

Аннотация к рабочей программе основной школы

| | |
|---|---|
| Место в учебном плане / недельная нагрузка | Основной уровень образования, учебный план 7 класс, 4 ч в нед учебный план 8 класс, 4 ч в нед учебный план 9 класс 4 ч в нед. |
| Базовый / Профильный / Углубленный курс | Профильный |
| Документы, лежащие в основе составления рабочей программы | 1. Минобрнауки РФ ФГОС ООО; 2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования. |
| Учебники | <ol style="list-style-type: none"> 1. Никольский, Решетников, Потапов: Алгебра. 7 класс. Учебник. М.: Просвещение. 2. Никольский, Решетников, Потапов: Алгебра. 8 класс. Учебник. М.: Просвещение. 3. Никольский, Решетников, Потапов: Алгебра. 9 класс. Учебник. М.: Просвещение. 4. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра 7 класс. Учебник. М.: Просвещение. 5. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра 9 класс. Учебник. М.: Просвещение. |
| Другие пособия | <ol style="list-style-type: none"> 1. Звавич Л.И., Кузнецова Л.В., Суворова С.Б. и др. Алгебра: Дидактические материалы. 7 класс. М.: Просвещение. 2011 2. Голобородько В.В., Ершова А.П. и др. Алгебре. Геометрия: Самостоятельные и контрольные работы в 7 классе. М.: Илекса, 2012 |
| Электронные ресурсы | Не используются |
| Форма контроля | Контрольные работы, математические диктанты, тестирование, самостоятельные работы, проверочные работы по теоретическому материалу. |
| Основные требования к результатам освоения дисциплины | <p>Личностные результаты, достигнутые при изучении математики, должны позволить учащимся сформировать представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества; сформировать качества мышления, необходимые для адаптации в современном информационном обществе.</p> <p>Метапредметные результаты, достигнутые при изучении математики, должны обеспечить развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности.</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Предметные результаты отражают необходимый минимум теоретических знаний и практических умений в объёме, предусмотренным ФГОС ООО (пункт 11.3), и конкретизированных в кодификаторе ФИПИ: http://www.fipi.ru (математика).</p> |
|--|--|