

О результатах участия учащихся г.Королёва во всероссийской олимпиаде школьников.

Достижения городской системы образования в деле обеспечения качественного обучения проявляются и в ежегодном росте числа победителей и призёров региональных всероссийских, международных предметных олимпиад.

В период с 21 ноября 2009 г. по 26 декабря 2009 г. на основании приказа по Городскому комитету образования Администрации г. Королева № 724-а от 09. 11. 2009 г. в целях развития творческих способностей учащихся, выявления и воспитания одаренных детей МОУ ДО «Учебно-методический образовательный центр» организовал проведение **23** предметных олимпиад **всероссийской олимпиады школьников**, что на **4** предмета больше, чем в 2008 году.

Добавлены: МХК, ОБЖ, обществознание и духовное краеведение Подмосковья.

Показателем роста познавательного интереса учащихся к изучению общеобразовательных предметов является значительное увеличение в 2009 – 2010 учебном году числа участников олимпиад (Примечание: участник - обучающийся ОУ, приступивший к написанию олимпиады. Один школьник может быть участником нескольких олимпиад). Приложение таблица 1.

А также увеличение количества победителей и призеров на региональном и заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников.

Этапы Олимпиады.

Школьный этап: приняли участие **10263** учащихся, что на **1739** участников больше, чем в 2008г.

Результат: **807** победителей и **1814** призеров.

Муниципальный этап: приняли участие **1587** учащихся.

Результат: **73** победителя и **303** призера.

Впервые в число призеров муниципального этапа олимпиады вошла ученица МОУ специальной (коррекционной) школы-интерната для слепых и слабовидящих детей. **Хлебникова Юлия**, которая стала **призером** по русскому языку.

Региональный этап: г. Королёв представляли **184** участника (что на **24** больше, чем в 2008-2009 учебном году).

Результат: **4** победителя и **47** призеров.

В 2009-2010 учебном году на **3** победителя и **12** призеров больше, чем в 2008-2009.

Диаграмма 1. Количество победителей и призёров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2000-2010

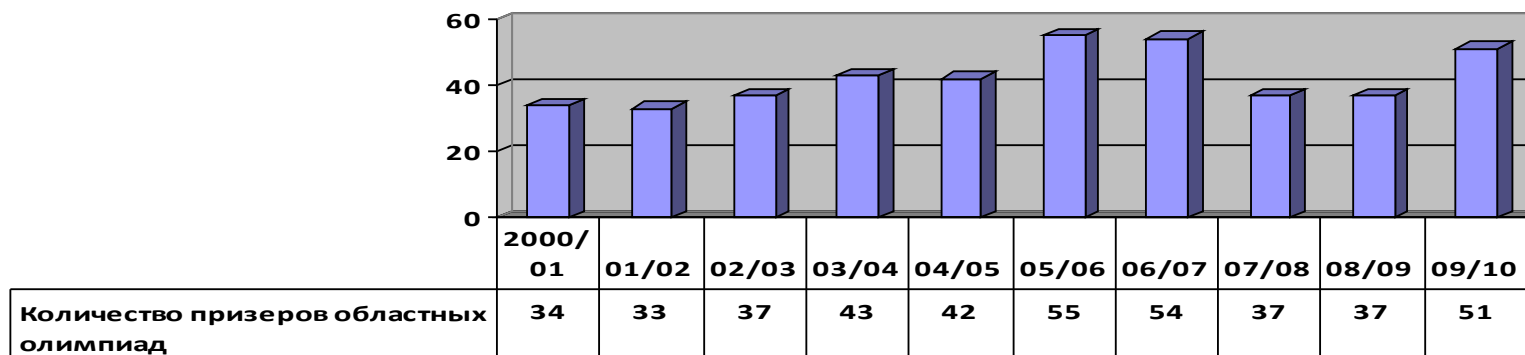
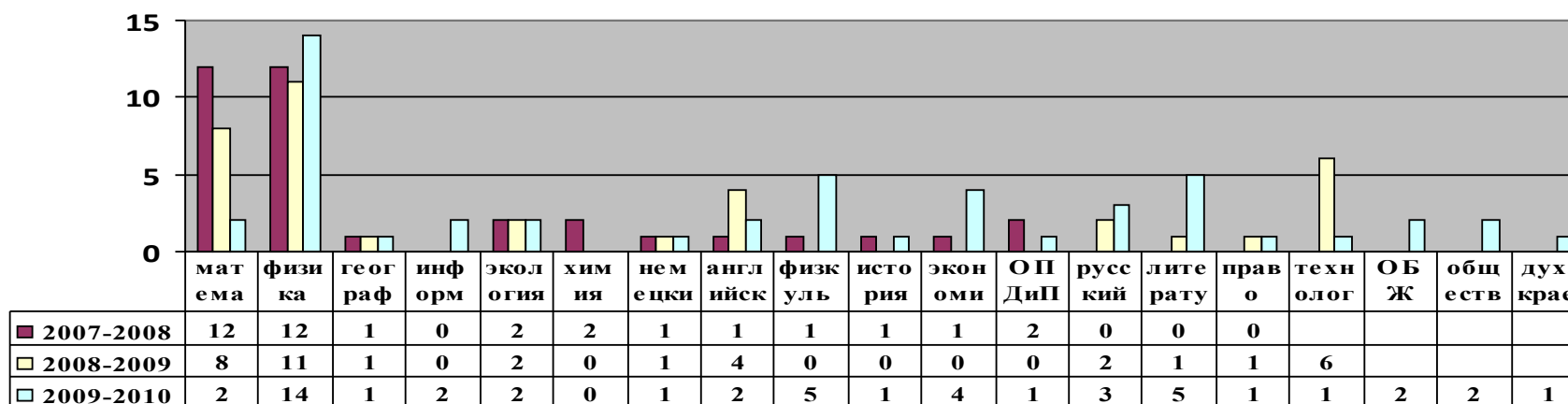


Диаграмма 2. Количество победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2007-2010 по предметам



Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников:

Проходил с 29 марта по 30 апреля 2010г. **Девять** школьников нашего города, войдя в состав сборных команд Московской области по экономике, физике, математике и экологии участвовали в заключительном этапе Всероссийской предметной олимпиады.

Результат.

2 победителя:

Комиссарова Кристина, ученица 11 класса МОУ гимназии №19 – **победитель** Всероссийской олимпиады школьников по экономике;
Смаков Руслан, ученик 10 класса МОУ гимназии №18 – **победитель** Всероссийской олимпиады по географии.

6 призеров:

Степанова Елена ученица 11 класса МОУ гимназии №19 - **призер** Всероссийской олимпиады школьников по экономике;
Мионов Артем, ученик 11 класса МОУ ЛНИП - **призер** Всероссийской олимпиады школьников по экономике;
Кукушкин Павел, ученик 11 класса МОУ ЛНИП - **призер** Всероссийской олимпиады школьников по физике;
Шкляев Михаил, ученик 10 класса МОУ ЛНИП - **призер** Всероссийской олимпиады школьников по физике и математике.
Асташкин Роман, ученик 10 класса МОУ ЛНИП - **призер** Всероссийской олимпиады школьников по физике.

По итогам заключительного этапа олимпиады Асташкин Роман и Шкляев Михаил были приглашены на учебно-тренировочные сборы кандидатов в сборную команду Российской Федерации на международную олимпиаду школьников по физике.

На основании приказа Рособразования от 25.06.2010 №491 «О победителях и призерах Всероссийской олимпиады школьников в 2010 году, выдвинутых на присуждение премии для поддержки талантливой молодежи» 8 школьников из г.Королева были выдвинуты на премию.

На качественную подготовку к Всероссийской олимпиаде школьников учащихся ОУ г. Королева во многом повлияло введение новых технологий проведения школьного и муниципального этапов:

1. По всем предметам Олимпиады были **сформированы предметно-методические комиссии**, которые подготовили задания школьного этапа.
2. Школьный этап Олимпиады проходил в **один день по единым заданиям во всех ОУ** города.
3. На основании методических рекомендаций оргкомитета регионального этапа были разработаны **Памятки для участников** муниципального этапа.
4. Проведены **дополнительные занятия для участников** регионального этапа с ведущими учителями города.
5. Проведены **консультации психологов** с учащимися по защите проектов.

Лидеры олимпиады.

По количеству призовых мест лидируют:

- **Лицей научно-инженерного профиля** (14 первых мест и 65 призовых мест муниципального этапа олимпиады; 1 первое место и 21 призовое место регионального этапа, 5 призовых мест заключительного этапа);
- **гимназия №19** (15 первых мест и 50 призовых мест муниципального этапа; 2 – первых места, 8 призовых мест регионального этапа олимпиады школьников, 2 - призовых места заключительного этапа);
- **гимназия №11** (4 первых места и 31 призовое место муниципального этапа олимпиады и 3 призовых места регионального этапа олимпиады школьников);
- **гимназия № 17** (2 первых места и 26 призовых мест муниципального этапа; 1 призовое место на региональном этапе);
- **гимназия № 18** (4 первых места и 16 призовых мест на муниципальном этапе; 4 призовых места на региональном этапе, 1 победитель на заключительном этапе);
- **гимназия № 9** (9 первых мест и 36 призовых мест на муниципальном этапе).

Более подробную информацию о результатах школьного, муниципального и регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в разрезе образовательных учреждений можно посмотреть в **приложении в таблицах 2,3,4,5,6,7,8.**

Эффективность участия в олимпиадах см. Таблица 4. (презентация).

О результатах участия учащихся г. Королёва в МКО-2008.

В сентябре - октябре 2009 прошла XV Международная космическая олимпиада школьников. В ней приняли участие 118 школьников из Англии, США и России. Из них Российских учащихся – 75 человек.

В рамках Международной космической олимпиады проводился интеллектуальный марафон, состоящий из двух туров:

I тур включал в себя защиту творческих работ (проектов) по секциям: физика, информатика и математика; астрофизика; биология; литература, история и психология; космические технологии; наука и космос.

Учащиеся представляли на конкурс работы в виде технических, экономических и социальных проектов, прикладных компьютерных программ в любой области или рефератов по одному из направлений космонавтики.

