Аннотации к рабочим программам по МАТЕМАТИКЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование рабочей программы | Рабочая программа по алгебре и началам математического анализа. 11 класс. |
| Предмет | Алгебра и начала математического анализа |
| Рабочая программа составлена на основе | 1. ФГОС СОО; 2. Федеральной рабочей программы СОО по учебному предмету «Математика» углубленный уровень 2024; 3. Методического пособия для учителей по математике (углубленный уровень) по реализации требований ФГОС среднего общего образования; 4. Базисного учебного плана образовательного учреждения на 2024-2025 учебный год. |
| Количество часов | 4/136 |
| Уровень | углубленный |
| УМК: учебник | Математика. Алгебра и начала математического анализа, 11 класс, углубленный уровень/ Мерзляк А. Г., Номировский Д. А., Поляков В. М.; под редакцией Подольского В. Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023. |
| Методическое пособие | Математика (углубленный уровень). Реализации требований ФГОС среднего общего образования : методическое пособие для учителей / [Л. О. Рослова, Е. Е. Алексеева, Е. В. Буцко]; под ред. Л. О. Рословой. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023. – 92 с. : ил. |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование рабочей программы | Рабочая программа по геометрии. 11 класс. |
| Предмет | Геометрия |
| Рабочая программа составлена на основе | 1. ФГОС СОО; 2. Федеральной рабочей программы СОО по учебному предмету «Математика» углубленный уровень 2024; 3. Методического пособия для учителей по математике (углубленный уровень) по реализации требований ФГОС среднего общего образования; 4. Базисного учебного плана образовательного учреждения на 2024-2025 учебный год. |
| Количество часов | 3/102 |
| Уровень | углубленный |
| УМК: учебник | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия, 10-11 классы, углубленный уровень/ Погорелов А. В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2022. |
| Методическое пособие | Математика (углубленный уровень). Реализации требований ФГОС среднего общего образования : методическое пособие для учителей / [Л. О. Рослова, Е. Е. Алексеева, Е. В. Буцко]; под ред. Л. О. Рословой. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023. – 92 с. : ил. |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование рабочей программы | Рабочая программа по вероятности и статистике. 11 класс. |
| Предмет | Вероятность и статистика |
| Рабочая программа составлена на основе | 1. ФГОС СОО; 2. Федеральной рабочей программы СОО по учебному предмету «Математика» углубленный уровень 2024; 3. Методического пособия для учителей по математике (углубленный уровень) по реализации требований ФГОС среднего общего образования; 4. Базисного учебного плана образовательного учреждения на 2024-2025 учебный год. |
| Количество часов | 1/34 |
| Уровень | углубленный |
| УМК: учебник | Математика. Алгебра и начала математического анализа, 11 класс, углубленный уровень/ Мерзляк А. Г., Номировский Д. А., Поляков В. М.; под редакцией Подольского В. Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2022. |
| Методическое пособие | Математика (углубленный уровень). Реализации требований ФГОС среднего общего образования : методическое пособие для учителей / [Л. О. Рослова, Е. Е. Алексеева, Е. В. Буцко]; под ред. Л. О. Рословой. – М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023. – 92 с. : ил. |