Негосударственное (частное) образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа «Развитие» (НОУ СОШ «Развитие»)

СОГЛАСОВАНО Педагогическим советом Протокол от 30.08.2023г. № 1

У Т В Е Р Ж Д А Ю Директор НОУ СОШ «Развитие»

 $\frac{}{\text{W.Ю. Смирнова}}$ « 31 » августа 2023 г.

Рабочая программа предмета информатика 9 класса

Составитель: Журавель Елена Игоревна, учитель информатики

Волгоград,

2023г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

к завершенной предметной линии учебников «Информатика»

для 7 – 9 классов общеобразовательных организаций

Авторы: Поляков К.Ю., Еремин Е.А. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»

Завершенная предметная линия учебников «Информатика» для 7 – 9 классов включает в себя следующие учебники для основной школы:

- 1. Информатика. 7 класс: учебник / Поляков К.Ю., Еремин Е.А. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний;
- 2. Информатика. 8 класс: учебник / Поляков К.Ю., Еремин Е.А. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний;
- 3. Информатика. 9 класс: учебник / Поляков К.Ю., Еремин Е.А. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

Учебники разработаны в соответствии: с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); с требованиями к результатам освоения примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО) (личностными, метапредметными, предметными); с основными идеями и положениями программы развития и формирования универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В них соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования.

Учебники являются основой учебно-методического комплекта (УМК), в состав которого кроме них включены:

- методическое пособие для учителя;
- примерная рабочая программа;
- электронные формы учебников.

В содержании УМК по информатике для 7–9 классов представлены ключевые теории, идеи, понятия, факты, относящиеся к предметной области «Математика и информатика» ФГОС основного общего образования; отражены методы научного познания, предназначенные для обязательного изучения в общеобразовательной организации на данном уровне общего образования; отсутствуют недостоверные факты; иллюстративный материал учебника соответствует тексту и дополняет его. Учебники реализуют системнодеятельностный подход, предполагающий ориентацию на современные 2 результаты образования, выражающиеся не только в овладении учащимися определенными знаниями, умениями и способами деятельности, но и в формировании метапредметных умений и личностных качеств, обеспечивающих развитие критического мышления, устойчивую мотивацию к осуществлению учебной деятельности и ее смысловое наполнение.

Учебники содержат сведения о достижениях современной информатики и отрасли информационных технологий, что повышает мотивацию к изучению предмета, способствует формированию патриотизма, любви и уважения к своему народу.

Изложение учебного материала в учебниках и рабочих тетрадях характеризуется структурированностью, систематичностью, последовательностью, разнообразием используемых видов текстовых и графических материалов. Язык изложения учебного материала понятен, соответствует нормам современного русского языка и возрастной группе, для которой предназначены учебники. Иллюстрационный материал учебника соответствует тексту и дополняет его. Учебный текст изданий формирует навыки смыслового чтения и навыки самостоятельной учебной деятельности, умение использовать профессиональную терминологию, а также развивает критическое мышление, способность аргументировано высказывать свою точку зрения; предоставляет возможность организации групповой деятельности учащихся и коммуникации между участниками образовательного процесса, применения полученных знаний в практической деятельности, индивидуализации и персонализации процесса обучения, установления межпредметных связей.

В учебниках отсутствуют задания, выполнение которых обязательно непосредственно в учебном издании. При этом каждый параграф учебников сопровождается интерактивными заданиями, а также заданиями для выполнения в рабочих тетрадях: обучающиеся имеют возможность

соединять, вписывать, отмечать и т. д., выполняя разнообразные задания, в том числе учебно-исследовательской и проектной направленности. Именно такая деятельность способствует формированию навыков самооценки и самоанализа учащихся, развитию мотивации к учению, раскрытию интеллектуального и творческого потенциала учащихся, реализации системного подхода в обучении. В электронной форме учебников предусмотрены средства самоконтроля в виде тестовых заданий для самоконтроля по изученным главам и интерактивных упражнений с автоматической проверкой результатов выполнения.

Методический аппарат учебника и его единая навигационная составляющая обеспечивают овладение приемами отбора, анализа и синтеза информации на определенную тему, ориентированы на формирование навыков 3 самостоятельной учебной деятельности, содержат средства проверки и самопроверки усвоения учебного материала.

Структура и содержание методического пособия соответствуют структуре и содержанию как печатной, так и электронной формы учебника. Методические пособия к учебникам содержат рекомендации для учителя по организации учебного процесса, в том числе тематическое и поурочное планирование по курсу информатики для 7–9 классов. В методических пособиях даны рекомендации по использованию на уроках и во внеурочной деятельности материалов Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов, других Интернет-ресурсов.

В состав методического пособия для учителя к УМК включена примерная рабочая программа по учебному предмету, которая содержит:

- Планируемые результаты освоения информатики.
- Содержание учебного предмета.
- Тематическое планирование.

Для методической поддержки педагогов, свободного общения учеников и родителей с авторским коллективом УМК используется сетевая авторская мастерская Полякова К.Ю., Еремина Е.А. на методическом портале издательства (http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/) с открытыми текстами методических материалов, видеолекциями по методике преподавания курса информатики в основной школе, электронной почтой и форумом.

Электронная форма завершенной предметной линии учебников «Информатика» для 7 класса, «Информатика» для 8 класса, «Информатика» для 9 класса реализована в виде комплекса электронных ресурсов, доступного для воспроизведения на нескольких платформах и предоставляющего полный спектр возможностей мультимедийного сопровождения учебного процесса.

Электронная форма учебника представляет собой электронное издание, соответствующее по структуре, содержанию и художественному оформлению печатной форме учебника, содержит в полном объеме иллюстрации, присуствующие в печатной форме, средства контроля и самоконтроля, педагогически обоснованные для усвоения материала учебника. Так, возможности электронной формы учебников позволяют организовать демонстрацию видеоряда об изучаемых объектах (предметах, процессах, явлениях) в укрупненном виде для организации семинаров, диспутов, интеллектуальных игр. Иллюстрации и плакаты в электронной форме учебника используются при изучении, повторении и обобщении теоретического материала.

Электронная форма каждого учебника завершенной предметной линии 4 представлена в виде комплекса ресурсов, основным из которых является полная электронная копия учебников в формате Portable Document Format (PDF), средства просмотра и использования которого свободно доступны для всех участников образовательного процесса. Интерактивная часть электронной формы реализована в виде страниц на языке HTML5 с использованием языка JavaScript и мультимедийных средств, предусмотренных стандартом. Электронная форма может быть воспроизведена в трех операционных системах: Android 4.0 и выше, Windows 7, Windows 8 и выше, Мас OS X и выше. Средства просмотра также присутствуют в других линиях операционных систем.

Электронная форма учебников воспроизводится на стационарных компьютерах под управлением ОС Windows 7 и выше, планшетных компьютерах под управлением ОС Windows и Android.

Электронная форма учебников функционирует на устройствах пользователей без подключения к сети Интернет (за исключением внешних ссылок) и Интранет.

Для удобства использования электронной формы учебников всеми заинтересованными участниками образовательных отношений (обучающиеся, педагоги, родители) разработана инструкция по установке, настройке и использованию электронной формы учебников, учитывающая нюансы работы с ними в разных операционных системах и на разных видах электронных устройств.

Hom ep ypo ka	Тема урока	Параграф учебника (номер, название)	Практи- ческие работы (номер, название)	Работы компьютерног опрактикума (источник, номер, название)	Дата по плану	Дата фактическая
1	Техника безопасности	§ 0. Техника безопасности	Тест № 1	ПР § 1. Подготовка текстового документа		
2	Компьютерные сети	§ 1. Как работает компьютерная сеть?§ 2. Структуры сетей§ 3. Локальные сети	Тест № 4			
3	Глобальная сеть Интернет	§ 4. Глобальная сеть Интернет	Тест № 6			
4	Службы Интернета	§ 5. Службы Интернета	Тест № 7	ПР § 2. Службы Интернета		
5	Веб-сайты	§ 6. Веб-сайты	Тест № 8	ПР § 4. Веб-сайты		
6	Логика и компьютер	§ 8. Логика и компьютер	Тест № 9			

7	Логические выражения	§ 11. Логические выражения	Тест № 10		
8	Множества и логика	§ 12. Множества и логика	Тест № 11		
9	Модели и моделирова- ние	§ 13. Модели и моделирование	Тест № 14	ПР § 9. Броуновское движение	
10	Математическое моде- лирование	§ 14. Математическое моделирование	Тест № 15	ПР § 10. Полёт шарика	
11	Табличные модели. Диаграммы	§ 15. Табличные модели. Диаграммы	Тест № 16		
12	Списки и деревья	§ 16. Списки и деревья	Тест № 17		
13	Графы	§ 17. Графы	Тест № 18		
14	Использование графов	§ 17. Графы	Тест № 19		
15	Использование графов	§ 18. Игровые стратегии	Тест № 20		
16	Символьные строки	§ 19. Символьные строки		ПР § 12. Посимвольная обработка строк	

Номер урока	Тема урока	Параграф учебника (номер, название)	Практи- ческие работы (номер, название)	Работы компьютерно го практикума (источник, номер, название)	Дата по плану	Дата фактическая
17	Операции со строками. Поиск	§ 19. Символьные строки	Тест № 21	ПР § 13. Обработка строк. Функции		
18	Перестановка элемен-тов массива	§ 20. Обработка массивов		ПР § 15. Перестанов ка элементов массива		
19	Сортировка массивов	§ 20. Обработка массивов	Тест № 22	ПР § 17. Сортировка		
20	Сложность алгоритмов	§ 22. Сложность алгоритмов	Тест № 24			
21	Как разрабатываются программы?	§ 23. Как разрабатыва-ются программы?		ПР § 19. Отладка программы		
22	Процедуры	§ 24. Процедуры	Тест № 25	ПР § 20. Процедуры		
23	Функции	§ 25. Функции	Тест № 26	ПР § 22. Функции		

24	Условные вычисления	§ 26. Условные вычисления	Тест № 29	ПР § 26. Условные вычисления	
25	Обработка больших массивов данных	§ 27. Обработка больших массивов данных	Тест № 30	ПР § 28. Обработка больших массивов данных	
26	Информационные си- стемы. Таблицы	§ 30. Информационные системы § 31. Таблицы	Тест № 32		
27	Табличная база данных	§ 32. Табличная база данных		ПР § 31. Табличная базаданных	
28	Запросы	§ 33. Запросы	Тест № 33	ПР § 32. Запросы	
29	История и перспективы развития компьютеров	§ 35. История и перспективы развития компьютеров			
30	Информация и управ-ление	§ 36. Информация и управление	Тест № 35		
31	Информационное обще- ство	§ 37. Информационное общество			
32	Повторение материала курса 9 класса				
33	Повторение материала курса 9 класса				
34	Повторение материала курса 9 класса				