

**Аннотация к рабочим программам, реализующим ФГОС основного  
общего образования (специальные курсы)**

|   |  |
|---|--|
| <b>Специальные курсы части, формируемой участниками образовательных отношений</b> |  |
| <b>5-6 КЛАССЫ</b>   |  |
| <i>Специальный курс</i>   | <b>Риторика</b>  |
| Реализуемый УМК   | Т.А. Ладыженская Программы элективных курсов «Риторика. 5-11 классы» для общеобразовательных учреждений М.Баласс, 2008<br>Т.А.Ладыженская «Школьная риторика 5 класс» «Баласс», 2010<br>В.В.Одинцов «Лингвистические парадоксы» М. Просвещение, 2008<br>Э.А.Вартаньян «Путешествие в слово» М. Просвещение, 2007 |
| Срок реализации программы   | 2 года   |
| Место учебного предмета в учебном плане   | 5 класс - 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели)<br><br>6 класс - 34 часа в год (1 час в неделю, 34 учебные недели)   |
| <b>5 КЛАСС</b>  |  |
| <i>Специальный курс</i>   | <b>Решение логических задач</b>  |
| Реализуемый УМК   | Шакенко Т.Н. Спецкурс «Решение логических задач» учителя МБОУ «СОШ № 8» Приказ ДО № 38 от 21.05.2012<br>Н.В.Заболотнева «Олимпиадные задания по математике 5-11 класс» Волгоград, Учитель, 2006  |
| Срок реализации программы   | 1 год  |
| Место учебного предмета в учебном   | 5 класс - 34 часа в год (1 час в неделю,   |

|  |   |
|--|---|
| плане                                      | 34 учебные недели)  |
| <b>6 КЛАСС</b>                             |   |
| <i>Специальный курс</i>                    | <b>Нестандартные задачи по математике</b>   |
| Реализуемый УМК                            | Л.И.Бабакова Спецкурс<br>«Нестандартные задачи по математике»<br>учителя МБОУ «СОШ № 8» Приказ<br>ДО № 38 от 21.05.2012<br>Н.Я. Виленкин «За страницами<br>учебника математики» М. Просвещение<br>1990<br>Все задачи «Кенгуру» С-П<br>2003-2014Н.В.Заболотнева<br>«Олимпиадные задания по математике<br>« В.Учитель, 2006 |
| Срок реализации программы                  | 1 год   |
| Место учебного предмета в учебном<br>плане | 6 класс - 34 часа в год (1 час в неделю,<br>34 учебные недели)  |