

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 22» Г. БРЯНСКА

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета
от 30. 08 2023 года протокол № 1
Приказ № 59 от 30 августа 2021г.

Директор

Касаминский К.В.



**Тематическое планирование
к рабочей программе**

по информатике

(указать учебный предмет, курс)

Уровень образования (класс) основное среднее образование 11 класс
(начальное общее, основное общее образование, среднее полное образование с указанием классов)

Количество часов 33

Учитель Гаева Галина Михайловна

Тематическое планирование разработано на основе рабочей программы
«Информатика» учителя информатики Г. М. Гаевой

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания МО учителей
естественно - математических цикла
МБОУ СОШ № 22
от 30 августа 2023 года № 1

Михорько
подпись руководителя МО

Ю.В.Приходько
Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР
Бирюкова
подпись Н.И.Бирюкова
Ф.И.О.
30 августа 2023 года

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Тематическое планирование учебного предмета «Информатика» для 11 класса на 2023-2024 учебный год разработана на основе:

- учебного плана МБОУ СОШ № 22 на 2023-2024 учебный год;
- рабочей программы учителя информатики Г.М. Гаевой;

В соответствии с учебным планом в 11 классе на учебный предмет «Информатика» отводится 34 ч. (из расчета 1 ч. в неделю)

№ п/п	Тема урока	Количество часов
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И БАЗЫ ДАННЫХ		10
1.	Системный анализ	1
2.	Системный анализ	1
3.	Системный анализ	1
4.	Базы данных	1
5.	Базы данных	1
6.	Базы данных	1
7.	Базы данных	1
8.	Базы данных	1
9.	Базы данных	1
10.	Базы данных	1
ИНТЕРНЕТ		10
11.	Организация и услуги Интернет	1
12.	Организация и услуги Интернет	1
13.	Организация и услуги Интернет	1
14.	Организация и услуги Интернет	1
15.	Организация и услуги Интернет	1
16.	Основы сайтостроения	1
17.	Основы сайтостроения	1
18.	Основы сайтостроения	1
19.	Основы сайтостроения	1
20.	Основы сайтостроения	1
ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ		12
21.	Компьютерное информационное моделирование	1
22.	Моделирование зависимостей между величинами	1
23.	Моделирование зависимостей между величинами	1
24.	Модели статистического прогнозирования	1
25.	Модели статистического прогнозирования	1
26.	Модели статистического прогнозирования	1
27.	Моделирование корреляционных зависимостей	1
28.	Моделирование корреляционных зависимостей	1
29.	Моделирование корреляционных зависимостей	1
30.	Модели оптимального планирования	1
31.	Модели оптимального планирования	1
32.	Модели оптимального планирования	1
СОЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА		2
33.	Информационное общество	1
34.	Информационное право и безопасность	1