

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СОЛНЕЧНОГОРСК  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
лицей № 7 г. Солнечногорска**

141500, Московская область,  
г. Солнечногорск, ул. Почтовая, д.9

тел./факс 8-496-2- 64-59-58  
e-mail: [Nagornaya.GV@mail.ru](mailto:Nagornaya.GV@mail.ru)

*Утверждаю  
Директор МБОУ лицей №7*

*Г.В. Нагорная  
31 августа 2022 г.  
Приказ №329*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПО ИНФОРМАТИКЕ**

**(базовый уровень)**

**10 КЛАСС**

Составитель учитель информатики  
**Щербачев Константин Сергеевич**

**2022 -2023 учебный год**

## **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

**Личностные результаты** – это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности. Основными личностными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- наличие представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
- понимание роли информационных процессов в современном мире;
- владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;
- развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;
- готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
- способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

**Метапредметные результаты** – освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в других жизненных ситуациях. Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- владение информационно-логическими умениями: определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- владение умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и

осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

- 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;

- ИКТ-компетентность - широкий спектр 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).

**Предметные результаты** включают в себя 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, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования основные предметные результаты изучения информатики в основной школе отражают:

- научиться использовать знания о месте информатики в современной научной картине мира;
- научиться строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано.
- научиться использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах.
- научиться аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;

- научиться применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.
- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств;
- использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- понимать принцип управления робототехническим устройством;
- научиться осознанно подходить к выбору ИКТ-средств для своих учебных и иных целей;
- диагностировать состояние персонального компьютера или мобильных устройств на предмет их заражения компьютерным вирусом;
- использовать сведения об истории и тенденциях развития компьютерных технологий; познакомиться с принципами работы распределенных вычислительных систем и параллельной обработкой данных;
- научиться узнать о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров; узнать, какие существуют физические ограничения для характеристик компьютера.
- научиться переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную, и обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- научиться определять информационный объём графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации
- научиться складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- научиться использовать знания о дискретизации данных в научных исследованиях и технике.
- научиться строить логической выражение по заданной таблице истинности;
- решать несложные логические уравнения.
- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов.
- научиться создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств.
- научиться планировать и выполнять небольшие исследовательские проекты с помощью компьютеров; использовать средства ИКТ для статистической обработки результатов экспериментов;
- научиться разрабатывать и использовать компьютерные математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов;

интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу.

## **Содержание учебного предмета**

### **Информация и информационные процессы (6 часов)**

1. Инструктаж по мерам безопасности в кабинете информатики. Информация. Информационная грамотность и информационная культура.
2. Подходы к измерению информации.
3. Информационные связи в системах различной природы
4. Обработка информации
5. Передача и хранение информации
6. Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Информация и информационные процессы» Проверочная работа.

### **Компьютер и его программное обеспечение (5 часов)**

1. История развития вычислительной техники
2. Основополагающие принципы устройства ЭВМ
3. Программное обеспечение компьютера
4. Файловая система компьютера
5. Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Компьютер и его программное обеспечение». Проверочная работа.

### **Представление информации в компьютере (8 часов)**

1. Представление чисел в позиционных системах счисления
2. Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую
3. Арифметические операции в позиционных системах счисления
4. Представление чисел в компьютере
5. Кодирование текстовой информации
6. Кодирование графической информации
7. Кодирование звуковой информации
8. Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Представление информации в компьютере»

### **Элементы теории множеств и алгебры логики (9 часов)**

1. Некоторые сведения из теории множеств
2. Алгебра логики
3. Таблицы истинности
4. Основные законы алгебры логики
5. Преобразование логических выражений. Логические функции. Составление логического выражения по таблице истинности и его упрощение.
6. Преобразование логических выражений
7. Элементы схемотехники. Логические схемы
8. Логические задачи и способы их решения
9. Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Элементы теории множеств и алгебры логики» (урок-семинар или проверочная работа)

### **Тема Современные технологии создания и обработки информационных объектов**

#### **(6 часов)**

1. Текстовые документы
2. Объекты компьютерной графики
3. Компьютерные презентации
4. Выполнение мини-проекта по теме «Создание и обработка информационных объектов»
5. Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Современные технологии создания и обработки информационных объектов» (урок-семинар или проверочная работа)
6. Итоговое повторение

**Календарно-тематическое планирование**  
**(1 час в неделю, всего 33,5 часа)**

№ урока п/п	№ урока по теме	Тема урока	Виды, формы и содержание деятельности учащихся. Содержание воспитательного потенциала уроков.	Даты	
				По плану	По факту
1.	1.	Инструктаж по мерам безопасности в кабинете информатики. Информация. Информационная грамотность и информационная культура.	<b>Информация и информационные процессы</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ученик на базовом уровне <b>получит возможность научиться</b>: – использовать знания о месте информатики в современной научной картине мира;</li><li>• строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано.</li><li>• использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах.</li></ul> <b>Воспитательный потенциал:</b> Повышается познавательная мотивация школьников, развивается опыт ведения конструктивного диалога, командной работы; повышается внимание школьников к обсуждаемой информации и познавательная деятельность учеников.	05.09.2022	
2.	2.	Подходы к измерению информации.		12.09.2022	
3.	3.	Информационные связи в системах различной природы		19.09.2022	
4.	4.	Обработка информации		26.09.2022	
5.	5.	Передача и хранение информации		03.10.2022	
6.	6.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Информация и информационные процессы» Проверочная работа.		17.10.2022	
7.	1.	История развития вычислительной техники	<b>Компьютер и его программное обеспечение</b>	24.10.2022	
8.	2.	Основополагающие принципы устройства ЭВМ	Ученик на базовом уровне <b>научится</b> : <ul style="list-style-type: none"><li>• аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения</li></ul>	31.10.2022	

