

Участие и победы в конкурсах, фестивалях, проектах различного уровня

1. Традиционные мероприятия в основной и старшей школе

- Всероссийская олимпиада школьников (школьный, муниципальный, региональный этап)
- Интеллектуальные игры «Самый умный» (с 2010-2011 уч. года)
- Неделя науки (с 2008-2009 года)
- Предметные декады
- Работа научного общества учащихся гимназии «Поиск» (с 2003 года)
- Проект «Ученик года» (с 2011-2012 уч. года)
- Гимназический фестиваль творческих проектов обучающихся (с 2009-2010 уч. года)
- Районная научно-практическая конференция обучающихся школ «Шаг в будущее» (с 2010-2011 уч. года)
- Региональная научно-практическая конференция обучающихся (лицей № 44 г.Липецк) (с 2009-2010 уч. года)
- Международная олимпиада по основам наук (АНО «Центр Развития Молодёжи» г.Екатеринбург) (с 2008-2009 учебного года)

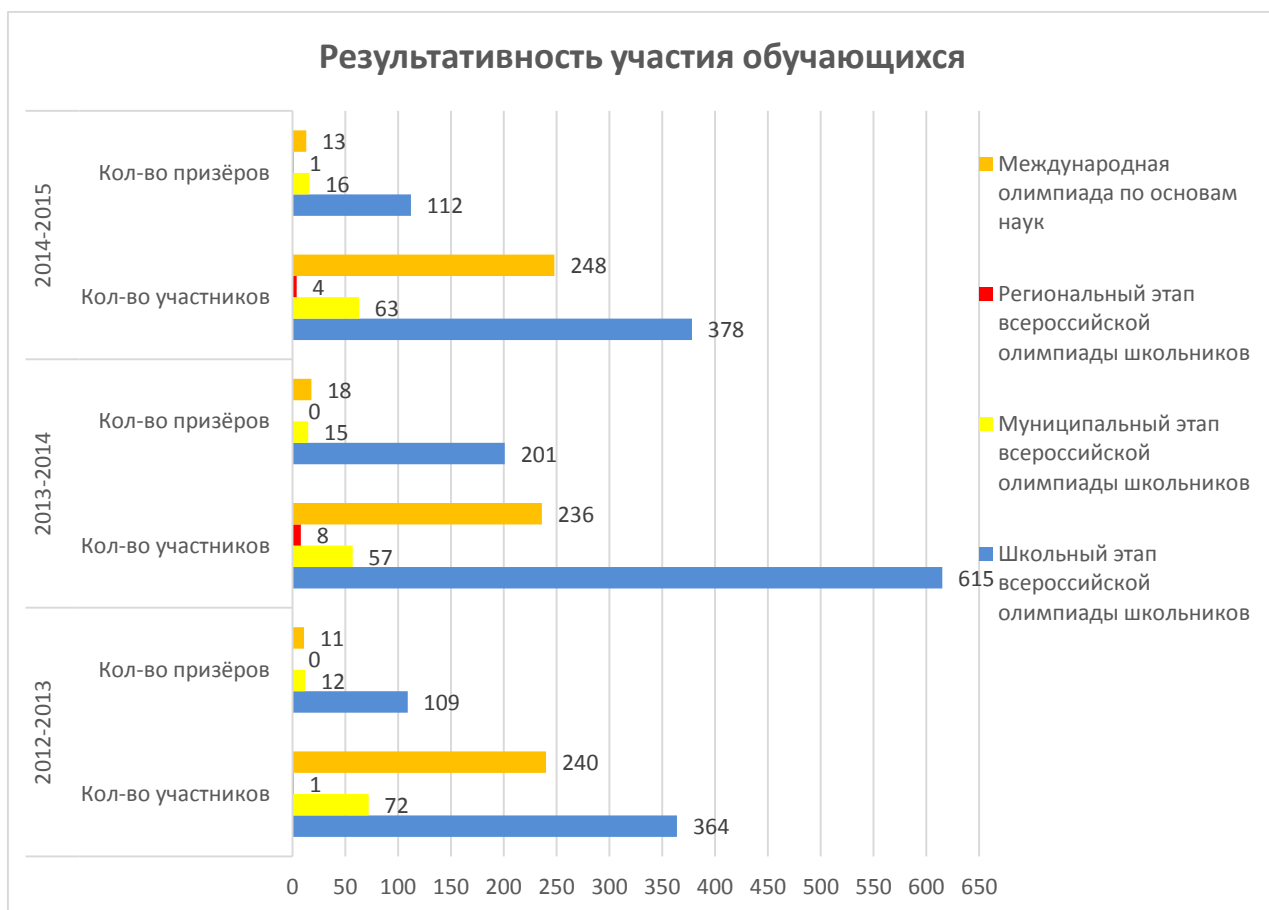
2. Мероприятия в начальной школе

- ЭМУ-Специалист
- Всероссийская дистанционная олимпиада «Умка»
- Международная дистанционная олимпиада «Инфоурок»
- Всероссийская дистанционная олимпиада «ФГОС тест» (с 2013-2014 уч.года)
- Всероссийская олимпиада по математике «Весёлый счёт» (с 2012-2013 уч.года)

3. Результативность участия обучающихся гимназии

Мероприятие	2011-2012		2012-2013		2013-2014		2014-2015	
	Количество участников	Количество призёров	Количество участников	Количество призёров	Количество участников	Количество призёров	Количество участников	Количество призёров
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников	412		364	109	615	201	378	112
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников	65	15	72	12	57	15	63	16
Региональный этап всероссийской олимпиады школьников			1	0	8	0	4	1
Международная олимпиада по основам наук	143	10	240	11	236	18	248	13
Научное общество учащихся «Поиск» (гимназия)	63	-	93	-	65	-		
Проект «Ученик года»		12		12		12		12
Фестиваль творческих проектов (гимназия)			40	-	28	-	29	-

