

Аннотация рабочей программы

| Название рабочей программы                 | Срок, на который разрабатывается рабочая программа | Краткая характеристика программы  |
|--|--|---|
| «Алгебра и начала математического анализа» | 2 года   | <p>Цель курса овладение законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций развития экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их для дальнейшего образования и в повседневной жизни.</p> <p>Задачи курса:</p> <p>получить новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций, интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.</p> <p>Учебный предмет «Алгебра и начала математического анализа» входит в предметную область «Математика» и является обязательным для изучения в 10-11 классах, на его изучение отводится 272 часа. Материал курса по классам распределяется следующим образом:</p> <p>10 кл- 136ч<br/>11 кл- 136ч</p> |