Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №1» города Велижа Смоленской области

Рассмотрено на заседании ШМО классных руководителей Протокол №1 от 29.08.2022г. Руководитель О.В.Демилова

Согласовано
Руководитель цента образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

М.В.Евдокимова 30. 09, 2022г. Утверждена

Приказ от 01.09.2022г. №195-о Директор школы Н.В. Алексеена

иСредняя икола 101> города услижа

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

Направленность: естественнонаучная

Название: «Информатика для любознательных»

Возраст учащихся: 12-17 лет Срок реализации: 1 год

Разработчик: учитель информатики

Авсеенок К. А.

г. Велиж 2022

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение « Средняя школа №1» города Велижа Смоленской области

Рассмотрено	Согласовано	Утверждена
на заседании ШМО	Руководитель цента образов	3a-
классных руководителей	ния цифрового и гуманитарно	огс Приказ от 01.09.2022г. №195-о
Протокол №1 от 29.08.2022г.	профилей «Точка р	00-
Руководитель	ста»	Директор школы
О. В. Демидова	М. В. Евдокимова	Н. В. Алексеева
	20 г.	

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

Направленность: естественнонаучная

Название: «Информатика для любознательных»

Возраст учащихся: 12-17 лет

Срок реализации: 1 год

Разработчик: учитель информатики

Авсеенок К. А.

г. Велиж 2022

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Информатика для любознательных» (далее — Программа) естественнонаучной направленности базового уровня составлена на основе следующих нормативно - правовых документов:

- 1. Федерального Закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании»;
- 2. Приказ Министерства Просвещения РФ от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 3. Постановления Главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 №28 СП 2.4.3648-20 «санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- 4. Приказа Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 5. Приказ Минтруда и социальной защиты населения Российской Федерации от 5 мая 2018 г. № 298 н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
- 6. Приказ Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- 7. Методические рекомендации для субъектов Российской Федерации по вопросам реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ в сетевой форме (утв. Минпросвещения России 28.06.2019 № MP-81/02вн);
- 8. Письма Министерства просвещения РФ от 19.03.2020 №ГД-39/04 «О направлении методических рекомендаций» («Методические рекомендации по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»);
- 9. Методического конструктора по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ. (Методические рекомендации для педагогических работников образовательных организаций системы дополнительного образования детей) Смоленск: ГАУ ДПО СОИРО, 2021.;
 - 10. Устава МБОУ «Средняя школа №1» города Велижа
- 11. Учебного плана по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам, реализуемым в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на 2022-2023 учебный год Утвержден Приказом директора школы от 01.09.2022г. №194-о
- 12. Положения о структуре, порядке разработки и утверждения дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ педагогов дополнительного образования МБОУ «Средняя школа №1» города Велижа
- 11. Программа разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от

17.12.2010 № 1897) с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15)).

Экзаменационная работа охватывает основное содержание курса информатики, важнейшие его темы, наиболее значимый в них материал, однозначно трактуемый в большинстве преподаваемых в школе вариантов курса информатики.

Содержание заданий разработано по основным темам курса информатики, объединённых в следующие тематические блоки:

«Представление и передача информации», «Обработка информации», «Основные устройства ИКТ», «Запись средствами ИКТ информации об объектах и о процессах, создание и обработка информационных объектов», «Проектирование и моделирование», «Математические инструменты, электронные таблицы», «Организация информационной среды, поиск информации».

Структура курса творческого объединения представляет собой набор логически законченных и содержательно взаимосвязанных тем, изучение которых обеспечивает системность и практическую направленность знаний и умений учащихся. Разнообразный дидактический материал дает возможность отбирать задания для учащихся различной степени подготовки. Занятия направлены на расширение и углубление базового курса. Содержание курса можно варьировать с учетом склонностей, интересов и уровня подготовленности учеников.

Адресат программы: Обучение по Программе ведется в группах из обучающихся 8-9 классов

Количество обучающихся в группе – 8-14 человек.

Объем и срок реализации программы.

Программа рассчитана на год обучения 2 часа в неделю (72часов в год). Продолжительность занятия 1 час 40 мин. два раза в неделю.

Формы организации учебных занятий.

Учебно-методический комплект предусматривает организацию учебного процесса в двух взаимосвязанных и взаимодополняющих формах:

- урочная форма, в которой учитель объясняет новый материал и консультирует учащихся в процессе выполнения ими практических заданий на компьютере;
- внеурочная форма, в которой учащиеся после уроков (дома или в школьном компьютерном классе) самостоятельно выполняют задания.

