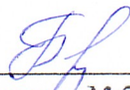


Ә/Б ОТЫРЫСЫНДА
ҚАРАЛДЫ:
РАССМОТРЕНО:
на заседании ША
Белимова Е.С.



Протокол №3
от 04.12.2022 г.

КЕЛІСЕМІН:
СОГЛАСОВАНО:
ПСИХОЛОГ:
Красникова О.В.


04.12.2022 г.

БЕКІТЕМІН:
УТВЕРЖДАЮ:
ДИРЕКТОР:
Кизкенова Г.А.


04.12.2022 г.

КҮНТІЗБЕЛІК – ТАҚЫРЫПТЫҚ ЖОСПАРЛАУ

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по адаптированной программе
учащегося 6 «Б» класса
Шихмагомедова Хасана

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

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: 6

Итого: 36 часов, в неделю 1 час

№ п/п	Тема урока	Цели обучения	Кол-во часов	Сроки	Примечание
				Б	
14	Создание конуса, цилиндра и сферы	6.3.1.4 создавать тела вращения и преобразовывать их	1	05.12	
15	Построение моделей объектов в 3D – редакторе Трехмерные модели события СОР № 2	6.3.1.5 создавать модели объектов в 3D - редакторе	1	12.12	
16	Построение моделей объектов в 3D – редакторе Трехмерные модели события	6.3.1.5 создавать модели объектов в 3D - редакторе	1	19.12	
17	Настройка 3D - печати	6.3.1.5 экспортировать 3D -модель для печати; 6.3.1.7 настраивать 3D - печать	1	26.12	
III четверть Раздел 6.3А Программирование на языке Python (пайтон)					
18	Знакомство с IDE (Integrated Developmend Environment)	6.1.2.2 использовать возможности интерфейса IDE	1	09.01	
19	Алфавит языка. Синтаксис.	6.1.2.2 использовать возможности интерфейса IDE 6.3.2.1 записывать линейные алгоритмы на языке Python	1	16.01	
20	Типы данных	6.3.2.1 записывать линейные алгоритмы на языке Python	1	23.01	
21	Правила записи арифметических выражений	6.3.3.1 классифицировать типы данных	1	30.01	
22	Правила записи арифметических выражений СОР № 3	6.3.3.1 классифицировать типы данных	1	06.02	
23	Ввод и вывод чисел	6.3.2.1 записывать линейные алгоритмы на языке Python	1	13.02	
24	Программирование линейных алгоритмов	6.3.2.1 записывать линейные алгоритмы на языке Python	1	20.02	
25	Программирование линейных алгоритмов	6.3.2.1 записывать линейные алгоритмы на языке Python	1	27.02	
26	Программирование линейных алгоритмов. Практическая работа СОР №4	6.3.2.1 записывать линейные алгоритмы на языке Python	1	06.03	
27	Практическая работа	6.3.2.1 записывать линейные алгоритмы на языке Python	1	13.03	
IV четверть Раздел 6.4А Работа с текстовым документом					

28	Сноски	6.2.2.1 организовывать ссылки (гиперссылки, оглавления, названия, сноски)	1	27.03	
29	Сноски	6.2.2.1 организовывать ссылки (гиперссылки, оглавления, названия, сноски)	1	03.04	
30	Гиперссылки	6.2.2.1 организовывать ссылки (гиперссылки, оглавления, названия, сноски); 6.4.2.2 объяснять понятия «авторское право», «плагиат»;	1	10.04	
31	Гиперссылки	6.2.2.1 организовывать ссылки (гиперссылки, оглавления, названия, сноски); 6.4.2.2 объяснять понятия «авторское право», «плагиат»;	1	17.04	
32	Проблемы авторского права и плагиата в сети интернет	6.2.2.1 организовывать ссылки (гиперссылки, оглавления, названия, сноски)	1	24.04	
33	Проблемы авторского права и плагиата в сети интернет	6.2.2.1 организовывать ссылки (гиперссылки, оглавления, названия, сноски)	1	прзд 01.05	
34	Оглавления	6.4.2.1 организовывать ссылки (гиперссылки, оглавления, названия, сноски); 6.4.2.1 объяснять понятия «авторское право», «плагиат»; 6.4.2.2 сопровождать информацию ссылками на автора	1	Прзд. 08.05 15.05	
35	Реферат СОР№ 5	6.4.2.1 организовывать ссылки (гиперссылки, оглавления, названия, сноски); 6.4.2.1 объяснять понятия «авторское право», «плагиат»;	1	22.05	
36	Реферат	6.4.2.1 организовывать ссылки (гиперссылки, оглавления, названия, сноски); 6.4.2.1 объяснять понятия «авторское право», «плагиат»; 6.4.2.2 сопровождать информацию ссылками на автора	1	29.05	