Для оценки творческих работ учащихся было создано компетентное жюри. В состав, которого входили доктора и кандидаты наук, преподаватели ведущих Вузов Москвы и Московской области, ведущие специалисты космических предприятий, лучшие учителя города.

В финале конкурса творческих проектов был определен один победитель – Маркелов Илья, ученик 10 класса МОУ ЛНИП г.Королёва.

Лучшие работы участников публикуются в научных журналах.

II тур - олимпиады по физике, математике, информатике и литературе.

В этом году по итогам интеллектуального марафона было определено 2 победителя – Гречишкин Алексей, ученик 11 класса МОУ ЛНИП и Bootle Jonathan Patrick, Leicester Великобритания.

В программе олимпиады были встречи с космонавтами, ведущими специалистами космической области, посещение ЦУПа, Звездного городка, музея космонавтики на ВДНХ.

Статистика участия школьников образовательных учреждений города Королёва представлена в **таблице 5**.

Таблица 1 Результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по данным ОУ за 2009-2010 учебный год

школы	астр он.		ин-фор.		экон.		хим.		физ.		пра-во		МХ К		ОБЖ		д.-крев		об-щес.		био-лог.		физ-ра		анг.я-зык		нем.я-зык		фр.я-зык		геогр.		эко-лог.		техн.		ис-тор.		мат-ка		рус.яз		лит-ра		ОП Д		крев		всего	
	п	пр	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р		
	п	пр	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р	п	р
СОШ №1			2	2	1	1	3	6	1	3	2	5			3	9			1	5	4	8	6	10	3	3					4	11			2	4	6	15	1	16	6	13	2	4	0	2			47	117
СОШ №2			0	1			4	4	4	1	3	4			3	3			5	9	4	8	5	0	2	4			4	4			1	0	8	2	2	6	1	4	4	3	2				59	55		
СОШ №3			0	1					1	1	1	1			1	1			1	1	5	9	5	6	1	3	2	2			4	8					3	6	3	2	7	17	7	7			41	75		
ЛНИП					1	3	1	3			2	0							3	4					4	13			3	2					4	7	4	35	5	9	4	7			31	83				
СОШ №5									2	1	1	2			2	7			2	5	2	8	2	4	3	6			4	9	1	3			4	9	1	5	0	1					24	60				
СОШ №7			0	0			0	4	1	0	0	4							1	4	0	3			3	7			3	2			5	7	1	5	1	2	3	7	2	7			20	52				
гимн №9	5	21					1	9	5	5	3	5			6	4			4	4	6	7	8	13	7	11	3	11			7	25			6	4	7	42	4	34	6	47	6	9	3	5			87	442

		ОУ											Всего	% от общего количества	
		2	3	9	11	12	13	17	18	19	20	ЛНИП			РШ
тв.туре	II тв.тур	1	2	1	4	2	1	1	1	4	0	11	0	28	36,4
Кол-во уч-в в олимпиаде по физике		1	6	2	4	5	1	3	2	11	0	27	1	63	46,62
призовых мест по физике		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	9	0	11	8,14
Кол-во уч-в в олимпиаде по математике		1	6	2	8	5	2	5	2	11	4	27	1	74	100
призовых мест по математике		0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	7	0	12	8,88
Кол-во уч-в в олимпиаде по информатике		0	1	0	3	1	0	1	0	1	0	8	0	15	11,1
призовых мест по информатике		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	2,22
Кол-во уч-в в олимпиаде по литературе		1	5	2	5	4	1	3	2	8	2	17	1	50	37
призовых мест по литературе		0	1	0	0	2	0	0	1	2	1	6	0	13	9,62
Кол-во призовых мест в интел.марафоне		0	1	0	1	2	0	0	2	7	1	25	0	39	28,8

Об участии школьников г.Королёва во Всероссийской олимпиаде «Созвездие».

В феврале 2010 года состоялась **городская олимпиада «Созвездие»** научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды Человек – Земля - Космос.

Для участия в олимпиаде было заявлено **70 работ**. В том числе 30 работ дополнительно на конкурс изобразительного искусства.

Результат: 10 победителей, 10 призеров, в конкурсе изобразительного искусства **14 победителей** и 5 призеров.

Для участия в **заочном федеральном этапе** Всероссийской олимпиады школьников «Созвездие» были переданы **39 работ** по номинациям и **22 работы** на конкурс изобразительного искусства. Приложение 4,5.

Приложение 4. Перечень переданных работ по номинациям на заочный федеральный этап Всероссийской олимпиады школьников «Созвездие».

№ п/п	Ф.И.О.	лет	ОУ	Название работы	номинация	Научный руководитель
1	Груш Д.В.	17	МОУ СОШ № 12	«Полет души»	12	Рябчикова Ирина Петровна
2	Нехрест А.А.	16	МОУ СОШ № 12	Мини-библиотека «Кометы»	14	Конради Наталья Робертовна
3	Рустамова Л.А.	15	МОУ СОШ № 12	Времена года на МКС	11	Рябчикова Ирина Петровна
4	Рогова В.М.	11	МОУ ДОД «ДЮТ»	Звёзды наяву и во сне	17	Холопкина Марина Евгеньевна
5	Сибиченкова Е.О.	15	МОУ СОШ № 3	Устойчивость чёрной плесени к различным факторам агрессивной среды	4	Точило Ирина Эдуардовна
6	Сазоненкова Е.В.	15	МОУ СОШ № 3	Защита от космической радиации на МКС и при межпланетных перелётах	7	Лазутина Нина Николаевна, Платова Елена Александровна
7	Мусабекова Я.О.	17	МОУ СОШ № 3	Влияние бактерицидных средств на граммотрицательную микрофлору кишечной группы бактерий	4	Лазутина Нина Николаевна, Платова Елена Александровна
8	Смирнова И.А.	16	МОУ СОШ № 3	Выращивание и использование грибов на МКС	8	Лазутина Нина Николаевна, Платова Елена Александровна
9	Сушкова Д.С.	17	МОУ СОШ № 3	Воздействие магнитных полей на параметры крови млекопитающих	7	Лазутина Нина Николаевна, Платова Елена Александровна
10	Соколов И.А.	15	МОУ гимназия «РШ»	Благоустройство рекреационной зоны (Болшевский овраг) в микрорайоне Болшево г. Королёва Московской области	3	Семёнова Александра Николаевна
11	Маркелов И.Н.	15	МОУ ЛНИП	Система управления содержимым VE 2.5	13	Январёв Владислав Игоревич
12	Васильев С.Д.	14	МОУ гимназия № 18	Космос в жизни человечества и в жизни человека	11	Бобылева Ольга Николаевна
13	Безносова Л.А.	13	МОУ гимназия № 18	Влияние различных факторов среды на опорно-двигательную систему человека	11	Гавриленко Елена Владимировна
14	Каляева В.С.	17	МОУ СОШ № 15	Изучение состояния популяций благородного оленя и дикого кабана в	2	Дунаева Татьяна Владимировна

№ п/п	Ф.И.О.	лет	ОУ	Название работы	номинация	Научный руководитель
				настоящее время в условиях ОАО ЗОХ «Загорское»		
15	Логачева Т.В.	13	МОУ гимназия № 9	Голуби в нашем городе, как показатель чистоты.	3	Иванова Галина Ивановна
16	Аллахкулиева К.Н.	14	МОУ гимназия № 11	Расчет оптимальной траектории космического полета.	13	Ермакова Вера Николаевна
17	Антонов И.С.	12	МОУ гимназия № 11	Космическая викторина и игра «Спасение»	13	Хасаншина Нафиса Закиевна
18	Бушный А.О.	10	МОУ гимназия № 11	Мультфильм «Как стать человечным»	14	Хасаншина Нафиса Закиевна
19	Петренко М.С.	17	МОУ гимназия № 11	Использование бортового ионозонда на низкоорбитальной космической станции.	8	Петренко Марина Александровна
20	Гарина Л.А.	16	МОУ гимназия № 11	Экологически устойчивая модель утилизации твердых бытовых отходов.	3	Кириллова Ольга Юрьевна
21	Подольский А.Е.	15	МОУ гимназия № 11	Преимущество использования тврд для полета к Церере и другим телам солнечной системы.	10	Подольский Евгений Анатольевич
22	Ковалев М.Г.	15	МОУ гимназия № 11	Электроадгезионные соединения – основа будущих космических технологий.	7	Осьмакова Галина Васильевна
23	Базаева Н.А.	15	МОУ гимназия № 11	Стекло на земле и в космосе	8	Зудова Елена Борисовна
24	Базарнов Д.Б.	14	МОУ гимназия № 11	К другим планетам!	13	Котырло Андрей Викторович
25	Сычев К.А.	11	МОУ гимназия № 17	Удивительная планета Сатурн.	17	Мусина Резеда Идвартовна
26	Караванов Е.К.	11	МОУ гимназия № 17	Боевой путь моего прадеда Караванова Степана Петровича в Великой Отечественной войне.	17	Мусина Резеда Идвартовна
27	Лукьянова А.А.	15	МОУ гимназия № 17	Экология озонового слоя земли.	1	Буркова Зоя Михайловна
28	Дорохов Е.А.	15	МОУ гимназия № 17	Влияние ионов тяжелых металлов на водопроводную воду и их действие на человека.	4	Буркова Зоя Михайловна

№ п/п	Ф.И.О.	лет	ОУ	Название работы	номинация	Научный руководитель
29	Дзырь О.С.	16	МОУ гимназия № 17	Методы борьбы со свинцовым загрязнителем	5	Буркова Зоя Михайловна
30	Кузьменков П.В.	12	МОУ СОШ № 12	Земное притяжение	17	Конради Наталия Робертовна
31	Ильина Е.Е.	15	МОУ гимназия № 17	Тайна последнего полета Юрия Гагарина.	11	Бурнашева Румия Равильевна
32	Краскова П.А.	13	МОУ гимназия «РШ»	Графики улыбаются	14	Лукашин Михаил Юрьевич
33	Старкова А.В.	17	МОУ гимназия «РШ»	А может, не было войны?	12	Лукашин Михаил Юрьевич
34	Алямовская Н.С.	16	МОУ гимназия № 19	Выращивание совершенных монокристаллов фуллеренов C60 и C70 в условиях космического пространства	7	Алямовская Вера Анатольевна
35	Назарова К.		МОУ гимназия № 19	Закон Архимеда – точка опоры	7	Уланова Ольга Владимировна
36	Павлов С.		МОУ гимназия № 19	Антипузыри	7	Уланова Ольга Владимировна
37	Савельева Т.		МОУ гимназия № 19	Космический туризм	10	Уланова Ольга Владимировна
38	Кузнецова А.П.		МОУ СОШ № 2	Презентация «Северное сияние» по теме «Загадочные природные явления»	17	Семенова Ирина Владимировна
39	Линьков В.А.	15	МОУ СОШ № 10	Выхлопные газы и их влияние на здоровье человека	4	Голодова Любовь Викторовна

Приложение 5. Перечень переданных работ на конкурс "Изобразительного искусства" заочного федерального этапа Всероссийской олимпиады школьников «Созвездие».

