

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 20»

Рассмотрено:
Школьным методическим объединением
учителей математики, физики и информатики
Руководитель ШМО _____ Милкина Л.А.
Протокол от 26.08.21 г. № 1

Утверждено:
Приказом директора МБОУ «Средняя
общеобразовательная школа №20»
г. Черногорск
от 26.08 2021 г. №69/1

Календарно-тематическое планирование

Информатика. 7 Г (1 группа, 2 группа) класс

(название учебного предмета, обозначение класса)

2021-2022 учебный год
(срок действия)

Хадзиева Нелли Гериковна

(Ф.И.О. учителя)

Первая квалификационная категория, стаж педагогической работы, 28 лет

(квалификационная категория, педагогический стаж)

г. Черногорск
2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Календарно-тематическое планирование по информатике разработано для 7Г класса.

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Согласно учебному плану на изучение информатики в 7Г классе отводится 1 час в неделю.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭТНОКУЛЬТУРНОГО ЭЛЕМЕНТА НА УРОКАХ ИНФОРМАТИКИ

Содержание календарно-тематического планирования предусматривает реализацию этнокультурного компонента через включение его в разделы: «Информация и информационные процессы» «Обработка графической информации», «Обработка текстовой информации».

Класс	Тема	Содержание этнокультурного компонента.
7 класс	Всемирная паутина как информационное хранилище	Поиск информации о РХ, России
7 класс	Обработка графической информации	Рисунки в программе Paint карта и флаг России, Хакасии
7 класс	Создание движущихся изображений	В программе Power Point создание презентаций о России, Хакасии
7 класс	Создание документов в текстовом процессоре Word	В программе Word создаём документ о истории Хакасии
7 класс	Растровое кодирование графической информации	Рисуем флаги государств мира

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ В КЛАССЕ

В 7Г классе обучается 21 человек.

С учетом особенностей развития ребят, необходимо спланировать в течение учебного года повышения успеваемости учащихся, продолжить работу по формированию УУД.

Анализируя результаты Промежуточной аттестации за 2020-2021 учебный год, наибольшую трудность у учащихся вызвали задания по темам: подсчет количества информации в сообщении и решение задач повышенного уровня сложности.

Поэтому планируя работу в текущем учебном году необходимо включить эти темы при повторении материала за 6 класс на первых уроках.

Основная цель учителя добиться результатов обучения по информатике в 7Г классе на уровне стандартов.

С учетом вышеуказанных особенностей преподавания информатики в 7Г классе планируется в течение 2021-2022 учебного года добиться 100% успеваемости учащихся и качества 45%.

Календарно-тематическое планирование

№ урока	Дата		Тема урока	Количество часов
	план	факт		
1.	01.09		День знаний	1
2.	08.09		ТБ. Информационная безопасность. Повторение: подсчет количества информации в сообщении и решение задач повышенного уровня сложности.	1
			Информация и информационные процессы (8 ч)	
3.	15.09		Информация и ее свойства	1
4.	22.09		Информационные процессы. Обработка информации	1
5.	29.09		Информационные процессы. Хранение и передача информации	1
6.	06.10		Стартовая контрольная работа №1	1
7.	13.10		Всемирная паутина как информационное хранилище	1
8.	20.10		Дискретная форма представления информации	1
9.	27.10		Единицы измерения информации	1
10.	10.11		Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы»	1
			Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией (7ч)	
11.	17.11		Основные компоненты компьютера и их функции	1
12.	24.11		Персональный компьютер	1
13.	01.12		Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение	1
14.	08.12		Системы программирования и прикладное программное обеспечение	1
15.	15.12		Файлы и файловые структуры. Пользовательский интерфейс	1
16.	22.12		Рубежная контрольная работа №2	1
17.	12.01		Работа над ошибками. Обобщение и систематизация основных понятий темы	1
			Обработка графической информации (4ч)	
18.	19.01		Формирование изображения на экране компьютера	1
19.	26.01		Компьютерная графика	1
20.	02.02		Создание графических изображений	1
21.	09.02		Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка графической информации»	1
			Обработка текстовой информации (8ч)	
22.	16.02		Текстовые документы и технологии их создания	1
23.	02.03		Создание текстовых документов на компьютере	1
24.	09.03		Прямое форматирование	1

25.	16.03		Стилевое форматирование	1
26.	23.03		Визуализация информации в текстовых документах	1
27.	06.04		Распознавание текста и системы компьютерного перевода	1
28.	13.04		Оценка количественных параметров текстовых документов	1
29.	20.04		Оформление реферата «История вычислительной техники»	1
			Мультимедиа (4ч)	
30	27.04		Технология мультимедиа	1
31.	04.05		Компьютерные презентации	1
32.	11.05		Создание мультимедийной презентации	1
33.	18.05		Итоговое повторение.	1
			Промежуточная аттестация	

