников
V Всероссийский конкурс юношеских учебно-исследовательских работ «Юный архивист»	апрель 2017	1 участник
Интернет-олимпиада школьников по физике 2016-2017 учебного года	в несколько этапов в течение года	3 участника

Выводы: Участие учащихся в научных конференциях было достаточно активным. В них принимали участие учащиеся с 2 по 11 класс. Победы в конференциях были на муниципальном, зональном, региональном, всероссийском уровне.

Активное участие приняли учащиеся МБОУ СОШ №3 в различных интеллектуальных конкурсах и выставках. Хорошую работу показало работу ШНОУ, особенно секции истории и обществознания – руководители Будаи И.И., Овакимян Ж.Р.; биологии – руководитель Прокопьева Т.Ю. и Забродняя С.А., русского языка и литературы – руководители Антонова Л.Н., Черемисина Т.В., Ерохина И.Б., Чуб Е.С., кубановедения – руководитель Мухортова С.А., ИКТ – Соловьева Н.С., Дзюбина А.В., Терземан Т.Г., начальной школы – руководители Марьюшкина С.И., Потапова А.П. и Лебедянцева Л.Н.

Члены ШНОУ «Интеллект+» также активно занимаются исследовательской деятельностью в центре «Эрудит». Васильева Надежда 11А, Григорьян Лариса 10Б, Васильева Марина 9В, Черемисин Данил 8А, Федорец Илья 8В активно участвовали в научно-практической деятельности. Они приняли участие в следующих конкурсах, конференциях и семинарах:

Васильева Надежда 11А		
№ п/п	Название мероприятия	Результат
1	Конкурс докладов на секции Научно-исследовательской работы довузовской молодёжи в конференции «Паруса-2016»	Диплом 2 степени
2	научно- образовательные соревнования олимпиады школьников «Шаг в будущее» по профилю «Академические соревнования»	Призёр 3 место
3	Конкурс проектных и исследовательских работ школьников	2 место региональный этап (номинация «Автономный транспорт»), 1 место зональный этап
4	Конкурс научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика»	1 место муниципальный этап, 1 место зональный этап

5	XVII Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие»	1 место муниципальный этап
6	Научно-образовательные соревнования «Шаг в будущее. Космонавтика»	лауреат творческого тура
7	Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по комплексу предметов «ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО» (в том числе победители и призеры «Шаг в будущее, Москва», «Шаг в будущее, Космонавтика», «Шаг в будущее, Россия»)	3 место
Григорьян Лариса 10Б		
1	Муниципальный этап краевого очно-заочного краеведческого конкурса «Самое синее в мире...», посвященного Международному дню Черного моря руководитель	победитель (1 место),
2	Первая городская выставка-конференция «Университет на набережной», посвященная Международному дню Черного моря	участник
3	Муниципальный (заочный) этап 18-ой Всероссийской олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие»	1 место (победитель)
4	Муниципальный очный этап конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани в 2016-2017 учебном году	1 место
5	Муниципальный заочный этап конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани в 2016-2017 учебном году	1 место
6	Зональный (заочный) этап конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани в 2016-2017 учебном году	1 место
7	Третий региональный (заочного) этап конкурс научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани	участник
8	Всероссийская олимпиада «Познание и творчество» по цитологии	призер (3 место)
9	Восемнадцатая Всероссийская олимпиада «СОЗВЕЗДИЕ» - номинация «Земля – наш дом»	победитель (1 место)
10	Всероссийский конкурс чтений имени Вернадского	диплом 1 степени(призер) Грамота за лучшие иллюстрационные материалы стендовой сессии Всероссийского конкурса чтений