№ п/п	Ф.И.О.	лет	ОУ	Название работы	номинация	Научный руководитель
1	Семёнова Е.Д.	14	МОУ СОШ № 10	Зарождение Вселенной	ИЗО (2 работы)	Герасименко Ольга Владимировна
2	Козырьков В.Н.	11	МОУ ДОД «ДЮТ»	Прилуние	ИЗО	Даниленко Людмила Владимировна
3	Матвеев С.В.	9	МОУ ДОД «ДЮТ»	Планеты солнечной системы	ИЗО	Даниленко Людмила Влади-

№ п/п	Ф.И.О.	лет	ОУ	Название работы	номинация	Научный руководитель
						мировна
4	Иванов А.	10	МОУ ДОД «ДЮТ»	Я в космосе	ИЗО	Даниленко Людмила Владимировна
5	Козырев А.	9	МОУ ДОД «ДЮТ»	Пусть летают над планетой только мирные ракеты	ИЗО	Шацкова Анна Алексеевна
6	Холопкина А.А.	6	МОУ ДОД «ДЮТ»	Я живу в космограде	ИЗО	Шацкова Анна Алексеевна
7	Дядченко М.В.	10	МОУ ДОД «ДЮТ»	Человек и космос	ИЗО	Шацкова Анна Алексеевна
8	Лутаева А.		МОУ СОШ № 15	Варежки «Зимняя Сказка»	ИЗО	Дунаева Вера Александровна
9	Быкова Я.		МОУ СОШ № 15	Подушка «Мышка с шариком»	ИЗО	Дунаева Вера Александровна
10	Чернышёва В.А.	11	МОУ гимназия № 11	Созвездие огненных птиц	ИЗО	Биатова Любовь Михайловна
11	Пименов Д.Н.	9	МОУ гимназия № 17	Тишина	ИЗО	Волкова Лидия Валентиновна
12	Чебыкина А.А.	10	МОУ гимназия № 17	Спасо - Преображенский собор	ИЗО	Волкова Лидия Валентиновна
13	Маслов Ф.А.	9	МОУ гимназия № 17	Восход	ИЗО	Волкова Лидия Валентиновна
14	Сидоренко А.А.	13	МОУ гимназия № 11	Дети – будущее Земли	ИЗО (3 работы)	Биатова Любовь Михайловна
15	Сазонова Е.С.	14	МОУ СОШ №12	Город будущего	ИЗО	Ратмахова
16	Ермакова А.	13	МОУ СОШ № 15	Экологическая ТОРБА – замена пластиковых пакетов	ИЗО	Дунаева Вера Александровна
17	Олексюк Е.А.	12	МОУ СОШ № 15	Экология вокруг нас	ИЗО	Дунаева Вера Александровна
18	Малютина В.	13	МОУ СОШ № 15	Экологическая сумка «Коты на крыше»	ИЗО	Дунаева Вера Александровна
19	Вагина И.	13	МОУ СОШ № 15	Лебединое озеро	ИЗО	Дунаева Вера Александровна
20	Юферецинина А.	13	МОУ СОШ № 15	Призраки	ИЗО	Дунаева Вера Александровна
21	Гечка А.	11	МОУ ДОД «ДЮТ»	Счастливая Планета	ИЗО	Даниленко Людмила Владимировна

№ п/п	Ф.И.О.	лет	ОУ	Название работы	номинация	Научный руководитель
						мировна
22	Моткова Виктория	14	МОУ СОШ №15	браслет "Звездная россыпь"	ИЗО	Дунаева Вера Александровна

По результатам заочного федерального этапа допущено к защите 22 работы (56,4%). На конкурс изобразительного искусства были допущены все работы.

На финальной конференции олимпиады «Созвездие» выступили 20 школьников из ОУ города.

Результат:

8 школьников стали призерами Всероссийской олимпиады «Созвездие -2010»:

1. **Маркелов И.Н., 10 класс, МОУ ЛНИП - победитель**, тема проекта: «Система управления содержимым VE 2.5» (**кандидат на присуждение Премии президента**);
2. **Ковалев М.Г., 10 класс, МОУ гимназия № 11 – победитель**, тема проекта: «Электроадгезионные соединения – основа будущих космических технологий» (**кандидат на присуждение Премии президента**);
3. Бушный А.О., 5 класс, МОУ гимназия № 11 – диплом 2 степени, мультфильм «Как стать человечным»;
4. Петренко М.С., 11 класс, МОУ гимназия № 11 – диплом 3 степени, тема проекта: «Использование бортового ионозонда на низкоорбитальной космической станции» (**кандидат на присуждение Премии президента**);
5. Рогова В.М, 4 класс, МОУ ДОД «ДЮТ» - диплом 3 степени, презентация «Звёзды наяву и во сне»;
6. Караванов Е.К. - МОУ гимназия № 17 – диплом 4 степени, презентация «Боевой путь моего прадеда Караванова Степана Петровича в Великой Отечественной войне»;
7. Рустамова Л.А., 11 класс, МОУ СОШ № 12 – диплом 5 степени, тема проекта «Времена года на МКС»;
8. Аллахкулиева К.Н., 8 класс, МОУ гимназия № 11 – диплом 5 степени, тема проекта: «Расчет оптимальной траектории космического полета».

По результатам олимпиады 3 человека стали кандидатами на присуждение Премии Президента для поддержки талантливой молодежи в 2010 году.

Таблица 3. Статистика участников по ОУ (без конкурса изобразительного искусства)

ОУ	2	3	ЛН ИП	9	10	11	12	15	17	18	19	«Р Ш»	ДЮ Т	Итого
Количество участников заочного федерального этапа	1	5	1	1	1	9	4	1	6	2	4	3	1	39
Количество участников финальной конференции олимпиады	1	0	1	0	1	5	4	0	3	1	2	1	1	20
Количество победителей и призеров	0	0	1	0	0	4	1	0	1	0	0	0	1	8
Количество кандидатов на присуждение Премии для поддержки талантливой молодежи в 2010 году	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3

Об участии учащихся г.Королёва в различных турнирах, фестивалях, конкурсах и олимпиадах.

1. Олимпиада школьников «Россия и Беларусь: история и духовная общность».

В сентябре 2009 года был проведен муниципальный этап олимпиады школьников «**Россия и Беларусь: история и духовная сообщность**». **Результат:** ученица МОУ СОШ № 22 стала **победителем** регионального этапа и участвовала в заключительном этапе, который проходил в Белоруссии.

2. Организовано участие во Всероссийской олимпиаде «Шаг в будущее».

В октябре 2009 года были отобраны и переданы в оргкомитет ЦФО РФ г.Москвы «Соревнований молодых исследователей «Шаг в будущее» 15 работ по разным секциям.

Результат: 2 диплома лауреата II степени и 2 диплома лауреата III степени (учащиеся МОУ ЛНИП).

3. Организовано участие в региональной олимпиаде МФТИ по физике и математике.

По результатам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 18 школьников из 7 и 8 классов ОУ г.Королёва были приглашены для участия в олимпиаде.

Результат: 3 призера по математике и 6 призеров по физике.

4. Конкурс творческих работ учащихся «Права человека – глазами ребенка».

С целью овладения учащимися знаний в области прав человека, формирования понимания и уважения культурных и национальных традиций, взглядов и мнений, активной гражданской позиции, воспитания молодежи в духе гуманизма, свободы и демократии в феврале был проведен конкурс творческих работ учащихся «**Права человека – глазами ребенка**». На муниципальный этап были отобраны и заслушаны более 15 работ.

Результат: 2 победителя и 3 призера.

Лучшие **3 работы** были направлены для участия в региональном конкурсе.

5. Интеллектуальный городской конкурс «Совёнок-2010» для учащихся 4-х классов начальной школы. В заключительном этапе приняли участие 100 школьников из 20 ОУ.

6. Олимпиада по базовому курсу информатики объединила 42 учащихся 6-7 и 8-9 классов, вошедших в состав 12 команд из 11 ОУ.

6. Конкурс ораторского мастерства. В городском этапе приняли участие более 30 школьников 8-11 классов из 20 ОУ.

7. Олимпиада по политологии в городе проводилась второй год. 30 школьников писали эссе по темам, подготовленным факультетом Политологии МГУ им. М.В.Ломоносова. Пять работ были представлены на региональный этап.

8. Конкурс творческих работ «Моя будущая профессия». В городском этапе приняли участие 8 ОУ. Рассмотрено 11 работ.

9. Организовано участие школьников 4-11 классов во Всероссийской игре по русскому языку «**Русский медвежонок**» и олимпиаде по математике «**Кенгуру**».

10. Конкурс сочинений «Я помню! Я горжусь!» для учащихся 5 – 11 классов. В нем приняли участие 30 школьников.

11. Конкурс творческих работ, посвященный Дню Победы в Великой Отечественной войне «Никто не забыт, ничто не забыто»

12. Проведена итоговая конференция по материалам городской краеведческой олимпиады «**Поклонимся великим тем годам**». На конференцию в исторический музей были приглашены школьники и ныне здравствующие герои творческих работ учащихся 5-11 классов. Подготовлена и передана в исторический музей города Королёва рукописная книга «Судьба семьи в судьбе страны».