Районная научно-практическая конференция «Шаг в будущее» (организатор – гимназия)			12	-	13	-	13	-
Региональная научно-практическая конференция «К вершинам знаний!» (лицей № 44 г.Липецк)	9	0	7	0	2	0	5	1



Повышение качества знаний обучающихся, в системе включённых в проектную деятельность

Индивидуальные оценочные показатели обучающихся МБОУ гимназии № 3 в системе отслеживаются с 2008-2009 учебного года по методике Н.Б.Фоминой (канд. пед. наук, зав. лабораторией оценки качества образования Московского центра качества образования) – проводится диагностика по результатам всех контрольных работ, проведенных в классе по всем предметам и определяются интегральные индексы. Особое достоинство метода в том, что он поддерживается электронной версией диагностических карт, в которой можно проследить результативность как отдельного ученика, так и класса в целом, а также определить уровень преподавания предмета (высокий, средний или низкий), причём с учетом того результата, который прогнозировался в начале учебного года. Удалось ли добиться приращения показателей или удержать достаточно высокий уровень – именно эти показатели характеризуют качество образовательной деятельности.

Класс	Обучающийся	2011-2012		2012-2013		2013-2014		2014-2015	
		ИУВ*	Ср. балл	ИУВ*	Ср. балл	ИУВ*	Ср. балл	ИУВ*	Ср. балл
9б	Ученик 1	5,0	5,0	4,5	4,7	4,5	4,5	4,5	4,6
9б	Ученик 2	5,0	5,0	4,5	4,6	4,5	4,8	4,5	4,7
9а	Ученик 3	4,5	5,0	4,5	4,9	4,5	4,9	4,5	4,9
9а	Ученик 4	4,5	4,6	4,0	4,4	4,0	4,2	4,0	4,5
9а	Ученик 5	4,5	4,7	4,0	4,4	4,0	4,1	4,0	4,5
8в	Ученик 6	4,5	4,9	4,0	4,9	4,5	4,6	5,0	4,6
8в	Ученик 7	4,0	5,0	4,0	5,0	4,5	4,8	5,0	4,6
8б	Ученик 8	4,0	4,8	4,5	4,8	4,5	4,7	4,0	4,8
8б	Ученик 9	4,0	4,5	4,0	4,5	4,0	4,4	4,0	4,4
8а	Ученик 10	4,5	4,8	4,0	4,7	4,0	4,7	4,5	4,6
8а	Ученик 11	4,5	4,6	4,0	4,5	4,0	4,6	4,0	4,6
8а	Ученик 12	4,5	4,6	4,0	4,5	4,0	4,2	4,0	4,6

*ИУВ – индекс учебных возможностей ученика