		имени Вернадского Грамота за перспективную работу в области водных ресурсов Всероссийского конкурса чтений имени Вернадского
11	Международная дистанционная конференция «Экология моря – 2017» в рамках проекта ООН по устойчивому развитию совместно с международным лагерем «Seasamp» (США)	победитель (лауреат 1 степени)
Васильева Марина 9В		
1	I-й этап Краевой олимпиады для школьников «Молодые менеджеры и предприниматели Кубани» -	Лауреат I-й степени
2	XV Региональная студенческая научно-практическая конференция «Наука, творчество, инновации молодых» -	Лауреат I-й степени
3	Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно-практической конференции Малой сельскохозяйственной академии учащихся» секция экономика	Лауреат I-й степени
4	Зональный этап III Международного конкурса научно-исследовательских и творческих работ учащихся – «СТАРТ В НАУКЕ»	результат в июне
5	муниципальный этап Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов «Моя страна — моя Россия»	1 место
6	<i>зональный (заочный) этап</i> конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции « <i>Эврика</i> » Малой академии наук учащихся Кубани	1 место
Черемисин Данил 8А		
1	Конкурс докладов на секции Научно-исследовательской работы довузовской молодежи в конференции «Паруса-2016»	1 и 3 места
2	Первая городская выставка-конференция «Университет на набережной», посвященная Международному дню Черного моря	участник
3	III Зональный робототехнический фестиваль «Будущее вокруг нас»	3 место
4	Региональный чемпионат, проводимый в рамках Национального чемпионата сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills “Junior Skills” компетенция: мобильная робототехника	6 место
5	Конкурс проектных и исследовательских работ школьников(Краснодар)	участие, номинация «Безопасность человека», зональный этап – 1 место
6	региональный (заочный) этап конкурса	участник

	научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани в 2016-2017 учебном году	
Федорец Илья 8В		
1.	Зональный этап конкурса проектных и исследовательских работ школьников в 2016-2017 учебном году в номинации «Безопасность человека»	1 место
2.	Зональный (заочный) этап конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани	1 место
3.	Зональный этапа Российского соревнования юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» в 2016 – 2017 учебном году	1 место
4.	Межрегиональный научно-технический фестиваль в сфере инжиниринга и промышленного межрегиональный научно-технический фестиваль в сфере инжиниринга и промышленного дизайна «ИНЖПРОМФЕСТ — Кубань»	Свидетельство участника
5.	Региональный этап конкурса проектных и исследовательских работ школьников в 2016-2017 учебном году в номинации «Безопасность человека»	Диплом за участие в очном туре
6.	Интеллектуальное соревнование молодых исследователей в рамках Российской научно-социальной программы «Шаг в будущее» (Южный Федеральный округ)	Диплом 3 степени на научно-инженерной выставке. Диплом 2 степени на секции «Техник и инженерное дело».
7.	Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно-практической конференции Малой сельскохозяйственной академии учащихся»	Диплом 3 место
8.	Региональный этап конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани	<i>Результат позже</i>
9.	IV Всероссийская научная конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Проблемы автоматизации. Региональное управление. Связь и автоматика» (Паруса – 2016)	Диплом 1 степени
10.	Российская научно-социальная программа молодежи и школьников «Шаг в будущее»	Лауреат 2 степени
11.	18-ая Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие»	2 место

Активные члены ШНО «Интеллект+» внесли значительный вклад в расширение конкурсов, особенно всероссийского и краевого уровней, показав при этом высокие результаты.

В 2016-2017 учебном году 9 учащихся нашей школы прошли обучение на краевых заочных курсах «ЮНИОР». Каждый из учащихся выбрал предмет или предметы, по которым хотел повысить уровень своих знаний. Все ребята, дошедшие до конца, получили в июне месяце сертификаты об успешном окончании краевых заочных курсов «ЮНИОР».

Список учащихся, зачисленных на краевые заочные курсы «ЮНИОР»

№ п/п	Фамилия	Имя	Класс	Предмет
1	Полякова	Елизавета	9	русский язык
2	Савенкова	Алла	7	математика, биология, география
3	Осипова	Алена	7	биология, география
4	Радюш	Елизавета	7	английский язык
5	Грязнов	Александр	6	английский язык
6	Кузнецов	Дмитрий	7	русский язык
7	Ковалева	Ксения	6	математика
8	Рольгейзер	Генрих	8	физика
9	Рольгейзер	Мартин	6	математика, история

К сожалению, число учащихся, закончивших курсы, всего 2: Рольгейзер Мартин и Рольгейзер Генрих. Соответственно, необходимо усилить контроль учителям-предметникам и классным руководителям.

