Муниципальное образование Тимашевский район муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 14 имени Героя Советского Союза И. Л. Танцюра муниципального образования Тимашевский район

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением педагогического совета от 30 августа 2022 года/протокол № 1 председатель /А. В. Погорелов/

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По информатике

Уровень образования (класс) ост

основное общее (7 - 9 класс)

Количество часов <u>102</u>

Учитель Сапельник Виталий Юрьевич

**Программа разработана в соответствии** с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО)

с учетом примерной рабочей программы основного общего образования М. 2021.

 ${f c}$  учетом УМК в «Информатика» для 7 — 9 классов общеобразовательных организаций Авторы: Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»

#### Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на уровне основного общего образования составлена на основе Федерального Государственного стандарта основного общего образования, Примерной программы основного общего образования по информатике и ИКТ авторской программы И.Г.Семакина. В ней соблюдается преемственность с ФГОС ООО и учитываются межпредметные связи.

Цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне основного общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

Изучение учебного предмета осуществляется на основании нормативно-правовых документов:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС ООО);
- основных подходов к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования;
- требования государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования;
- требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов Федерального компонента государственных стандартов образования;
- требования к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);
- примерной программы по информатике основного общего образования;
- федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях;
- Учебного плана МБОУ СОШ № 14;
- Положения о рабочей программе МБОУ СОШ № 14.

Согласно действующему Базисному учебному плану, рабочая программа для 7, 8, 9 классов предусматривает обучение информатики и ИКТ в объеме 1 час в неделю. Всего 34 часа в год. За курс основной школы -102 часа.

Для реализации программы выбран учебно-методический комплекс (далее УМК), который входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию и обеспечивающий обучение курсу информатики, в соответствии с ФГОС, включающий в себя:

№ п/п	Автор/	Название	Класс	Издатель	Нормативный
учебника в	Авторский	учебника		учебника	документ
Федеральном	коллектив				
перечне					
1.2.4.4.3.1			7	000	Приказ
1.2.4.4.3.1	Соможни И Г	Информатика		000	Минпросвещения
124422	Семакин И.Г.,		8	«БИНОМ.	России от
1.2.4.4.3.2	Залогова Л.А., Русаков С.В.,	Информатика		Лаборатория	28.12.2018 №345 c
	•		9	знаний»	изменениями от
1.2.4.4.3.3	Шестакова Л.В.	Информатика			08.05.2019
					приказом №233

#### Личностные, метапредметные, предметные результаты освоения учебного предмета

При изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями ФГОС ООО формируются следующие <u>личностные результаты</u>:

1. Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики.

Каждая учебная дисциплина формирует определенную составляющую научного мировоззрения. Информатика формирует представления учащихся о науках, развивающих информационную картину мира, вводит их в область информационной деятельности людей. В этом смысле большое значение имеет историческая линия в содержании курса. Ученики знакомятся с историей развития средств информационной деятельности, с важнейшими научными открытиями и изобретениями, повлиявшими на прогресс в этой области, с именами крупнейших ученых и изобретателей. Ученики получают представление о современном уровне и перспективах развития ИКТ-отрасли, в реализации которых в будущем они, возможно, смогут принять участие. Историческая линия отражена в следующих разделах учебников:

- 7 класс, § 2 «Восприятие и представление информации»: раскрывается тема исторического развития письменности, классификации и развития языков человеческого общения.
- 9 класс, § 22 «Предыстория информатики» раскрывается история открытий и изобретений средств и методов хранения, передачи и обработки информации до создания ЭВМ.
- 9 класс, § 23 «История ЭВМ», § 24 «История программного обеспечения и ИКТ», раздел 2.4 «История языков программирования» посвящены современному этапу развития информатики и ее перспективам.
- 2. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебноисследовательской, творческой деятельности.

В конце каждого параграфа присутствуют вопросы и задания, многие из которых ориентированы на коллективное обсуждение, дискуссии, выработку коллективного мнения.