9.	3.	Программное обеспечение компьютера	профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его ● программного обеспечения; ● применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ; ● использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации; ● соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН. Ученик на базовом уровне <b>получит возможность научиться</b> : – классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;	07.11.2022	
10.	4.	Файловая система компьютера		14.11.2022	
11.	5.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Компьютер и его программное обеспечение». Проверочная работа.	● понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; ● использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами; ● понимать принцип управления робототехническим устройством; – осознанно подходить к выбору ИКТ - средств для своих учебных и иных целей; ● диагностировать состояние персонального компьютера или мобильных устройств на предмет их заражения компьютерным вирусом; ● использовать сведения об истории и тенденциях развития компьютерных технологий; познакомиться с принципами работы распределенных вычислительных систем и параллельной обработкой данных; ● узнать о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров; узнать, какие существуют физические ограничения для характеристик компьютера.	28.11.2022	

			<b>Воспитательный потенциал:</b> Повышается познавательная мотивация школьников, развивается опыт ведения конструктивного диалога, командной работы; повышается внимание школьников к обсуждаемой информации и познавательная деятельность учеников.		
12.	1.	Представление чисел в позиционных системах счисления	<b>Представление информации в компьютере</b>  Ученик на базовом уровне <b>научится</b> : – переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную, и обратно; сравнивать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления; – определять информационный объём графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации  Ученик на базовом уровне <b>получит возможность научиться</b> : – научиться складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления; – использовать знания о дискретизации данных в научных исследованиях наук и технике.	05.12.2022	
13.	2.	Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую		12.12.2022	
14.	3.	Арифметические операции в позиционных системах счисления		19.12.2022	
15.	4.	Представление чисел в компьютере		26.12.2022	
16.	5.	Кодирование текстовой информации		09.01.2023	
17.	6.	Кодирование графической информации		16.01.2023	
18.	7.	Кодирование звуковой информации		23.01.2023	
19.	8.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Представление информации в компьютере»	<b>Воспитательный потенциал:</b> Повышается познавательная мотивация школьников, развивается опыт ведения конструктивного диалога, командной работы; повышается внимание школьников к обсуждаемой информации и познавательная деятельность учеников.	30.01.2023	
20.	1.	Некоторые сведения из теории множеств	<b>Элементы теории множеств и алгебры логики</b>  Ученик на базовом уровне <b>научится</b> : ● строить логической выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения.	06.02.2023	
21.	2.	Алгебра логики		13.02.2023	
22.	3.	Таблицы истинности		27.02.2023	
23.	4.	Основные законы алгебры		06.03.2023	

		логики	Ученик на базовом уровне <b>получит возможность научиться</b> : – выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов. <b>Воспитательный потенциал:</b> Повышается познавательная мотивация школьников, развивается опыт ведения конструктивного диалога, командной работы; повышается внимание школьников к обсуждаемой информации и познавательная деятельность учеников.		
24.	5.	Преобразование логических выражений. Логические функции. Составление логического выражения по таблице истинности и его упрощение.		13.03.2023	
25.	6.	Преобразование логических выражений		20.03.2023	
26.	7.	Элементы схемотехники. Логические схемы		27.03.2023	
27.	8.	Логические задачи и способы их решения		10.04.2023	
28.	9.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Элементы теории множеств и алгебры логики» (урок-семинар или проверочная работа)		17.04.2023	
29.	1.	Текстовые документы	<b>Современные технологии создания и обработки информационных объектов</b>  Ученик на базовом уровне <b>научится</b> : ● создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств.	24.04.2023	
30.	2.	Объекты компьютерной графики		15.05.2023	
31.	3.	Компьютерные презентации		22.05.2023	
32.	4.	Выполнение мини-проекта по теме «Создание и обработка		29.05.2023	

		информационных объектов»	<b>Воспитательный потенциал:</b> Повышается познавательная мотивация школьников, развивается опыт ведения конструктивного диалога, командной работы; повышается внимание школьников к обсуждаемой информации и познавательная деятельность учеников.		
33.	5.	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Современные технологии создания и обработки информационных объектов» (урок-семинар или проверочная работа			

Согласовано  
 Заместитель Директора  
 По УВР \_\_\_\_\_ Ярушина О.А.  
 Дата \_\_\_\_\_

Рассмотрено и согласовано  
 На заседании ШМО учителей математики  
 Протокол № \_\_\_\_\_ от  
 Председатель ШМО  
 \_\_\_\_\_ Сидорова И.Ю

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 56329272446943365375691549892248362578707919213

Владелец Нагорная Галина Викторовна

Действителен С 27.03.2023 по 26.03.2024