

**Информация о реализации концепции развития технологического и естественно-математического образования в МАОУ гимназии №80
в 2014-2015 учебном году.**

1. Школьный тур олимпиады по математике

№	Класс	Количество участников	Количество победителей		Количество призеров		Городской рейтинг
			2013-2014 уч. год	2014-2015 уч. год	2013-2014 уч. год	2014-2015 уч. год	
1	5	41	27	9	-	11	290,58 (6 позиция)
2	6	55	4	4	8	24	297,57 (1 позиция)
3	7	40	3	3	10	9	284,17 (4 позиция)
4	8	26	3	-	10	7	272,13 (9 позиция)
5	9	27	3	2	4	1	291,13 (3 позиция)
6	10	19	4	6	3	1	290,82 (3 позиция)
7	11	10	6	-	6	-	222,9 (12 позиция)
8	Всего	218	50	24	41	53	278,47 (9 позиция)

2. Школьный тур олимпиады по информатике

№	Класс	Количество участников	Количество победителей		Количество призеров	
			2013-2014 уч. год	2014-2015 уч. год	2013-2014 уч. год	2014-2015 уч. год
1	8	6	1	0	8	1
2	9	4	0	0	9	0
3	10	4	0	0	11	0
4	11	5	0	0	7	0
	Всего	19	1	0	32	1

3. Муниципальный тур Всероссийской олимпиады по математике

№	Класс	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров	Общегородской рейтинг
1	8	2	0	1 Вдовкин Евгений	142.85
2	9	3	0	0	56.79
3	10	7	0	2 Шамсимухаметов Данил Великоселец Артем	251.34
4	11	1	0	1 Фирсов Ян	53.25
	Всего	13	0	4	106.04 (4 позиция в городе)

4. Муниципальный тур Всероссийской олимпиады по информатике

№	Класс	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
1	8	2	0	1 Гагарин Юрий
2	10	2	0	0
	Всего	4	0	1

5. Муниципальный тур областной олимпиады по математике

№	Класс	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
1	5	9	1 Лобанов Денис	0
2	6	10	0	1 Филатова Арина
	Всего	19	1	1

6. Участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников:

Шамсимухаметов Данил – математика, информатика

Великоселец Артем – математика

Фирсов Ян – математика

Физика

№	ФИ учащегося	Класс	Статус
1	Шамсимухаметов Данил	10/2	Призер

Биология

№	ФИ учащегося	Класс	Статус
1	Беспалов Ярослав	11/2	Призер

Экология

№	ФИ учащегося	Класс	Статус
1	Богородова Владислава	9/1	Призер
2	Соболев Павел	10/2	Победитель

7. Участники областного этапа областной олимпиады школьников по математике:

Вдовкин Евгений – математика

Филатова Арина – математика

Лобанов Денис – математика

8. Участие в областной олимпиаде по командному программированию

2 команды: Гагарин Ю. (8 класс), Медведева А. (8 класс), Соболев Павел (10 класс), Шамсимухаметов Данил (10 класс), Чернорай Полина (11 класс).

9. Участие во Всероссийской открытой Интернет - олимпиаде Физтех – лицея МФТИ по математике

9 участников,

Диплом 1 степени – Шамсимухаметов Данил (10 класс),

Дипломы 3 степени: Запасчиков Валера (5 класс), Лисогор Степан (5 класс).

10. Олимпиада «Звезда»

Участники:

11 класс – 11 человек

10 класс – 15 человек

9 класс – 10 человек

8 класс – 7 участников

7 класс – 52 участника

6 класс – 97 участников

11. Олимпиада по математике, информатике, криптографии имени А.М. Ильина (ЧелГУ)

5 класс – 66 участников

6 класс – 58 участников

12. Кубок главы города

Математика

№	Класс	Количество участников	Прошли в очный тур	Общегородской рейтинг
1	5	52	7	288.03
2	6	48	6	280.73
	Всего	100	13	284.38 3 позиция в городе

Информатика

№	Класс	Количество участников	Прошли в очный тур
1	5	57	
2	6	67	
	Всего	124	

13. Результаты участия в научно-социальном форуме для молодежи и школьников «Шаг в будущее»

Диплом «Лучшая гимназия города в общекомандном конкурсе «исследователи – рационализаторы – изобретатели - интеллектуалы».

