

## Аннотация к рабочей программе «МАТЕМАТИКА. 10-11 классы»

(базовый уровень)

<b>Классы</b>	<b>10 – 11</b>
<b>Разделы рабочей программы</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета.</li><li>2. Содержание учебного предмета.</li><li>3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы.</li></ol>
<b>Учебно-методический комплекс</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). В 2ч. - М: Мнемозина, 2019 г.</li><li>2. А.Г. Мордкович Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Методическое пособие для учителя. М.: Мнемозина, 2019</li><li>3. В.И. Глизбург Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС. М.: Мнемозина, 2019</li><li>4. В.И. Глизбург Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы. Базовый уровень. ФГОС. - М.: Мнемозина, 2019</li><li>5. Л.А. Александрова Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы. Базовый уровень. ФГОС. М.: Мнемозина, 2019</li><li>6. А.Г. Мордкович, П.В. Семенов Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). В 2ч. - М: Мнемозина, 2019 г.</li><li>7. А.Г. Мордкович Математика. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Методическое пособие для учителя. М.: Мнемозина, 2019</li><li>8. В.И. Глизбург Математика. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы. Базовый уровень. ФГОС. - М.: Мнемозина, 2019</li><li>9. Л.А. Александрова Математика. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Самостоятельные работы. Базовый уровень. ФГОС. - М.: Мнемозина, 2019</li></ol>

	<p>10.Л.С. Атанасян, В. Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни. – М.: Просвещение, 2019</p> <p>11.Рабочая программа курса «Математика: Алгебра и начала математического анализа. Геометрия» (базовый и углубленный уровень) к предметной линии учебников Л.С. Атанасян 10-11 классы. / Сборник рабочих программ. Геометрия. (сост. Т.А. Бурмистрова) М.: Просвещение, 2020</p>
<b>Материально-техническое обеспечение образовательного процесса</b>	<p><b>Технические средства обучения:</b></p> <p>Мультимедийный проектор.</p> <p>Экран.</p> <p>Компьютер.</p>
<b>Количество часов</b>	10 кл.: – 136 часов в год (4 часа в неделю), 11 кл.: – 136 часов в год (4 часа в неделю)
<b>Составители</b>	Кузнецова Г.В., Миронова О.В., Павлова Т.П., учителя математики.

## Аннотация к рабочей программе «МАТЕМАТИКА. 10-11 классы»

(базовый уровень)

<b>Классы</b>	<b>10 – 11</b>
<b>Разделы рабочей программы</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Пояснительная записка</li><li>2. Содержание учебного предмета.</li><li>3. Планируемые образовательные результаты</li><li>4. Тематическое планирование</li><li>5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса</li></ol>
<b>Учебно-методический комплекс</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). В 2ч. - М: Мнемозина, 2019 г.</li><li>2. А.Г. Мордкович Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Методическое пособие для учителя. М.: Мнемозина, 2019</li><li>3. В.И. Глизбург Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС. М.: Мнемозина, 2019</li><li>4. В.И. Глизбург Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы. Базовый уровень. ФГОС. - М.: Мнемозина, 2019</li><li>5. Л.А. Александрова Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы. Базовый уровень. ФГОС. М.: Мнемозина, 2019</li><li>6. А.Г. Мордкович, П.В. Семенов Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). В 2ч. - М: Мнемозина, 2019 г.</li><li>7. А.Г. Мордкович Математика. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Методическое пособие для учителя. М.: Мнемозина, 2019</li><li>8. В.И. Глизбург Математика. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы. Базовый уровень. ФГОС. - М.: Мнемозина, 2019</li></ol>

	<p>9. Л.А. Александрова Математика. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Самостоятельные работы. Базовый уровень. ФГОС. - М.: Мнемозина, 2019</p> <p>10.Л.С. Атанасян, В. Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни. – М.: Просвещение, 2019</p> <p>11.Рабочая программа курса «Математика: Алгебра и начала математического анализа. Геометрия» (базовый и углубленный уровень) к предметной линии учебников Л.С. Атанасян 10-11 классы. / Сборник рабочих программ. Геометрия. (сост. Т.А. Бурмистрова) М.: Просвещение, 2020</p>
<b>Материально-техническое обеспечение образовательного процесса</b>	<p><b>Технические средства обучения:</b></p> <p>Мультимедийный проектор.</p> <p>Экран.</p> <p>Компьютер.</p>
<b>Количество часов</b>	10 кл.: – 170 часов в год (5 часа в неделю), 11 кл.: – 170 часов в год (5 часа в неделю)
<b>Составители</b>	Кузнецова Г.В., Миронова О.В., Павлова Т.П., учителя математики.

