|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название | Алгебра и начала анализа | | |
| Класс | 10 | | |
| Количество | 101 | | |
| УМК | 1. Программа общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. *Сост. Бурмистрова Т.А.* М: «Просвещение», 2016 г 2. Алимов А.Ш, Колягин Ю.М. и др. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Учебник. (базовый уровень). М.: Просвещение, 2017 3. Шабунин М.И. и др. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс. (Базовый уровень) М.: Просвещение, 2010 4. Большакова О.В.Алгебра и начала анализа. 10 класс. Тематические тестовые задания для подготовки ЕГЭ. Ярославль: Академия развития, 2011 5. Ященко И.В. и др. ЕГЭ. Математика. Тематическая рабочая тетрадь + 20 вариантов тестов ЕГЭ. М.: МЦНМО, 2016. | | |
| Составитель | Кузнецова Любовь Павловна | | |
| Цель | **Цели** изучения курса:  **-** формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;  **-** развитиелогического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности;  **-** овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;  - воспитаниесредствами математики культуры личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса.  **Задачи:**  - систематизация сведений о числах; изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и нематематических задач;  - расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей;  - развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления. | | |
| Структура | 1. | Повторение | 4 |
| 2. | Действительные числа | 12 |
| 3. | Степенная функция | 11 |
| 4. | Показательная функция | 12 |
| 5. | Логарифмическая функция | 16 |
|  | 6 | Тригонометрические формулы | 23 |
|  | 7 | Тригонометрические уравнения | 16 |
|  | 8 | Повторение и решение задач | 8 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название | Алгебра и начала анализа | | |
| Класс | 11 | | |
| Количество | 68 | | |
| УМК | 1. Алгебра и начала анализа: Учебник для 10–11 классов общеобразовательных учреждений /А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудницын и др.; Под редакцией А.Н. Колмогорова. – Москва: «Просвещение», 2012.  2. Программы общеобразовательных учреждений: Алгебра. 10-11 классов/ Сост. Т.А.Бурмистрова. – Москва: «Просвещение», 2011.  3. Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 10 класса /Б.М. Ивлев, С.М. Саакян, С.И. Шварцбурд. – Москва: «Просвещение», 2011.  4.Задачи по алгебре и началам анализа: Пособие для учащихся 10–11 классов общеобразовательных учреждений /С.М. Саакян, А.М. Гольдман, Д.В. Денисов. Москва: «Просвещение», 2012.  5. Тесты по алгебре и началам анализа для 11 класса: рекомендовано Российской Академией Образования /Ю.А. Глазков, И.К. Варшавский, М.Я. Гаиашвили – Москва: «Экзамен», 2010.  6. Тесты по алгебре и началам анализа для 10-11 классов /П.И. Алтыновн. – Москва: «Просвещение», 2012. | | |
| Составитель | Кузнецова Любовь Павловна | | |
| Цель | Изучение математики в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:   * формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики; * развитиелогического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности; * овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки; * воспитание средствами математики культуры личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса.   **Задачи:**  - систематизация сведений о числах; изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и нематематических задач;  - расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей;  - развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления. | | |
| Структура | 1. | Повторение курса алгебры и начал анализа 10 класса | 4 |
| 2. | Первообразная | 8 |
| 3. | Интеграл | 9 |
| 4. | Обобщение понятия степени | 10 |
| 5. | Показательная и логарифмическая функции | 13 |
| 6. | Производная показательной и логарифмической функций | 12 |
| 7. | Итоговое повторение курса алгебры и начал анализа | 11 |