В командных конкурсах в копилке гимназии

- Диплом Первой степени в конкурсе молодых исследователей «Творческие работы»
- Диплом Третьей степени в конкурсе изобретательных «Технология творческого мышления (ТТМ-ТРИЗ)»
- Диплом Третьей степени в программно-компьютерном вернисаже «С компьютером - на ты»
- Диплом Третьей степени в конкурсе фото-видеосюжетов «Наука в школе»

Дипломанты форума:

- АЛЬЖАНОВ Максим, 6 класс - диплом 1 степени Программно-компьютерного вернисажа
- ПАШНИН Владимир, 8 класс - диплом 1 степени на секции «Информационные технологии в науке и технике»
- АЛЬЖАНОВ Максим, 6 класс - диплом 1 степени на секции «Программное обеспечение в образовании»
- САБАНОВА Олеся, 10 класс - диплом 1 степени на секции «Дизайн»
- ПЫРЬЕВ Илья, 11 класс в конкурсе изобретательных «ТТМ» диплом 1 степени и Медаль «Бакалавра» научно-социального форума «Шаг в будущее»
- ФИРСОВ Ян, 11 класс в конкурсе изобретательных «ТТМ» диплом 1 степени
- НИКИФОРОВ Никита, 5 класс - диплом 2 степени на секции «Машиностроение, аэрокосмотавнитика, металлургия, системы вооружения»...
- ИЛИКАЕВ Михаил, 8 класс - диплом 2 степени на секции «Новые технологии безопасности 21 века»
- ШТЫРЛЯЕВА Ольга, 7 класс - диплом 2 степени на секции «Физика и познание мира»
- ФИРСОВ Ян, 11 класс - диплом 2 степени на секции «Фундаментальная математика»
- ПЕТРОВА Елизавета, 6 класс - диплом 2 степени на секции «Фундаментальная математика»
- ИЖАЕВ Данил, 5 класс - диплом 3 степени на секции «Машиностроение, аэрокосмотавнитика, металлургия, системы вооружения»...
- БЕРЕЖНАЯ Мария, 10 класс - диплом 3 степени на секции «Фундаментальная математика»
- ФАДЕЕВА Вероника, 7 класс - диплом 3 степени на секции «Фундаментальная математика»
- ГОРБУНОВ Андрей, 8 класс - диплом 3 степени Конкурс эрудитов-знатоков «ЧГК»
- ФЁДОРОВ Дмитрий, 6 класс – грамота на секции «Физика и познание мира»
- КАДОЧНИКОВА Ирина , 11 класс – грамота на секции «Физика и познание мира»
- ВЫПОЛЗОВ Михаил, 10 класс – грамота на секции «Биосфера и проблемы Земли»
- КУЗЬМИНА Валерия, 10 класс – грамота на секции «Биосфера и проблемы Земли»
- БЕГМА Леонид, 5 класс – грамота на секции «Прикладная математика»
- ГАГАРИН Юрий, 8 класс – грамота в Конкурсе интеллектуалов «ТПРЛ»

Дипломами областной конференции отмечены:

- ФИРСОВ Ян, 11 класс диплом 3 степени на секции «Фундаментальная математика»
- АЛЬЖАНОВ Максим, 6 класс диплом 3 степени на секции «Программное обеспечение в образовании»
- САБАНОВА Олеся, 10 класс диплом 1 степени на секции «Дизайн»

Всероссийские соревнования, г.Москва:

Никита Никифоров , 5/3 класс – исследовательская работа «Сила трения и измерение коэффициента трения » - диплом I степени в номинации «Лучшая работа среди юных

участников форума», почетный нагрудный знак «Школьник-исследователь» программы «Шаг в будущее».

14. Список участников НПК «Интеллектуалы 21 века»

Районно-городской этап:

Бережная Мария (секция математики и информатики) – Свидетельство участника

Фирсов Ян (секция математики и информатики) – Диплом 3 степени

Карасев Владислав (секция математики и информатики) – Диплом 3 степени

15. 10 Уральская выставка научно-технического творчества молодежи «Евразийские ворота России»

Соболев Павел – Диплом 1 степени за лучшую творческую работу по математике с вручением памятной медали выставки, Диплом лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее»

Фирсов Ян - Диплом лауреата Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее».