

Аннотация

к рабочей программе элективного курса «Избранные вопросы математики»

11 класса

Уровень образования: СОО

Профиль: универсальный

Уровень обучения: базовый

Наименование предмета/курса	Избранные вопросы математики
Класс /(ы)	11
Количество часов (общее по классам)	1
Краткая характеристика курса	<i>Цели освоения программы базового уровня – использование в повседневной жизни и обеспечение возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики.</i>
Образовательные технологии, используемые в обучении	Технологии проблемного обучения; Технология формирования универсальных учебных действий; Технология оценки достижения планирования образовательных результатов; Технология развития критического мышления; Обучение в сотрудничестве, командная и групповая работа.
Методы и формы	Методы: словесные, наглядные, практические, метод проблемного обучения. Форма обучения: фронтальная, групповая, индивидуальная
Структура курса	Избранные вопросы тригонометрии
Формы промежуточной аттестации	Итоговая контрольная работа.
Учебник	1.Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни/ Ш.А. Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева и др./ - М.: Просвещение, 2021-2023г.г.. 2.Атанасян Л.С. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни /Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др./ – М.: Просвещение, 2020-2023г.г.
Электронные ресурсы	1. ЕГЭ–2022, Математика базового уровня: задания, ответы, решения. Обучающая система Дмитрия Гущина (sdamgia.ru) 2. Диагностические и тренировочные варианты СтатГрад ОГЭ по математике с ответами (math100.ru) 3. ДемOVERсии, спецификации, кодификаторы (fipi.ru) 4. Российская электронная школа (https://resh.edu.ru) 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (school-collection.edu.ru)