13. Научно-практическая конференция «Малолетним узникам фашизма посвящается...». Школьники 9-11 классов представили городской отборочной комиссии 25 работ. Восемь лучших допущены для участия в конференции, на которую приглашены учащиеся 9-10 классов и малолетние узники фашистских лагерей.

В течение года школьники города принимали участие в тематических конкурсах, смотрах, состязаниях различного уровня по интересам.

Об экологической и краеведческой работе.

Для развития интереса школьников, привлечения их в ряды любителей и защитников природы в городе традиционно проводится экологическая игра-олимпиада «**Экологическая тропа**».

Она проходит на территории национального парка «Лосиный остров», при активном участии сотрудников детского просветительского экологического центра.

Участники – команды 6-7 классов от каждой школы города. В этом году приняли участие около 100 человек.

Игра проходит в конце мая, что позволяет все этапы сделать практическими и проводить, используя не макеты и рисунки, а живые объекты природы. Ребятам предлагается масса практических заданий: определить растительность различных сообществ, найти и определить следы жизнедеятельности животных, блеснуть своими знаниями по охране природы и мн. др.

Для успешного проведения мероприятия проводится подготовка команд. Для этого учителя неоднократно выходят с учениками на экскурсии в национальный парк, причем экскурсии для ребят проводят сотрудники парка во все времена года. Организованы научно-исследовательские занятия с ребятами. Группы школьников во главе с учителями принимают участие в работах по благоустройству Лосиного острова. Эта форма работы учитывается при подведении итогов игры-олимпиады.

Наверное, из всех дополнительных форм работ с учащимися 6-7 классов, эта олимпиада - самая массовая и эмоциональная. Она сочетает в себе и познавательную деятельность учащихся, и активное вовлечение в социально-значимую трудовую деятельность.

На протяжении многих лет наши школьники принимают участие в субботниках на территории НП «Лосиный остров». Сотрудники национального парка воспринимают помощь детей с большой благодарностью и теплом. Существуют добрые традиции таких мероприятий: чай из самоваров, заваренный травами, катание на лошадях, экологические игры, увлекательные экскурсии.

Ежегодно с 2000 года организуется экологическая конференция «г. **Королёв – экология и будущее**». 20 мая 2010 года участники конференции представили свои мониторинговые исследования, результаты изучения особенностей экологического взаимодействия различных биологических объектов, исследовательские работы по разным актуальным темам экологии.

Таблица 4. Темы работ на конференции «г. Королёв – экология и будущее»

№	Тема	Фамилия, имя	ОУ	Класс	Руководитель
1.	Проект «Благоустройство рекреационной зоны Болшевского оврага»	Соколов Иван Андреевич	МОУ гимназия «Российская школа»	10	Семенова Александра Николаевна
2.	Выхлопные газы и их влияние на здоровье человека.	Линьков Владимир Артемович	МОУ СОШ № 10	9	Голодова Любовь Викторовна
3.	Болшевский овраг-памятник истории	Справцев Никита Петрович	МОУ гимназия №9	9	Иванова Галина Ивановна
4.	Влияние бытовых осветительных электроприборов на парниковый эффект	Сулимов Владимир Федорович	МОУ гимназия №9	9	Иванова Галина Ивановна
5.	Экологическое состояние Национального парка «Лосиный остров».	Магомедова Августина Магомедовна	МОУ гимназия №9	9	Иванова Галина Ивановна
6.	Некоторые особенности микрофлоры окружающей среды и ее значение в жизнедеятельности человека	Иноземцев Владислав Юрьевич	МОУ гимназия №9	7	Иванова Галина Ивановна
7.	Актуальность экологического образования школьников	Аракелян Кнарик	МОУ СОШ №2 «им. В.Н. Михайлова»	8	Колобкова Галина Иосифовна
8.	Страсти по солярию	Орлина Кристина Вадимовна	МОУ гимназия №18	8	Гавриленко Елена Владимировна
9.	Собаки в Великую Отечественную войну	Сапрыкина Александра Сергеевна	МОУ гимназия №18	8	Гавриленко Елена Владимировна

По результатам конференции готовится сборник статей, где будут представлены все работы.

В 2009-2010 учебном году на базе центра МГОУ по работе с одаренными детьми и учителями Московской области проведена работа со школьниками г. Королёва в нескольких направлениях:

1. Микробиологический практикум по авторскому курсу Медведевой И.В. по следующим темам:

- Изучение современных микроскопов и микроскопические методы исследования.
- Изучение живых препаратов микроорганизмов при помощи методов “раздавленная” и “висячая” капли. Техника микроскопирования. Витальная окраска.
- Техника приготовления мазка, простая окраска препаратов.
- Дифференциально-диагностический метод окраски препаратов по Граму.
- Методы и техника посевов материалов и культур микроорганизмов.
- Изучение морфологии микроорганизмов.
- Получение чистой культуры бактерий.
- Определение вида бактерий.
- Анализ микрофлоры почвы.
- Анализ микрофлоры воды.
- Анализ микрофлоры воздушной среды.

В работе практикума приняло участие 9 учащихся МОУ СОШ № 3 и 2 учащихся МОУ СОШ № 10

2. На базе кафедры биологии и экологии животных в лаборатории популяционной биологии проходили занятия, мастер-классы и лекции специалистов по генетике под руководством методиста Косарьковой М.В.

В работе приняло участие 3 учащихся МОУ СОШ № 3 и 5 учащихся МОУ СОШ № 15.

3. На базе кафедры общей химии в лаборатории аналитической химии под руководством к.х.н. Радугиной О.Г. организовано консультирование и выполнение практической части проектных работ по экологии для 3 учащихся МОУ СОШ № 3 и 2 учащихся МОУ СОШ № 2.

4. В течении года осуществлялось консультирование и руководство при выполнении различных научных работ школьников и в подготовке к олимпиадам: 2 учащихся ЛНИП, 2 учащихся МОУ СОШ № 3, 1 учащаяся СОУ СОШ № 15, 1 учащийся МОУ гимназия «Российская школа», 1 учащийся МОУ гимназия № 9.

О поддержке талантливой молодежи.

В рамках реализации приоритетного проекта «Образование» по направлению «Государственная поддержка талантливой молодежи» в декабре 2009 года 9 учащихся из г. Королёва стали стипендиатами премии Президента Российской Федерации. (письмо Министерства образования

Московской области от 07.12.2009 №9639)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место учебы	Наименование мероприятия по итогам которого выдвинут кандидатом на премию
1	2	4	5
1.	Алямовская Наталия Сергеевна	МОУ гимназия № 19	Победитель в номинации «Космическая лаборатория»
2.	Маркелов Илья Николаевич	МОУ Лицей научно-инженерного профиля	Победитель в номинации «Образование»
3.	Свечкина Наталия Борисовна	МОУ Лицей научно-инженерного профиля	Победитель в номинации «Космонавтика»
4.	Куликова Алина Олеговна	МОУ гимназия № 9	Призер в номинации «Образование»
5.	Мартынова Анна Александровна	МОУ гимназия № 11	Призер в номинации «Космическая психология»
6.	Хаюстова Анна Викторовна	МОУ гимназия «Российская школа»	Призер в номинации «Наш дом - Земля»
7.	Цыганова Анастасия Александровна	МОУ гимназия № 19	Призер в номинации «Космическая лаборатория» год.
8.	Некрасов Дмитрий Игоревич	Муниципальное образовательное учреждение гимназия «Российская школа»	Призёр заключительного этапа Всероссийской Олимпиады школьников по экологии.
9.	Глотов Никита Викторович	МОУ ДОД «Дом юных техников»	Победитель

В числе 1000 Подмосковных школьников и воспитанников учреждений дополнительного образования 49-и учащихся ОУ г. Королёва присуждены именные стипендии Губернатора Московской области.

Среди обучающихся общеобразовательных учреждений Московской области распределение количества лауреатов именной стипендии Губернатора Московской области детям и подросткам, проявившим выдающиеся способности в области науки, культуры и спорта в 2009 г. выглядит следующим образом.

Таблица. Рейтинг муниципальных округов по количеству именных стипендиатов Губернатора Московской области 2010 год

№ п/п	округ	кол-во стипендиатов
1	г. о. Королёв	49
2	Раменский муниципальный район	49
3	Городской округ Жуковский	38

4	Городской округ Долгопрудный	37
5	Дмитровский муниципальный район	33
6	Городской округ Дубна	29
7	Сергиево-Посадский муниципальный район	28
8	Городской округ Коломна	26
9	Мытищинский муниципальный район	26
10	Люберецкий муниципальный район	25
11	Ногинский муниципальный район	25
12	Одинцовский муниципальный район	24
13	Воскресенский муниципальный район	23
14	Красногорский муниципальный район	23
15	Городской округ Химки	22
16	Городской округ Подольск	21
17	Городской округ Железнодорожный	20
18	Городской округ Протвино	20
19	Городской округ Юбилейный	19
20	Орехово-Зуевский муниципальный район	19
21	Щёлковский муниципальный район	19
22	Городской округ Троицк	18
23	Городской округ Электросталь	17
24	Егорьевский муниципальный район	17
25	Городской округ Орехово-Зуево	16
26	Городской округ Домодедово	15
27	Городской округ Лыткарино	15
28	Городской округ Серпухов	15
29	Истринский муниципальный район	15
30	Клинский муниципальный район	15
31	Ленинский муниципальный район	15

32	Чеховский муниципальный район	15
33	Солнечногорский муниципальный район	14
34	Городской округ Балашиха	13
35	Городской округ Черноголовка	13
36	Наро-Фоминский муниципальный район	13
37	Пушкинский муниципальный район	13
38	Городской округ Реутов	12
39	Ступинский муниципальный район	12
40	Городской округ Лобня	11
41	Городской округ Пущино	11
42	Городской округ Фрязино	11
43	Подольский муниципальный район	10
44	Шатурский муниципальный район	10
45	Городской округ Бронницы	9
46	Каширский муниципальный район	8
47	Городской округ Дзержинский	8
48	Коломенский муниципальный район	7
49	Павлово-Посадский муниципальный район	7
50	Серпуховский муниципальный район	7
51	Городской округ Климовск	6
52	Зарайский муниципальный район	6
53	Можайский муниципальный район	6
54	Серебряно-Прудский муниципальный район	6
55	Талдомский муниципальный район	5
56	Городской округ Краснознаменск	4
57	Озерский муниципальный район	4
58	Рузский муниципальный район	4

