МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тульской области Комитет по образованию администрации муниципального образования Щекинский район Средняя школа N27

РАССМОТРЕНО методическим объединением учителей математики и информатики	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР	УТВЕРЖДЕНО Директор
(Переведенцева Е.Н)	(Елисеева О.А)	(Сидоркина Л.Н)
Протокол №1 от "26" августа2022 г.	от "31" августа 2022 г.	Приказ № 97 от "01" сентября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса «Избранные вопросы информатики»

для 11 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Лыгина Юлия Игоревна учитель информатики

Пояснительная записка

На изучение элективного курса «Избранные вопросы информатики» в 11 классе согласно учебному плану школы на 2022-2023 учебный год отводится по 0,5 часу в неделю, что составляет 17 часов в год. Содержание программы реализуется посредством учебно — методического комплекта, состоящего из следующих компонентов: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ. 10-11 классы: методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

Формирование фундаментальных представлений, касающихся информационной составляющей современного мира, создания и использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) — прерогатива школьного курса информатики. Его изучение обеспечит школьникам более широкие возможности реализации индивидуальных образовательных запросов; будет способствовать повышению уровня адаптации выпускника школы к жизни и работе в современном информационном обществе; даст дополнительные гарантии получения качественного бесплатного конкурентоспособного образования, которое невозможно без знания информатики и ИКТ; положительно скажется на уровне подготовки выпускников школы, которые будут иметь необходимые компетенции для получения профессионального образования.

<u>Основные цели изучения</u> элективного курса «Избранные вопросы информатики» на базовом уровне среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

В связи с этим изучение курса по информатике в 11 классе должно обеспечить: сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе, основ логического и алгоритмического мышления;

- сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;
- сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе; понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;
- принятие правовых и этических аспектов информационных технологий; осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации.
- создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

Достижение этих целей предполагает реализацию следующих задач:

- 1. Освоить системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- 2. Применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя ИКТ
- 3. Развить познавательный интерес, интеллектуальные и творческие способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- 4. Воспитать ответственное отношение к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- 5. Приобрести опыт использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Формы проведения занятий: лекции, практические занятия.

Программой предусмотрены методы обучения: объяснительно-иллюстративные, частично-поисковые, практические.

Описание места учебного курса в учебном плане

Учебный курс реализуется за счет вариативного компонента, формируемого участниками образовательного процесса. Используется время, отведенное на внеурочную деятельность. Форма реализации — элективный курс. Общий объем курса — 17 часов, из расчета 0.5 час в неделю.

Планируемые результаты

В ходе изучения курса достигаются следующие образовательные результаты, сформированные в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования.

Метапредметные результаты:

– умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для

достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением техники безопасности, гигиены, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Личностные результаты:

- формирование готовности и способности обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению:
- формирование мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, способности ставить цели и строить жизненные планы.

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

- формирование представления об особенностях проведения, о структуре и содержании КИМов ЕГЭ по информатике;
- формирование навыков и умений эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов:
- применять различные методы решения тестовых заданий различного типа по основным тематическим блокам по информатике: подсчитывать информационный объём сообщения; осуществлять перевод из одной системы счисления в другую;
- осуществлять арифметические действия в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- использовать стандартные алгоритмические конструкции при программировании; строить и преобразовывать логические выражения;
- строить для логической функции таблицу истинности и логическую схему;
- использовать необходимое программное обеспечение при решении задачи;
- писать программы.

Содержание учебного курса

1. Математические основы информатики

Тема 1. Кодирование информации.

Кодирование и декодирование информации. Правило Фано. Кодирование звуковой информации. Кодирование растровой графической информации. Измерение количества информации. Алфавитный подход к определению количества информации

Учашиеся должны знать

- методы измерения количества информации

Учащиеся должны уметь:

- кодировать и декодировать информацию
- определять объём памяти, необходимый для хранения звуковой и графической информации
- подсчитывать информационный объём сообщения

Тема 2. Основы логики

Логические значения, операции и выражения. Таблица истинности. Основные логические операции: отрицание, конъюнкция, дизьюнкция, импликация, эквиваленции. Основные законы алгебры логики, их использование для преобразования логических выражений. Логические игры. Нахождение выигрышной стратегии.

Учашиеся должны знать:

- основные понятия и законы математической логики.

Учашиеся должны уметь:

- строить и анализировать таблицы истинности;
- преобразовывать логические выражения;
- строить дерево игры по заданному алгоритму и обосновать выигрышную стратегию.

Тема 3. Алгоритмизация и программирование

Основные алгоритмические конструкции: линейная последовательность операторов, цикл, ветвление. Синтаксис, типы данных, операции, выражения языка программирования (Pascal). Ввод-вывод данных, использование подпрограмм и функций. Использование стандартных библиотек. Работа с массивами. Поиск элемента в массиве по заданному критерию, сортировка

Учашиеся должны знать:

- формальное исполнение алгоритма, записанного на естественном языке, или умение создавать линейный алгоритм для формального исполнителя с ограниченным набором команд;
- основные конструкции языка программирования, понятия переменной, оператора присваивания.

Учащиеся должны уметь:

- исполнять рекурсивный алгоритм;
- исполнять алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд;
- работать с массивами;
- анализировать алгоритм, содержащего цикл и ветвление;
- анализировать программу, использующую процедуры и функции;
- анализировать результат исполнения алгоритма;
- прочесть фрагмент программы на языке программирования и исправить допущенные ошибки;
- составить алгоритм и записать его в виде простой программы на языке программирования;
- создавать собственные программы для решения задач средней сложности.

Тематическое планирование

Раздел	К-во часов	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные ресурсы
Информация и ее кодирование	2	Аналитическая деятельность Выявлять различия в алфавитном и содержательном подходах к измерению информации. Приводить примеры систем и их компонентов. Приводить примеры информационных процессов и информационных связей в системах различной природы. Приводить примеры задач обработки информации разных типов. Комментировать схему передачи информации по	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/10-1-1-informacija-informacionnaja-gramotnosti-kultura.pptxhttps://onlinetestpad.com/ho7zg43tq224m
Основы логики	2	техническим каналам связи. Аналитическая деятельность Выявлять основные понятия и законы математической логики. Приводить примеры, строить и анализировать таблицы истинности; преобразовывать логические выражения; строить дерево игры по заданному алгоритму и обосновать выигрышную стратегию.	https://lbz.ru/metodist/authors/ informatika/3/files/eor10/prese ntations/10-6-1-istorija- razvitija-vt.pptx https://onlinetestpad.com/hpgj 3ir57x4au
Технология хранения, поиска и сортировка в БД	7	Аналитическая деятельность Исполнять рекурсивный алгоритм; исполнять алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд; производить работу с массивами; анализировать алгоритм, содержащего цикл и ветвление;	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/10-10-1-predstavlenie-chisel-v-pozicionnyh-cc.pptxhttps://onlinetestpad.com/hpn3vmzvr7ab4
Технология обработки графической и звуковой информации	6	Аналитическая деятельность Выявление формального исполнения алгоритма, записанного на естественном языке, или умение создавать линейный алгоритм для формального исполнителя с ограниченным набором команд; основные конструкции языка программирования, понятия переменной, оператора присваивания.	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/10-1-1-informacija-informacionnaja-gramotnosti-kultura.pptxhttps://onlinetestpad.com/ho7zg43tq224m

