

Департамент образования Белгородской области
Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Бирюченская средняя общеобразовательная школа»
Белгородской области
(ОГБОУ «Бирюченская СОШ»)

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания
педагогического совета
от 27 августа 2021 г. №1

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ОГБОУ «Бирюченская СОШ»
_____ Коцарева Е.А.
Приказ от 27 августа 2021 г. №320-ОД

Изменения и дополнения
в основную образовательную программу
начального общего образования
в 2021/2022 учебном году

Внести следующие изменения в основную образовательную программу начального общего образования:

1. **В содержательный раздел** в подраздел 2.2.12 «Внеурочная деятельность»:

**Перечень
программ внеурочной деятельности,
реализуемых на уровне начального общего образования**

Направление внеурочной деятельности	Название рабочей программы
общеинтеллектуальное	Рабочая программа «Информатика»

Ресурсное обеспечение внеурочной деятельности начального общего образования

Направления внеурочной деятельности	Название рабочей программы	Примерная программа по внеурочной деятельности. на основе которой разработана рабочая программа курса ВД	Количество часов с указанием сроков реализации программы
общеинтеллектуальное	Рабочая программа «Информатика»	Рабочая программа по информатике для начальной школы (1-4 классы) международной школы математики и программирования «Алгоритмика»	1 (1-4 классы)

2. **В организационный раздел** в подраздел 3.2 «План внеурочной деятельности»

Общеинтеллектуальное направление представлено курсом «Информатика» с целью формирования информационной культуры и развития алгоритмического и логического мышления школьников. Выполняет задачу обогащения запаса обучающихся научными понятиями и законами, способствующими формированию мировоззрения, функциональной грамотности.

Курс «Информатика» для 1-4 классов изучается по 1 академическому часу в неделю с учителем, осуществляется в рамках внеурочной деятельности в формате нелинейного расписания, состоит из 6-8 модулей, в каждом из которых от 4 до 7 занятий.

В результате работы достигаются следующие предметные результаты:

- 1) усвоение базового понятийного аппарата (алгоритм, программа, цикл, исполнитель и т.д.);
- 2) получение нового ввода текста с помощью клавиатуры;
- 3) формирование и развитие навыка составления блок-схем линейных и циклических алгоритмов;

- 4) знакомство с виртуальной средой программирования через приложение Scratch;
- 5) формирование и развитие навыка создания простых мультфильмов, игр при помощи визуальной среды программирования Scratch.

Отдельный модуль посвящён основам логики и алгоритмов. В результате работы по курсу достигаются следующие результаты:

- 1) формирование представления об информации и информационных процессах;
- 2) усвоение и применение базовых навыков работы с ПК и ПО (работа с файловой системой компьютера, с меню программ и операционной системы Windows);
- 3) знакомство с разными видами информации (текстовая, графическая, числовая, видео, аудио) и инструментами для работы с ней («Блокнот», PowerPoint);
- 4) формирование и развитие навыка составления блок-схем линейных, условных и циклических алгоритмов;
- 5) выделение, сравнение и классификация признаков предметов, определения истинности утверждения.

Для контроля сформированности результатов освоения программы с помощью цифровых инструментов используется платформа «Алгоритмика». В каждом модуле обучающиеся проходят тестовые задания (с автопроверкой), выполняют практические и творческие задания (проверяются учителем).

3. В организационный раздел в подраздел 3.4.5 «Информационные и методические условия реализации ООП НОО»

Программное обеспечение учебного курса «Информатика»:

- ОС Windows;
- Google Chrome;
- «Блокнот»;
- MS PowerPoint
- Scratch (на платформе «Алгоритмика»)

Технические средства учебного курса «Информатика»:

- компьютер/планшет;
- мультимедийный проектор

Учебно-методическое обеспечение учебного курса «Информатика»:

- презентационные материалы;
- методическое пособие для учителя;
- видеоматериалы для учителя;
- рабочие тетради для обучающихся;
- задания на платформе для учеников.