

**Приложение № 1**  
**к основной образовательной программе**  
**среднего общего образования**

РАССМОТРЕНО и РЕКОМЕНДОВАНО  
к утверждению на заседании  
педагогического совета  
от « 30 » августа 2024  
протокол № 9



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**курса по выбору**

**Информатика в сложных вопросах**  
**для обучающихся 10 классов**

Составитель: Варламова С.А.

г. Березники  
2024 г.

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа составлена на основании нормативных документов:

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по Информатике и ИКТ (базовый уровень) 2004г. (приказ Министерства образования Российской Федерации № 1089 от 05.03.2004 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов среднего (полного) общего образования").
2. Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в ОУ (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189).
3. Учебного плана ОУ.
4. Авторской программы элективного курса «Математические основы информатики» Е. В. Андреева, Л. Л. Босова, И. Н. Фалина (размещена в сборнике программ для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы/ Составитель М. Н. Бородин. – 4-е издание. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 448 с.)

Этот курс носит интегрированный, междисциплинарный характер, материал курса раскрывает взаимосвязь математики и информатики.

Курс рассчитан на учащихся, имеющих базовую подготовку по информатике.

Основные цели курса:

- 1) Формирование у школьников основ научного мировоззрения;
- 2) Обеспечение преемственности между общим и профессиональным образованием учащихся;
- 3) Создание условий для саморазвития и самовоспитания личности.

Основные задачи курса:

- 1) Сформировать у учащихся системное представление о теоретической базе информационных и коммуникационных технологий;
- 2) Показать взаимосвязь математики и информатики;
- 3) Сформировать умения решения практических задач;
- 4) Развить способность к самообучению

Курс преподается 1 раз в неделю, всего 34 часа. После изучения курса школьникам предлагается выполнить зачетную работу.

## **Содержание тем факультативного курса**

Номер темы	Название темы	Кол-во часов
1	Системы счисления	6
2	Представление информации на компьютере	4
3	Введение в алгебру логики	6
4	Элементы теории алгоритмов	6
5	Основы теории информации	6
6	Математические основы вычислительной геометрии и компьютерной графики	6
	Всего	34

## Календарно – тематическое планирование

№ занятия	Тема занятия	Дата
	<b>Системы счисления – 6 часов</b>	
1	Развернутая и свернутая форма чисел в разных системах счисления	03.09
2	Арифметические операции в разных системах счисления	10.09
3	Перевод чисел в десятичную систему счисления	17.09
4	Перевод чисел из десятичной системы счисления	24.09
5	Взаимосвязь между системами счисления с кратными основаниями	01.10
6	Система счисления и архитектура компьютера	08.10
	<b>Основы алгебры логики – 8 часов</b>	15.10
7	Логические операции	22.10
8	Таблицы истинности	29.10
9	Законы алгебры логики	12.11
10	Решение логических задач	19.11
11	Решение логических задач	26.11
12	Решение логических задач	03.12
13	Решение логических задач	10.12
14	Решение логических задач	17.12
	<b>Элементы теории алгоритмов – 6 часов</b>	24.12
17	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма	14.01
18	Линейный алгоритм	21.01
19	Разветвляющийся алгоритм	28.01
20	Циклический алгоритм	04.02
21	Циклический алгоритм	11.02
22	Циклический алгоритм	18.02
	<b>Основы теории информации – 6 часов</b>	25.02
23	Количество информации. Единицы измерения информации	04.03
24	Формула Хартли	11.03
25	Формула Хартли	18.03
26	Формула Шеннона	08.04
27	Формула Шеннона	15.04
28	Оптимальное кодирование информации	22.04
	<b>Программирование в среде Py – 5 часов</b>	29.04
29	Координаты и векторы на плоскости	06.05
30	Способы описания линий на плоскости	13.05
31	Задачи компьютерной графики на взаимное расположение точек и фигур	20.05
32	Задачи компьютерной графики на взаимное расположение точек и фигур	
33	Задачи компьютерной графики на взаимное расположение точек и фигур	
24	Задачи компьютерной графики на взаимное расположение точек и фигур	

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Результаты базового уровня изучения предмета ориентированы, в первую очередь, на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Они включают в себя:

- понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области;
- умение решать основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с некоторыми другими областями знания.

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы:

• личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно - смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;

• регулятивным, включающим обеспечение учащимся организацию их учебной деятельности. Умение ставить личные цели, понимать и осознавать смысл своей деятельности, при этом, соотнося его с данностями внешнего мира, определяет в значительной степени успех личности вообще и успех в образовательной сфере в частности.

• коммуникативным, включающим процесс выполнения практических заданий, предполагающих работу в паре, а также лабораторных работ, выполняемых группой.

• метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к организации индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

• предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

К личностным результатам, на становление которых оказывает влияние изучение курса информатики, можно отнести:

- ориентация обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

**Регулятивные результаты** в деятельностной форме можно представить так:

- умение формулировать собственные учебные цели - цели изучения данного предмета вообще, при изучении темы, при создании проекта, при выборе темы доклада и т.п. ;
- умение принимать решение, брать ответственность на себя, например, быть лидером группового проекта; принимать решение в случае нестандартной ситуации допустим сбой в работе системы;
- осуществлять индивидуальную образовательную траекторию.

**К коммуникативным результатам** можно отнести:

- владение формами устной речи - монолог, диалог, умение задать вопрос, привести довод при устном ответе, дискуссии, защите проекта;
- ведение диалога "человек" - "техническая система" - понимание принципов построения интерфейса, работа с диалоговыми окнами, настройка параметров среды;

- умение представить себя устно и письменно, владение стилевыми приемами оформления текста – это может быть электронная переписка, сетевой этикет, создание текстовых документов по шаблону, правила подачи информации в презентации;
- владение телекоммуникациями для организации общения с удаленными собеседниками;
- понимание возможностей разных видов коммуникаций, нюансов их использования;
- понимание факта многообразия языков, владение языковой, лингвистической компетенцией в том числе - формальных языков, систем кодирования, языков программирования; владение ими на соответствующем уровне;
- умение работать в группе, искать и находить компромиссы, например работа над совместным программным проектом, взаимодействие в Сети, технология клиент-сервер, совместная работа приложений. Толерантность, умение строить общение с представителями других взглядов – существование в сетевом сообществе, телекоммуникации с удаленными собеседниками.

**Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы**  
представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

### **Информационно – методическое и материально – техническое обеспечение**

Помещение кабинета информатики, его оборудование (мебель и средства ИКТ) должны удовлетворять требованиям действующих Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2.2821-10, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).

В кабинете информатики должны быть оборудованы не менее одного рабочего места преподавателя и 12—15 рабочих мест учащихся, снабженных стандартным комплектом: системный блок, монитор, устройства ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами (клавиатура и мышь), привод для чтения и записи компакт-дисков, аудио/видео входы/выходы. При этом основная конфигурация компьютера должна обеспечивать пользователю возможность работы с мультимедийным контентом: воспроизведение видеоизображений, качественный стереозвук в наушниках, речевой ввод с микрофона и др. Должно быть обеспечено подключение компьютеров к внутришкольной сети и выход в Интернет, при этом возможно использование участков беспроводной сети. Компьютерное оборудование может быть представлено как в стационарном исполнении, так и в виде переносных компьютеров. Возможна реализация компьютерного класса с использованием сервера и «тонкого клиента».

Для проведения курса используется аппаратное обеспечение:

- мультимедийный проектор (рекомендуется консольное крепление над экраном или потолочное крепление), подсоединяемый к компьютеру преподавателя;
- экран (на штативе или настенный) или интерактивная доска;
- устройства для ввода визуальной информации (сканер, цифровой фотоаппарат, web-камера и пр.);
- оборудование, обеспечивающее подключение к сети Интернет (комплект оборудования для подключения к сети Интернет, сервер).

Компьютерное оборудование может использовать различные операционные системы (в том числе семейств Windows, Linux, Mac OS). Все программные средства, устанавливаемые на компьютерах в кабинете информатики, должны быть лицензированы для использования на необходимом числе рабочих мест.

Для освоения курса необходимо наличие следующего программного обеспечения:

- операционная система;
- файловый менеджер (в составе операционной системы или др.);
- почтовый клиент (в составе операционных систем или др.);

- браузер (в составе операционных систем или др.);
- мультимедиа проигрыватель (в составе операционной системы или др.);
- антивирусная программа;

Используемая литература:

- 1) Информатика и информационные технологии. Учебник для 10 - 11 классов. Угринович Н. Д. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.
- 2) Математические основы информатики. Андреева Е.В. Элективный курс: Методическое пособие / Е.В. Андреева, Л.Л. Босова, И.Н. Фалина - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
- 3) Математические основы информатики. Андреева Е.В. Элективный курс: Учебное пособие / Е.В. Андреева, Л.Л. Босова, И.Н. Фалина - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
- 4) Программы для общеобразовательных учреждений: информатика. 2-11 классы / Составитель М. Н. Бородин. – 4-е изд. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 448 с.
- 5) <http://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2013/02/14/programma-spetskursa-matematicheskie-osnovy-informatiki> - спецкурс «математические основы информатики».