Поурочное планирование

Номер урока	Тема урока	Электронные (образовательные) ресурсы
	и ация и ее кодирова-	
ние	adpozw	
1.	Кодирование и деко- дирование. Принцип Фано	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/ 10-1-1-informacija-informacionnaja-gramotnosti-kultura.pptx https://onlinetestpad.com/ho7zg43tq224m
2.	Кодирование графики и звука (растровой и векторной). Примеры и задачи.	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/10-2-1-podhody-k-izmereniju-informacii.pptx https://onlinetestpad.com/ho4sxgxvm2dme
Основы ло		
3.	Булева алгебра. Сравнение по набору операций. Основные законы и тождества булевой алгебры.	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/ 10-6-1-istorija-razvitija-vt.pptx https://onlinetestpad.com/hpgj3ir57x4au
4.	Алгебра логики. Ре- шение задач.	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/ 10-7-1-osnovopolagajushhie-principy-ustrojstva-jevm.pptx https://onlinetestpad.com/hpe3ib54qdkrw
Технологи сортировк	ия хранения, поиска и си в БД	
5.	СУБД. Реляционные базы данных.	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/ 10-10-1-predstavlenie-chisel-v-pozicionnyh-cc.pptx https://onlinetestpad.com/hpn3vmzvr7ab4
6.	Одномерные массивы	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/10-11-1-perevod-chisel-iz-odnoj-sistemy-schislenija-v-druguju.pptxhttps://onlinetestpad.com/hoqhiq4sogvgy
7.	Поиск в массиве. Алгоритмы поиска данных.	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/10-12-1-arifmeticheskie-operacii-v-pozicionnyh-sistemah-schislenija.pptx
8.	Сортировка массива. Способы сортировки.	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/ 10-12-1-arifmeticheskie-operacii-v-pozicionnyh-sistemah- schislenija.pptx https://onlinetestpad.com/houri4km7mppy
9.	Двумерные массивы. Задачи на нахождение элемента массива, упорядочивания массива.	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/ 10-13-1-predstavlenie-chisel-v-kompjutere.pptx https://onlinetestpad.com/hov3a4cwmnyk6
10.	Строки и записи. Ра- бота со строками, как с элементами массива.	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/ 10-14-1-kodirovanie-tekstovoj-informacii.pptx https://onlinetestpad.com/ho2gqcxqrsxaa

Техноло	Технология обработки графической и звуковой информации				
11.	Подпрограммы. Организация процедур и функций.	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/10-1-1-informacija-informacionnaja-gramotnosti-kultura.pptxhttps://onlinetestpad.com/ho7zg43tq224m			
12.	Программирование функций.	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/ 10-2-1-podhody-k-izmereniju-informacii.pptx https://onlinetestpad.com/ho4sxgxvm2dme			
13.	Программирование процедур	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/ 10-6-1-istorija-razvitija-vt.pptx https://onlinetestpad.com/hpgj3ir57x4au			
14.	Параметры – массивы. Примеры использования процедур и функций.	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/ 10-7-1-osnovopolagajushhie-principy-ustrojstva-jevm.pptx https://onlinetestpad.com/hpe3ib54qdkrw			
15.	Рекурсивные процедуры и функции	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/ 10-1-1-informacija-informacionnaja-gramotnosti-kultura.pptx https://onlinetestpad.com/ho7zg43tq224m			
16.	Повторение	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor10/presentations/ 10-2-1-podhody-k-izmereniju-informacii.pptx https://onlinetestpad.com/ho4sxgxvm2dme			

Литература

Для реализации предполагаемого учебного курса можно использовать отдельные издания в виде учебного и методического пособий:

- $1. \ E\Gamma \ Э\ 2020.$ Информатика. $10\$ тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену / Д.М. Ушаков. Москва: ACT, 2019.
- 2. ЕГЭ 2020. Информатика. 16 вариантов. Типовые варианты экзаменационных заданий от разработчиков ЕГЭ / В.Р. Лещинер. М.: Издательство «Экзамен», 2020.
- 3. Задачник-практикум (Часть 1). Под редакцией И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- 4. Информатика. 10 класс. Углубленный уровень: учебник в 2 ч. Ч. 2. /К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- 5. Информатика. 11 класс. Углубленный уровень: учебник в 2 ч. / К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин. М.: БИ-НОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- 6. Информатика. Единый Государственный Экзамен. Готовимся к итоговой аттестации: [учебное пособие] / В.Р.Лещинер, С.С.Крылов, А.П. Якушкин. Москва: Издательство «Интеллект-Центр», 2020.
- 7. Крылов С.С. Информатика и ИКТ. Методические рекомендации для учащихся по индивидуальной подготовке к ЕГЭ 2020 года. М.: ФИПИ, 2020.
- 8. Крылов С.С. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2019 года по Информатике и ИКТ. М.: ФИПИ, 2020.
- 9. Ушаков Д., Юркова Т. Паскаль для школьников. 2-е изд. СПб.: Питер, 2011.
- 10. Методические рекомендации для учащихся по индивидуальной подготовке к ЕГЭ 2020. Информатика и ИКТ. М.: Федеральный институт педагогических измерений, 2020.
- 11. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2019 года по Информатике и ИКТ. М.: Федеральный институт педагогических измерений, 2020.
- 12. Самылкина Н.Н. и др. Готовимся к ЕГЭ по информатике. Элективный курс. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2008.