В течение года сформировался актив Школьного научного общества. Именно эти ребята были активными участниками всех конкурсных мероприятий, стали победителями и призерами НПК различного уровня.

По итогам прошлого учебного года 5 учащихся стали победителями школьного конкурса «Ученик года». Победителем в основной номинации «Ученик года» стала ученица 9 класса **Григорьян Лариса**. В номинации «Интеллект+» - Горозий Алена 6 класс, «Созвездие» — Иваник Михаил 4 класс, «Спортивный триумф» — Савенкова Алла 6 класс, «Лидер» — Финашина Маргарита 11 класс.

Участие учащихся в НПК, викторинах и конкурсах

Учащиеся школы принимали участие в викторинах, конкурсах, НПК практически по всем направлениям (литература, физика, экология, история, кубановедение), занимая лидирующие позиции на муниципальном уровне.

Муниципальные конкурсы		класс	статус диплома	ФИО учителя
Муниципальный этап краевого конкурса информационных видеороликов и электронных плакатов «Наш выбор. Да!»	Переходова Алина	10 а	победитель	Соловьева Н.С.
	Асланян Давид	10 а	победитель	Соловьева Н.С.
	Исаенко Дмитрий	11а	победитель	Терзедман Т.Г.
	Григорьян Лариса	10 б	призер	Соловьева Н.С.
	Шаврыгин Николай Ануфриев Матвей Кесопуло Харлампий	9 а	призеры	Дзюбина А.В.

	Попряга Игорь Прохоров Илья Керимов Руслан	10 а	призеры	Соловьева Н.С.
Городской конкурс исследовательских работ и творческих проектов младших школьников «Я – исследователь»	Мартынов Алексей	2в	призер	Лебеядцева Л.Н.
Городской конкурс авторских программ для персональных компьютеров	Григорьян Иван	8 а	победитель	Соловьева Н.С.
	Колмыченко Кирилл	3б	призер	Потапова А.П.
	Завьялов Никита	9 в	победитель	-
Городская краеведческая конференция «Отечество»	Асланян Давид	10 а	победитель	Прокопьева Т.Ю.
	Галушка Владислав	10 б	призер	
	Ткачева Виктория	10 б	призер	Будай И.И.
Городская олимпиада «Ратные страницы истории»	команда: Переходова Алина, Асланян Давид, Иосифиди Ангелина (6В)	10 а 10 а 6 в	призеры в общем зачете	Будай И.И. Овакимян Ж.Р.
	Асланян Давид	10 а		
Муниципальный этап конкурса учебно- исследовательских проектов школьников «Эврика, Юниор» Малой академии наук учащихся Кубани	Мартынов Алексей	2 в	победитель	Лебеядцева Л.Н.
	Федорец Илья	8 в	победитель	
Муниципальная олимпиада по кубановедению для обучающихся 3-4 классов «Знатоки родного края»	Мощенская Полина	4б	призер	Гурбанова Л.В.
Городская выставка технического творчества	Ковтунов Валерий	3 б	победитель	Потапова А.П.