59	Волоколамский муниципальный район	3
60	Городской округ Ивантеевка	3
61	Луховицкий муниципальный район	3
62	Шаховской муниципальный район	3
63	Городской округ Звенигород	2
64	Городской округ Щербинка	2
65	Городской округ Электрогорск	2
66	Лотошинский муниципальный район	2
67	Городской округ Красноармейск	1
68	Городской округ Лосино-Петровский	1

Диаграмма 1. Лауреаты именной стипендии Губернатора Московской области детям и подросткам, проявившим выдающиеся способности в области науки, культуры и спорта в 2009 г. (Ивантеевское зональное объединение)

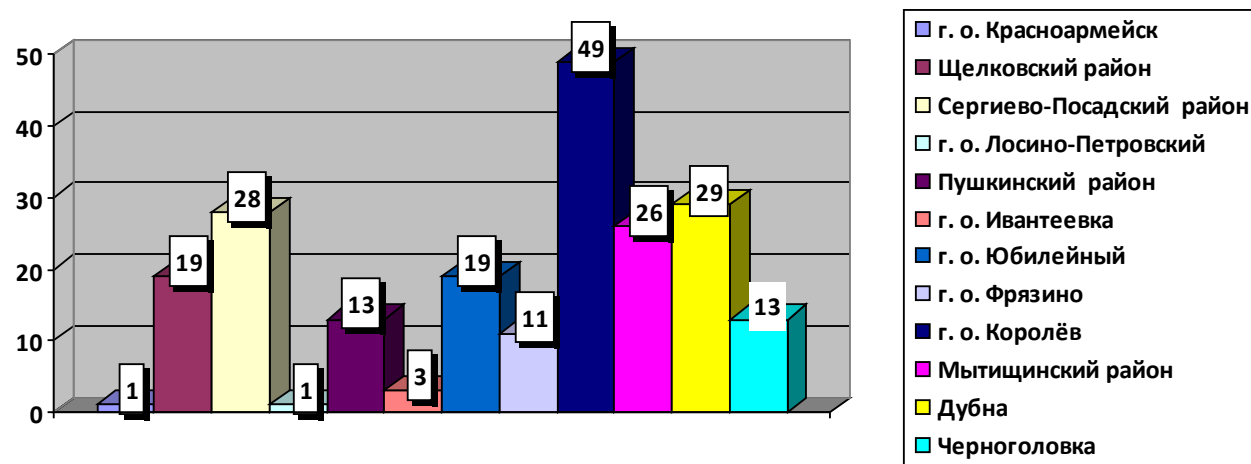


Таблица 5. Список стипендиатов¹

¹ Из приложения к постановлению Губернатора Московской области от 25.03.2010 № 30-ПГ «О присуждении именных стипендий Губернатора Московской области детям и подросткам, проявившим выдающиеся способности в области науки, искусства и спорта»

№	Фамилия, имя, отчество	ОУ	Краткая характеристика с указанием заслуг стипендиата
1.	Алямовская Наталия Сергеевна	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №19	Победитель десятой Всероссийской олимпиады «Созвездие» (номинация Космическая лаборатория); Лауреат приза жюри Московского международного форума «Одаренные дети» - 2009 (номинация Народное творчество»)
2.	Степанова Елена Александровна	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №19	Призер регионального этапа Всероссийской олимпиады и дипломант заключительного этапа Всероссийской олимпиады по немецкому языку
3.	Мазаев Лев Сергеевич	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №19	Призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике
4.	Старчеус Екатерина Сергеевна	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №19	Призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике
5.	Махоткин Олег Александрович	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №19	Призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии
6.	Цыганова Анастасия Александровна	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №19	Призер десятой Всероссийской олимпиады «Созвездие» (номинация Космическая лаборатория)
7.	Афанасьев Сергей Дмитриевич	Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №13	Призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по праву; участник II Всероссийского творческого конкурса «Образы Науки» (диплом); призер межрегиональной заочной физико-математической олимпиады, участник XXX турнира им.М.В.Ломоносова (грамота)
8.	Перепелица Александра Владимировна	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №17	Участие в десятой Всероссийской олимпиаде «Созвездие» в 2009 году. Получен Диплом 3 степени
9.	Кондратьев Ярослав Романович	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №17	Участие в десятой Всероссийской олимпиаде «Созвездие» в 2009 году. Получен Диплом 3 степени
10.	Асташкин Роман Олегович	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного профиля	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, физике (январь 2009); 1 место по физике, математике, литературе в Международной космической олимпиаде школьников (октябрь 2008)
11.	Большунова София Андреевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного профиля	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике (январь 2009)
12.	Гречишкин Алексей Константинович	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике (январь 2009); 1 место в общем зачете интеллектуального марафона, 1 место по

№	Фамилия, имя, отчество	ОУ	Краткая характеристика с указанием заслуг стипендиата
		профиля	информатике, 1 место по физике в Международной космической олимпиаде школьников (октябрь 2009)
13.	Данилов Михаил Олегович	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного профиля	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, физике (январь 2009); 1 место по физике, 2 место по литературе в Международной космической олимпиаде школьников (октябрь 2008)
14.	Игнатов Михаил Геннадьевич	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного профиля	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике (январь 2009)
15.	Казённова Дарья Максимовна	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного профиля	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике (январь 2009); 2 место в первенстве России по шахматам среди юношей и девушек (2009)
16.	Кукушкин Павел Андреевич	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного профиля	Победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике (январь 2009); Диплом 2 степени Московской физической олимпиады (Московской олимпиады школьников, март 2009)
17.	Маркелов Илья Николаевич	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного профиля	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии (февраль 2009); Победитель десятой Всероссийской олимпиады «Созвездие» (апрель 2009)
18.	Миночкина Любовь Олеговна	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного профиля	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, физике (январь 2009)
19.	Миронов Артем Геннадиевич	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного профиля	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку
20.	Мясников	Муниципальное	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	Фамилия, имя, отчество	ОУ	Краткая характеристика с указанием заслуг стипендиата
	Олег Игоревич	общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного профиля	по математике (Диплом МФТИ, январь 2009)
21.	Орехов Максим Александрович	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного профиля	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике (январь 2009); 2 место по физике в Международной космической олимпиаде школьников (октябрь 2008)
22.	Помыкаев Олег Андреевич	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного профиля	Победитель десятой Всероссийской олимпиады «Созвездие» (апрель 2009) в номинации «Космонавтика»
23.	Резниченко Павел Александрович	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного профиля	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике (январь 2009)
24.	Свечкина Наталия Борисовна	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного профиля	Победитель десятой Всероссийской олимпиады «Созвездие» (апрель 2009); 2 место по физике, 2 место по литературе в Международной космической олимпиаде школьников (октябрь 2008)
25.	Скворцова Дина Андреевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного профиля	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку (январь 2009)
26.	Хохлов Евгений Николаевич	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного профиля	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике (январь 2009); 2 место в общем зачете интеллектуального марафона, 2 место по физике, 2 место по информатике в Международной космической олимпиаде школьников (октябрь 2008)
27.	Шкляев Михаил Александрович	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного профиля	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике и физике (январь 2009)
28.	Хаюстова Анна Викторовна	Муниципальное образовательное учреждение гимназия	Призёр десятой Всероссийской Олимпиады «Созвездие» (номинация «Наш дом-земля»)

№	Фамилия, имя, отчество	ОУ	Краткая характеристика с указанием заслуг стипендиата
		«Российская школа»	
29.	Скляр Владислав Игоревич	Муниципальное образовательное учреждение гимназия «Российская школа»	Призёр десятой Всероссийской Олимпиады «Созвездие» (номинация «Информационные технологии»); победитель в первенстве Московской области по авиамодельному спорту, призёр кубка Московской области по авиамодельному спорту.
30.	Некрасов Дмитрий Игоревич	Муниципальное образовательное учреждение гимназия «Российская школа»	Победитель регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по экологии; призёр заключительного этапа Всероссийской Олимпиады школьников по экологии.
31.	Куликова Алина Олеговна	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №9 г.Королёва МО	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии; призёр десятой Всероссийской Олимпиады «Созвездие» (номинация «Образование»).
32.	Справцев Никита Петрович	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №9 г.Королёва МО	Призёр десятой Всероссийской Олимпиады «Созвездие» (номинация «Наш дом-Земля»).
33.	Каляева Вероника Сергеевна	Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №15	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии; дипломант десятой Всероссийской Олимпиады «Созвездие» в номинации «Творческие конкурсы»
34.	Васильев Сергей Дмитриевич	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №18	Призёр десятой Всероссийской Олимпиады «Созвездие» в номинации «Человек и космос»
35.	Смаков Руслан Эрикович	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №18	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии; диплом первой степени открытой олимпиады школьников по географии
36.	Гладков Илья Эрнестович	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №11	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку, русскому языку
37.	Петрова Анна Сергеевна	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №11	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку
38.	Красноперова Анна Петровна	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №11	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку
39.	Мартынова Анна Александровна	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №11	Победитель в номинации «Космическая психология» десятой Всероссийской олимпиады «Созвездие» в 2009 г; победитель в финальном конкурсе творческих проектов Международной космической олимпиады в 2008 г.