Основной тип занятий — практикум. Для наиболее успешного усвоения материала планируются индивидуальные формы работы и работа в малых группах, также, при самостоятельной работе возможны оперативные консультации учителя. Для текущего контроля учащимся предлагается набор заданий, принцип решения которых разбирается совместно с учителем, а основная часть заданий выполняется учащимся самостоятельно.

Курс построен по принципу сочетания теоретического материала с практическим решением заданий в формате ГИА.

Обучение по курсу сопровождается наличием у каждого обучаемого раздаточного материала с тестовыми заданиями в формате ГИА в бумажном виде.

Занятия проводятся в форме лекций и практических занятий по решению задач в формате ГИА.

При необходимости возможны индивидуальные консультации с преподавателем в дистанционном режиме.

Цель курса

Систематизация знаний и умений по курсу информатики и подготовка к государственной итоговой аттестации по информатике учащихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования.

Задачи курса:

- 1. выработать стратегию подготовки к сдаче экзамена по информатике;
- 2. сформировать: представление о структуре и содержании контрольных измерительных материалов по предмету; назначении заданий различного типа (с выбором ответа, с кратким ответом, практическое задание);
- 3. сформировать умения эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов;
- 4. развить интерес и положительную мотивацию изучения информатики.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Изучение материала по данной программе позволит сформироваться у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям $\Phi\Gamma$ OC OOO.

Личностные результаты – это система ценностных отношений к себе, другим участникам обучения, предмету, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности, сформировавшихся в ходе обучения. Основными личностными результатами, полученными при изучении информатики в основной школе, являются:

- · готовность и способность обучающихся к саморазвитию и определению своего будущего;
- · наличие представлений об информации как одного из важнейших инструментов для развития человека, государства, общества;
 - понимание роли систем связи в современном мире;
 - приобретение базовых навыков критичной оценки и анализа данных;
- ответственное отношение за распространение информации с учетом правовых и этических аспектов;
- · развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- · умение соотнести содержание знаний со своим жизненным опытом, понимать важность обучения в области образования и информационно-коммуникационных технологий в контексте развития общества;
- · желание и готовность повысить качество своего образовательного уровня и дальнейшего обучения с помощью знаний и методов информатики и ИКТ;
- · способность и готовность к общению и взаимодействию со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- · способность и готовность принимать стандарты здорового образа жизни, понимая санитарные, эргономические и технические условия при безопасном применении средств ИКТ.

Метапредметные результаты — это методы работы, которые учащиеся рассматривают на основе одной, нескольких или всех областей учебной программы, которые имеют отношение к процессу обучения и другим жизненным ситуациям. Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- · независимость в планировании и реализации образовательной деятельности, совместная организации учебного сотрудничества (с педагогами и сверстниками);
- · владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др;
- владение информацией и логическими навыками: определять понятия, создавать обобщения, образное формулирование, классифицирование, индивидуальный выбор форм и методов для классификации, устанавливание причинно-следственных связей, логическое рассуждение, принятие решений (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и способность делать выводы;
- приобрести способность индивидуально планировать, строить пути решения для достижения целей; согласование своих действий с запланированными результатами, управление своей деятельностью, принятие решений о том, как действовать в соответствии с целеполаганием, управления своими действиями на основе различных характеристик; оценивание соответствия выполнения учебной задачи с планируемой целью и решаемых задач;
- · владение базовыми знаниями в области самоуправления, уверенности в себе, принятия решений и осознанного выбора в обучении и познавательной деятельности;
- владение базовыми общими информационными навыками: постановка и формулирование задач; поиск и выбор необходимой информации, использование методов поиска информации; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; алгоритм поисковой задачи; самостоятельная разработка алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- умение использовать информационное моделирование как основной метод получения знаний: умение преобразовывать объекты из сенсорных форм в пространственно-графическую или символические модели; умение конструировать различные информационные структуры, используемые для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., перекодировать данные независимо от одной системы символов в другую систему символов; умение выбирать форму представления информации согласно поставленной задаче, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- · ИКТ-компетентность использование информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи широкого спектра навыков и возможностей различных типов информации, способность создавать личное информационное пространство (с использованием оборудования ИКТ; фиксация изображений и звуков; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых сообщений; создание, восприятие и использование гипермедийной информации; общение и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения данных; информационный анализ).

