

Экспертное заключение

по итогам экспертизы соответствия содержания и качества подготовки обучающихся государственным образовательным стандартам основного общего и среднего общего образования (образовательная область «математика») в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Кулегашская средняя общеобразовательная школа» Агрызского муниципального района Республики Татарстан

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 24.09.2013 года №3520/13 экспертом Сапаевой Ириной Алексеевной, заместителем директора по учебной работе, учителем математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 64» Московского района г. Казани была проведена экспертиза соответствия содержания и качества подготовки обучающихся государственным образовательным стандартам основного общего и среднего общего образования (образовательная область «математика») в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Кулегашская средняя общеобразовательная школа» Агрызского муниципального района Республики Татарстан.

В ходе экспертизы были изучены и проанализированы документы: учебный план на 2013-2014 учебный год, рабочие программы по математике, расписание уроков и занятий. Представленные рабочие программы по математике составлены в соответствии с примерными учебными программами, соответствующими содержанию федерального компонента государственного стандарта общего образования; рассмотрены на заседании педагогического совета школы (протокол №1 от 31.08.13), согласованы и утверждены администрацией школы и введены в действие приказом по школе №78 от 31 августа 2013года.

Содержание учебных программ по математике откорректировано на основании методических писем МОиН РФ от 29.09.2009 № 7294/9 «О преподавании математики», от 02.03.2009 г. № 1293-9 «Об особенностях изучения математики в условиях перехода на федеральный компонент государственного стандарта основного общего и среднего (полного) общего образования» и представлены единым курсом.

Федеральный компонент учебного плана по математике	реализуется в полном объёме
Необходимый объём часов на изучение математики в учебном плане	сохранён для каждого класса
Преемственность по годам обучения	соблюдена
Распределение часов компонента образовательного учреждения	производится рационально
Рабочие программы, представленные к экспертизе	
Содержание представленных к экспертизе рабочих программ по математике	соответствует содержанию федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего и среднего (полного) общего образования по всем темам и разделам
Количество часов в рабочей программе	соответствует учебному плану
Учебно-методический комплект	соответствует федеральному перечню учебников, рекомендованных к использованию;
Материально-техническое обеспечение учебного процесса	Позволяет выполнить практическую часть образовательных программ по математике в полном объёме
Количество часов в расписании	соответствует учебному плану

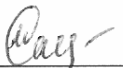
Недостатки, выявленные по результатам проведения экспертизы:

1. В рабочей программе 10 класса спутаны даты проведения занятий;
2. В 5,6,7 классах даты проставлены в праздничные дни.

Заключение: Содержание и уровень представленных к проверке образовательных программ по математике соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам основного общего и среднего общего образования.

Эксперт:

12.10.2013

 И.А.Сапаева

