

### ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение центр образования № 162 Кировского района Санкт-Петербурга (ГБОУ ЦО № 162 Кировского района Санкт-Петербурга)

РЕКОМЕНДОВАНА к использованию педагогическим советом ГБОУ ЦО №162 Кировского района Санкт-Петербурга Протокол № 9 от 29.08.2022

УТВЕРЖДЕНА приказом директора ГБОУ ЦО №162 Кировского района Санкт-Петербурга № 59.7 от 29.08.2022 Директор Н.А.Кутепова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ИНФОРМАТИКЕ ДЛЯ 11 КЛАССА ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

учитель: Тимошин Владимир Владимирович

Санкт-Петербург 2022-2023 уч. год

#### Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа базового уровня по географии разработана для 11 очногозаочного класса. Согласно действующему в школе учебному плану на 2022-2023 учебный год рабочая программа для 11 очных классов предусматривает обучение в объеме 1 часа аудиторной нагрузки в неделю, всего 34 часов в год. Рабочая программа ориентирована на использование УМК «Информатика» для 11 класса Семакин И.Г., Хеннер Е.К Шеина Т.Ю. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017 г

# Планируемые результаты освоения учебного курса

#### Личностные результаты:

- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.
- 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;
- наличие представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимание роли информационных процессов в современном мире;
- 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;

#### Метапредметные результаты:

#### Регулятивные УУД:

- способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений;
- умения управлять своей познавательной деятельностью;
- умение организовывать свою деятельность;
- определять её цели и задачи;
- выбирать средства и применять их на практике;
- оценивать достигнутые результаты.

#### Познавательные УУД:

- формирование и развитие по средствам информационных технологий познавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов;
- умение вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, её преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств.

#### Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, аргументировано отстаивать свою точку зрения, уметь слушать собеседников);
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных

и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;

- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасность

#### Предметные результаты:

#### Информационные системы и базы данных

Ученик научится:

- различать содержание основных понятий предмета: информация, информационный процесс, информационная система, информационная модель и др;
- различать виды информации по способам её восприятия человеком и по способам её представления на материальных носителях;
- раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;
- приводить примеры информационных процессов процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных в живой природе и технике; Ученик получит возможность:
- различать базы данных (БД);
- строить модели данных для использования в БД;
- оперировать основными понятиями реляционных БД: запись, поле, тип поля, главный ключ;
- организовывать многотабличную БД;
- понимать, что такое целостность данных;
- строить этапы создания многотабличной БД с помощью реляционной СУБД;

#### Глобальные сети

Ученик научится:

- оперировать понятием организации глобальных сетей.
- создавать сайт
- создавать таблицы и списки на web-странице
- решать задачи администрирования локальных сетей

Ученик получит возможность

- узнать историю создания сети интернет, систему основных понятий цели использования различных служб сети.
  - осознанно подходить к вопросу реализации локальной сети
  - узнать о строении глобальной сети
  - научиться оперировать понятиями при создании и тестировании локальной сети

#### Информационное моделирование

Ученик научится:

- ориентироваться в граф-моделях, строить их по вербальному описанию системы;
- строить табличные модели по вербальному описанию системы.
- распознавать информационные процессы в различных системах;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;

Ученик получит возможность:

- узнать о практическом применении понятия моделирования
- использовать информационные модели в повседневной жизни

#### Социальная информатика

Ученик научится:

- оперировать понятием информационные ресурсы.
- понимать смыл определения информационное общество.
- определять основы правового регулирование в информационной сфере.

Ученик получит возможность:

- узнать в чем состоят основные черты информационного общества;
- классифицировать причины информационного кризиса и пути его преодоления;
- определять какие изменения в быту, в сфере образования будут происходить с формированием информационного общества;

# Содержание учебного курса

#### Раздел.1 Информационные системы и базы данных (10 часов)

- информационные системы и базы данных.
- система. Модели систем.
- пример структурной модели предметной области.
- информационная система.
- база данных основа информационной системы.
- проектирование многотабличной базы данных. Создание базы данных.
- запросы как приложения информационной системы. Логические условия выбора данных.

#### Раздел 2. Интернет (10 часов)

- организация глобальных сетей.
- интернет как глобальная информационная система.
- World Wide Web— Всемирная паутина. Инструменты для разработки web-сайтов.
- создание сайта «Домашняя страница».
- создание таблиц и списков на web-странице.

#### Раздел. 3 Информационное моделирование (5 часов)

- компьютерное информационное моделирование.
- моделирование зависимостей между величинами.
- модели статистического прогнозирования.
- моделирование корреляционных зависимостей. Модели оптимального планирования.

#### Раздел 4. Социальная информатика (5 часов)

- информационные ресурсы.
- информационное общество.
- правовое регулирование в информационной сфере.
- проблема информационной безопасности

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Количество часов
1	Информационные системы и базы данных	10
2	Глобальные сети	10
3	Информационное моделирование	5
4	Социальная информатика	5
5	Повторение	4
	Всего	34

Календарно-тематическое планирование аудиторной нагрузки в 11 «Г» классе рассчитано на детей со слабой успеваемостью и сниженным вниманием. В связи с этим необходимо выделение большего количества часов на изучение структурообразующих тем курса.

