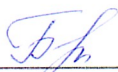


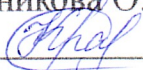
02-18

Ә/Б ОТЫРЫСЫНДА
ҚАРАЛДЫ:
РАССМОТРЕНО:
на заседании ША
Белимова Е.С.




Протокол №6
от 05.11.2022 г.

КЕЛІСЕМІН:
СОГЛАСОВАНО:
ПСИХОЛОГ:
Красникова О.В.


05.11.2022 г.

БЕКІТЕМІН:
УТВЕРЖДАЮ:
ДИРЕКТОР:
Кизкенова Г.А.


05.11.2022 г.

КҮНТІЗБЕЛІК –ТАҚЫРЫПТЫҚ ЖОСПАРЛАУ

КАЛЕНДАРНО –ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по программе ЗПР
учащегося 7 «Б» класса
Кузюта Максима

по предмету «Информатика»
на 2022 - 2023 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.

Согласно приказу министра просвещения Республики Казахстан от 12 августа 2022 года № 365 «Об утверждении типовых учебных планов начального, основного среднего, общего среднего образования Республики Казахстан.

В соответствии с типовыми учебными планами начального, основного среднего, общего среднего образования, утвержденными приказами от 8 ноября 2012 года № 500, с последними изменениями и дополнениями от 26 января 2022 года №25: максимальный объем учебной нагрузки по предмету

«Информатика» составляет:

- в 5 классе – 1 час в неделю, 36 часов в учебном году;
- в 6 классе – 1 час в неделю, 36 часов в учебном году;
- в 7 классе – 1 час в неделю, 36 часов в учебном году;
- в 8 классе – 1 час в неделю, 36 часов в учебном году;
- в 9 классе – 1 час в неделю, 36 часов 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).

В учебных программах 6, 7, 8, 9 классов в 3-й четверти изучается только один раздел «Программирование на языке программирования Python». Для четкого определения уровня освоения обучающимися учебных целей по данному разделу предлагается проводить два суммативных оценивания. Количество суммативных оцениваний по четвертям учебного года (см. таблица ниже).

Класс	Количество суммативных оцениваний за раздел			
	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
5 класс	1	1	1	1
6 класс	1	1	2	1
7 класс	2	1	2	1
8 класс	1	1	2	1
9 класс	2	1	2	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: 36 часов, в неделю 1 час

№	Темы, содержание	Цели обучения	Кол-во часов	Сроки	Примечание
				Б	
2 четверть					
Раздел 3. Решение задач с помощью электронных таблиц					
10	Таблицы в текстовом процессоре	7.2.2.1 форматировать элементы таблицы в текстовом процессоре	1	11.11	
11	Форматирование элементов электронных таблиц	7.2.2.2 форматировать элементы электронной таблицы	1	18.11	
12	Типы данных	7.2.2.5 использовать различные типы данных в электронной таблице;	1	25.11	
13	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	02.12	
14	Условное форматирование	7.2.2.4 использовать условное форматирование в электронной таблице	1	09.12 Прзд. 16.12	
15	Графическое представление табличных данных	7.2.2.3 создавать диаграммы в электронной таблице	1		
16	Графическое представление табличных данных СОР№3	7.2.2.3 создавать диаграммы в электронной таблице	1	23.12	
17	Моделирование процессов в электронных таблицах	7.2.2.2 форматировать элементы электронной таблицы;	1	30.12	
3 четверть					
Раздел 4 Программирование алгоритмов на языке Python (пайтон)					
18	Работа с файлами	7.3.3.1 осуществлять чтение и запись файла на языке программирования Python (пайтон)	1	13.01	
19	Работа с файлами	7.3.3.1 осуществлять чтение и запись файла на языке программирования Python (пайтон)	1	20.01	
20	Программирование алгоритмов ветвления	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования	1	27.01	

		Python (пайтон)			
21	Программирование алгоритмов ветвления	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	03.02	
22	Программирование вложенных условий СОР №4	7.3.3.2 использовать вложенные условия на языке программирования Python (пайтон)	1	10.02	
23	Программирование вложенных условий	7.3.3.2 использовать вложенные условия на языке программирования Python (пайтон)	1	17.02	
24	Программирование составных условий	7.3.3.3 использовать составные условия на языке программирования Python (пайтон)	1	24.02	
25	Программирование составных условий	7.3.3.3 использовать составные условия на языке программирования Python (пайтон)	1	03.03	
26	Организуем выбор СОР №5	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	10.03	
27	Организуем выбор	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	17.03	

4 четверть

Раздел 5. Практическое программирование

28	Постановка проблемы	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	31.03	
29	Постановка проблемы	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	07.04	
30	Разработка алгоритма	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	14.04	
31	Разработка алгоритма	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	21.04	
32	Программирование алгоритма	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	28.04	
33	Программирование задач. Практическая работа.	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся	1	05.05	

		алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)			
34	Программирование задач. Практическая работа.	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	12.05	
35	Тестирование программы СОР №6	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	19.05	
36	Практические задания. Повторение за 7 класс	7.3.2.1 записывать разветвляющиеся алгоритмы на языке программирования Python (пайтон)	1	26.05	