**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Математика 5-6 класс» .(ФГОС)**

Рабочая программа по математике для 5 и 6 классов разработана на основе следующих документов:

* Федерального государственного стандарта основного общего образования, утверждѐнного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1897 от 17.12.2010г.;
* Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в ОУ (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. № 189);
* Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15);
* Примерной программы основного общего образования по математике для образовательных учреждений с русским языком обучения;
* Авторской программы. Сборник рабочих программ. Математика 5-6 классы.: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ [сост. Т.А. Бурмистрова]. – 3-е изд. – Москва: Просвещение, 2014
* Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы

общего образования, утвержденные приказом Министерства образования

Российской Федерации от 09 марта 2004г. № 1312, с изменениями и дополнениями;

* Регионального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений Курской области, реализующих программы общего образования, утвержденного приказом комитета образования и науки Курской области № 1-421 от 23.03.2007г., с изменениями и дополнениями;
* Приказа Минобрнауки России от 19.12.2012 N 1067от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» с изменениями и дополнениями на 2017-2018 учебный год;
* Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Большеугонская СОШ» Льговского района Курской области

Программа предназначена для работы **по учебникам:** Математика 5 класс, Математика 6 класс: /Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Швацбурд.-М.:Мнемозина.

Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение математики на этапе основного общего образования в 5 классе, 6 классе в объѐме 175часов(5 часов в неделю), в учебном плане МБОУ «Городенская СОШ» предусмотрено 175 часов (5 часов в неделю).

* Рабочей программе прописаны личностные, метапредметные, предметные результаты освоения математики, содержание, тематическое планирование.

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Алгебра 7 -9 класс» .(ФГОС)**

Рабочая программа по алгебре для 7-9 классов разработана на основании следующих документов:

 Федерального государственного стандарта основного общего образования, утверждѐнного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации

№ 1897 от 17.12.2010г.;

* Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в ОУ (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. № 189);

1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
   1. Примерная программа по математике. 5-9 классы. – Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы: – М : Просвещение, 2011 – (Стандарты второго поколения)
      1. Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н. Макарычева и других. 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н.Г. Миндюк. – 2-е изд., дораб. – М. : Просвещение, 2014.
         1. Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09 марта 2004г. № 1312, с изменениями и дополнениями;
         2. Регионального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений Курской области, реализующих программы общего образования, утвержденного приказом комитета образования и науки Курской области № 1-421 от 23.03.2007г., с изменениями и дополнениями;
         3. Приказа Минобрнауки России от 19.12.2012 N 1067от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» с изменениями и дополнениями на 2017-2018 учебный год;
         4. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Большеугонская СОШ» Льговского района Курской области

Программа предназначена для работы **по учебникам:** Ю.Н. Макарычев и др.

«Алгебра, 7», «Алгебра, 8», «Алгебра, 9».

Федеральный

базисный

(образовательный)

учебный

план

для

образовательных

учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение математики на этапе основного общего образования в 7 классе, 8 классе в объѐме 175часов(5 часов в неделю), в 9 классе 170 часов в учебном плане МБОУ «Городенская СОШ» предусмотрено также.

* Рабочей программе прописаны личностные, метапредметные, предметные результаты освоения математики содержание, тематическое планирование.

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Математика 8 класс».**

Настоящая программа по математике для 8 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, утверждѐнного приказом МО и Н РФ от 05.03.2004, № 1089, примерной программы общеобразовательных учреждений по алгебре 7–9 классы, М: «Просвещение», 2009г.составитель Бурмистрова Т.А., программы общеобразовательных учреждений Геометрия 7-9 классы М: «Просвещение», 2008г.составитель Бурмистрова Т.А, регионального базисного учебного плана, учебного плана МБОУ «Городенская СОШ» на 2017-2018 учебный год.

Согласно Федеральному базисному учебному плану на изучение математики в 8 классе отводится **не менее** 170 часов из расчета 5 ч в неделю, рабочая программа рассчитана на 175 часов (5 часов в неделю), при этом разделение часов на изучение алгебры и геометрии следующее: 3 часа в неделю алгебры, итого 105 часа; 2 часа в неделю геометрии, итого 70 часов.

Программа разработана для преподавания курса математики по учебнику Алгебра-8класс/автор: Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова, - М.: Просвещение, 2009 – 2014гг., и учебнику Геометрия 7 – 9. Учебник для общеобразовательных учреждений. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И. Юдина. / М.: Просвещение, 2009-2014г.

Рабочая программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета

* соответствии с целями изучения математики, которые определены стандартом.
  + программе определены цели и задачи изучения математики в 8 классе, педагогические технологии, используемые в образовательном процессе, методы работы, формы организации деятельности обучающихся, формы и виды контроля.
    - программе прописано содержание учебного материала, тематическое планирование, требования к уровню подготовки обучающихся 8 класса.

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Математика 9 класс».**

Программа по математике для 9 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования, утверждѐнного приказом Минобразования РФ от 05.03.2004, № 1089, примерной программы основного образования по математике, авторской программы по алгебре к учебнику «Алгебра 9 класс», авторы Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова; авторской программы к учебнику «Геометрия, 7-9 класс», авторы Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. сост. Т.А. Бурмистрова, - М.: Просвещение, 2008, федерального, регионального базисного учебного плана , учебного плана МБОУ «Городенская СОШ» на 2017-2018 учебный год.