В задачнике-практикуме, входящим в состав УМК, помимо заданий для индивидуального выполнения в ряде разделов (прежде всего, связанных с освоением информационных технологий) содержатся задания проектного характера (под заголовком «Творческие задачи и проекты»). В методическом пособии для учителя даются рекомендации об организации коллективной работы над проектами. Работа над проектом требует взаимодействия между

учениками – исполнителями проекта, а также между учениками и учителем, формулирующим задание для проектирования, контролирующим ход его выполнения, принимающим результаты работы. В завершении работы предусматривается процедура зашиты проекта перед коллективом класса, которая также требует наличия коммуникативных навыков у детей.

3. Формирование ценности здорового и безопасного образа жизни.

Все большее время у современных детей занимает работа за компьютером (не только над учебными заданиями). Поэтому для сохранения здоровья очень важно знакомить учеников с правилами безопасной работы за компьютером, с компьютерной эргономикой. Учебник для 7 класса начинается с раздела «Техника безопасности и санитарные нормы работы за ПК». Эту тему поддерживает интерактивный ЦОР «Техника безопасности и санитарные нормы» (файл 8\_024.pps). В некоторых обучающих программах, входящих в коллекцию ЦОР, автоматически контролируется время непрерывной работы учеников за компьютером. Когда время достигает предельного значения, определяемого СанПИНами, происходит прерывание работы программы и ученикам предлагается выполнить комплекс упражнений для тренировки зрения. После окончания «физкультпаузы» продолжается работа с программой.

При изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие метапредметные результаты:

1. Умение самостоятельно планировать пути достижения цели, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

В курсе информатики данная компетенция обеспечивается алгоритмической линией, которая реализована в учебнике 9 класса, в главе 1 «Управление и алгоритмы» и главе 2 «Введение в программирование». Алгоритм можно назвать планом достижения цели исходя из ограниченных ресурсов (исходных данных) и ограниченных возможностей исполнителя (системы команд исполнителя). С самых первых задач на алгоритмизацию подчеркивается возможность построения разных алгоритмов для решения одной и той же задачи (достижения одной цели). Для сопоставления алгоритмов в программировании существуют критерии сложности: сложность по данным и сложность по времени. Этому вопросу в учебнике 9 класса посвящен § 2.2. «Сложность алгоритмов» в дополнительном разделе к главе 2.

2. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения

В методику создания любого информационного объекта: текстового документа, базы данных, электронной таблицы, программы на языке программирования, входит обучение правилам верификации, т. е. проверки правильности функционирования созданного объекта. Осваивая создание динамических объектов: баз данных и их приложений, электронных таблиц, программ (8 класс, главы 3, 4; 9 класс, главы 1, 2), ученики обучаются тестированию. Умение оценивать правильность выполненной задачи в этих случаях заключается в умении выстроить систему тестов, доказывающую работоспособность созданного продукта. Специально этому вопросу посвящен в учебнике 9 класса, в § 29 раздел «Что такое отладка и тестирование программы».

3. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.

Формированию данной компетенции в курсе информатики способствует изучение системной линии. В информатике системная линия связана с информационным моделированием (8 класс, глава «Информационное моделирование»). При этом используются основные понятия системологии: система, элемент системы, подсистема, связи (отношения, зависимости), структура, системный эффект. Эти вопросы раскрываются в дополнении к главе 2 учебника 8 класса, параграфы 2.1. «Системы, модели, графы», 2.2. «Объектно-информационные модели». В информатике логические умозаключения формализуются средствами алгебры логики, которая находит применение в разделах, посвященных изучению баз данных (8 класс, глава 3), электронных таблиц (8 класс, глава 4), программирования (9 класс, глава 2)

4. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Формированию данной компетенции способствует изучение содержательных линий «Представление информации» и «Формализация и моделирование». Информация любого типа (текстовая, числовая, графическая, звуковая) в компьютерной памяти представляется в двоичной форме — знаковой форме компьютерного кодирования. Поэтому во всех темах, относящихся к представлению различной информации, ученики знакомятся с правилами преобразования в двоичную знаковую форму: 7 класс, глава 3 «Текстовая информация и компьютер»; глава 4 «Графическая информация и компьютер»; глава 5 «Мультимедиа и компьютерные презентации», тема: представление звука; 8 класс, глава 4, тема «Системы счисления».

В информатике получение описания исследуемой системы (объекта) в знаковосимвольной форме (в том числе — и в схематической) называется формализацией. Путем формализации создается информационная модель, а при ее реализации на компьютере с помощью какого-то инструментального средства получается компьютерная модель. Этим вопросам посвящаются: 8 класс, глава 2 «Информационное моделирование», а также главы 3 и 4, где рассматриваются информационные модели баз данных и динамические информационные модели в электронных таблицах.

5. Формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ (ИКТкомпетенции).

Данная компетенция формируется содержательными линиями курса «Информационные технологии» (7 класс, главы 3, 4, 5; 8 класс, главы 3, 4) и «Компьютерные телекоммуникации» (8 класс, глава 1).

<u>Предметные результаты</u>, формирующиеся при изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ OC OOO

Все компетенции, определяемые в данном разделе стандарта, обеспечены содержанием учебников для 7, 8, 9 классов, а также других компонентов, входящих в УМК. В следующей таблице отражено соответствие меду предметными результатами, определенными в стандарте, и содержанием учебников.

Предметные результаты ФГОС ООО	Соответствующее содержание учебников
Формирование информационной и алгоритмиче компьютере как универсальном устройстве обра и умений использования компьютерных устройстве	ботки информации; развитие основных навыков
1.1. Формирование информационной и алгоритмической культуры	Формированию данной компетенции посвящено все содержание учебников и УМК

1.2. Формирование представления о компьютере	Линия «Компьютер», проходящей через весь
как универсальном	курс:
устройстве обработки информации	7 класс. Глава 2 «Компьютер: устройство и программное обеспечение»; глава 4 «Графическая информация и компьютер» § 19. «Технические средства компьютерной графики», глава 5. «Мультимедиа и компьютерные презентации», § 25. «Технические средства мультимедиа» 8 класс. Глава 1. «Передача информации в компьютерных сетях», § 3. «Аппаратное и программное обеспечение сети» 9 класс. § 23. «История ЭВМ»: рассматривается эволюция архитектуры ЭВМ со меной поколений, развитие возможностей ЭВМ по обработке разных видов информации
1.3. Развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств	Задачник-практикум, т. 1, раздел «Алгоритмизация и программирование» Лабораторный практикум по программированию на компьютере. Задачник-практикум, т.2, раздел «Информационные технологии». Лабораторный практикум по работе на компьютере с различными средствами ИКТ. Комплект ЦОР. Практические работы: «Работа с клавиатурным тренажером», «Подключение внешних устройств к персональному компьютеру», «Файловая система», «Работа со сканером».
	ных изучаемых понятиях: информация, пь – и их свойства
2.1. Формирование представления о понятии информации и ее свойствах	
2.2. Формирование представления о понятии алгоритма и его свойствах	Данная компетенция реализуется в содержательной линии «Алгоритмизация и программирование».  9 класс. Глава 1. «Управление и алгоритмы», § 3. «Определение и свойства алгоритма»

2.3. Формирование представления о понятии модели и ее свойствах	Данная компетенция реализуется в содержательной линии «Формализация и моделирование».  8 класс. Глава 2. «Информационное моделирование», все параграфы. Глава 4, § 23 «Электронные таблицы и математическое моделирование», § 24 «Пример имитационной модели» Дополнение к главе 2, 2.1. Системы, модели, графы 2.2. Объектно-информационные модели
современном обществе; развитие умений со исполнителя; формирование знаний об алгорите операциях; знакомство с одним из языков прог	одимого для профессиональной деятельности в ставить и записать алгоритм для конкретного мических конструкциях, логических значениях и раммирования и основными алгоритмическими, условной и циклической
3.1. Развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя	9 класс. Глава 1. «Управление и алгоритмы», § 3 «Определение и свойства алгоритма», § 4 «Графический учебный исполнитель». Глава 2, § 9 «Алгоритмы работы с величинами»: для описания алгоритмов используется язык блоксхем и учебный Алгоритмический язык (с русской нотацией). Дополнение к главе 2, 2.2 «Сложность алгоритмов»
3.2. Формирование знаний об алгоритмических конструкциях; знакомство с основными алгоритмическими структурами — линейной, условной и циклической.	9 класс. Глава 1, § 5 «Вспомогательные алгоритмы и подпрограммы», § 6 «Циклические алгоритмы», § 7 «Ветвление и последовательная детализация алгоритма». Глава 2, § 10 «Линейные вычислительные

алгоритмы», § 12 «Алгоритмы с ветвящейся

структурой»

3.3. Формирование знаний о логических значениях и операциях	На формирование данной компетенции направлена логическая линия курса. 8 класс. Глава 3 «Хранение и обработка информации в базах данных», § 10 «Основные понятия»: вводится понятие логической величины, логических значений, логического типа данных. § 13 «Условия поиска и простые логические выражения»: вводится понятие логического выражения; § 14. «Условия поиска и сложные логические выражения»: вводится понятие о логических операциях коньюнкция, дизъюнкция, отрицание; о таблице истинности, о приоритетах логических операций.  Глава 4, § 21 «Деловая графика. Условная функция», § 22 «Логические функции и абсолютные адреса»: об использовании логических величин и функций в электронных таблицах  9 класс, глава 2, § 13 «Программирование ветвлений на Паскале»: вводится понятие об использовании логических величин, логических операций, логических выражений в языке программирования Паскаль
3.4. Знакомство с одним из языков программирования	Данная компетенция реализуется в содержательной линии «Алгоритмизация и программирование».  9 класс. Глава 2 «Введение в программирование», §§ 11–21 (язык программирования Паскаль). Дополнение к главе 2
Формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей – таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных.	Данная компетенция реализуется в содержательной линии «Формализация и моделирование».  8 класс, Глава 2, § 7 «Графические информационные модели», § 8 «Табличные

§ 17 «Таблицы и массивы»

Формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

Данная компетенция реализуется исторической и социальной линии курса. 7 класс, Введение, раздел «Техника безопасности и санитарные нормы работы за ПК».

9 класс, глава 3, § 27 «Информационная безопасность»: понятие об информационных преступлениях, правовая защита информации (законодательство), программно-технические способы защиты, компьютерные вирусы, антивирусные средства, опасности при работе в Интернете и средства защиты.

# Содержание курса

No॒		Всего	В том числе на:			
п/п	Наименование разделов	часов	теорию	тестовые работы	практические работы	контрольные работы
	,		7 класс	-		
1	Введение в предмет	1				
2	Человек и информация	7	5	1	1	
3	Компьютер: устройство и программное обеспечение	7	4	1	2	
4	Текстовая информация и компьютер	9	2	1	6	
5	Графическая информация компьютер и	5	1		5	
6	Мультимедиа и компьютерные презентации	5	1	1	3	
	,		8 класс			
1	Повторение	1	1			
2	Передача информации в компьютерных сетях	7	4	1	2	
3	Информационное моделирование	5	4	1		
4	Хранение и обработка информации в базах данных	9	1		7	1
5	Табличные вычисления на компьютере	10	2		7	1
6	Резерв	2	1		1	
			9 класс			
	Повторение	2	1			1
	Управление и алгоритмы	3	3			
	Введение в программирование	16	2		13	1
	Информационные технологии и общество	3	3			
	Итоговое повторение	8	3	1	3	1
	Резерв	2	1		1	

#### Формы организации образовательного процесса

В основе развития универсальных учебных действий в основной школе лежит системнодеятельностный подход. В соответствии с ним именно активность учащихся признается основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, а добываются самими учащимися в процессе познавательной деятельности.

