**Литература по математике:**

**8 класс, алгебра**

Шыныбеков А. Н и.др. Алгебра 8 Алматы, Атамура 2016

**Дополнительная литература, утвержденная на научно-методическом совете кафедры математики РФМШ:**

1. Н.Я.Виленкин, Г.С.Суврилло, А.С.Симонов, А.И.Кудрявцев Алгебра 8 Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. – М.: Просвещение;
2. 1. Н.Я.Виленкин, Г.С.Суврилло, А.С.Симонов, А.И.Кудрявцев Алгебра 9 Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. – М.: Просвещение;
3. М.Л.Галицкий, А.М.Гольдман, Л.И.Звавич Сборник задач по алгебре для 8-9 классов. Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. – М.: Просвещение;
4. Л.И.Звавич, Л.Я.Шляпочник, М.В.Чинкина Алгебра Дидактические материалы. Пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. 8 – 11 класс. – М.: Дрофа.

Геометрия

**8 класс, геометрия**

Шыныбеков А. Н и.др. Геометрия 8 Алматы, Атамура 2016;

**Дополнительная литература, утвержденная на научно-методическом совете кафедры математики РСФМШИ:**

1. Л.С.Атанасян, И.Ф.Бутузов и др. Геометрия 7-9 – М.: Просвещение;
2. Л.С.Атанасян, И.Ф.Бутузов и др. Дополнительные главы к школьному учебнику Геометрия 8. Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. – М.: Просвещение;
3. Л.С.Атанасян, И.Ф.Бутузов и др. Дополнительные главы к школьному учебнику Геометрия 9. Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. – М.: Просвещение;
4. Звавич Л.И. и.др. Геометрия 8-11. Дидактические материалы для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. – М.: Дрофа;

**9-класс, алгебра**

Шыныбеков А. Н и.др. Алгебра 9 Алматы, Атамура 2016

**Дополнительная литература, утвержденная на научно-методическом совете кафедры математики РФМШ:**

1. Н.Я.Виленкин, Г.С.Суврилло, А.С.Симонов, А.И.Кудрявцев Алгебра 8 Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. М. “Просвещение”;
2. Н.Я.Виленкин, Г.С.Суврилло, А.С.Симонов, А.И.Кудрявцев Алгебра 9 Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. М. “Просвещение”;
3. М.Л.Галицкий, А.М.Гольдман, Л.И.Звавич Сборник задач по алгебре для 8-9 классов. Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. М. “Просвещение”;
4. Л.И.Звавич, Л.Я.Шляпочник, М.В.Чинкина Алгебра Дидактические материалы. Пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. 8 – 11 класс. М.”Дрофа”.

**9-класс, геометрия**

Шыныбеков А. Н и.др. Геометрия 9 Алматы, Атамура 2016;

**Дополнительная литература, утвержденная на научно-методическом совете кафедры математики РСФМШИ:**

1. Л.С.Атанасян, И.Ф.Бутузов и др. Геометрия 7-9 – М.: Просвещение;
2. Л.С.Атанасян, И.Ф.Бутузов и др. Дополнительные главы к школьному учебнику Геометрия 8. Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. – М.: Просвещение;
3. Л.С.Атанасян, И.Ф.Бутузов и др. Дополнительные главы к школьному учебнику Геометрия 9. Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. – М.: Просвещение;
4. Звавич Л.И. и.др. Геометрия 8-11. Дидактические материалы для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. – М.: Дрофа;