Согласно Федеральному базисному учебному плану на изучение математики в 9 классе отводится **не менее** 170 часов из расчета 5 ч в неделю, рабочая программа рассчитана на 170 часов ( 5 часов в неделю), 3 часа в неделю алгебры, итого 102 часа; 2 часа в неделю геометрии, итого 68 часов.

Рабочая программа предназначена для работы по учебникам: Алгебра-9класс/автор: Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова, - М.: Просвещение, 2013г., и учебнику Геометрия 7 – 9. Учебник для общеобразовательных учреждений. / Л.С.

Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И. Юдина. / М.: Просвещение, 2013г.

Рабочая программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета

* соответствии с целями изучения математики, которые определены стандартом.
  + программе определены цели и задачи изучения математики в 9 классе, педагогические технологии, используемые в образовательном процессе, методы работы, формы организации деятельности обучающихся, формы и виды контроля.
    - программе прописано содержание учебного материала, тематическое планирование, требования к уровню подготовки обучающихся 9 класса.

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Геометрия 7 -9 класс» .(ФГОС)**

Рабочая программа по геометрии для 7-9 классов разработана на основании следующих документов:

 Федерального государственного стандарта основного общего образования, утверждѐнного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации

№ 1897 от 17.12.2010г.;

* Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в ОУ (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. № 189);

1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
   1. Примерная программа по математике. 5-9 классы. – Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы: – М : Просвещение, 2011 – (Стандарты второго поколения)
      1. Геометрия. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Л.С. Атанасян и других. 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций /[сост. Т.А. Бурмистрова].– – 2-е изд., дораб. – М. : Просвещение, 2014.
         1. Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09 марта 2004г. № 1312, с изменениями и дополнениями;
         2. Регионального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений Курской области, реализующих программы общего образования, утвержденного приказом комитета образования и науки Курской области № 1-421 от 23.03.2007г., с изменениями и дополнениями;
         3. Приказа Минобрнауки России от 19.12.2012 N 1067от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» с изменениями и дополнениями на 2017-2018 учебный год;
         4. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Городенская СОШ» Льговского района Курской области

Программа предназначена для работы **по учебнику** Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.

Кадомцев и др. «Геометрия 7-9».

На изучение геометрии в 7-9 классах отведено по 2 часа из обязательной части учебного плана основного общего образования МБОУ «Большеугонская СОШ», по 70 часов за учебный год в 7-8 классах и 68 часов в 9 классе.

* + авторской программе на изучение геометрии в 7 классе отведено 50 часов.В рабочей программе на изучение геометрии отведено 70 часов.
* авторскую программу внесены следующие изменения: добавлено на изучение тем: «Начальные геометрические сведения» – 5 часов; «Треугольники» – 4 часа;

«Параллельные прямые» – 3 часа;

«Соотношения между сторонами и углами треугольника» – 2 часа;

«Повторение. Решение задач» – 6 часов.

* авторской программе на изучение геометрии в 8-9 классах отведено по 68 часов, в рабочей программе – в 8 классе 70 часов, в 8 классе 2 часа добавлены на повторение.

Остальные часы распределены согласно авторской программе.

* Рабочей программе прописаны личностные, метапредметные, предметные результаты освоения математики, содержание, тематическое планирование.

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Математика 10 класс» .**

Программа по математике для 10 класса составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, утверждѐнного приказом Минобразования РФ от 05.03.2004, № 1089, примерной программы среднего (полного) образования по математике (базовый уровень), программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 кл. Составители Г.М. Кузнецова, Н.Г. Миндюк. - 2-е издание, стереотип. -М. Дрофа 2001 -320с , авторской программы Муравин Г.К., Муравина О.В. – М.: Дрофа, 2017г., программа по геометрии Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев. Составитель Бурмистрова Т.А. 3-е изд. М.:Просвещение, 2010г, федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных

учреждениях, на 2017/2018 учебный год, федерального, регионального базисного учебного плана, учебного плана МБОУ «Городенская СОШ» на 2017-2018 учебный год.

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение математики на ступени среднего (полного) общего образования отводится 4 ч +1 ч.(компонент образовательного учреждения) в неделю и предусматривает 175 часов, из них на алгебру и начала анализа по 3 часа в неделю или 105 часов, по геометрии 2 часа в неделю или 70 часов.

Рабочая программа предназначена для работы по учебникам: «Алгебра и начала анализа»: Учеб. для 10–11 кл. общеобразоват. учреждений /Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Сидоров Ю.В. и др.. – М.: Просвещение, 2015г и «Геометрия, 10–11»: Учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение,2014г.

Уровень программы базовый.

* целью приведения в соответствие с учебным планом школы авторская программа модифицирована по количеству часов.

Рабочая программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета

* соответствии с целями изучения математики, которые определены стандартом.
  + программе определены цели и задачи изучения математики в 10 классе, педагогические технологии, используемые в образовательном процессе, методы работы, формы организации деятельности обучающихся, формы и виды контроля.
    - программе прописано содержание учебного материала, тематическое планирование, требования к уровню подготовки обучающихся 10 класса.