Муниципальный этап краевого смотра – конкурса музеев, музейных комнат, музейных экспозиций образовательных организаций	Григорьян Лариса	10 б	призер	Будай И.И.
Муниципальный этап краевого краеведческого конкурса «Я юный экскурсовод-краевед», посвящённого Всемирному дню экскурсоводов	Григорьян Лариса	10 б	победитель	Будай И.И.
	Иосифиди Ангелина	6 в	призер	Будай И.И.
	Парфюмова Маргарита Чеботарев Егор	8 б	победители	Мордюк Н.И.
	Ровкова Дарья Тарасова Юлия	9 б	призеры	Овакимян Ж.Р.
Муниципальный этап Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»	Осипова Алена	7 а	призер	Чуб Е.С.
Муниципальный этап краевого краеведческого конкурса «Никто не забыт, ничто не забыто», посвящённого Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов	Семениченко Дмитрий	5 в	призер	Седышева Н.С.
	Иваник Михаил	5 в	призер	Седышева Н.С.
	Шмыкова Елена	6 а	призер	Ерохина И.Б.
	Икономиди Георгий	9 в	призер	Ерохина И.Б.
	Полякова Елизавета	9 в	призер	Ерохина И.Б.
	Асланян Давид	10 а	победитель	Будай И.И.
	Исаенко Дмитрий	11 а	призер	Будай И.И.
	Балабан Елизавета	7 а	победитель	Чуб Е.С.
	Болдырева Диана	7 б	призер	Овакимян Ж.Р.
	Легкоступ Глеб	7 б	призер	Овакимян Ж.Р.
Первая городская интеллектуальная игра «Географический калейдоскоп»	Галушка Владислав	10 б	победитель	Мордюк Н.И.
Муниципальный этап краевого конкурса творческих работ патриотической направленности «Победа деда — моя Победа», посвящённого 75-летию начала	Букреева Елизавета	10 а	победитель	Антонова Л.Н.

Великой Отечественной войны 1941- 1945 годов				
Муниципальный этап краевого краеведческого конкурса «Кубань — край 100 народов»	Грачева Стефания	6В	1 место	Овакимян Ж.Р.
	Степанкова Надежда	6Б	2 место	
	Иосифиди Ангелина	6В	3 место	
	Васильева Марина	9В	1 место	
	Евдокименко Анастасия	8А	3 место	
Муниципальный этап краевого очно-заочного краеведческого конкурса «Самое синее в мире ...», посвященного Международному дню Черного моря	Галушка Владислав	10 б	призер	Прокопьева Т.Ю.
	Григорьян Лариса	10 б	победитель	Прокопьева Т.Ю.
	Тараниди Элеонора	5 а	призер	Забродняя С.А.
Муниципальный этап краевого очно-заочного краеведческого конкурса «Никто не забыт, ничто не забыто», посвященного 120-летию со дня рождения военачальника и государственного деятеля Г.К.Жукова	Чеботарев Егор	7 б	призер	Будай И.И.
	Ткачева Виктория	10 б	призер	Будай И.И.
	Григорьян Лариса	10 б	победитель	Будай И.И.
	Переходова Алина	10 а	победитель	Будай И.И.
Городская историко-краеведческая олимпиада «Юный патриот»	Кименчичиди Ангелина	8 в	победитель	Будай И.И.
	Горозий Алена	7 а	победитель	Овакимян Ж.Р.
Городской заочный творческий конкурс «Геленджик – моя малая Родина»	Мельник Диана Луганская Анастасия	11 б 10 а	призеры в общем зачете	Будай И.И.
	Мельник Диана	11 б	призер	Будай И.И.
	Луганская Анастасия	10 а	призер	Будай И.И.
Муниципальный этап краевой экологической акции «Птицы Кубани»	команда МБОУ СОШ№3	-	победители	Томилина И.А.
Краевые и региональные конкурсы				
Краевая экологическая акция «Птицы Кубани»	команда МБОУ СОШ№3	-	призеры	Томилина И.А.