Календарно-тематическое планирование в 11 «Г» классе

N⁰	Тема урока,	Кол-во		Планируемые	Вид	Планируе	Фактичес
уро ка	практического занятия	часов	Элементы содержания	результаты	контро ля	мая дата	кая дата
		Тема 1.	Информационные систем	ы и базы данных – 10 часов			
1.	Инструктаж по технике безопасности и правилам поведения в кабинете информатики.	1		Знать понятия: информация, информатика; единицы измерения количества			
2.	Информационные системы и базы данных. Что такое система	1	ТБ в компьютерном классе. Основы.	информации, скорости передачи информации и соотношения между			
3.	Модели систем	1	классе. Основы. Базы данных.	ними;			
4.	Пример структурной модели предметной области	1	Модели систем. Структурная модель предметной области.	сущность алфавитного подхода к измерению информации	тест		
5.	Что такое информационная система	1	Информационная система. База данных — основа информационной системы.	Знать понятие информационной системы. Определять тип информационной системы.			
6.	База данных — основа информационной системы	1	Многотабличные базы данных. Запросы как приложения	Знать назначение и			
7.	Самостоятельная работа «Основы баз данных»	1	информационной системы. Логические	классификацию баз данных, способы ввода	Самост оятель		
8.	Проектирование многотабличной базы данных	1	условия выбора	данных. Уметь создавать простейшие базы данных	ная работа		
9.	Создание базы данных	1		Знать систему основных			
10.	Запросы как приложения	1		понятий. Уметь определять			

	информационной системы			результаты отбора записей по заданным правилам		
			Тема 2. Глобальнь	ые сети (10ч)		
11.	Организация глобальных сетей	1		Знать историю создания сети Интернет, систему		
12.	Интернет как глобальная информационная система	1	Глобальные сети, определение	основных понятий цели использования различных служб Сети.	Caraca	
13.	World Wide Web — Всемирная паутина	1	содержание. Интернет, основы,	Знать систему основных понятий WorldWideWeb	Самост оятельн ая	
14.	Инструменты для разработки web-сайтов	1	создание, будущее WorldWideWeb	Знать систему основных понятий WorldWideWeb	работа	
15.	Инструменты для разработки web-сайтов	1	создание, основы Инструменты для	Знать систему основных понятий, преимущества и		
16.	Самостоятельная работа «Глобальные сети»	1	разработки от ms office и др.	недостатки HTML- редакторов		
17.	Создание сайта «Домашняя страница»	1	План сайта «Домашняя страница».	Знать систему основных понятий.		
18.	Создание сайта «Домашняя страница»	1	Планирование таблиц и списков на web-	Уметь создавать свою домашнюю страницу,	Практи ческая	
19.	Создание сайта «Домашняя страница»	1	странице.	таблицы и списки на своей странице в сети Интернет	работа	
20.	Создание таблиц и списков на web-странице	1				
			Тема 3. Информационное	моделирование (5ч)		
21.	Компьютерное информационное моделирование	1	Основы информационного	Знать систему основных понятий преимущества и		
22.	Моделирование зависимостей между величинами	1	моделирования. Зависимостей между величинами. Статистическое	недостатки форм представления зависимостей. Уметь строить модели	Самост оятель	
23.	Модели статистического прогнозирования	1	прогнозирование. Корреляционные\	зависимостей в Excel	ная работа	
24.	Моделирование корреляционных зависимостей Модели оптимального планирования	1	зависимости. Основы оптимального планирования.	Знать систему основных понятий. Уметь строить модели зависимостей в Excel	puovia	

25.	Самостоятельная работа «Информационное моделирования»	1	T. A.C.							
26	Тема 4. Социальная информатика (5ч)									
26.	Информационные ресурсы  Информационное  общество	1	Использование информационных ресурсов. Настоящее	Знать систему основных понятий. Уметь ориентироваться на рынке информационных услуг						
28.	Правовое регулирование в информационной сфере	1	информационного общества.	Уметь ориентироваться в						
29.	Проблема информационной безопасности	1	Правовое регулирование в информационной сфере.	правовых вопросах в информационной сфере	тест					
30.	тест «Информационное моделирование. Социальная информатика».	1	Основные проблемы информационной безопасности	Знать систему основных понятий. Уметь ориентироваться в правовых вопросах в информационной сфере						
31.	Повторение курса 11 класса	1								
32.	Повторение курса 11 класса	1								
33.	Повторение курса 11 класса	1								
34.	Повторение курса 11 класса	1								

## Приложение № 1.

Календарно-тематическое планирование аудиторной нагрузки в 11 «Д» классе рассчитано на детей со слабой успеваемостью и сниженным вниманием. В связи с этим необходимо выделение большего количества часов на изучение структурообразующих тем курса.

