**Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики**

**9 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тема** | **Конечный продукт** | **Куратор** | **Список литературы** |   |
| Доходы и расходы семьи. Стоимость жизни | Аналитическая записка:План доходов на годПлан расходов годБюджет семьи на год | Давыдова Ольга Анатольевна,к.э.н., доцент | Матвеев А.А., Новиков Д.А., Цветков А.В.Модели и методы управления портфелями проектовМ.: ПМСОФТ, 2005. – 206 с.<http://www.aup.ru/books/m187/> |  |
| *Шиловская, Н. А.* Финансовая математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования  — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 176 с. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491276> |  |
| Выгодные для населения вклады и кредиты в банках Проценты и банковские расчеты Кредиты и проценты в жизни современного человека Кредиты и проценты в жизни современного человека | Аналитическая записка:Анализ вкладовАнализ кредитов |   |
| Элементы финансовой математики (проценты, кредиты, вклады) | Аналитическая записка:ПроцентыКредитыВклады | Гончарова Елена Борисовна,к.э.н., доцент | *Красс, М. С.* Математика в экономике: математические методы и модели :— Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 541 с.  URL: <https://urait.ru/bcode/477849>  |   |
| Энергосберегающие технологии и их использование в школе – экономическое обоснование | Экономическое обоснование | М.А.МасычФинансовые и коммерческие расчеты на ЭВМКонспект лекций.Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2005<http://www.aup.ru/books/m182/> |   |
| Исследование потребления электроэнергии в зависимости от времени года | Экономическое обоснование | К. Л. САМАРОВФИНАНСОВАЯ МАТЕМАТИКА.Учебно-методическое пособие для студентов: учебный центр «Резольвента», 2010.<http://www.aup.ru/books/m873/> |   |
| Экономическое обоснование замены люминесцентных ламп на светодиодные в рамках общеобразовательной школы. | Экономическое обоснование |   |