Зональный (заочный) этап конкурса учебно-исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани в 2016 – 2017 учебном году	Иваник Михаил	5 в	призер	Марьюшкин а С.И.
	Мартынов Алексей	2 в	победитель	Лебедянцева Л.Н.
	Федорец Илья	8 в	победитель	-
Зональный конкурс «Математическая абака» 5 класс	Сметанко Яна Иваник Михаил Путин Фёдор Страдинь Фёдор	5 в	призеры	Телешман И.И.
Зональный конкурс «Математическая абака» 6 класс	Винярский Максим Шаврыгин Роман Рольгейзер Мартин Чобану Алина	6 в 6 г	призеры	Насонова Т.В.
Краевой краеведческий конкурса «Никто не забыт, ничто не забыто», посвящённого Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов	Исаенко Дмитрий	11 а	призер	Будай И.И.
	Полякова Елизавета	9 в	дипломант	Ерохина И.Б.
	Асланян Давид	10 а	дипломант	Будай И.И.
Краевой краеведческий конкурс «Я юный экскурсовод-краевед», посвящённый Всемирному дню экскурсоводов	Парфюмова Маргарита Чеботарев Егор	8 б	призеры	Мордюк Н.И.
	Григорьян Лариса	10 б	дипломант	Будай И.И.
	Иосифиди Ангелина	6 в	дипломант	Будай И.И.
Всероссийские конкурсы				
Всероссийский конкурс-фестиваль «Арктур»	Иваник Михаил	5 в	призер	-
Всероссийский национальный фестиваль-конкурс «Великая Россия»	Иваник Михаил	5 в	лауреат 1 степени	-
Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания» г.Нягань 2016	Юношева Маргарита	3 а	диплом 3 степени	Гиневичюс Л.А.
Всероссийская	16 человек	3б	диплом 1 степени	Потапова

олимпиада по русскому языку для 1-4 классов «Рыжий Котёнок»			и диплом 2 степени	А.П.
Всероссийская олимпиада по математике для 1-4 классов «Рыжий Котёнок»	13 человек	36	диплом 1 степени и диплом 2 степени	Потапова А.П.
Всероссийская олимпиада по литературному чтению для 1-4 классов «Рыжий Котёнок»	8 человек	36	диплом 1 степени и диплом 2 степени	Потапова А.П.
Всероссийская олимпиада по окружающему миру для 1-4 классов «Рыжий Котёнок»	9 человек	36	диплом 1 степени	Потапова А.П.
Дино-олимпиада Всероссийская межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру	Жидкова Вера	2 г	победитель	Турченко О.Н.
Международные конкурсы				
Международный конкурс «Лисёнок». Окружающий мир	9	1 в	Диплом II степени Диплом III степени	Марьюшкин а С.И.
Международный конкурс «Лисёнок». Математика	14	1 в	Диплом I степени Диплом II степени Диплом III степени	Марьюшкин а С.И.
Международный конкурс «Лисёнок». Обучение грамоте	12	1 в	Диплом II степени Диплом III степени	Марьюшкин а С.И.
II международная онлайн-олимпиада по русскому языку «Русский с Пушкиным»	73	1 а 1 б 1 в 1 г 2 а 2 в 3 а 4 а 4 в 4 г	победитель призер	

Международный математический конкурс «Ребус»	6	1 в	1 место 2 место 3 место	Марьюшкин а С.И.
Международный конкурс «Я – юный гений» (обучение грамоте)	3	1 в	2 место 3 место	Марьюшкин а С.И.
Международный конкурс «Я – юный гений» (окружающий мир)	3	1 в	2 место 3 место	Марьюшкин а С.И.
Международная онлайн олимпиада «Плюс» по математике	7	2 а 2 г 3 а	победитель призер	Борzych Н.И. Турченко О.Н. Гиневичюс Л.А.

Подведем итоги:

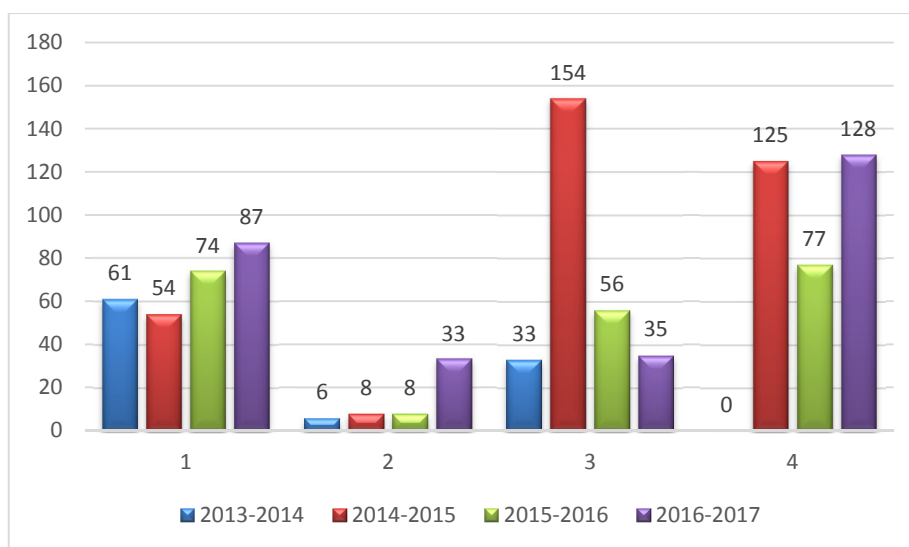
Уровень - годы	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
муниципальный	61	54	74	87
краевой и региональный	6	8	8	33
всероссийский	33	154	56	35
международный	0	125	77	128
Итого	100	341	215	283

Сравнительная диаграмма участия учащихся в конкурсах и викторинах различного уровня



Вывод: диаграмма позволяет увидеть, что результативность участия учащихся школы в конкурсах и викторинах различного уровня высокое. Спад участия во всероссийских конкурсах обусловлен тем, что данные конкурсы в основном платные. С каждым годом стоимость участия увеличивается. Радует результативность участия учащихся МБОУ СОШ №3 в муниципальных конкурсах. Появилась возможность бесплатного участия в международных онлайн олимпиадах, отсюда большое количество призовых мест.

Сравнительная диаграмма результативности участия учащихся в конкурсах и викторинах различного уровня



1 – городской уровень, 2 – краевой и региональный уровень, 3 – всероссийский уровень, 4 – международный уровень.

Активность участия в конкурсах, конференциях различного уровня была довольно высокой. Педагоги и учащиеся активно откликались на предложения. Всем учащимся объявлена благодарность и вручены дипломы. Уровень подготовки конкурсных работ был на хорошем уровне, проверялся лично. Можно утверждать, что потенциал педагогического коллектива был реализован частично, поскольку не весь педагогический состав принял участие в конкурсном движении. Принимая во внимание тот факт, что в этом году произошла смена замдиректора, отвечающего за работу с одаренными детьми, и части педагогического коллектива, год можно считать успешным, как с точки зрения взаимодействия с обучающимися, так и с точки зрения работы с педагогическим составом.

Кроме того, в этом году впервые была проведена **школьная торжественная церемония награждения одаренных детей и интеллектуальной элиты школы «Интеллектуальный триумф 2016-2017»**. Церемония планируется ежегодной. Формат церемонии понравился как администрации, учителям, так и обучающимся и их родителей. Надеемся, это станет одной из привлекательных мер поощрения учащихся за их труд.

Вывод: Все поставленные задачи на 2016-2017 учебный год были выполнены. Повысилось участие учащихся в предметных конкурсах, в научно-практических конференциях, в международных и всероссийских интеллектуальных конкурсах.

ЗАДАЧИ на 2017-2018 учебный год:

- создание условий для полноценного проведения предметных олимпиад согласно графику;
- ужесточить контроль использования мобильных телефонов при проведении олимпиад и конкурсов;
- продолжить работу по созданию системы работы с одаренными учениками через работу Школьного научного общества (ШНО), работу со школьной базой «Одаренный школьник»;
- заниматься направленной и долгосрочной подготовкой учащихся, проявляющих интерес к тому или иному предмету, к олимпиадному и конкурсному движению всем учителям-предметникам в соответствии со школьной базой «Одаренный школьник» и преемственность в ней;
- продолжить обучение членов жюри школьного этапа Всероссийской олимпиады по вопросам оформления итоговых протоколов, создать условия для своевременной сдачи отчетной документации во избежание нарушения графика подачи отчетной документации;
- оказывать всестороннюю помощь учащимся и педагогам в рамках Школьного научного сообщества;

- своевременно информировать обучающихся и педагогический коллектив о конкурсах, олимпиадах, конференциях;
- активизировать работу не очень активных педагогов в конкурсном движении;
- продолжать работу над проведением ежегодной церемонии награждения одаренных детей и интеллектуальной элиты школы «Интеллектуальный триумф» как системы поощрения;
- продолжить расширение диапазона олимпиад за счет использования ресурса заочных олимпиад, Интернет-ресурса.