## Аннотация к рабочей программе «МАТЕМАТИКА. 10-11 классы»

(углубленный уровень)

<b>Классы</b>	<b>10 – 11</b>
<b>Разделы рабочей программы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета.</li> <li>2. Содержание учебного предмета.</li> <li>3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы.</li> </ol>
<b>Учебно-методический комплекс</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. А.Г. Мордкович, П.В. Семенов Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). В 2ч. М: Мнемозина 2019 г.</li> <li>2. А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Методическое пособие для учителя. М.: Мнемозина, 2019г.</li> <li>3. В.И. Глизбург Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС. М.: Мнемозина, 2019г.</li> <li>4. Л.А. Александрова Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС. М.: Мнемозина, 2019г.</li> <li>5. А.Г. Мордкович, П.В. Семенов Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). В 2ч. - М: Мнемозина 2019 г.</li> <li>6. А.Г. Мордкович. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Методическое пособие для учителя. М.: Мнемозина, 2019г.</li> <li>7. В.И. Глизбург. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС. - М.: Мнемозина, 2019г.</li> <li>8. Л.А. Александрова Математика. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Самостоятельные работы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС. - М.: Мнемозина, 2019г.</li> <li>9. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни. М.: Просвещение, 2019г.</li> <li>10. Рабочая программа курса «Математика: Алгебра и начала математического анализа. Геометрия» (базовый и углубленный уровень) к предметной линии учебников Л.С. Атанасян 10-11 классы. / Сборник рабочих программ. Геометрия. (сост. Т.А. Бурмистрова) М.: Просвещение, 2020г.</li> </ol>
<b>Материально-</b>	<b>Технические средства обучения:</b>

<b>техническое обеспечение образовательного процесса</b>	Мультимедийный проектор. Экран. Компьютер.
<b>Количество часов</b>	10 кл.: – 204 часа в год (6 часов в неделю), 11 кл.: – 204 часа в год ( 6 часов в неделю)
<b>Составители</b>	Кузнецова Г.В., Миронова О.В., Павлова Т.П., учителя математики.

## Аннотация к рабочей программе «МАТЕМАТИКА. 10-11 классы»

(углубленный уровень)

<b>Классы</b>	<b>10 – 11</b>
<b>Разделы рабочей программы</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Пояснительная записка</li><li>2. Содержание учебного предмета.</li><li>3. Планируемые образовательные результаты</li><li>4. Тематическое планирование</li><li>5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса</li></ol>
<b>Учебно-методический комплекс</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. А.Г. Мордкович, П.В. Семенов Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). В 2ч. М: Мнемозина 2019 г.</li><li>2. А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Методическое пособие для учителя. М.: Мнемозина, 2019г.</li><li>3. В.И. Глизбург Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС. М.: Мнемозина, 2019г.</li><li>4. Л.А. Александрова Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС. М.: Мнемозина, 2019г.</li><li>5. А.Г. Мордкович, П.В. Семенов Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни). В 2ч. - М: Мнемозина 2019 г.</li><li>6. А.Г. Мордкович. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Методическое пособие для учителя. М.: Мнемозина, 2019г.</li><li>7. В.И. Глизбург. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Контрольные работы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС. - М.: Мнемозина, 2019г.</li><li>8. Л.А. Александрова Математика. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Самостоятельные работы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС. - М.: Мнемозина, 2019г.</li><li>9. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни. М.: Просвещение, 2019г.</li></ol>

	10. Рабочая программа курса «Математика: Алгебра и начала математического анализа. Геометрия» (базовый и углубленный уровень) к предметной линии учебников Л.С. Атанасян 10-11 классы. / Сборник рабочих программ. Геометрия. (сост. Т.А. Бурмистрова) М.: Просвещение, 2020г.
<b>Материально-техническое обеспечение образовательного процесса</b>	<b>Технические средства обучения:</b> Мультимедийный проектор. Экран. Компьютер.
<b>Количество часов</b>	10 кл.: – 272 часа в год (8 часов в неделю), 11 кл.: – 272 часа в год ( 8 часов в неделю)
<b>Составители</b>	Кузнецова Г.В., Миронова О.В., Павлова Т.П., учителя математики.