

# **1. Результаты учебных достижений учащихся при их позитивной динамике**

## **1) Успеваемость учащихся**

2010-2011				2011-2012				2012-2013			
класс	% усп-ти	% кач-ва	Средний балл	класс	% усп-ти	% кач-ва	Средний балл	класс	% усп-ти	% кач-ва	Средний балл
10а	100	46	3,7	11а	100	64	3,7	5г	100	51	3,5
8а	100	96	4,6	9а	100	100	4,8	10а	100	92	4
8б	100	45	3,5	9б	100	24	3,2	10б	100	32	3,2

### **Итоги ЕГЭ**

#### **Результаты ЕГЭ по математике**

##### **в 11а классе (математическом) 2006-2007 уч. год.**

качество знаний	успеваемость	сред. балл	сред. тестовый балл
<b>88%</b>	<b>100%</b>	<b>4,4</b>	<b>70</b>

Вывод: Средний балл 70 - это высокий результат. В 2006-2007 уч. году наша школа заняла по результатам ЕГЭ **3-е место в республике и 2-е место в городе.**

Высокие баллы по ЕГЭ: 1. Гомбоева Соелма – 87 баллов

2. Демина Любовь – 83 балла

3. Дугарова Виктория – 83 балла

4. Цыденова Юлия – 83 балла

5. Кондратко Валерий – 82 балла

6. Гармаев Саян – 80 баллов

7. Малыгина Жанна – 80 баллов

8. Зубакова Марина – 78 баллов

9. Павлова Ирина – 78 баллов

10. Тугутов Николай -76 баллов

**Результаты ЕГЭ по математике  
в 11б классе (общеобразовательном) 2008-2009 уч. год.**

качество знаний	успеваемость	сред. тестовый балл
<b>74%</b>	<b>100%</b>	<b>50</b>

Вывод: результаты **выше среднего городского балла** (46 баллов).

Эти высокие результаты не случайны. Учащиеся 11а математического класса в 2004-2005 учебном году, обучаясь в 9а классе, приняли участие в **независимом централизованном тестировании** по алгебре и геометрии:

Ф. И.	предмет	количество баллов	оценка
Зубакова Марина	алгебра	<b>100</b>	отлично
Бадмаева Арюна	алгебра	<b>96</b>	отлично
Дугарова Вика	алгебра	<b>96</b>	отлично
Демина Люба	алгебра	<b>92</b>	отлично
Гомбоева Соелма	алгебра	<b>92</b>	отлично
Малыгина Жанна	алгебра	<b>92</b>	отлично
Павлова Ира	алгебра	<b>85</b>	отлично
Цыденова Юля	алгебра	<b>85</b>	отлично
Брянская Таня	алгебра	78	отлично
Судаков Миша	алгебра	71	хорошо
Братиньков Коля	алгебра	64	хорошо
Дугарова Вика	геометрия	83	отлично
Демина Люба	геометрия	76	отлично
Цыденова Юля	геометрия	60	хорошо

Результаты письменного экзамена по алгебре 9а класса в 2004-2005 уч. году.

всего уч-ся	количество « 5»	количество «4»	количество «3»	качество знаний	успевае- мость	сред. балл
<b>25</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>88%</b>	<b>100%</b>	<b>4,3</b>

Вывод: учащиеся на ЕГЭ подтвердили, а некоторые улучшили свои результаты.

Результаты письменного экзамена в 9б и 9в общеобразовательных классах по новой форме аттестации в 2006-2007 уч. году.

класс	средний балл
9б	3,4
9в	3,3

Вывод: эти учащиеся в 2008-2009 уч.году на ЕГЭ **повысили свои результаты.**

Результаты республиканского **независимого тестирования** по математике в 5а классе (2007-2008уч. г)

класс	% усп-ти	% качества	средний балл
5а	88	<b>51</b>	3.4

Через три года т.е. в декабре 2010 года в этих же классах (8а и 8б) снова было проведено республиканское **независимое тестирование** по математике :

класс	% усп-ти	% качества	средний балл
8а	100	<b>100</b>	<b>4,6</b>
8б	96	<b>55</b>	3,7

Вывод: Учащиеся **повысили свои результаты.**

Результаты **независимого тестирования** по математике 9б класса в рамках аккредитации школы (2009-2010 уч. г)

класс	% усп-ти	% качества	средний балл
9б	100	<b>80</b>	<b>4</b>

### Результаты ЕГЭ по математике в 11а классе (математическом) 2011-2012 уч. год.

класс	средний балл
11а	60,5

Самый высокий балл-**98** – Токтохоева Сурена

### Количество медалей

наименование	2000-2001	2006-2007	2011-2012
золото	1	1	1
серебро	4	1	4

## Обучение в ВУЗах

наименование ВУЗа	2006-2007	2008-2009	2011-2012
Московский горный университет		1	
Российский геолого-разведочный гос. Университет г. Москва	1		
г. Санкт- Петербург, гос. университет	1		
г. Санкт-Петербург Академия гражданской авиации	1		1
г. Санкт-Петербург, университет экономики	1		
г. Орел Академия федеральной правительственной связи	1		
г. Воронеж, институт военной электроники	1		
г. Новосибирск, НГТУ, прикладная математика	1		1
МГТУ		1	
г.Иркутск, Экономическая академия	3	2	
Г. Иркутск Медицинский институт		1	1
Ульяновское высшее летное училище	1		1
Читинский медицинский институт		1	
Челябинское высшее военное училище	1	1	
Рязанское высшее возд-дес. училище	1	1	
Томский гос. университет	1	1	
ВСГТУ	8	10	5
г.Владивосток Тихоокеанский военно- морской институт	1		
БГУ	2	3	5

С каждым годом увеличивается количество проводимых олимпиад и соответственно увеличивается количество участников олимпиад различных уровней. Мои ученики с большим желанием и интересом принимают в них участие. Количество участников за последние три года увеличилось на 50 %.