УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ «RNHABOBAHORA)

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН 352630, Россия, Краснодарский край г. Белореченск, ул. Красная, 66 ОГРН 107230300142 ИНН 2303026107 E-mail:bel_cro@mail.ru тел. 8(86155)22595

Исх. № <u>#3</u> от <u>06.02.23</u>

РЕЦЕНЗИЯ

на авторскую программу курса внеурочной деятельности по математике «Увлекательная информатика» Гайдарова И.С., учителя информатики МБОУ СОШ 26 станицы Пшехской МО Белореченский район

Авторская программа внеурочной деятельности «Увлекательная информатика» Гайдарова И.С., учителя информатики МБОУ СОШ 26 предназначена для обучающихся средней ступени обучения (10-11 класс) в рамках организации дополнительной подготовки обучающихся к сдаче экзамена по информатике и ИКТ в форме единого государственного экзамена. Срок реализации программы: 2 года, 1 час в неделю, 34 часа в год. Рабочая программа включает разделы:

- пояснительную записку;
- содержание учебного курса;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Программа направлена на подготовку учеников к сдаче ЕГЭ по информатике и ИКТ. Данная программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, ФЗ «Об образовании», с учетом учебного плана МБОУ СОШ 26.

Содержание программы реализуется через различные формы проведения практические работы, тренировочных занятий: лекции, выполнение упражнений. Занятия выстроены с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, темпа восприятия и уровня усвоения материала. Контрольные обучающим обучающимся замеры позволят И корректировать деятельность.

Изучение тем данной программы позволит обучающимся овладеть:

- первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации,
- умением строить разнообразные информационные структуры для описания объектов;
- умением «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую;

- умением выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования,
- умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи.

Данный курс имеет прикладное и общеобразовательное значение, способствует развитию логического мышления учащихся, систематизации знаний, формированию устойчивого интереса к предмету, выбору профиля дальнейшего обучения. Структура программы выдержана чётко, имеет свою логическую последовательность и завершённость, соответствует методическим требованиям.

мку

Руководитель МКУ ЦРО

Н.Н. Сидорова

Ведущий специалист МКУ ЦРО

И.П.Заитова