

02-18

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

КЕЛІСЕМІН:
СОГЛАСОВАНО:
ПСИХОЛОГ:
Красникова О.В.

13.11.2023 г.

БЕКІТЕМІН
УТВЕРЖДАЮ:
ДИРЕКТОР
Кизкенова С.А.

13.11.2023 г.



Протокол №3
от 13.11.2023 г.

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»

МУҒАЛІМ:

УЧИТЕЛЬ: Трофименко Юлиана Сергеевна

г. Атбасар

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	Количество суммативных оцениваний 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	Примечание
				Б	
1 четверть					
Раздел 1 Измерение 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 устройств)	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	
Раздел 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	
2 четверть					
Раздел 3. Решение задач с помощью электронных таблиц					
9	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	1	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	1	19.12	
16	Моделирование процессов в электронных таблицах	7.2.2.2 форматировать элементы электронной таблицы;	1	26.12	

3 четверть

Раздел 4 Программирование алгоритмов на языке Python (пайтон)

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 Python (пайтон)	1	05.03	
26	Организуем выбор СОР №4	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	12.03	
27	Организуем выбор. Повторение	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	19.03	

4 четверть

Раздел 5. Практическое программирование

28	Постановка проблемы	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	02.04	
29	Постановка проблемы	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	09.04	
30	Разработка алгоритма	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	16.04	
31	Разработка алгоритма	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	23.04	
32	Программирование алгоритма	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	30.04	
33	Программирование задач. Практическая работа. СОР №5	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	07.05 Прзд. 14.05	
34	Программирование задач. Практическая работа.	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	21.05	