Календарно-тематическое планирование в 11 «Д» классе

№ уро ка	Тема урока, практического занятия	Кол-во часов	Элементы содержания	Планиру результ	•	Вид контро ля	Планируе мая дата	Фактичес кая дата	
----------------	--------------------------------------	-----------------	---------------------	--------------------	---	---------------------	----------------------	----------------------	--

		Тема 1.	Информационные систем	ы и базы данных – 10 часов		
35.	Инструктаж по технике безопасности и правилам поведения в кабинете информатики.	1		Знать понятия: информация, информатика; единицы измерения количества		
36.	Информационные системы и базы данных. Что такое система	1		информации, скорости передачи информации и соотношения между		
37.	Модели систем	1	ТБ в компьютерном	ними;		
38.	Пример структурной модели предметной области	1	классе. Основы. Базы данных. Модели систем. Структурная модель	сущность алфавитного подхода к измерению информации	тест	
39.	Что такое информационная система	1	предметной области. Информационная система. База данных — основа информационной	Знать понятие информационной системы. Определять тип информационной системы.		
40.	База данных — основа информационной системы	1	системы. Многотабличные базы	Знать назначение и		
41.	Самостоятельная работа «Основы баз данных»	1	данных. Запросы как приложения	классификацию баз данных, способы ввода	Самост оятель	
42.	Проектирование многотабличной базы данных	1	информационной системы. Логические условия выбора	данных. Уметь создавать простейшие базы данных	ная работа	
43.	Создание базы данных	1		Знать систему основных		
44.	Запросы как приложения информационной системы	1		понятий. Уметь определять результаты отбора записей по заданным правилам		
			Тема 2. Глобальны	ые сети (10ч)		
45.	Организация глобальных сетей	1	Глобальные сети, определение	Знать историю создания сети Интернет, систему	Самост	
46.	Интернет как глобальная информационная система	1	содержание. Интернет, основы, создание, будущее	основных понятий цели использования различных служб Сети.	оятельн ая работа	
47.	World Wide Web —	1	WorldWideWeb	Знать систему основных		

	Всемирная паутина		создание, основы	понятий WorldWideWeb		
48.	Инструменты для	1	Инструменты для	Знать систему основных		
	разработки web-сайтов		разработки от ms office и	понятий WorldWideWeb		
49.	Инструменты для разработки web-сайтов	1	др. План сайта «Домашняя	Знать систему основных понятий, преимущества и		
	Самостоятельная работа		страница».	недостатки HTML-		
50.	«Глобальные сети»	1	Планирование таблиц и	редакторов		
51.	Создание сайта	1	списков на web-			
31.	«Домашняя страница»	1	странице.	Знать систему основных понятий.		
52.	Создание сайта	1		Уметь создавать свою	Практи	
	«Домашняя страница» Создание сайта			домашнюю страницу,	ческая	
53.	«Домашняя страница»	1		таблицы и списки на	работа	
	Создание таблиц и списков			своей странице в сети		
54.	на web-странице	1		Интернет		
			Тема 3. Информационное	моделирование (5ч)		
	Компьютерное			Zwary avarang aayanyyy		
55.	информационное	1		Знать систему основных понятий преимущества и		
	моделирование		Основы	недостатки форм		
7.0	Моделирование	1	информационного	представления		
56.	зависимостей между	1	зависимостей. Зависимостей между величинами.  Зависимостей уметь строить модели зависимостей в Excel	_		
	величинами Модели статистического			уметь строить модели Сомост		
57.	прогнозирования	1		зависимостей в Excel	е оятель	
	Моделирование		прогнозирование.		ная	
	корреляционных		Корреляционные\		работа	
58.	зависимостей	1	зависимости. Основы	Знать систему основных		
	Модели оптимального		оптимального	понятий.		
	планирования		планирования.	Уметь строить модели		
	Самостоятельная работа	_		зависимостей в Excel		
59.	«Информационное	1				
	моделирования»		 Тема 4. Социальная ин	Idonwatura (511)		
60.	Информационные ресурсы	1	Использование	Знать систему основных		
00.	ттформационные ресурсы	1	информационных	понятий.		
	Информационное		ресурсов.	Уметь ориентироваться на		
61.	общество	1	Настоящее	рынке информационных	тест	
	ООЩОСТВО		информационного	услуг		
62.	Правовое регулирование в	1	общества.	Уметь ориентироваться в		

	информационной сфере		Правовое регулирование	правовых вопросах в		
63.	Проблема информационной безопасности	1	в информационной сфере. Основные проблемы	информационной сфере		
64.	тест «Информационное моделирование. Социальная информатика».	1	информационной безопасности	Знать систему основных понятий. Уметь ориентироваться в правовых вопросах в информационной сфере		
65.	Повторение курса 11 класса	1				
66.	Повторение курса 11 класса	1				
67.	Повторение курса 11 класса	1				
68.	Повторение курса 11 класса	1				