№	Фамилия, имя, отчество	ОУ	Краткая характеристика с указанием заслуг стипендиата
40.	Подольский Антон Евгеньевич	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №11	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии; 4 место в номинации «Космонавтика» десятой Всероссийской олимпиады «Созвездие» в 2009 г.
41.	Бирюков Никита Михайлович	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №11	Победитель Всероссийской олимпиады «Созвездие» в 2009 г. в номинации «Человек и Космос»
42.	Нехрест Анна Александровна	Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №12	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии; грамота десятой Всероссийской Олимпиады «Созвездие» в номинации «Информационные технологии»; победитель Московского открытого конкурса по новым информационным технологиям «Виртуальная реальность»; призер открытой юношеской реферативно-практической астрономической конференции Московского региона; Грамота за активное участие в работе секции «Космонавтика и молодеж» XXXVI Международных Общественно-научных чтений, посвященных памяти Ю.А.Гагарина
43.	Гулария Екатерина Александровна	Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №22	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии
44.	Воробьева Елена Юрьевна	Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей научно-инженерного профиля	Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по литературе
45.	Власов Иван Викторович	Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №15	Победитель 1-го этапа IV летней Спартакиады учащихся Московской области по тхэквондо (ВТФ) среди юниоров 1993-1994 г.р. в весовой категории до 68 кг.; призер (3 место) 3-го этапа IV летней Спартакиады учащихся Московской области по тхэквондо (ВТФ); призёр Первенства Московской области по тхэквондо (ВТФ) среди юниоров 1992-1995г.р. в весовой категории до 63 кг.
46.	Горяйнов Юрий Андреевич	Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5	Победитель первенства МГФСО среди юниоров; победитель первенства Москвы по Косики Каратэ (юноши 16-17 лет до 63кг) 2009; победитель открытого чемпионата и первенства Санкт-Петербурга и

№	Фамилия, имя, отчество	ОУ	Краткая характеристика с указанием заслуг стипендиата
			Северо-Западного округа России по кикбоксингу в весовой категории до 63,5кг 2009; победитель чемпионата мира по кикбоксингу 2009; победитель первенства Московской области им.Высоцкого по боксу 2008; победитель первенства Центрального федерального округа по Косики Каратэ; призер Кубка России-2008 по кикбоксингу (2 место); призер первенства России по Косики каратэ 2008
47.	Кузнецова Ксения Николаевна	Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5	Победитель XVII Первенства Мира по русским шашкам (по молниеносной игре)2008г.; призер XVII Первенства Мира по русским шашкам 2008г.; победитель XVII Первенства Мира по русским шашкам (по быстрой игре)2008г.; победительница III Первенства Европы по быстрой игре в русские шашки 2009г.; победитель чемпионата Европы по шашкам-64 (по молниеносной игре) 2009г.; победитель командного чемпионата Московской области по русским шашкам среди женщин 2009г.
48.	Бацаев Андрей Павлович	Муниципальное образовательное учреждение гимназия №11	Кандидат в мастера спорта, имеет черный пояс 1 дан. победитель Чемпионата Московской области среди мужчин и женщин; первенство среди юниоров 1992-1994 г.р., юношей и девушек 1995-1997 г.р. (21-23 ноября 2008, г.Зарайск МО); победитель Первенства России по тхэквандо среди юношей и девушек 1995-97 г.р. (21-27 апреля 2009, г.Орел); призер (2 место - в категории свыше 78 кг, тхэквандо) IV летней спартакиады учащихся России 2009 года (16.17 мая 2009, г.Коломна); призер (3 место в категории свыше 65 кг, тхэквандо) Первенства Европы среди кадетов (г.Загреб, Хорватия) в июне 2009. 3-rd EUROPEAN CADET TAEKWONDO CHAMPIONSHIPS, Zagreb, Croatia, JUNE 2009
49.	Бородин Петр Сергеевич	Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «профессиональный лицей № 26»	Победитель областного конкурса профессионального мастерства среди учащихся средних и начальных учебных заведений по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

В целях поощрения детей и подростков – победителей, призеров предметных олимпиад, обучающихся в образовательных учреждениях, расположенных на территории города Королёва также установлены 22 именные стипендии Главы города в размере 6000 рублей в год.

В 2009-2010 учебном году стипендиатами стали:

№	Фамилия, имя, отчество	класс	ОУ	Краткая характеристика с указанием заслуг стипендиата
1	Степанова Елена	11	МОУ гимназия № 19	область: победитель - экономика; призер – немецкий язык, английский язык; город: победитель – экономика, немецкий язык; призер – английский язык
2	Комиссарова Кристина	11	МОУ гимназия № 19	область: победитель – экономика город: призер – математика, английский язык, экономика
3	Асташкин Роман	10	МОУ ЛНИП	область: победитель – физика; город: победитель – физика; призер - информатика, русский язык, математика
4	Краснослободцева Елена	11	МОУ БСОШ № 6	область: победитель – физическая культура; город: победитель – физическая культура
5	Шкляев Михаил	10	МОУ ЛНИП	область: призер – математика, физика, информатика; город: победитель – русский язык, математика, информатика; призер – физика.
6	Старчеус Екатерина	9	МОУ гимназия № 19	область: призер – русский язык, физика; город: победитель – русский язык; призер – физика, математика, химия
7	Мочула Богдан	11	МОУ гимназия № 18	область: призер – история город: победитель– право; призер – духовное краеведение, обществознание, история.
8	Смаков Руслан	10	МОУ гимназия № 18	область: призер – география, русский язык город: победитель – география; призер – обществознание.
9	Афанасьев Сергей	9	МОУ СОШ № 13	область: призер – право; город: победитель – право; призер – обществознание, математика
10	Данилов Михаил	11	МОУ ЛНИП	область: призер – физика, математика город: призер – французский язык
11	Сергеев Михаил	9	МОУ гимназия № 19	область: призер – обществознание; город: победитель- обществознание;

				призер – английский язык, право
12	Мазаев Лев	9	МОУ гимназия № 19	область: призер – физика; город: победитель – химия; призер – физика, математика
13	Кукушкин Павел	11	МОУ ЛНИП	область: призер – физика; город: победитель – информатика, физика
14	Савельева Татьяна	9	МОУ гимназия № 19	область: призер – физика; город: победитель – физика, биология
15	Большунова София	9	МОУ ЛНИП	область: призер – физика; город: призер – русский язык, литература, физика
16	Антонова Дарья	10	МОУ гимназия № 11	область: призер – литература; город: победитель – литература; призер – английский язык
17	Каляева Вероника	11	МОУ СОШ № 15	область: призер – экология; город: победитель – экология; призер – биология
18	Петрухина Анастасия	11	МОУ гимназия № 11	область: призер – английский язык; город: победитель - английский язык; призер – французский язык.
19	Скворцова Дина	11	МОУ ЛНИП	область: призер – русский язык; город: победитель–русский язык; призер – литература.
20	Толченев Артем	10	МОУ СОШ № 1	область: призер – основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний; город: победитель – основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний; призер – основы безопасности жизнедеятельности
21	Булеков Артем	7	МОУ гимназия № 9	призер региональной олимпиады МФТИ по физике; город: победитель – физика, астрономия; призер – математика, география
22	Шанаев Савва	8	МОУ гимназия № 19	призер региональной олимпиады МФТИ по физике; город: победитель – физика; призер–биология, русский язык, математика

Постановление главы города Королёва от 29.04.2010 № 659 «О присуждении и выплате именных стипендий Главы города Королёва Московской области детям и подросткам – победителям, призерам предметных олимпиад 2009-2010 учебного года».

Особым достижением в 2009-2010 учебном году можно считать информационное обеспечение олимпиадного движения посредством сайта МОУ ДО «УМОЦ» (<http://ymoc.my1.ru/>). На сайте был создан раздел Олимпиады. В данном разделе представлены следующие подразделы:

- Новости (после проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (в течение 3-4 дней) выкладывались зашифрованные результаты на сайт, также все новости с регионального этапа и др.)
- Календарь олимпиад
- Интернет-олимпиады
- Нормативно-правовая база
- Олимпиады и ЕГЭ
- Методические рекомендации по подготовке заданий (Методические рекомендации центральных предметно-методических комиссий по подготовке заданий муниципального и школьного этапов олимпиады; примеры заданий по математике и т.д.)
- Подготовка к олимпиаде
- Поддержка талантливой молодежи
- Наши победители и призеры
- Фотоальбом

С целью объединить в единую команду подростков и молодежь г.Королёва, помочь молодежи в решении, как своих проблем, так и в реализации социальных задач, стоящих перед всем обществом, а также профориентационной работы было организовано участие школьников г.Королёва в областной программе Интернет-радио «Радио - планета». В этом проекте приняли участие 10 обучающихся из г.Королёва.

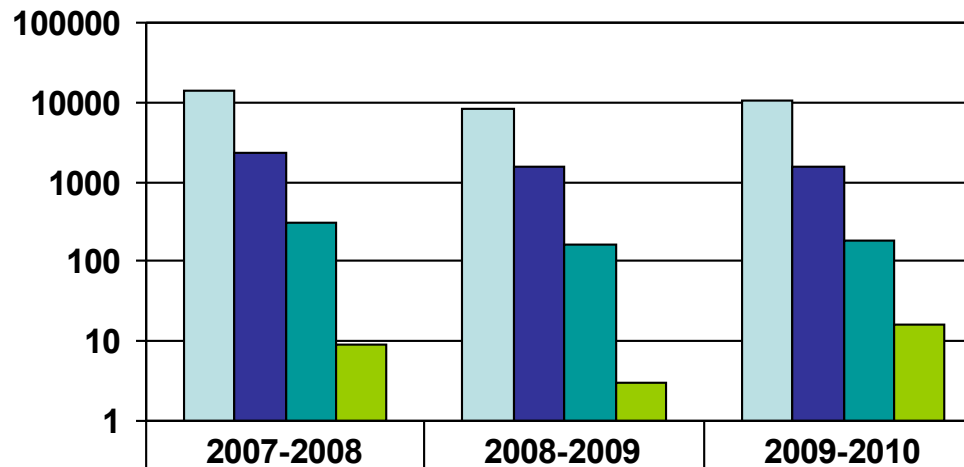
Пройдя обучение в лагере, ребята захотели продолжить проект. И теперь на базе МОУ ДО «УМОЦ» работает «Королёвское Интернет-радио». Программы радио создаются мальчишками и девчонками для себя и своих сверстников. У них есть своя лента и записаны первые передачи, которые можно послушать http://radio-planeta.ru/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=59&Itemid=57.

