**Аннотация к рабочей программе по элективному курсу «Практикум решения задач по математике»**

**Для 11 класса**

Рабочая программа учебного курс «Практикум решения задач по математике»11 класса на 2022-2023 учебный год разработана

**в соответствии**  с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта,

**на основе** авторской программы Череватого Б.В., учителя математики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №6» г. Югорска;

**с учётом** инструктивно – методического письма департамента образования Белгородской области и Белгородского института развития

образования «О преподавании предмета «Математика» в 2022-2023 учебном

году в общеобразовательных организациях Белгородской области 2022-2023

учебном году».

В связи с тем, что уставом и учебным планом общеобразовательного учреждения МБОУ «Верхнесеребрянская средняя общеобразовательная школа Ровеньского района Белгородской области» предусмотрено 34 учебных недели, из расчёта 1 час в неделю. Курс рассчи­тан на 34 часа. Основным средством развития математических способностей учащихся являются задачи.

При преподавании учебного курса используется

1. С.М. Никольский и др. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни/ С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. – 8-е изд. М.: Просвещение, 2012 г.- 430 с.: ил. – (МГУ – школе).
2. Л.С.Атанасян, В.Ф Бутузов, Ю.А. Глазков, В.Б.Некрасов, И.И.Юдина «Геометрия, 10-11».
3. И. Ф. Шарыгин. Факультативный курс по математике. Решение задач, М., «Просве­щение»,11 класс, 20012г.
4. И. Ф. Шарыгин. Факультативный курс по математике. Решение задач, М., «Просве­щение»,11 класс, 2009г.
5. ЕГЭ . Математика. Профильный уровень : типовые экзаменационные материалы: 36 вариантов под редакцией И.В.Ященко. – М. : Издательство «Национальное образование», 2022.