В соответствии с данными особенностями предполагается использование следующих педагогических технологий: проблемного обучения, развивающего обучения, игровых технологий, а также использование методов проектов, индивидуальных и групповых форм работы. При организации учебного процесса используется следующая система уроков:

Комбинированный урок - предполагает выполнение работ и заданий разного вида.

Урок решения задач - вырабатываются у учащихся умения и навыки решения задач на уровне обязательной и возможной подготовке.

Урок – тест - тестирование проводится с целью диагностики пробелов знаний, тренировки технике тестирования.

Урок – самостоятельная работа - предлагаются разные виды самостоятельных работ.

Урок — контрольная работа - урок проверки, оценки и корректировки знаний. Проводится с целью контроля знаний учащихся по пройденной теме.

При проведении уроков используются также интерактивные методы: работа в группах, учебный диалог, объяснение-провокация, лекция-дискуссия, учебная дискуссия, игровое моделирование, защита проекта, совместный проект, деловые игры; традиционные методы: лекция, рассказ, объяснение, беседа.

NºNº	Наименование раздела и тем	Часы учебного времени	Характеристика основных видов деятельности обучающихся
		7 к	ласс
1.	Введение в предмет	1	•
2.	Человек и информация	7	<ul> <li>Пояснять смысл употребления слова «информация» в обыденной речи (подбирать синонимы);</li> <li>приводить примеры различных способов передачи сведений (произнесение при разговоре по телефону фразы «Меня зовут Женя», передача соседу по парте шпаргалки с текстом «Волга впадает в Каспийское море», заполнение на компьютере заказа на покупку в интернетмагазине книги «Робинзон Крузо») и пояснять, какие физические процессы при этом происходят;</li> <li>приводить примеры символов, которые встречаются в книгах, написанных на русском языке;</li> <li>приводить примеры общеупотребительных символов, которые, как правило, не встречаются в книгах, написанных на естественных языках (дорожные знаки и т.</li> </ul>

		Г	
			п.).
			Решение задач вида:
			• Сколько есть текстов данной длины в
			данном алфавите?
			• Перечислить все тексты длины 4 в
			алфавите из двух букв.
			Найти наименьшее число к, для которого
			есть не менее 20 различных текстов длины к
			в 4-буквенном алфавите.
3.	Компьютер:	7	• Анализировать причины физических
	устройство и		ограничений вычислительной мощности
	программное		компьютера заданного размера; сравнивать
	обеспечение		производительность, стоимость приобретения и
			стоимость эксплуатации суперкомпьютера и
			персонального компьютера;
			• анализировать различные гигиенические,
			эргономические и технические нормы
			эксплуатации средств
			ИКТ и ущерб от несоблюдения этих норм;
			• исследование компонентов компьютера;
			• сравнение характеристик различных
			однотипных устройств; сравнивать функции
			сходных по назначению программных систем и
			сервисов;
			• выражать одни операции файловой
			системы через другие (если это возможно);
			выполнять различные команды файловой
			системы в различных файловых менеджерах;
			работать с файловой системой;
			• сравнивать свойства различных методов
			упаковки; • приводить примеры носителей
			информации (электронных и неэлектронных);
			уметь объяснять сравнительные преимущества и
			недостатки различных носителей информации;
			оценивать размер файлов, подготовленных с
			использованием различных устройств ввода
			информации в заданный интервал времени:
			клавиатура, микрофон, фотокамера,
			видеокамера;
			измерять степени сжатия данных
			(относительных размеров файлов),
			обеспечиваемого различными алгоритмами.
4.	Текстовая	9	• Приводить примеры кодирования с
	информация и		
	компьютер		использованием различных алфавитов, которые
	<b>r</b>		встречаются в окружающей жизни;
			зашифровывать тексты с помощью своих кодов;
			кодировать и декодировать текст при заданной
			кодовой таблице; определять количество
			символов, которые можно закодировать,
			используя двоичный код с фиксированной

Г			
			длиной кодового слова; • выражать длину
			заданного двоичного текста в байтах,
			килобайтах и т. д.
			• называть несколько команд обработки
			текстов, общих для различных текстовых
			редакторов; создавать различные виды текстов
			в одном из редакторов;
			использование справочной литературы;
			создание текстов различных типов; владение
			разными формами изложения текста;
			выполнение основных операций над текстом
			в среде текстового редактора; составление
			на основе текста таблицы, схемы, графика;
			подготовка доклада, реферата с
			использованием средств ИКТ.
5.	Графическая	5	• Знать области применения компьютерной
	информация и		графики;
	компьютер		• знать основные приемы работы с
			графическим редактором PAINT и его панелью
			инструментов;
			• знать принципы кодирования
			графических
			изображений;
			• уметь вычислять объем графического
			изображения.
			• уметь самостоятельно выполнять упражнения;
			• создавать информационные объекты для
			оформления учебной работы;
			• действовать по инструкции, алгоритму;
			• уметь создавать простейшие изображения
			в векторным графическом редакторе;
			• уметь работать с техническими
			•
			средствами для обработки фотографий;
			самостоятельно производить сканирование и сохранение изображения.
6.	Мультимедиа и	5	• Анализировать пользовательский
0.	компьютерные	5	интерфейс используемого программного
	презентации		средства; определять условия и возможности
	•		применения программного средства для
			решения типовых задач;
			• выявлять общее и отличия в разных
			•
			программных продуктах, предназначенных для
			решения одного класса задач;
			• создавать презентации с использованием готовых шаблонов;

	записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).

	8 класс					
1.	Повторение	1				
2.	Передача информации в компьютерных сетях	7	<ul> <li>Приводить примеры систем, созданных человеком для передачи вещества, энергии и информации в промышленности и в быту;</li> <li>уметь описывать основные свойства таких систем с помощью числовых характеристик (пропускная способность, задержки, стоимость передачи и др.);</li> <li>уметь использовать электронную почту, чат, форум; определять минимальное время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными свойствами;</li> <li>приводить примеры ситуаций, в которых требуется поиск информации;</li> <li>описывать возможные пути поиска информации с использованием и без использования компьютера, с использованием и без использования Интернета;</li> <li>указывать преимущества и недостатки различных способов поиска; проводить поиск информации в Интернете, в файловой системе, в словаре.</li> </ul>			
3.	Информационное моделирование	5	<ul> <li>Формировать представление о понятии модели и ее свойствах;</li> <li>приводить примеры носителей информации (электронных и неэлектронных);</li> <li>уметь объяснять сравнительные преимущества и недостатки различных носителей информации;</li> <li>оценивать размер файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени: клавиатура, микрофон, фотокамера, видеокамера; выполнять работу по измерению степени сжатия данных (относительных размеров файлов), обеспечиваемого различными алгоритмами;</li> <li>анализировать данные с помощью динамических таблиц; строить графики и диаграммы;</li> <li>приводить примеры натурных и информационных моделей;</li> <li>Описывать объект (процесс) в табличной форме для простых случаев.</li> </ul>			

