

Предмет Алгебра и начала анализа , учителя : Зыкова Л.Е., Дейнека М.В., Кузина Т.В. ,Зайцева Е.А.

### Геометрия

Класс	Учебники (автор, название, год издания, кем рекомендован или допущен, издательство)	Методические материалы	Дидактические материалы	Материалы для контроля	Интернет-ресурсы
10а 11а	<p>1.Мордкович А. Г. Алгебра и начала анализа. 10-11 кл.: В двух частях. Ч. 1: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Мнемозина, 2011.</p> <p>2.Алгебра и начала анализа. 10-11 кл.: В двух частях. Ч. 2: Задачник для общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Т.А. Корешкова, Т.Н. Мишустина, Е.Е. Тульчинская; Под ред. А.Г. Мордковича. – М.: Мнемозина, 2012.</p> <p>рекомендовано МОРФ</p>	<p>Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа. 10-11 кл: Методическое пособие для учителя. – М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>Алгебра и начала анализа. 11 кл.: Поурочные планы по учебнику А.Г. Мордковича./ Авт. сост. Т.И. Купорова. – Волгоград: Учитель, 2010.</p>	<p>Денищева Л.О., Корешкова Т.А. Алгебра и начала анализа. 10-11 кл.: Тематические тесты и зачёты для общеобразовательных учреждений. /Под ред. А.Г. Мордковича – М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>Александрова Л.А. Алгебра и начала анализа. 10 кл. Самостоятельные работы: Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. /Под ред. А.Г. Мордковича – М.: Мнемозина, 2010.</p> <p>Александрова Л.А. Алгебра и начала анализа. 11 кл. Самостоятельные работы: Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. /Под ред. А.Г. Мордковича – М.: Мнемозина, 2010.</p>	<p>Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа. 10-11 кл: Контрольные работы для общеобразовательных учреждений. Учебное пособие / А.Г. Мордкович, Е.Е. Тульчинская. М.: Мнемозина, 2010</p>	<p><a href="http://www.ziimag.narod.ru">www.ziimag.narod.ru</a> - персональный сайт автора Мордковича А. Г. "Практика развивающего обучения".</p>
10б 10в 10г 10д	<p>А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Алгебра и начала анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.:</p>	<p>А.Г.Мордкович</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Алгебра. 10. Методическое пособие для учителя</li> <li>• А.Г. Мордкович</li> </ul>	<p>Александрова. Самостоятельные работы по алгебре и началам анализа 10 класс;</p>	<p>В.И.Глизбург. Контрольные работы по курсу алгебры, 10 (под ред. А.Г. Мордковича);</p>	

<p>11б 11в 11г 11д</p>	<p>Мнемозина, 2010. А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Алгебра и начала анализа. 10 класс. Задачник; для общеобразовательных учреждений. – М.: Мнемозина, 2012.</p> <p>Допущено МОР А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Алгебра и начала анализа. 11класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Мнемозина, 2012. А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Алгебра и начала анализа. 11 класс. Задачник; для общеобразовательных учреждений. – М.: Мнемозина, 2012. Допущено МОРФ</p>	<p>А.Г. Мордкович Алгебра. 11.</p> <p>Методическое пособие для учителя 1. А.Г. Мордкович</p>	<p>Александрова. Самостоятельные работы по алгебре и началам анализа 11 класс;</p>	<p>В.И.Глизбург. Контрольные работы по курсу алгебры, 11 (под ред. А.Г. Мордковича);</p>	
------------------------------------	---	--	--	--	--

## Геометрия

Класс	Учебники (автор, название, год издания, кем рекомендован или допущен, издательство)	Методические материалы	Дидактические материалы	Материалы для контроля	Интернет-ресурсы
10а 11а	<p>Геометрия, 10-11: Учебник для общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.-М.: Просвещение,2011г.</p> <p>Рекомендовано МОРФ</p>	<p>Геометрия. 11 класс: поурочные планы по учебнику Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. / авт.-сост. Г.И.Ковалёва - Волгоград: Учитель, 2005.</p> <p>Ресурсы ИНТЕРНЕТ, ИКТ - ресурсы</p> <p>Изучение геометрии в 10-11 классах: методические рекомендации к учебнику: Книга для учителя/ С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. – М.: Просвещение,2011.</p>	<p>Зив. Б.Г., Мейлер В.М., Баханский А.Г. Задачи по геометрии для 7-11 классов. М., 2011;</p> <p>разрезные карточки по стереометрии / сост. Г.И. Ковалёва.- Волгоград.:</p>	<p>Звавич Л.И. Контрольные и проверочные работы по геометрии 10-11 класс. М., 2011;</p>	
10б 10в 10г 10д	<p>Геометрия, 10-11: Учебник для общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.-М.: Просвещение,2011г.</p> <p>Рекомендовано МОРФ</p>				
11б 11в 11г 11д	<p>Геометрия, 10-11: Учебник для общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.-М.:Просвещение,2011г.</p> <p>Рекомендовано МОРФ</p>				

