

Аннотация к рабочей программе по внеурочной деятельности «Решение нестандартных задач» 9 класс

Рабочая программа внеурочной деятельности «Решение нестандартных задач» для 9 класса составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 (далее ФГОС ООО);

- ООП ООО МБОУ «Бобковская СОШ», утвержденной приказом № 87/1 от 23.03.2022 г. с учетом Рабочей программы воспитания;

- Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов, модулей МБОУ «Бобковская СОШ», приказ № 30/1 от 23.03.2022 г.;

- Учебного плана МБОУ «Бобковская СОШ» на 2022-2023 учебный год, приказ № 129 от 31.08.2022 г.;

- Программы внеурочной деятельности для основной школы 7-9 классы М.С. Цветковой, О.Б. Богомоловой, Н.Н. Самылкиной «Решение нестандартных задач (по математике и информатике)», Москва БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013

Цели и задачи изучения учебного курса

Основной целью данной программы является обучение решению нестандартных задач по математике, а также подготовка к участию в олимпиадах по математике.

Место учебного курса в учебном плане школы

В рамках внеурочной деятельности занятия проводятся один раз в неделю. Содержание программы рассчитано для учащихся 9 класса. Срок реализации программы – 1 год. Программа рассчитана на 34 часа.