Предметные результаты включают в себя: навыки, приобретенные обучающимися при изучении конкретного учебного предмета, деятельность по получению новых знаний по предмету, его трансформацию и обучение, обучающие ситуации, проекты и приложения социальных проектов, формирование научного мышления, базовых теорий знаний, типы и виды отношений, владение научной терминологией, основными понятиями, методами и технологиями. Согласно федеральным государственным образовательным стандартам общего образования основные предметные результаты изучения информатики в основной школе отражаются в следующих аспектах:

- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсального оборудования для обработки данных; развитие базовых навыков и умений пользования компьютерной техникой;
- · углубление основных концепций исследования: информация, алгоритм, модель и понимание их атрибутов;
- · закреплять развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развивать навыки составления и написания алгоритмов для конкретного исполнителя; формировать знания о структуре алгоритма, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- развитие навыков обработки и построения информации и умение выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, использование соответствующего программного обеспечения для обработки данных;
- при использование компьютерных программ и Интернета углубление навыков и умений безопасного и надлежащего поведения, а также способность соблюдать информационную этику и правовые нормы.

В результате освоения данной программы, учащийся будет знать/уметь/понимать:

- уметь оценивать количественные параметры информационных объектов;
- определять значение логических выражений;
- уметь анализировать формальные описания реальных объектов и процессов;
- · понимать структуру файловой системы и организацию данных;
- представлять информацию в графическом виде;
- · исполнять фиксированный набор команд для выполнения алгоритмов для конкретных исполнителей;
 - · кодировать и декодировать информацию;
- · уметь выполнять линейный алгоритм, написанный на алгоритмическом языке;
- выполнять простейший циклический алгоритм, написанный на алгоритмическом языке;
- · уметь выполнять циклический алгоритм для обработки числовых массивов, записанный на алгоритмическом языке;
 - анализировать информацию, представленную в виде схем;
 - возможность поиска условий в существующих базах данных;
- · понимать дискретное представление числовой, текстовой, графической и звуковой информации;
 - уметь писать простые линейные алгоритмы для формального исполнителя;

- уметь определять скорость передачи информации;
- уметь выполнять алгоритмы, представленных на естественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списки;
 - уметь использовать информационные и коммуникационные технологии;
 - уметь осуществлять поиск информации в Интернете;
- уметь обрабатывать большие объемы данных с помощью таблиц или баз данных.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Информатика для любознательных» естественнонаучной направленности, базового уровня

<u>№</u>	Раздел и темы	Количество часов			Форма контроля, аттеста-
		Всего Тео- Практика		Практика	ции
			рия		
1	Вводное занятие. Цели и	2	2		
	задачи курса.				
	Контрольно-измери-				
	тельные материалы				
	ГИА по информатике				
	Тематические блоки и	55	18	37	
2.	тренинг по заданиям и				
	вариантам:				
2.1	Представление и передача	13	4	9	тестирование
	информации		_		
2.2	Обработка информации	16	5	11	
2.3	Основные устройства ИКТ	3	1	2	
2.4	Проектирование и модели-	3	1	2	
2.7	рование				
2.5	Математические инстру-				
	менты, электронные таб-	4	2	2	
2.6	лицы				
2.6	Организация информаци-	1.0	_	1.1	
	онной среды, поиск ин-	16	5	11	
	формации			0	
3.	Консультации	6	6	0	10
4.	Письменные работы				Контрольно-измери-
		9	0	9	тельные материалы
	**		0.6		ГИА по информатике
	Итого:	72	26	46	

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Раздел 1. «Контрольно-измерительные материалы ГИА по информатике»

1.1. Основные подходы к разработке контрольных измерительных материалов ГИА по информатике.

ГИА как форма независимой оценки уровня учебных достижений выпускников 9 класса. Особенности проведения ГИА по информатике. Специфика тестовой формы контроля. Виды тестовых заданий. Структура и содержание КИМов по информатике. Основные термины ГИА.

Раздел 2 «Тематические блоки и тренинг по заданиям и вариантам»

2.1 «Представление и передача информации»

Передачи информации: естественные и формальные языки. Формализация описания реальных объектов и процессов, моделирование объектов и процессов. Дискретная форма представления информации. Единицы измерения количества информации. Процесс передачи информации, сигнал, скорость передачи информации. Кодирование и декодирование информации.

Теоретический материал по данной теме, разбор заданий из частей демонстрационных версий.

Алгоритм, свойства алгоритмов, способы записи алгоритмов. Блок-схемы. Алгоритмические конструкции. Логические значения, операции, выражения. Разбиение задачи на подзадачи, вспомогательный алгоритм. Основные компоненты компьютера и их функции. Программное обеспечение, его структура. Программное обеспечение общего назначения.

Повторение основных конструкций, разбор заданий из частей демонстрационных версий.

2.2 «Обработка информации»

Чертежи. Двумерная графика. Использование стандартных графических объектов и конструирование графических объектов. Простейшие управляемые компьютерные модели.

Повторение основных конструкций, разбор заданий из частей демонстрационных версий.