Для эффективности работы проекта и помощи ребятам привлечены различные специалисты: логопеды, учителя русского языка, журналисты, музыковеды и т.д.

Приложение.

Таблица 1.

Изменения количества участников по городу Королёву с 2007 по 2010 год:



	2007-2008	2008-2009	2009-2010
Школьный	14148	8524	10263
Муниципальный	2310	1597	1587
Региональный	310	160	184
Заключительный	9	3	16

Таблица 2.

Таблица победителей и призеров школьного этапа олимпиады 2009-2010

школы	астро		инфор.		экон.		хим.		физ.		право		МХК		ОБЖ		д.кре		общес.		биолог.		физ-ра		анг.язык		нем.яз		фр.яз		геогр.		экол		техн.		истор.		мат-ка		рус.яз.		лит-ра		ОПД		кре		всего	
	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр
СОШ №1			2	2	1	1	3	6	1	3	2	5			3	9			1	5	4	8	6	10	3	3					4	11			2	4	6	15	1	16	6	13	2	4	0	2	47	117		
СОШ №2			0	1			4	4	4	1	3	4			3	3			5	9	4	8	5	0	2	4			4	4			10	8	2	2	6	1	4	4	3	2			59	55				
СОШ №3			0	1					1	1	1	1			1	1			1	1	5	9	5	6	1	3	2	2			4	8			3	6	3	2	7	17	7	17			41	75				
ЛНИП					1	3	1	3					2	0					3	4					4	13					3	2			4	7	4	35	5	9	4	7			31	83				
СОШ №5									2	1	1	2			2	7			2	5	2	8	2	4	3	6			4	9	1	3			4	9	1	5	0	1					24	60				
СОШ №7			0	0			0	4	1	0	0	4							1	4	0	3			3	7					3	2			5	7	1	5	1	2	3	7	2	7			20	52		
гимн №9	5	21					1	9	5	15	3	15			6	14			4	14	6	17	8	13	7	117	3	11			7	25			6	14	7	42	4	34	6	47	6	29	3	5	87	442		
СОШ №10									0	6									1	3	4	6	6	11	2	5					3	11					4	9	3	4	1	1	0	6			24	62		
гимн №11	2	5	3	3	2	1	2	3	2	0	2	4			2	6			3	5	4	2	7	9	4	10	4	2	1	6	5	7			7	14	11	5	4	9	3	6	1	2			69	99		
СОШ №12			1	4			2	1	4	7	2	5			1	0					2	5	6	8	3	2	2	5					3	7			6	14	1	4	6	16					39	78		
СОШ №13	1	2	1	1			0	2	1	2	2	4			2	2			4	2	4	8	1	2	3	6	1	2			1	1					8	14	3	4	2	6	0	2			34	60		
СОШ №15	1	1	1	1					2	0	1	1			3	2			3	2	2	0	4	5	3	5					2	0			6	14			0	3	1	0					29	34		
СОШ №16			1	0			1	2	1	0					0	0			4	7	3	1	6	10	4	5	0	1			6	8			2	0	6	5	1	0	2	2	3	3			40	44		
гимн №17			2	2	3	21	5	5	4	10	2	0							3	2			6	0	6	18	3	4			4	0					7	13	6	25	5	17	2	4	3	#	61	141		
гимн №18			1	1	1	2	2	0	1	2	2	3	1	0	0	6			4	8	2	7	8	16	4	8					4	1			3	7	3	6	4	4	1	2	1	2			42	75		
гимн №19																									4	9					4	10					6	33			3	4			17	56				
СОШ №20	0	3							0	2	1	3							5	1			6	10	4	10			4	4	4	9			9	10	1	6	3	5							37	63		
Интернат																			1	2	0	0									3	8					1	1	1	2					6	13				
СОШ №22							0	0	1	4	2	5			2	3			4	6	4	4	2	0	0	6	1	1			1	5			6	9	6	9	0	10	1	6	0	4			30	72		
БСОШ №6			1	2							3	5			1	2			3	8	3	2	7	10	3	7					4	4			6	11	2	5	1	1					34	57				
ПСОШ №2			0	2					0	2	0	1			1	5			0	2	4	6	0	1	0	2	0	1			1	5					0	1			1	3	0	1			7	32		
гимн РШ							1	3	1	4											6	12	4	5	4	2					5	6					4	6	1	5	3	1			29	44				
	9	32	13	20	8	28	22	42	31	60	29	62	1	0	27	60	0	0	52	90	53	94	91	##	67	251	20	31	9	#	76	##	0	0	37	56	89	193	62	207	64	175	39	99	8	#	0	0	807	1814

Таблица 3.

Таблица победителей и призеров муниципального этапа олимпиады 2009-2010																																			Всего																			
школы	астро		инфо		эконо		химия		физик		право		биолог		ф-ра		анг.яз		нем.яз		фр.яз		геогр.		МХК		ОБЖ		экол.		техн.		истор		матем		рус.яз		литер.		общес.		осн.п		краев.		дух.к		ИТОГО		участник.			
	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр						
СОШ №1			1						2		1		1		1		1							1											4	1					1					3	12	85						
СОШ №2															1																			1						1						1			0	5	67			
СОШ №3																																															0	0	45					
ЛНИП			2	8		2			3	19			4	1	3		3				1										2	1	2	12	2	6		5	1	2						14	65	213						
СОШ №5						2	1																				3							1			1					1			1	1		3	8	52				
СОШ №7																																																0	2	19				
гим. №9	3	5					1	1	3		3	1	1		1		1						1	1						1	2		4		2		2		2		2		3				8	32	180					
СОШ №10													1														1		1	2			1	2															2	6	46			
гим. №11																		1	14		2	2		1					1			2		3		1	1	2		1	2	1	1					4	31	139				
СОШ №12											1	2	1		1																			2			2		1										2	8	62			
СОШ №13	2								1	1				2											2	1								3					2		1							2	14	62				
СОШ №15	1											1	1																	1		2	1																	3	4	36		
СОШ №16				1																																													1	1	24			
гим. №17				2	5		1		4			2	1		2		1																3		1		1					3						2	26	123				
гим. №18										1																									1		3		4	1			3			1		2	4	16	74			
гим. №19				1	1	3	3	2	5	0	2	2	3	2	1		5		1														1	2	18	1	2		2	1	4			1	4			16	54	159				
СОШ №20	1																	1																						2								2	9	69				
Интернат																																																	0	1	2			
СОШ №22									1	1																																								1		2	1	31
БСОШ №6											1			1																																				2	5	34		
ПСОШ №2																																																		1	0	19		
гим. РШ																																																		1	0	19		
	3	9	3	9	3	8	3	7	7	34	3	9	5	14	4	13	1	28	0	4	1	2	4	13	2	1	3	13	1	0	4	3	3	7	6	54	4	24	3	16	3	20	2	7	4	6	1	2	73	303	1588			

Таблица 4.

Таблица победителей и призеров регионального этапа олимпиады 2009-2010																																																					
и школы	астро		инфо		эконо		химия		физик		право		биолог		ф-ра		анг.яз		нем.яз		фр.		геогр.		МХК		ОБЖ		экол.		техн.		истор		матем		рус.яз		литер.		общес.		осн.п		краев.		дух.н		ИТОГО				
	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр	п	пр					
СОШ №1														1																																		0	2				
СОШ №2																																																	0	0			
СОШ №3																																																	0	0			
ЛНИП			2		2			1	11					2													2		1		1																	1	21				
СОШ №5														1																																			0	1			
СОШ №7																																																	0	0			
гим. №9																																																	0	0			
СОШ №10																										1			1																				0	2			
гим. №11																																																	0	3			
СОШ №12																																																		0	0		
СОШ №13												1																																						0	1		
СОШ №15																																																		0	1		
СОШ №16																																																		0	1		
гим. №17																																																		0	1		
гим. №18																									1																									0	4		
гим. №19					2					3																		1																						2	8		
СОШ №20																																																		0	0		
Интернат																																																		0	0		
СОШ №22																																																		0	0		
БСОШ №6														1																																			1	0			
ПСОШ №2																																																		0	0		
гим. РШ																																																		1	0	2	
	0	0	0	2	2	2	0	0	1	14	0	1	0	0	1	4	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	2	0	2	0	1	0	1	0	2	0	3	0	5	0	2	0	1	0	0	0	1	4	47

Таблица 5.