### *Электронные ресурсы*

1. <http://www.educom.ru>. – Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа».
2. <http://mon.gov.ru>. – Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) МО РФ к использованию в образовательном процессе на 2011/12 учебный год.
3. [http://www.edu.ru/db/portal/sites/portal\\_page.htm](http://www.edu.ru/db/portal/sites/portal_page.htm). – Система федеральных образовательных порталов.
4. <http://www.school.edu.ru>. – Российский общеобразовательный портал
5. <http://www.ed.gov.ru/prof-edu>. – МО РФ. Федеральное агентство.
6. <http://mon.gov.ru/structure/minister>. – Сайт Министерства образования (примерные программы, перечни учебников, методические письма о преподавании предмета по результатам ЕГЭ).
7. <http://www.profile-edu.ru>. – Профильное обучение в старшей школе.
8. <http://edu.of.ru/profil>. – Дистанционная поддержка профильного обучения.
9. <http://www.it-n.ru>. – Сеть творческих учителей.
10. <http://new.teacher.fio.ru>. – Учитель.
11. <http://ict.edu.ru>. – Информационно-коммуникационные технологии в образовании
12. <http://ege.edu.ru>. – Портал поддержки ЕГЭ.
13. <http://www.1september.ru/ru/main-slow.htm>. – Объединение педагогических изданий «Первое сентября».
14. <http://www.ug.ru>. – Сайт Учительской газеты.
15. <http://school-collection.edu.ru>. – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
16. [www.standart.edu.ru](http://www.standart.edu.ru). – Стандарт нового поколения.
17. [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru). – Федеральный институт педагогических измерений.
18. <http://www.prosv.ru> - сайт издательства «Просвещение» (рубрика «Математика»)
19. <http://www.mnemosina.ru> - сайт издательства Мнемозина (рубрика «Математика»)
20. <http://www.drofa.ru> - сайт издательства Дрофа (рубрика «Математика»)
21. <http://www.profile-edu.ru> - Рекомендации и анализ результатов эксперимента по профильной школе. Разработки элективных курсов для профильной подготовки учащихся. Примеры учебно-методических комплектов для организации профильной подготовки учащихся в рамках вариативного компонента.
22. <http://www.center.fio.ru/som> - методические рекомендации учителю-предметнику (математика). Материалы для самостоятельной разработки профильных проб и активизации процесса обучения в старшей школе.
23. <http://www.apkro.redline.ru> - Московская академия повышения квалификации.
24. <http://www.internet-school.ru> - сайт Интернет - школы издательства Просвещение. Учебный план разработан на основе федерального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений РФ и представляет область знаний «Математика». На сайте представлены Интернет-уроки по алгебре и началам анализа и геометрии, включают подготовку сдачи ЕГЭ.

**а также дополнительных пособий:**

**для учителя:**

- Единый государственный экзамен 2011. Математика. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ авторы-составители: Ященко И.В., Семенов А.Л., Высоцкий И.Р., Гушин Д.Д., Захаров П.И., Панферов В.С., Посицельский С.Е., Семенов А.В., Семенова М.А., Сергеев И.Н., Смирнов В.А., Шестаков С.А., Шноль Д.Э. – М.: Интеллект-Центр, 2010.
- ЕГЭ-2011: Математика / ФИПИ авторы-составители: Ященко И.В., Семенов А.Л., Высоцкий И.Р., Гушин Д.Д., Захаров П.И., Панферов В.С., Посицельский С.Е., Семенов А.В., Семенова М.А., Сергеев И.Н., Смирнов В.А., Шестаков С.А., Шноль Д.Э.– М.: Астрель, 2010.
- Ивлев Б.И., Саакян С.И., Шварцбург С.И., Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 10 класса, М., 2008.
- Лукин Р.Д., Лукина Т.К., Якунина И.С., Устные упражнения по алгебре и началам анализа, М.1989.
- Математика. Еженедельное приложение к газете «Первое сентября».
- Математика в школе. Ежемесячный научно-методический журнал.
- Саакян С.М., Гольдман А.М., Денисов Д.В.. Задачи по алгебре и началам анализа. - М: Просвещение,2001г.
- 

**для учащихся:**

- Математика. Тренировочные тематические задания повышенной сложности с ответами для подготовки к ЕГЭ и к другим формам выпускного и вступительного экзаменов / сост. Г.И. Ковалева, Т.И. Бузулина, О.Л. Безрукова, Ю.А. Розка –Волгоград: Учитель,2009г.
- Сборники для подготовки и проведения ЕГЭ / 2006- 2011гг.
- С.М.Саакян, А.М.Гольдман, Д.В.Денисов. Задачи по алгебре и началам анализа. - М: Просвещение,2001.
- Зив Б.Г. Дидактические материалы по геометрии, 11 класс, М., 2005.
- Энциклопедия для детей. Т. 11, Математика,



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название предмета \_\_\_\_\_

в \_ классе (профиль)

**ФИО,  
учителя русского языка и литературы,  
высшей квалификационной категории**

2012 - 2013 учебный год

**«Утверждено»**  
Педагогическим советом  
МКОУ СОШ №10  
от «\_\_\_» 2013г №

председатель педагогического совета

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Приказ № \_\_ от «\_» \_20\_\_ г.

. Рабочие программы разрабатываются учителем или группой учителей-специалистов по данному предмету. Рабочая программа рассматривается на заседании методических объединений учителей школы на предмет ее соответствия требованиям государственного образовательного стандарта. Решение МО учителей отражается в протоколе заседания, и на последнем листе ставится гриф согласования

**СОГЛАСОВАНО**  
Протокол заседания  
методического объединения

учителей \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_,  
подпись руководителя ОУ,  
расшифровка подписи.

3.2 Рабочая программа анализируется заместителем директора по учебно-воспитательной работе на предмет соответствия программы учебному плану общеобразовательного учреждения и требованиям государственных образовательных стандартов, а также проверяется наличие учебника, который предполагают использовать, в федеральном перечне.

Ставится гриф согласования на последнем листе:

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР  
(подпись) Расшифровка подписи.  
Дата.

3.3. После согласования рабочую программу утверждает педагогический совет в срок до 1 сентября текущего года, председатель педагогического совета ставит гриф утверждения на титульном листе. По итогам утверждения рабочих программ издается приказ об утверждении рабочих программ.