# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Аверинская средняя общеобразовательная школа Губкинского района Белгородской области

#### Аннотация к рабочей программе курса « Математике для 10-11 классов»

(ФГОС) Авторы-составители: Щедрина А.А.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 5-6 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе авторской программы по математике для общеобразовательных учреждений, допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. Программы. Математика. 10 – 11 классы. (авторы-составители С.М. Никольского, Л.С. Атанасяна). – М.: Вентана-Граф, 2018, учебного плана МБОУ «Аверинская СОШ» на 2021-2022 учебный год.

Практическая значимость школьного курса математики (алгебра и начала математического анализа, геометрия) обусловлена тем, что ее объектами являются фундаментальные структуры и количественные отношения действительного мира. Математическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С ее помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.

# Выделяются три направления требований к результатам математического образования:

- 1. Практико-ориентированное математическое образование (математика для жизни).
- 2. Математика для использования в профессии, не связанной с математикой.
- 3. Творческое направление, на которое нацелены обучающиеся, планирующие заниматься творческой и исследовательской работой в области математики, физики, экономики и др. областях.

В соответствии с требованиями в рабочей программе выделены два уровня: базовый и углубленный.

**Цели освоения программы базового уровня** — обеспечение возможности использования математических знаний и умений в повседневной жизни и возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики.

**Программа углубленного уровня** предназначена для профильного изучения математики. При выполнении этой программы предъявляются требования, соответствующие направлению

«Математика для профессиональной деятельности». Вместе с тем

выпускник получает возможность изучить математику на гораздо более высоком уровне, что создаст фундамент для дальнейшего серьезного изучения математики в вузе.

# Учебно-методический комплект, обеспечивающий реализацию рабочей программы по математике для 10-11 классов включает:

- 1. Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни /[сост. Т.А. Бурмистрова]. М.: Просвещение, 2018;
- 2. Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [сост. Т.А. Бурмистрова]. М.: Просвещение, 2018;
- 3. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин]. М.: Просвещение, 2018 г.
- 4. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / [С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин]. М.: Просвещение, 2019 г.
- 5. Геометрия.10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый иуглубленный уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. М.: Просвещение, 2017 г.

# Место предмета в учебном плане

Количество		10 класс		11 класс	
часов	ПО	Базовы	Углубл	Базовый	Углубле
учебному плану	j	й	енный	уровень	нный
		уровен	уровен		уровень
		Ь	Ь		
в неделю		4	6	4	6
в год		136	204	136	204

### Используемые технологии обучения:

- ✓ информационно-коммуникационная технология;
- ✓ технология развития критического мышления;
- ✓ технология развивающего обучения;
- ✓ технология дифференцированного обучения;
- ✓ здоровьесберегающие технологии.

#### Виды и формы контроля:

- Входной контроль, промежуточный контроль, итоговый контроль
- текущая и тематическая диагностика (в форме устного, фронтальногоопроса, контрольных работ, математических диктантов, тестов, проверочных работ

Приемы: анализ, сравнение, обобщение, доказательство, объяснение.

Форма организации образовательного процесса: классно-урочная система, фронтальный опрос, парная, групповая и индивидуальная работа, лекция с элементами беседы, уроки - практикумы, самостоятельная работа, беседы, сюжетно-ролевые игры, игровые практикумы.

**Технологии:** развивающего обучения, дифференцированного обучения, информационно-коммуникативные, системно-деятельностный подход, технология групповой работы, технология проблемного обучения, игровые технологии, обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа)

**Основные типы учебных занятий:** урок изучения нового учебного материала; урок закрепления и применения знаний; урок обобщающего повторения и систематизации знаний; урок контроля знаний и умений.

## Планируемые результаты образования

### Личностные результаты:

- **1.** умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- **2.** критичность мышления, умение распознавать логически некорректныевысказывания, отличать гипотезу от факта;
- **3.** представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- **4.** креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- **5.** умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- **6.** способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

#### Метапредметные результаты:

- **1.** первоначальные представления об идеях и о методах математики как универсальном языке науки и техники, средстве моделирования явлений и процессов;
- 2. умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- **3.** умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, представлять ее в понятной форме, принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной ивероятностной информации;

- **4.** умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- **5.** умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач, пониматьнеобходимость их проверки;
- **6.** умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
  - **7.** понимание сущности алгоритмических предписаний и умениедействовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- **8.** умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмыдля решения учебных математических проблем;
- **9.** умение планировать и осуществлять деятельность, выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования.
- 1. Владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания.
  - 2. Систематические знания о функциях и их свойствах;
  - 3. Систематические знания о фигурах и их свойствах;
- **4.** Практически значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач, предполагающее умения:
- выполнять вычисления с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами;
- решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью составления и решения уравнений, систем уравнений и неравенств;
  - изображать фигуры на плоскости;
- использовать «геометрический» язык для описания предметовокружающего мира;
- измерять длины отрезков, величины углов, вычислять площади и объемы фигур;
  - распознавать и изображать равные и симметричные фигуры;
- выполнять построения геометрических фигур с помощью циркуля илинейки;
- проводить несложные практические вычисления с процентами, использовать прикидку и оценку;
  - выполнять необходимые измерения;
- использовать буквенную символику для записи общих утверждений, формул, выражений, уравнений;
- строить на координатной плоскости точки по заданным координатам, определять координаты точек;
- читать и использовать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы (столбчатой или круговой), в графическом виде, на чертежах и схемах;

- решать простейшие комбинаторные задачи перебором возможных вариантов;
  - выполнять вычисления с действительными числами;
- решать уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств;
- использовать алгебраический язык для описания предметов окружающего мира и создания соответствующих математическихмоделей;
- проводить практические расчеты: вычисления с процентами, вычисления с числовыми последовательностями, вычисления статистических характеристик, выполнение приближенных вычислений;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
  - выполнять операции над множествами;
  - исследовать функции и строить графики.