Количество участников муниципального этапа по ОУ

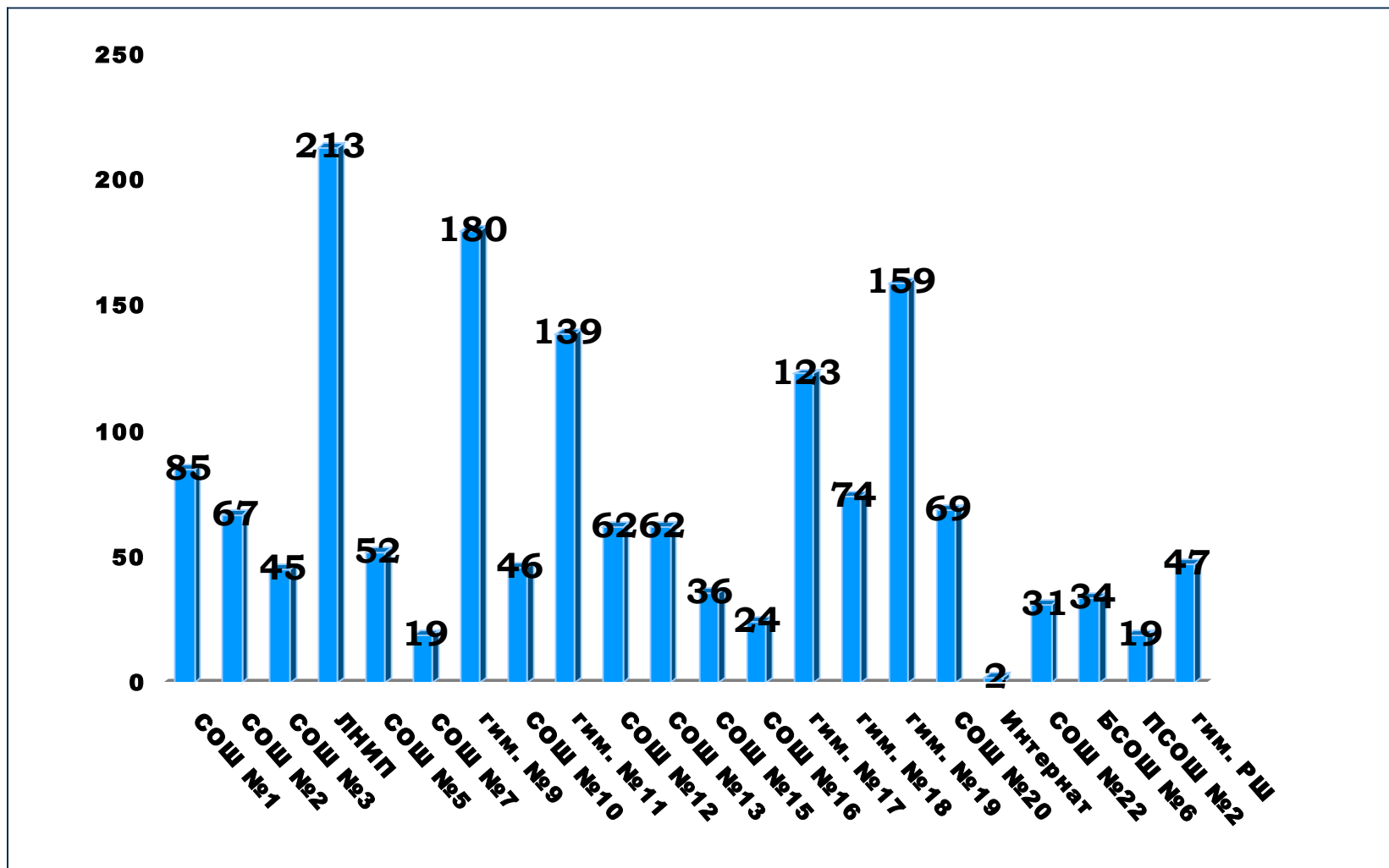


Таблица 6.

**Статистика участия школьников в муниципальном этапе ВОШ из ОУ
повышенного статуса**

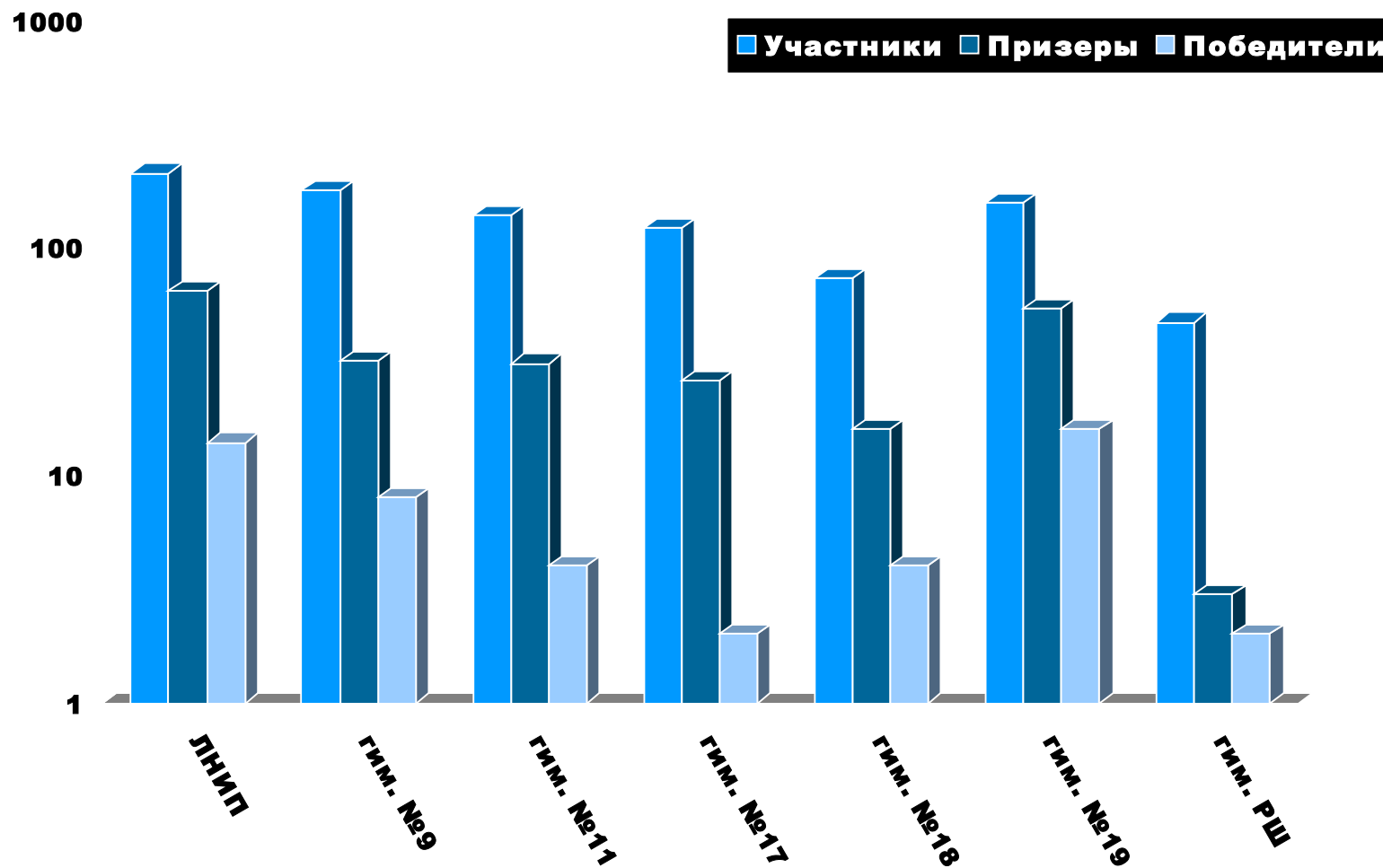


Таблица 7.

Статистика участия школьников в муниципальном этапе ВОШ из ОУ

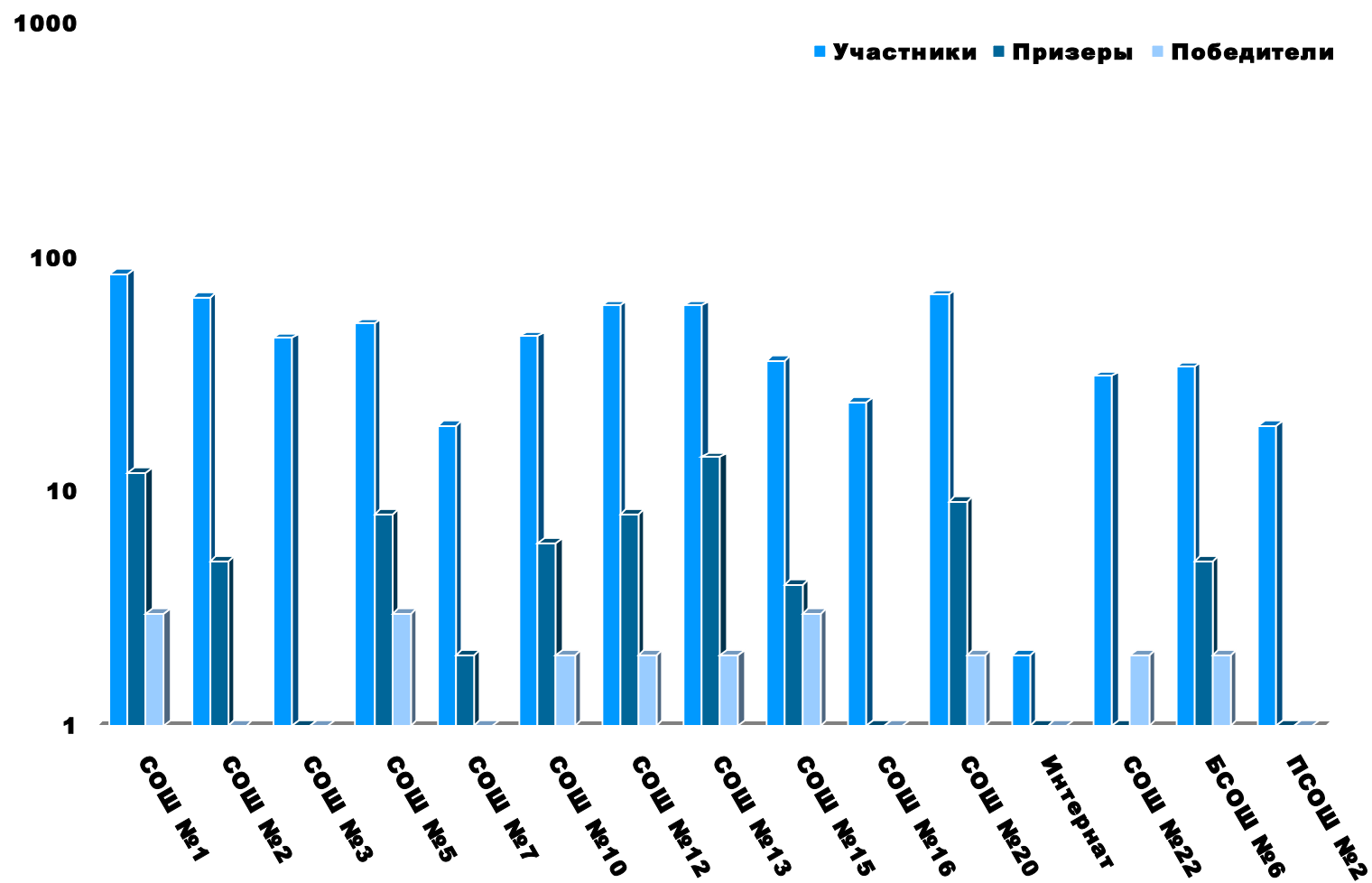


Таблица 8.

Эффективность участия школьников Королёва по предметам на региональном этапе ВОШ в 2008-2009 учебном году:

