

## **Аннотация к рабочей программе по истории на уровне основного общего образования (для 5 класса)**

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» для обучающихся на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, и ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в рабочей программе воспитания МОУ «СОШ №8 с. Горькая Балка».

Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (диагностических работ, промежуточной аттестации обучающихся, государственной итоговой аттестации).

Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для 5 класса, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля ( диагностических работ, промежуточной аттестации обучающихся, государственной итоговой аттестации).

**Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются:**

- формирование ряда метапредметных понятий, в том числе понятий «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др., как необходимого условия для успешного продолжения учебно-познавательной деятельности и основы научного мировоззрения;
- формирование алгоритмического стиля мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном высокотехнологичном обществе;
- формирование необходимых для успешной жизни в меняющемся мире универсальных учебных действий (универсальных компетентностей) на основе средств и методов информатики и информационных технологий, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать её результаты;
- формирование цифровых навыков, в том числе ключевых компетенций цифровой экономики, таких, как базовое программирование, основы работы с данными, коммуникация в современных цифровых средах, информационная безопасность; воспитание ответственного и избирательного отношения к информации

Для обеспечения реализации рабочей программы допускается применение:

- модульных форм организации образовательной деятельности;
- сетевых форм организации образовательной деятельности;
- электронного обучения, различных образовательных технологий, в том числе дистанционных.

В соответствии с ФГОС ООО информатика является обязательным учебным предметом на уровне основного общего образования.

В 5 классах информатику традиционно изучается в рамках курса «Информатика и ИКТ».

На изучение предмета «Информатика» в 5 классе отводится 34 часа (1 час в неделю).

Формы контроля: промежуточная аттестация проводится согласно Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в МОУ «СОШ №8 с. Горькая Балка»

Учебно-методический комплект, обеспечивающий реализацию рабочей программы по информатике для 5 классе:

Класс	Наименование предмета	Автор	Издательство
5 класс	Информатика и ИКТ	Босова Л.Л., Босова А.Ю	Просвещение