Уровень активности педагогов в предметном конкурсном движении:

ФИО	Конкурсы 2013-2014	Конкурсы 2014-2015	Конкурсы 2015-2016	Конкурсы 2016-2017	% активности ² в 2016-2017
Айдарова Юлия Владимировна	13	27	3	1	33
Анисимова Ирэн Альбертовна	0	0	0	0	0
Антонова Любовь Николаевна	3	8	6	3	50
Асланова Анна Николаевна	0	0	4	1	50
Борзых Наталья Ивановна	1	0	4	3	75
Будай Ирина Ивановна	2	7	11	8	73
Бурлакова Ольга Ивановна	0	0	0	1	25
Ветошкин Виталий Николаевич	0	0	0	0	0
Винярская Лариса Васильевна	0	1	1	2	33
Гиневичюс Людмила Андреевна	-	-	-	4	80
Головина Елена Игоревна	0	0	9	0	0
Гурбанова Любовь Викторовна	1	20	10	3	60
Дзюбина Анастасия Викторовна	0	0	3	1	25
Ерохина Ирина Борисовна	3	5	0	5	83
Забродняя	-	-	-	3	100

² Активность – отношение числа конкурсов, в которых педагог мог принять участие, к числу конкурсов, в которых участие принял

Светлана Александровна					
Задорожная Ирина Анатольевна	3	2	3	1	50
Зиновьева Вероника Николаевна	1	0	0	2	50
Исаева Ольга Павловна	-	-	-	3	60
Ищенко Татьяна Ивановна	0	0	3	0	0
Кайб Светлана Ивановна	-	-	-	0	0
Калмыкова Людмила Владимировна	0	0	3	0	0
Крутикова Лариса Васильевна	13	16	1	1	25
Кузовлева Елизавета Петровна	0	0	0	2	50
Лебедянцева Любовь Николаевна	7	3	1	4	80
Лобосова Нина Михайловна	-	-	-	1	17
Лосев Алексей Романович	-	-	-	0	0
Мартынов Николай Владимирович	-	-	1	0	0
Марьюшкина Светлана Ивановна	6	29	17	6	75
Мордюк Наталья Ивановна	0	1	1	1	25
Мухортова Светлана Александровна	-	-	-	4	40
Овакимян Жанна Рафиковна	-	1	2	7	70
Назаренко Лилия Владимировна	-	-	1	0	0
Насонова Татьяна Владимировна	-	-	-	1	50
Панаиотова Ирина Николаевна	1	0	2	1	33

Попович Любовь Андреевна	4	0	0	1	100
Пирогова Дарья Александровна	-	-	2	0	0
Потапова Анна Павловна	10	51	50	4	67
Прийма Марина Павловна	0	25	0	0	0
Прокопьева Татьяна Юрьевна	0	4	6	3	60
Седышева Наталья Сергеевна	-	-	-	2	100
Соловьева Наталья Сергеевна	2	4	2	5	83
Сосковец Светлана Владимировна	0	7	15	2	40
Телешман Инна Ивановна	-	-	-	1	50
Терземан Тимофей Григорьевич	-	-	-	1	25
Томилина Инна Анатольевна	-	-	-	1	100
Турченко Оксана Николаевна	0	45	9	3	60
Фоменко Людмила Яковлевна	0	0	3	1	33
Царенко Ася Ивановна	1	0	0	3	50
Цеплит Никита Владимирович	0	0	0	0	0
Черемисина Татьяна Васильевна	8	16	4	4	42
Чефтелова Елена Александровна	2	0	2	0	0
Чуб Елена Сергеевна	2	4	1	5	71
Шульмина Оксана Викторовна	0	22	0	3	60