

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
26.08 2021 г. №69/1

Календарно-тематическое планирование

Информатика. 7 Б (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 **7б** класса.

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Согласно учебному плану на изучение информатики в **7б** 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 **7б** классе обучается 30 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: составлении блок-схемы ветвления, подсчет количества информации в сообщении. Поэтому, планируя работу в текущем учебном году, включу эти темы при повторении материала за 6 класс на первых уроках.

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

С учетом вышеуказанных особенностей преподавания информатики в **7б** классе планируется в течение 2021-2022 учебного года добиться 100% успеваемости учащихся и качества 59%.

Календарно-тематическое планирование – 1 группа

№ урока	Дата		Тема урока	Количество часов
	план	факт		
1.	03.09		ТБ. Информационная безопасность. Повторение: составление блок-схемы ветвления, подсчет количества информации в сообщении	1
			Информация и информационные процессы (8 ч)	
2.	10.09		Информация и ее свойства	1
3.	17.09		Информационные процессы. Обработка информации	1
4.	24.09		Информационные процессы. Хранение и передача информации	1
5.	01.10		Стартовая контрольная работа №1	1
6.	08.10		Всемирная паутина как информационное хранилище	1
7.	15.10		Дискретная форма представления информации	1
8.	22.10		Единицы измерения информации	1
9.	29.10		Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы»	1
			Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией (7ч)	
10.	12.11		Основные компоненты компьютера и их функции	1
11.	19.11		Персональный компьютер	1
12.	26.11		Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение	1
13.	03.12		Системы программирования и прикладное программное обеспечение	1
14.	10.12		Файлы и файловые структуры. Пользовательский интерфейс	1
15.	17.12		Рубежная контрольная работа №2	1
16.	24.12		Работа над ошибками. Обобщение и систематизация основных понятий темы	1
			Обработка графической информации (4ч)	
17.	14.01		Формирование изображения на экране компьютера	1
18.	21.01		Компьютерная графика	1
19.	28.01		Создание графических изображений	1
20.	04.02		Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка графической информации»	1
			Обработка текстовой информации (8ч)	
21.	11.02		Текстовые документы и технологии их создания	1
22.	18.02		Создание текстовых документов на компьютере	1
23.	25.02		Прямое форматирование	1
24.	04.03		Стилевое форматирование	1

25.	11.03		Визуализация информации в текстовых документах	1
26.	18.03		Распознавание текста и системы компьютерного перевода	1
27.	25.03		Оценка количественных параметров текстовых документов	1
28.	08.04		Оформление реферата «История вычислительной техники»	1
			Мультимедиа (6ч)	
29.	15.04		Технология мультимедиа	1
30.	22.04		Компьютерные презентации	1
31.	29.04		Создание мультимедийной презентации	1
32.	06.05		Итоговое повторение.	1
33.	13.05		Итоговое повторение.	1
34.	20.05		Итоговое повторение.	1
			Промежуточная аттестация	

Календарно-тематическое планирование – 2 группа

№ урока	Дата		Тема урока	Количество часов
	план	факт		
1.	06.09		ТБ. Информационная безопасность. Повторение: составление блок-схемы ветвления, подсчет количества информации в сообщении	1
			Информация и информационные процессы (8 ч)	
2.	13.09		Информация и ее свойства	1
3.	20.09		Информационные процессы. Обработка информации	1
4.	27.09		Информационные процессы. Хранение и передача информации	1
5.	04.10		Стартовая контрольная работа №1	1
6.	11.10		Всемирная паутина как информационное хранилище	1
7.	18.10		Дискретная форма представления информации	1
8.	25.10		Единицы измерения информации	1
9.	08.11		Обобщение и систематизация основных понятий темы «Информация и информационные процессы»	1
			Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией (7ч)	
10.	15.11		Основные компоненты компьютера и их функции	1
11.	22.11		Персональный компьютер	1
12.	29.11		Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение	1
13.	06.12		Системы программирования и прикладное программное обеспечение	1
14.	13.12		Файлы и файловые структуры. Пользовательский интерфейс	1
15.	20.12		Рубежная контрольная работа №2	1
16.	27.12		Работа над ошибками. Обобщение и систематизация основных понятий темы	1
			Обработка графической информации (4ч)	
17	10.01		Формирование изображения на экране компьютера	1
18.	17.01		Компьютерная графика	1
19.	24.01		Создание графических изображений	1
20.	31.01		Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка графической информации»	1
			Обработка текстовой информации (8ч)	
21.	07.02		Текстовые документы и технологии их создания	1
22.	14.02		Создание текстовых документов на компьютере	1
23.	21.02		Прямое форматирование	1

24.	28.02		Стилевое форматирование	1
25.	14.03		Визуализация информации в текстовых документах	1
26.	21.03		Распознавание текста и системы компьютерного перевода	1
27.	04.04		Оценка количественных параметров текстовых документов	1
28.	11.04		Оформление реферата «История вычислительной техники»	1
			Мультимедиа (3ч)	
29.	18.04		Технология мультимедиа	1
30.	25.04		Компьютерные презентации	1
31.	16.05		Создание мультимедийной презентации	1
			Промежуточная аттестация	

