Ә/Б ОТЫРЫСЫНДА ҚАРАЛДЫ: РАССМОТРЕНО: на заседании ША Костиков В.В.

Протокол №3 от 13.11.2023 г.

КЕЛІСЕМІН: СОГЛАСОВАНО: ПСИХОЛОГ: Красникова О.В.

13 11 2023 г

D2-18

BEKTEMIH:

YBEPЖЛАЮ:

MIPEKTOP

KJISKEHOBA (A

КҮНТІЗБЕЛІК –ТАҚЫРЫПТЫҚ ЖОСПАРЛАУ

КАЛЕНДАРНО -ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

По адаптивной программе программе учащегося 7 «Б» класса Шихмагомедова Хасана по предмету «Информатика» на 2023 - 2024 учебный год

КГУ «Общеобразовательная школа №5 города Атбасар отдела образования по Атбасарскому району управления образования Акмолинской области»

МҰҒАЛІМ:

УЧИТЕЛЬ: Трофименко Юлиана Сергеевна

Пояснительная записка

Данное КТП разработано в соответствии с Государственным общеобязательным стандартом среднего образования (начальное, основное среднее, общее среднее образование), утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 августа 2012 года №1080 и на основании заключения и рекомендаций ПМПК.

Календарно-тематическое планирование составлено на основе следующих нормативных документов: «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов дошкольного воспитания и обучения, начального, основного среднего и общего среднего, технического и профессионального, послесреднего образования» (приказ Министра просвещения РК от 03.08.2022 г. № 348, с изменениями от 23.09.2022 № 406); «Об утверждении типовых учебных планов начального, основного среднего, общего среднего образования Республики Казахстан» (приказ МОН РК от 08.11.2012 г. № 500, с изменениями и дополнениями от 18.08.2023 г. №264); «Об утверждении типовых учебных программ по общеобразовательным предметам, курсам по выбору и факультативам для общеобразовательных организаций» (приказ Министра просвещения РК от 16.09.2022 г. № 399; с изменениями от 21.11.2022 г. № 467, с изменениями от 5.07.2023 г. № 199);

Инструктивно-методического письма «Об особенностях организации образовательного процесса в общеобразовательных школах РК в 2023-2024 учебном году»; максимальный объем учебной нагрузки по предмету «Информатика» составляет:

- в 5 классе 1 час в неделю, 34 часа в учебном году;
- в 6 классе 1 час в неделю, 34 часа в учебном году;
- в 7 классе 1 час в неделю, 34 часа в учебном году;
- − в 8 классе 1 час в неделю, 34 часа в учебном году;
- в 9 классе 1 час в неделю, 34 часа в учебном году.

В 5-9-х классах изучение предмета «Информатика» осуществляется по «Типовой учебной программе по учебному предмету «Информатика» для 5-9-х классов уровня основного среднего образования», утвержденной приказом МОН РК от 26 июля 2019 года № 334 «О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы Министра образования и науки РК» (в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 3 апреля 2013 года № 115 «Об утверждении типовых учебных программ по общеобразовательным предметам, курсам по выбору и факультативам для общеобразовательных организаций») (Приложение 9).

Класс	Ко.	Количество суммативных оценивании за раздел				
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть		
5 класс	1	1	2	1		
6 класс	1	1	1	1		
7 класс	2	1	1	1		
8 класс	2	1	1	1		
9 класс	2	1	1	1		

В приказ МОН РК № 125 от 18 марта 2008 года «Об утверждении Типовых правил проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся для организаций среднего, технического и профессионального, послесреднего образования» (с изменениями на 12 мая 2022 года № 193) включен пункт 11: «При учебной нагрузке 1 час в неделю СОР проводится не более двух раз в четверти с объединением разделов, итоговая оценка выставляется за полугодие».

Таким образом, по учебному предмету «Информатика»: — в 5-9-х классах проводится только суммативное оценивание за раздел и по их итогам выставляется оценка за полугодие, а суммативное оценивание за четверть не проводится;

Календарно-тематический план Предмет: Информатика Класс: 7

Итого: 34 часа, в неделю 1 час

№	Темы, содержание	Цели обучения	Кол- во часов	Сроки Б	Примечание
	<u> </u>	1 четверть	тасов		
	Раздел 1 Измене	ение информации и компьютерная память			
1	Единицы измерения информации	7.2.1.1 осуществлять перевод из одних единиц измерения информации в другие 7.2.1.2 — осуществлять перевод из одних единиц измерения информации в другие	1	05.09	
2	Единицы измерения информации	7.2.1.1 осуществлять перевод из одних единиц измерения информации в другие 7.2.1.2 – осуществлять перевод из одних единиц измерения информации в другие	1	12.09	
3	Компьютерная память	7.1.1.1 описывать назначение видов памяти компьютера (оперативные запоминающих устроиств)	1	19.09	
4	Размеры файлов СОР №1	7.1.2.1 сравнивать размеры файлов разных форматов, хранящих одинаковую информацию; 7.1.2.2 создавать и распаковывать архивы различных форматов	1	26.09	
5	Размеры файлов	Размеры файлов	1	05.09	
	Pa	аздел 2. Сети и безопасность	'		•
6	Компьютерные сети и их классификация	7.1.3.1 классифицировать компьютерные сети	1	10.10	
7	Антивирусная безопасность СОР №2	7.4.2.1 защищать компьютер от вредоносных программ	1	17.10	
8	Пользовательский интерфейс	7.4.1.1 оценивать эргономичность пользовательских интерфейсов	1	24.10	
	B 2 B	2 четверть	1		1
9	Раздел 3. Решен Таблицы в текстовом процессоре	7.2.2.1 форматировать элементы таблицы в текстовом процессоре	1	07.11	
10	Форматирование элементов электронных таблиц	7.2.2.2 форматировать элементы электронной таблицы	1	14.11	

11	Типы данных	7.2.2.5 использовать различные типы данных в электронной таблице;	1	21.11
12	Типы данных	7.2.2.5 использовать различные типы данных в электронной таблице; 7.2.2.6 создавать формулы для вычислений в электронной таблице		28.11
13	Условное форматирование	7.2.2.4 использовать условное форматирование в электронной таблице	1	05.12
14	Графическое представление табличных данных	7.2.2.3 создавать диаграммы в электронной таблице	1	12.12
15	Графическое представление табличных данных СОР№3	7.2.2.3 создавать диаграммы в электронной таблице		19.12
16	Моделирование процессов в электронных таблицах			26.12
		3 четверть		
	Раздел 4 Программи	рование алгоритмов на языке Python (пайт	гон)	
17	Работа с файлами	7.3.3.1 осуществлять чтение и запись файла на языке программирования Python (пайтон)	1	09.01
18	Работа с файлами	7.3.3.1 осуществлять чтение и запись файла на языке программирования Python (пайтон)	1	16.01
19	Программирование алгоритмов ветвления	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	23.01
20	Программирование алгоритмов ветвления	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	30.01
21	Программирование вложенных условий	7.3.3.2 использовать вложенные условия на языке программирования Python (пайтон)	1	06.02
22	Программирование вложенных условий	7.3.3.2 использовать вложенные условия на языке программирования Python (пайтон)	1	13.02
23	Программирование составных условий	7.3.3.3 использовать составные условия на языке программирования Python (пайтон)	1	20.02
24	Программирование составных условий	7.3.3.3 использовать составные условия на языке программирования Python (пайтон)	1	27.02

25	Организуем выбор	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся			
		алгоритмы на языке программирования	1	05.03	
		Python (пайтон)			
26	Организуем выбор СОР №4	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся			
		алгоритмы на языке программирования	1	12.03	
		Python (пайтон)			
27	Организуем выбор. Повторение	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся			
		алгоритмы на языке программирования	1	19.03	
		Python (пайтон)			
		4 четверть			
		5. Практическое программирование			
28	Постановка проблемы	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся			
		алгоритмы на языке программирования	1	02.04	
		Python (пайтон)			
29	Постановка проблемы	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся			
		алгоритмы на языке программирования	1	09.04	
		Python (пайтон)			
30	Разработка алгоритма	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся			
		алгоритмы на языке программирования	1	16.04	
		Python (пайтон)			
31	Разработка алгоритма	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся			
		алгоритмы на языке программирования	1	23.04	
		Python (пайтон)			
32	Программирование алгоритма	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся			
		алгоритмы на языке программирования	1	30.04	
		Python (пайтон)			
33	Программирование задач. Практическая работа. СОР №5	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся		07.05	
		алгоритмы на языке программирования	1	Прзд.	
		Python (пайтон)		14.05	
34	Программирование задач. Практическая работа.	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся			
		алгоритмы на языке программирования	1	21.05	
		Python (пайтон)			