**10 класс, алгебра и начала анализа**

1. Шыныбеков А. Н и.др. Алгебра и начала анализа 10 Алматы, Атамура 2016

**Дополнительная литература, утвержденная на научно-методическом совете кафедры математики РСФМШИ:**

1. Шабунин М. И., Прокофьев А. А. Математика. Алгебра. Начала математического анализа. Профильный уровень: учебник для 10 класса. – М.: БИНОМ.
2. Шабунин М. И., Прокофьев А. А. Математика. Алгебра. Начала математического анализа. Профильный уровень: учебник для 11 класса. – М.: БИНОМ.
3. Шабунин М. И., Прокофьев А. А. Математика. Алгебра. Начала математического анализа. Профильный уровень: задачник для 10 – 11 классов. – М.: БИНОМ.
4. Пратусевич М. Я. и другие. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Профильный уровень. – М.: Просвещение.
5. Пратусевич М. Я. и другие. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Профильный уровень. – М.: Просвещение.
6. М.Л.Галицкий и др. Углубленное изучение курса алгебры и математического анализа в 10-11 классах. Методические рекомендации и дидактические материалы. – М.: Просвещение;
7. М.И.Сканави и др. Сборник задач по математике для поступающих в ВТУЗы. – М.: Просвещение.

**10 класс, геометрия**

Шыныбеков А. Н и.др. Геометрия 10 Алматы, Атамура 2016;

**Дополнительная литература, утвержденная на научно-методическом совете кафедры математики РСФМШИ:**

1. Е.В.Потоскуев, Л.И.Звавич Геометрия 10 Учебник для классов с углубленным и профильным изучением математики. – М.: Дрофа;
2. Е.В.Потоскуев, Л.И.Звавич Геометрия 10. Задачник для общеобразовательных учреждений с углубленным и профильным изучением математики. – М.: Дрофа;
3. Звавич Л.И. и.др. Геометрия 8-11. Дидактические материалы для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. – М.: Дрофа.

**11 класс, алгебра и начала анализа**

Шыныбеков А. Н и.др. Алгебра и начала анализа 11 Алматы, Атамура 2016

**Дополнительная литература, утвержденная на научно-методическом совете кафедры математики РСФМШИ:**

1. Шабунин М. И., Прокофьев А. А. Математика. Алгебра. Начала математического анализа. Профильный уровень: учебник для 10 класса. – М.: БИНОМ.
2. Шабунин М. И., Прокофьев А. А. Математика. Алгебра. Начала математического анализа. Профильный уровень: учебник для 11 класса. – М.: БИНОМ.
3. Шабунин М. И., Прокофьев А. А. Математика. Алгебра. Начала математического анализа. Профильный уровень: задачник для 10 – 11 классов. – М.: БИНОМ.
4. Пратусевич М. Я. и другие. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Профильный уровень. – М.: Просвещение.
5. Пратусевич М. Я. и другие. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Профильный уровень. – М.: Просвещение.
6. М.Л.Галицкий и др. Углубленное изучение курса алгебры и математического анализа в 10-11 классах. Методические рекомендации и дидактические материалы. – М.: Просвещение;
7. М.И.Сканави и др. Сборник задач по математике для поступающих в ВТУЗы. – М.: Просвещение.

**11 класс, геометрия**

Шыныбеков А. Н и.др. Геометрия 11 Алматы, Атамура 2016;

**Дополнительная литература, утвержденная на научно-методическом совете кафедры математики РСФМШИ:**

1. Е.В.Потоскуев, Л.И.Звавич Геометрия 10 Учебник для классов с углубленным и профильным изучением математики. – М.: Дрофа;
2. Е.В.Потоскуев, Л.И.Звавич Геометрия 10. Задачник для общеобразовательных учреждений с углубленным и профильным изучением математики. – М.: Дрофа;
3. Е.В.Потоскуев, Л.И.Звавич Геометрия 11 Учебник для классов с углубленным и профильным изучением математики. – М.: Дрофа;
4. Е.В.Потоскуев, Л.И.Звавич Геометрия 11. Задачник для общеобразовательных учреждений с углубленным и профильным изучением математики. – М.: Дрофа;
5. Звавич Л.И. и.др. Геометрия 8-11. Дидактические материалы для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. – М.: Дрофа.

**Все книги российских издательств можно скачать в интернете в электронном виде.**