**Аннотация к программе 5 класса по математике**.

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 5 классов и реализуется на основе следующих документов:

1. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2011. – 64 с. - (Стандарты второго поколения).
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования /Министерство образования и науки Российской Федерации.- М. Просвещение, 2011 – 48 с.- (Стандарты второго поколения)
3. Программа соответствует учебнику «Математика» для пятого класса образовательных учреждений авторов Мерзляк А.Г,Полонский В.Б,ЯкирМ.С.,изд.Вентана-Граф.2016г.На изучение математики в 5 классе отводится 170 часов,5 часов в неделю.

**Аннотация к рабочей программе 6 класса по математике.**

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 6 классов и реализуется на основе следующих документов:

1. Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2011. – 64 с. - (Стандарты второго поколения).
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования /Министерство образования и науки Российской Федерации.-
3. М. :Просвещение, 2011 – 48 с.- (Стандарты второго поколения)
4. Программа соответствует учебнику «Математика» для шестого класса образовательных учрежденийавторов Мерзляк А.Г, Полонский В.Б,ЯкирМ.С.,изд. Вентана-Граф.2016г.На изучение математики в 6 классе отводится 170 часов,5 часов в неделю.

**Аннотация к рабочим программам 7 класса по математике**.

Рабочая программа учебного курса алгебры и геометрии составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике. По алгебре программа соответствует учебнику Алгебра 7кл авторов Мерзляк А.Г, Полонский В.Б, ЯкирМ.С.,изд. Вентана-Граф.2016г.Программа рассчитана на 102 часа ,3 часа в неделю.Программа по геометрии соответствует к учебнику для 7-9 классов общеобразовательных школ авторов Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов,Б. Кадомцева, Э.Г. Позднякова и И.И. Юдиной,Просвещение ,Геометрия 7-9 .Москва.Просвещение.2016.Всего 68 часов,2 ч. в неделю.

**Аннотация к рабочим программам 8 класса по математике.**

Рабочая программа по алгебре для 8 класса составлена на основе примерной программы основного общего образования по математике в соответствии с государственным стандартом основного общего образования по математике на основе авторской программы дляобщеобразовательных учреждений . В 8 а,б,в классах соответствует учебнику «Алгебра 8 кл.»авторов Мерзляк А.Г, Полонский В.Б,ЯкирМ.С.,изд. Вентана-Граф.2016г.Программа рассчитана на 102 часа ,3 часа в неделю.В 8 г,д классах программа составлена для изучения алгебры по учебнику Макарычев Ю.Н,Миндюк Н.Г,Нешков К.И,Суворова С.Б под редакцией Теляковского С.А .Алгебра 8 класс. Просвещение. Программа рассчитана на 102 часа,3 часа в неделю.Рабочая программа по геометрии составлена на основе программы по геометрии для 7-9 классов общеобразовательных учреждений в соответствии с Федеральным компонентом стандарта основного общего образования по математике.Авторы программы: Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. Данная программа составлена для изучения геометрии по учебнику Геометрия 7-9АтанасянЛ.С,БутузовВ.Ф,КадомцевС.Б,ПознякЭ.Г.,ЮдинаИ.И.Москва.Просвещение.2016г.Рабочая программа рассчитана на 68 часа, 2 учебных часа в неделю.

**Аннотация к рабочим программам 9 класса по математике.**

Рабочая программа по математике для 9 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования РФ,примерной программы для общеобразовательных учреждений по алгебре к УМК для 7-9 классов (составитель Бурмистрова Т. А.– М: «Просвещение», 2014 ).Данная программа составлена для изучения модуля алгебры по учебнику Макарычев Ю.Н,Миндюк Н.Г,Нешков К.И,Суворова С.Б под редакцией Теляковского С.А .Алгебра 9 класс. Просвещение.Модуль геометрия 9 класса рабочей программы по математике составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учетом примерной программы курса геометрии для 9 классов средней общеобразовательной школы, рекомендованной Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования Российской Федерации. Согласно Федеральному базисному учебному плану для общеобразовательных учреждений РФ изучения модуля геометрии ориентировано на использование учебника «Геометрия 7-9» авторовЛ.С.Атанасян,БутузовВ.Ф,КадомцевС.Б,ПознякЭ.Г.,ЮдинаИ.И.Москва.Просвещение.2016,рекомендованнного Министерством образования и науки Российской Федерации. Всего на изучении математики в 9 классе отводится 170 часов за год,5 часов в неделю.

**Аннотация к рабочим программам 10класса по математике**

Рабочая программа по математике разработана в соответствии с Примерной программой

1. Общегоп о л н о г о образования профильного обучения математике, с учётом требований федерального компонента государственного стандарта общего образования, и основана на авторской программе линии Ш.А. Алимова.Федерального компонента государственного стандарта общего образования по математике, утвержденного приказом Минобразования России от 5.03.2004 г. № 1089. Стандарт опубликован в издании "Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. (Москва, Министерство образования Российской Федерации, 2004)

2.Программа для общеобразовательных учреждений: Алгебра и начало математического анализа для 10-11 классов(профильный уровень) составитель Т.А. Бурмистрова, издательство Просвещение, 2009 г.,

3.Примерная основная общеобразовательная программа среднего общего образования от12 мая 2016 г.пр№2/16.Алгебра и начала анализа.

Модуль алгебра соответствует к учебнику Ш.А. Алимов. Алгебра и начала математического анализа 10 - 11. / Алимов Ш.Ф., Колягин Ю.М., Сидоров Ю.В. и др- М.: Просвещение, 2016г(базовый и углубленный.)Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации для профильного изучения модуля а алгебры и начала анализа на этапе (10-11 классы) отводится **4** часа в неделю,136 часов за год.

Модуль геометрия составлена на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования, примерной программы по математике полного общего образования, авторской программы «Геометрия, 10 – 11», авт. Л.С. Атанасян и др., федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации .Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации для профильного изучения геометрии на этапе основного общего образования (10-11 классы) отводится **2** часа в неделю. Учебник Геометрия 10-11. Авторы АтанасянЛ.С, БутузовВ.Ф ,КадомцевС.Б, КиселеваЛ.С,

Позняк Э.Г.Г.(базовый и профильный уровни).2012.

В данной рабочей программе по математике на изучение модуля геометрии в 10 классе отводится 68 ч (2 часа в неделю).Всего за год на изучение математики отводится 204 часа,6 часов в неделю.

**Аннотация к рабочим программам 11 класса по математике.**

Рабочая программа по математике составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1.Федерального компонента государственного стандарта полного общего образования по математике, утвержденного приказом Минобразования России от 5.03.2004 г. № 1089. Стандарт опубликован в издании "Федеральный компонент государственного стандарта общего образования.

2.Общегоп о л н о г о образования профильного обучения математике, с учётом требований федерального компонента государственного стандарта общего образования, и основана на авторской программе линии Ш.А. Алимова.

3.Модуль алгебра соответствует к учебнику Ш.А. Алимов. Алгебра и начала математического анализа 10 - 11. / Алимов Ш.Ф., Колягин Ю.М., Сидоров Ю.В. и др- М.: Просвещение, 2016г(базовый и углубленный.)Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации для профильного изучения модуля а алгебры и начала анализа на этапе (10-11 классы) отводится **4** часа в неделю,132 часов за год.Модуль геометрия рабочей программы по математикесоставлена на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования, примерной программы по математике основного общего образования, авторской программы «Геометрия, 10 – 11», авт. Л.С. Атанасян и др., федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации .Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации для профильного изучения геометрии на этапе основного общего образования (10-11 классы) отводится 66 часов за год ,**2** часа в неделю. Учебник Геометрия 10-11. Авторы АтанасянЛ.С,БутузовВ.Ф,КадомцевС.Б,КиселеваЛ.С,Позняк Э.Г.Г.(базовый и профильный уровни).2014. В данной рабочей программе по математике на изучение математики в 11 классе отводится 198 часа,6 часов в неделю.

.