

Аннотация

рабочей программы факультативного курса «Решение тестовых разноуровневых заданий по математике» 8 класс.

Нормативные документы, в соответствии с которыми составлена рабочая программа

- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Володинской средней общеобразовательной школы на 2017 г. – 2018 г., утвержденная приказом директора школы от 01.09.2017 г. № 123
- учебного плана 5-9 классов МБОУ «Володинская СОШ на 2017-2018 учебный год, утвержденный приказом директора школы от 01.09.2017 №123
- Положение о рабочей программе, утвержденное приказом №14 директора школы от 14.01.2016г
- программы по алгебре и геометрии , 8 класс, автор-составитель Т.А. Бурмистрова, Москва, Просвещение, 2008г.,

программы факультатива «**Решение тестовых разноуровневых заданий по математике**», авторы Кулабухов С. Ю, Лысенко Ф. Ф.

УМК, которому соответствует программа

- Звавич Л. В. Дидактические материалы по алгебре для (8 класса) М.: Просвещение 2011 - 2014 г.
- Контрольно-измерительные материалы: « «Алгебра 8», « сост.Л.Ю.Бабушкина, 2012-13 г.
- Ф.Ф.Лысенко. Рабочие тетради по алгебре 8 класса, Легион 2014.ЦОР: «Новые возможности для усвоения курса математики. Математика. Учебное электронное издание. 5 – 11 класс. Практикум. Дрофа».

Основная цель факультатива

- развивать мышление и исследовательские знания учащихся;
- формировать базу общих универсальных приемов и подходов к решению заданий соответствующих типов.

- реализовать современные подходы к построению измерителей, они обеспечивают более широкие по сравнению с действующим экзаменом дифференцирующие возможности, ориентировать на сегодняшние требования к уровню подготовки учащихся.

Количество часов на изучение предмета 17 часов.

№	Дата	Наименование темы курса	Количество часов
1		Проценты	1
2		Числа и выражения. Преобразование выражений	1
3		Уравнения.	1
4		Системы уравнений	1
5		Неравенства.	1
6		Функции	1
7,8		Текстовые задачи.	2

9,10		Уравнения и неравенства с модулем.	2
11,12		Уравнения и неравенства с параметром.	2
13,14		Геометрические задачи	2
15,16,17		Обобщающее повторение. Решение заданий КИМов ГИА	3