

**Аннотация**  
**к рабочей программе внеурочной деятельности**  
**«Основы информационной культуры»**  
**для 9 класса**

**1. Рабочая программа по курсу «Основы информационной культуры» составлена на основе:**

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1644, от 31 декабря 2015 г. № 1577 и приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. № 712 и от 08 ноября 2022 г. № 955);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- федеральной рабочей программы по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) для 7-9 классов образовательных организаций;
- основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «ЦО №4» ФГОС 2010 с изменениями, приказ № 84-ОД от 31.08.2023 г.;
- УМК по информатике под редакцией Босова Л.Л.

**1. Цели:**

*Цель курса:* подготовить детей к Государственной итоговой аттестации, научить детей решать задачи повышенной сложности.

*Задачи курса.* Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

сформировать:

- положительное отношение к процедуре контроля в формате ГИА;
- представление о структуре и содержании контрольных измерительных материалов по предмету; назначении заданий различного типа (с выбором ответа, с кратким ответом, с развернутым ответом);

сформировать умения:

- эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов;
- правильно оформлять решения заданий с развернутым ответом.

**Учебно-тематический план  
(9 класс, 34 часа/1 час в неделю)**

<i>№</i>	<i>Тема урока, практическое занятие</i>	<i>Кол-во часов</i>
1	Тема «Кодирование информации»	3
2	Тема «Алгебра логики»	2
3	Тема «Microsoft Excel .Обработка числовой информации в электронных таблицах»	5
4	Тема «Алгоритмы»	5
5	Тема «Системы счисления»	5
6	Тема «Интернет. Поисковые системы»	3
7	Тема «Программирование»	8
8	Итоговое повторение	3
	<i>Итого</i>	<i>34</i>

Аттестация: 1 раз в четверть, зачет/незачет