

## Аннотации к рабочим программа по математике 10-11 класс

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа по алгебре. <b>10 класс.</b>
<b>Предмет</b>	алгебра
<b>Рабочая программа составлена на основе</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• приказа Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732);</li> <li>• приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;</li> </ul>
<b>Количество часов</b>	
<b>Уровень</b>	базовый
<b>УМК: Учебник</b>	Алимов Ш.А. Алгебра и начала анализа. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2017.
<b>Методическое пособие</b>	Мордкович А.Г., Семенов П.В.. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Методическое пособие для учителя (базовый и углублённый уровни) :—М. :Мнемозина, 2015

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа по геометрии. <b>10 класс.</b>
<b>Предмет</b>	геометрия
<b>Рабочая программа составлена на основе</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• приказа Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732);</li> <li>• приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;</li> </ul>
<b>Количество часов</b>	2/68
<b>Уровень</b>	базовый
<b>УМК: Учебник</b>	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др. Геометрия. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2018.
<b>Методическое пособие</b>	Саакян С. М. Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы :Учебное пособие для общеобразоват. организаций /С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов.—М.:2015 — 240 с.

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа по алгебре. <b>10 класс.</b>
<b>Предмет</b>	алгебра
<b>Рабочая программа составлена на основе</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• приказа Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732);</li> <li>• приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;</li> </ul>
<b>Количество часов</b>	
<b>Уровень</b>	углубленный
<b>УМК: Учебник</b>	Алимов Ш.А. Алгебра и начала анализа. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2017.
<b>Методическое пособие</b>	Мордкович А.Г., Семенов П.В.. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Методическое пособие для учителя (базовый и углублённый уровни) :—М. :Мнемозина, 2015

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа по геометрии. <b>10 класс.</b>
<b>Предмет</b>	геометрия
<b>Рабочая программа составлена на основе</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• приказа Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732);</li> <li>• приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;</li> </ul>
<b>Количество часов</b>	3/102
<b>Уровень</b>	углубленный
<b>УМК: Учебник</b>	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др. Геометрия. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2018.
<b>Методическое пособие</b>	Саакян С. М. Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы :Учебное пособие для общеобразоват. организаций /С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов.—М.:2015 — 240 с.

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа по алгебре. <b>11 класс.</b>
<b>Предмет</b>	алгебра
<b>Рабочая программа составлена на основе</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• приказа Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732);</li> <li>• приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;</li> </ul>
<b>Количество часов</b>	
<b>Уровень</b>	базовый
<b>УМК: Учебник</b>	Алимов Ш.А. Алгебра и начала анализа. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2017.
<b>Методическое пособие</b>	Мордкович А.Г., Семенов П.В.. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Методическое пособие для учителя (базовый и углублённый уровни) :—М. :Мнемозина, 2015

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа по геометрии. <b>11 класс.</b>
<b>Предмет</b>	геометрия
<b>Рабочая программа составлена на основе</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• приказа Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732);</li> <li>• приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;</li> </ul>
<b>Количество часов</b>	2/68
<b>Уровень</b>	базовый

<b>УМК: Учебник</b>	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др. Геометрия. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2018.
<b>Методическое пособие</b>	Саакян С. М. Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы : Учебное пособие для общеобразоват. организаций / С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов.—М.: 2015 — 240 с.

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа по алгебре <b>11 класс.</b>
<b>Предмет</b>	алгебра
<b>Рабочая программа составлена на основе</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• приказа Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732);</li> <li>• приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;</li> </ul>
<b>Количество часов</b>	
<b>Уровень</b>	углубленный
<b>УМК: Учебник</b>	Алимов Ш.А. Алгебра и начала анализа. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М., «Просвещение», 2017.
<b>Методическое пособие</b>	Мордкович А.Г., Семенов П.В.. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Методическое пособие для учителя (базовый и углублённый уровни) :—М. :Мнемозина, 2015

<b>Название рабочей программы</b>	Рабочая программа по геометрии. <b>11 класс.</b>
<b>Предмет</b>	геометрия
<b>Рабочая программа составлена на основе</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• приказа Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732);</li> <li>• приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;</li> </ul>
<b>Количество часов</b>	3/102
<b>Уровень</b>	углубленный
<b>УМК: Учебник</b>	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др. Геометрия. 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2018.

<b>Методическое пособие</b>	Саакян С. М. Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы : Учебное пособие для общеобразоват. организаций / С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов.—М.:2015 — 240 с.
-----------------------------	--