

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Администрация Муниципального образования Бейский район

Управление образования Бейского района

МБОУ "Бондаревская СОШ "

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

Кучина Л.И.
Протокол №1
от «29» 08 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

Карташова Е.И.
от «29» 08 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Кузьмичева Н.А.
Приказ № 165
от «01» 09 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Мир информатики»

для обучающихся 9 классов

Бондарево 2025

Планируемые результаты освоения обучающимися программы внеурочной деятельности «Мир информатики»

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного курса

В ходе изучения курса в основном формируются и получают развитие следующие **метапредметные результаты**:

- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативных, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- опыт принятия решений и управления объектами (исполнителями) с помощью составленных для них алгоритмов (программ);
- владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учётов интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- формирование и развитие ИКТ-компетентности - широкого спектра умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных
- технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыки создания личного информационного пространства (обращение с устройствами ИКТ; фиксация изображений и звуков; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых сообщений; создание, восприятие и использование гипермедиа сообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации анализ информации).

Вместе с тем при использовании данного учебного курса во внеурочной деятельности вносится существенный вклад в развитие **личностных результатов**, таких как:

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и развитию, основанной на осознании значимости обучения и развития, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально-значимом труде;

- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

В части развития **предметных результатов** наибольшее влияние изучение курса оказывает на:

- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

Содержание курса внеурочной деятельности

Работа с текстовыми документами (12 часов)

Знакомство с интерфейсом текстового процессора. Прямое и стилевое форматирование документов. Параметры страницы, абзаца, фрагмента текста. Списки. Маркеры. Таблицы. Оглавление. Нумерация страниц. Системы сканирования и распознавания текстов. Поиск и навигация в документе.

Электронные таблицы (11 часов)

Интерфейс электронных таблиц. абсолютные и относительные ссылки. Работа с формулами. Ручная запись и использование мастера для работы с математическими и логическими формулами. Правила копирования формул, значений. Использование маркера автозаполнения. Создание сложных формул.

Электронные презентации (8 часов)

Работа со слайдами, порядок, структура, макеты и дизайн слайдов. Анимация. Работа с триггерами. Автоматизация демонстрации. Подготовка материалов для презентации. Компоновка слайдов.

Инструменты для работы с файлами (3 часа)

Элементы и виды файловых систем. Инструменты операционной системы для работы с файлами и каталогами. Работа со скрытыми файлами. Архивы и работа с ними.

Тематическое планирование

№	Наименование раздела
1.	Работа с текстовыми документами (12 часов)
2.	Электронные таблицы (11 часов)
3.	Электронные презентации (8 часов)
4.	Инструменты для работы с файлами (3 часа)

Приложение к рабочей программе
внеурочной деятельности
«Мир информатики» 9 класс

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Бондаревская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО

Заместитель директора
по УВР

Директор

_____ Кучина Л.И.

Протокол №1
от «29» 08 2025 г.

_____ Карташова Е.И.
от «29» 08 2025 г.

_____ Кузьмичева Н.А.

Приказ № 165
от «01» 09 2025 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ**

внеурочной деятельности

«Мир информатики»

для 9 класса

на 2024-2025 год

Учитель: Рогов Виктор Сергеевич

Календарно-тематическое планирование курса

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
			план	факт
1.	Основные объекты операционной системы.	1	03.09.2025	
2.	Текстовые документы	1	10.09.2025	
3.	Форматирование документов	1	17.09.2025	
4.	Форматирование документов	1	24.09.2025	
5.	Настройка параметров страниц	1	01.10.2025	
6.	Стилевое форматирование.	1	08.10.2025	
7.	Работа со списками, маркерами	1	15.10.2025	
8.	Работа с таблицами с текстовых редакторах	1	22.10.2025	
9.	Оглавление и номера страниц	1	05.11.2025	
10.	Подготовка документа для печати	1	12.11.2025	
11.	Навигация, функции поиска и замены в документе.	1	19.11.2025	
12.	Системы сканирования и распознавания документов.	1	26.11.2025	
13.	Знакомство с электронными таблицами	1	03.12.2025	
14.	Формулы	1	10.12.2025	
15.	Абсолютные и относительные ссылки	1	17.12.2025	
16.	Абсолютные и относительные ссылки	1	24.12.2025	
17.	Копирование формул. Маркер автозаполнения.	1	14.01.2026	
18.	Математические и логические формулы.	1	21.01.2026	
19.	Математические и логические формулы.	1	28.01.2026	
20.	Математические и логические формулы.	1	04.02.2026	
21.	Сложные формулы с логическими операциями	1	11.02.2026	
22.	Сложные формулы с логическими операциями	1	18.02.2026	
23.	Сложные формулы с логическими операциями	1	25.02.2026	
24.	Знакомство с MS PowerPoint	1	04.03.2026	
25.	Работа со слайдами	1	11.03.2026	
26.	Дизайн слайдов	1	18.03.2026	
27.	Анимация	1	01.04.2026	
28.	Триггеры, таймеры, счетчики.	1	08.04.2026	
29.	Перенос объектов между различными приложениями.	1	15.04.2026	
30.	Подготовка материала для презентации.	1	22.04.2026	
31.	Размещение разных видов информации на слайде.	1	29.04.2026	
32.	Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы	1	06.05.2026	
33.	Файловая система. Скрытые файлы.	1	13.05.2026	
34.	Архивы.	1	20.05.2026	
35.				

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 143507986500560089701835989304833372774460075092

Владелец Кузьмичева Наталья Александровна

Действителен с 03.04.2025 по 03.04.2026