2.3.» Основные устройства ИКТ»

Основные понятия, связанные с использованием основных алгоритмических конструкций. Решение задач на исполнение и анализ отдельных алгоритмов, записанных в виде блок-схемы, на алгоритмическом языке или на языках программирования. Повторение методов решения задач на составление алгоритмов для конкретного исполнителя (задание с кратким ответом) и анализ дерева игры.

2.4 «Проектирование и моделирование»

Базы данных. Поиск данных в готовой базе. Создание записей в базе данных. Компьютерные и некомпьютерные каталоги; поисковые машины; формулирование запросов.

Повторение основных конструкций, разбор заданий из частей демонстрационных версий.

2.5 «Математические инструменты, электронные таблицы»

Таблица как средство моделирования. Математические формулы и вычисления по ним. Представление формульной зависимости в графическом виде.

Повторение основных конструкций, разбор заданий из частей демонстрационных версий.

2.6. «Организация информационной среды, поиск информации»

Технология адресации и поиска информации в Интернете. Оценка количественных параметров информационных процессов. Скорость передачи и обработки объектов Повторение основных конструкций, разбор заданий из частей демонстрационных версий.

Календарно-тематическое планирование

дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Информатика для любознательных» естественнонаучной направленности

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов			Дата	При-
		всего	теория	прак- тика		меча- ния
	1. Вводное занятие «Меняя	мир». 3	Внакомство	. 2ч.		
1-2	Техника безопасности на занятиях. Вводное занятие. Цели и задачи курса. КИМ ГИА по информатике в 9 классе.	2	2			
3-4	Оценивать объём памяти, необходимый для хранения текстовых данных. Решение задач.	3	1	2		
5-6	Уметь декодировать кодовую последовательность. Решение задач.	3	1	2		
7-8	Определять истинность составного высказывания. Решение задач.	3	1	2		
9-10	Анализировать простейшие модели объектов. Решение задач.	3	1	2		
11	Анализировать простые алгоритмы для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд. Решение задач.	3	1	2		
	Консультация	2	2			
	Письменная работа	4		4		
	Формально исполнять алгоритмы, записанные на языке программирования. Решение задач.	3	1	2		

Знать принципы адресации в сети Интернет. Решение задач	. 3	1	2	
Понимать принципы поиска из формации в Интернете. Решение задач.	_	1	2	
Умение анализировать информацию, представленную в видскем. Решение задач.		1	3	
Записывать числа в различных системах счисления. Решение задач.	4	1	3	
Консультация	2	2		
Письменная работа	4		4	
Поиск информации в файлах и каталогах компьютера. Решені задач.		1	3	
Определение количества и информационного объёма файло отобранных по некоторому условию. Решение задач.		1	3	
Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создават текстовый документ (вариант задания 13.2). Решение задач.	ъ 4	1	3	
Умение проводить обработку большого массива данных с ис пользованием средств электронной таблицы. Решение задач.		1	3	
Создавать и выполнять программы для заданного исполнителя (вариант задания 15.1) ил на универсальном языке программирования (вариант задания 15.2). Решение задач.	И	1	3	
Консультация	2	2		
Письменная работа	4		4	

Итого:	72	23	49	

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- 1. Компьютерный класс с персональными компьютерами с операционной системой Windows-7 и программным обеспечением Microsoft Office, CodeBlocks;
 - 2. Локальная компьютерная сеть;
 - 3. Глобальная сеть Интернет;
 - 4. Видео-проектор, экран.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Вареникова Н.В., Шереметьев В.Э. «Информатика. Подготовка к ГИА в 2017 году. Диагностические работы.»: М., Изд. МЦНМО, 2017
- 2. Зорина Е.М., Зорин М.В. «Тематические тренировочные задания. ГИА 2016. Информатика.», М: Изд. «Национальное образование», 2016
- 3. Кириенко Д.П., Осипов П.О., Чернов А.В. «ГИА-2012. Информатика. 9кл. Тренировочные варианты экзаменационных работ». М: Астрель, 2016
- 4. Кириенко Д.П., Осипов П.О., Чернов А.В. "ГИА-2013. Информатика. 9кл. Тренировочные варианты экзаменационных работ". М: Астрель, 2015
- 5. Крылов С.С., Чуркина Т.Е. "ГИА-2013. Информатика и ИКТ. Типовые экзаменационные варианты: 10 вариантов.". М: Изд. "Национальное образование", 2016
- 6.Самылкина Н.Н. и др. Готовимся к ГИА по информатике. Элективный курс: учебное пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. 298 с.
- 7. Учебно-тренировочные тесты для подготовки к ГИА 2017 / под ред. Лысенко Ф.Ф., Евич Л.Н.: Ростов-на-Дону, "Легион-М", 2017
 - 8. Ресурсы с сайта решуогэ.ру, http://kpolyakov.spb.ru.