

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 16»
города Губкина Белгородской области

«Рассмотрено»

Руководитель МО

 Неворотова О.В.

Протокол № 1 от

«28» августа 2019 г.

«Согласовано»

Заместитель директора

 Рожнова Г.А.

«29» августа 2019 г.



Рабочая программа
по информатике
Уровень основного общего образования
(ФГОС)

Разработчики: Логунова Ирина Александровна - учитель информатики высшей квалификационной категории

Срок реализации – 3 года

2019 год

- :
- *формированию целостного мировоззрения*
 - *совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией*

- *воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации*

Общая характеристика учебного предмета

—

-

-

Место учебного предмета в учебном плане

VII IX

102

Планируемые результаты изучения информатики

Планируемые результаты изучения информатики в 7 классе

Тема 1. Информация и информационные процессы

Обучающийся научится:

-
-
-
-
-
-

;

-

-

Обучающийся получит возможность:

-
-
-
-
-
-

Тема 2. Компьютер как универсальное устройство обработки информации.

Обучающийся научится:

-
-
-

-

Обучающийся получит возможность:

-

-

-

Тема 3. Обработка графической информации

Обучающийся научится:

-

Обучающийся получит возможность:

-

-

Тема 4. Обработка текстовой информации

Обучающийся научится:

-

-

-

-

-

-

-

-

Обучающийся получит возможность:

-

-

-

Тема 5. Мультимедиа

Обучающийся научится:

-

è

-

-

Обучающийся получит возможность:

-
-

Планируемые результаты изучения информатики в 8 классе

Тема 1. Математические основы информатики

Обучающийся научится:

-
-
-
-
-
-
-

Обучающийся получит возможность:

-
-
-
-
-
-

Тема 2. Основы алгоритмизации

Обучающийся научится:

-

-
-
-

Обучающийся получит возможность:

-
-
-
-
-

Тема 3. Начала программирования

Обучающийся научится:

-
-
-

Обучающийся получит возможность:

-
-

Планируемые результаты изучения информатики в 9 классе

Тема 1. Моделирование и формализация

Выпускник научится:

-
-
-
-
-
-

Выпускник получит возможность:

-
-
-
-
-
-

Тема 2. Алгоритмизация и программирование

Выпускник научится:

-
-
-

Выпускник получит возможность:

-
-
-
-
-
-
-

Тема 3. Обработка числовой информации

Тема 3. Обработка числовой информации

Выпускник научится:

-
-
-

Выпускник получит возможность:

-

Тема 4. Коммуникационные технологии

Выпускник научится:

-
-
-
-
-

Выпускник получит возможность:

-
-
-

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета.

личностные

7 класс

Личностные образовательные результаты:

-
-
-
-

Метапредметные образовательные результаты:

-
-
-
-

*Предметные образовательные результаты:
в сфере познавательной деятельности:*

-
-
-

в сфере ценностно-ориентационной деятельности:

-
-
-

в сфере коммуникативной деятельности:

-

-

в сфере трудовой деятельности:

-

-

-

-

-

-

-

-

в сфере эстетической деятельности:

-

в сфере охраны здоровья:

-

8 класс

Личностные образовательные результаты:

-

-

-

-

-

Метапредметные образовательные результаты:

-

-

-

-

-

-

*Предметные образовательные результаты:
в сфере познавательной деятельности:*

-

-

-

-

в сфере ценностно-ориентационной деятельности:

-

-

-

в сфере коммуникативной деятельности:

-

-

-

-

в сфере трудовой деятельности:

-

-

-

-

-

-

в сфере эстетической деятельности:

-

в сфере охраны здоровья:

-

-

9 класс

Личностные образовательные результаты:

-

-

-

-

Метапредметные образовательные результаты:

-

-

-
-
-
-
-
-
-

*Предметные образовательные результаты:
в сфере познавательной деятельности:*

-
-

-
-
-
-
-
-
-

-
-

в сфере ценностно-ориентационной деятельности:

-

в сфере коммуникативной деятельности:

-

-

в сфере трудовой деятельности:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

в сфере эстетической деятельности:

-

в сфере охраны здоровья:

-

-

Содержание учебного предмета

9

-

-

-

-

Раздел 1. Введение в информатику

-

Раздел 2. Алгоритмы и начала программирования

Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии

Тематическое планирование
7 класс

Раздел	Тема	Авторская программа	Рабочая программа
I		9	8
II		7	7
III		4	4
IV		9	9
V		4	5
VI		2	1
Итого		35	34

8 класс

Раздел	Тема	Авторская программа	Рабочая программа
I		13	13
II		10	10
III		10	10
IV		2	1
Итого		35	34

9 класс

Раздел	Тема	Авторская программа	Рабочая программа
I	Моделирование и формализация	9	9

II	Алгоритмизация и программирование	8	8
III	Обработка числовой информации	6	6
IV	Коммуникационные технологии	10	10
V		2	1
Итого		35	34