4.	Хранение и обработка информации в базах данных	9	<ul> <li>Знать что такое база данных и СУБД;</li> <li>уметь создавать реляционную базу данных;</li> <li>уметь пользоваться геоинформационными системами, находить нужную информацию;</li> </ul>
			<ul> <li>определять и изменять основные элементы базы данных;</li> <li>создавать простейшие, однотабличные базы данных;</li> <li>формировать знания о логических значениях и операциях;</li> <li>анализировать логическую структуру фраз естественного языка;</li> <li>вычислять истинное значение логической формулы;</li> <li>уметь выполнять сортировку данных в базе; организовывать поиск информации в базе и отбор с</li> </ul>
5.	Табличные вычисления на компьютере	10	<ul> <li>Формировать знания о системах счисления;</li> <li>знать основные машинные системы счисления;</li> <li>уметь переводить числа из одной системы счисления в другую;</li> <li>уметь различать основные единицы электронной таблицы: ячейка, строка, столбец, блоки и т.д.;</li> <li>анализировать данные с помощью динамических таблиц;</li> <li>уметь использовать функции для выполнения вычислений;</li> <li>использовать логические функции для выполнения расчетов в таблице;</li> <li>понимать что такое «деловая графика»;</li> <li>строить графики и диаграммы;</li> <li>приводить примеры математических моделей, изучаемых в школе (модель объекта «материальная точка на прямой»; модель процесса «равномерное движение материальной точки на прямой до столкновения с препятствием» и др.);</li> </ul>

3. Информационные	3	Аналитическая деятельность:
технологии и общество		• оценивать охват территории России и всего мира
		мировыми информационными сетями;
		<ul> <li>приводить примеры стандартизации в области ИКТ, указывать примеры монополизации в области ИКТ и их воздействия на процессы информатизации выявлять и анализировать возможные вредные результаты применения ИКТ в собственной деятельности;</li> <li>распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с ИКТ.</li> </ul>
		Практическая деятельность:  • определять наличие вредоносной программы на персональном компьютере, приводить описание мер по недопущению распространения вредоносных программ с личных устройств ИКТ;  • работать с антивирусными программами;  • приводить примеры правовых актов (международных или российских), действующих в области ИКТ

## СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей от 29.08.2022 г. № 1 Руководитель МО учителей естественно-научного цикла МБОУ СОШ № 14

\_\_\_\_\_ С. Н. Федорчук

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР
МБОУ СОШ № 14
\_\_\_\_\_ С. Г. Касилов
29.08.2022 год.

#### Литература и средства обучения

### Литература для учителя:

- 1. Учебник «Информатика» для 8 класса. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 2. Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса (в 4-х частях) /Семакин И. Г., Ромашкина Т. В. -
  - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 3. Преподавание базового курса информатики в средней школе. / Семакин И. Г., Шеина Т. Ю. М,: Лаборатория Базовых Знаний. 2009.
- 4. Набор ЦОР к базовому курсу информатики в 7-9 классах (УМК к учебнику Семакина И.Г.) 5. Комплект дидактических материалов для текущего контроля результатов обучения по информатике в основной школе, под.ред. Семакина И.Г. (доступ через авторскую мастерскую на сайте методической службы).

#### Интернет-ресурсы:

- 1. www.edu.ru (сайт МОиН РФ) и www.ege.edu.ru Аналитические отчеты. Результаты ЕГЭ. Федеральный институт педагогических измерений; Министерство образования и науки РФ, Федеральная Служба по надзору в сфере образования и науки.
- 2. www.school.edu.ru (Российский общеобразовательный портал).
- 3. www.pedsovet.org (Всероссийский Интернет-педсовет) 4. www.fipi.ru (сайт Федерального института педагогических измерений).
- 5. http://school-collection.edu.ru/ единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

#### Материально-техническое обеспечение:

#### Аппаратные средства:

- Компьютер
- Интерактивный комплект
- Принтер
- Сетевые устройства
- Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами клавиатура и мышь.
- Устройства для записи (ввода) визуальной информации: сканер.

#### Программные средства:

- Операционная система Windows XP.
- Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
- Антивирусная программа.
- Программа-архиватор.
- Клавиатурный тренажер.
- Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы.
- Простая система управления базами данных.
- Виртуальные компьютерные лаборатории.
- Система оптического распознавания текста.

- Мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем).
- Система программирования.
- Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.). 

  Браузер (входит в состав операционных систем или др.).
- Простой редактор Web страниц.