

- гимназия выполняет требования ФГОС к кадровым условиям реализации ООП НОО и ООО;
- повысилась внутренняя мотивация школьников к учению, к 4-6 классам наиболее значимыми становятся мотивы самосовершенствования;
- повысилась удовлетворенность родителей результатами образовательного процесса гимназии;
- в конечном итоге возросла результативность всего образовательного процесса, в частности:
  - диагностика мышления выпускников начальной школы при переходе в 5 класс показывает, что 73,2% учащихся имеют уровень развития мышления выше среднего и высокий;
  - реализация преемственности на учебно-методическом, содержательном и технологическом уровнях между образовательными звеньями гимназии Школа развития – начальное – среднее звено на основе использования преемственных программ, учебников и ТДМ «Школа 2000...» обеспечивает стабильность качества успеваемости и успешное формирование УУД;
  - стабильных результатов добиваются участники математических олимпиад (8-11кл.):
    - ✓ четыре победителя городского этапа; два победителя и два призера республиканского этапа; 2 призера **Всероссийского этапа** олимпиады по математике (2012 год);
    - ✓ три победителя и три призера городского этапа; один победитель и четыре призера Республиканского этапа; один призер и один победитель **Всероссийского этапа** олимпиады по математике (2013 год);
    - ✓ пять победителей и четыре призера городского этапа; два победителя и пять призеров Республиканского этапа; в настоящий момент победители готовятся к Всероссийскому этапу (2014 год);
    - ✓ особых успехов добился в текущем учебном году ученик 11 класса Чернега Никита: XX Международная олимпиада «Туймаада» (Золотая медаль. Абсолютный победитель в старшей лиге, обладатель первого места); IX олимпиада по геометрии имени И.Ф. Шарыгина (Диплом 1 степени); XXIV Российский Фестиваль Юных математиков (Диплом 1 степени, лучший геометр турнира); XVII Международный математический турнир старшеклассников "Кубок памяти А.Н.Колмогорова" (Диплом 1 степени); 29-я Китайская математическая олимпиада школьников в г. Наньцзин, КНР (**Золотая медаль**); 10 международная олимпиада в Казахстане (**Золотые медали**);
    - ✓ традиционно учащиеся гимназии 122 становятся победителями и призерами ежегодных турниров математических игр имени П.А.Широкова, имени Н.Г.Чеботарева, имени А.П. Нордена среди команд учащихся 5-7 классов школ Поволжского региона;
    - ✓ среди призеров городской и республиканской олимпиад по математике для учащихся 4-7 классов тоже учащиеся гимназии №122;
    - ✓ наши дети принимают участие и становятся победителями Международного математического турнира старшеклассников «Кубок памяти А.Н.Колмогорова», ежегодных Уральских турниров юных математиков, награждены дипломами в командно-личном турнире школьников «математическое многоборье», которое проводится специализированным УНЦ – школой имени А.Н. Колмогорова;
    - ✓ три года подряд команда гимназии 122 - победитель городского турнира математических боев.