
найменування загальноосвітнього навчального закладу

«ПОГОДЖЕНО»
Заступник директора з НВР

«ЗАТВЕРДЖЕНО»
ДИРЕКТОР

(підпис)

(підпис)

« ____ » _____ 20 __ р.
(ПІБ)

« ____ » _____ 20 __ р.
(ПІБ)

Календарно-тематичне планування з природознавства

у 2__ класі

на 20 ____ / 20 ____ н. р.

(ПІБ учителя)

Розглянуто на засіданні МО (кафедри)

Протокол № _____ від « ____ » _____ 20 __ р.

Голова МО _____
(ПІБ, підпис)

Природознавство

№ уроку	Тема уроку	Дата	Скоригована дата
СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА ПОРАМИ РОКУ			
1	Земля та її форма. Глобус — модель Землі		
2	Обертання Землі навколо осі та рух Землі навколо Сонця		
3	Доба. Рік		
4	Явища природи. Вплив Сонця на сезонні явища в природі		
5	Вітер		
6	Три стани води: твердий — лід (сніг); рідкий — вода; газоподібний — водяна пара		
7	Термометр. Вимірювання температури. Практична робота. Визначення показів термометра за малюнками		
8	Зміна стану води за нагрівання та охолодження		
9	Утворення хмар		
10	Колообіг води у природі. Оподи		
11	Погода та її складові. Народні прикмети та прогноз погоди		
12	Спостереження за явищами природи та погодою. Практична робота. Вимірювання температури повітря та води		
13	Підбиваємо підсумки		
ПРИРОДА ВОСЕНИ			
14	Осінні явища у живій та неживій природі		
15	Рослини восени		
16	Поширення плодів і насіння у природі		
17	Їстівні та отруйні гриби. Практична робота. Розпізнавання їстівних та отруйних грибів за наочністю. Правила збирання грибів		
18	Навчальний проект. Як рослини готуються до зими?		
19	Навчальний проект. Як рослини готуються до зими?		
20	Тварини восени		
21	Підготовка тварин до зими		
22–23	Дослідницький проект. Як тварини готуються до зими?		
24	Перелітні та осілі птахи		
25	Взаємозв'язки у природі восени		
26	Праця людей восени		

Навчальні програми

№ уроку	Тема уроку	Дата	Скоригована дата
27	Охорона рослин і тварин		
28	<i>Подорож у природу: урок-екскурсія.</i> Спостереження за явищами природи восени		
29	Підбиваємо підсумки		
ПРИРОДА ВЗИМКУ			
30	Зимові явища у живій та неживій природі. Практична робота. Сніг і лід — це вода. Порівняння властивостей льоду та снігу		
31	Ожеледиця, заметіль, замерзання водойм. Практична робота. Дослідження сніжинок за допомогою лупи та за малюнками		
32	Дерева, кущі, трав'янисті рослини взимку		
33	Тварини взимку		
34	Зимуючі та осілі птахи		
35	Турбота людей про тварин взимку		
36	Навчальний проект. Пташина їдальня		
37	Навчальний проект. Пташина їдальня		
38	Взаємозв'язки у природі взимку		
39	Праця людей взимку		
40	<i>Подорож у природу: урок-екскурсія.</i> Спостереження за явищами природи взимку		
41	Підбиваємо підсумки		
ПРИРОДА НАВЕСНІ			
42	Весняні явища у живій та неживій природі		
43	Відлига. Льодохід. Повінь		
44	Соко рух. Розвиток бруньок, цвітіння		
45	Ранньоквітучі трав'янисті рослини. Практична робота. Розпізнавання органів трав'янистих рослин		
46	Тварини навесні		
47	Піклування про потомство		
48	Повернення перелітних птахів		
49	Облаштування гнізд, насиджування та виведення пташенят		
50	Взаємозв'язки у природі навесні		
51	Охорона рослин і тварин		
52	Навчальний проект. Збережемо життя ялинці		

Природознавство

№ уроку	Тема уроку	Дата	Скоригована дата
53	Навчальний проект. Збережемо життя ялинці		
54	Праця людей навесні.		
55	<i>Подорож у природу: урок-екскурсія.</i> Спостереження за явищами природи навесні		
56	Підбиваємо підсумки		
ПРИРОДА ВЛІТКУ			
57	Ознаки літа		
58	Нежива та жива природа влітку		
59	Рослини лісу, луків та водойм влітку		
60	Практична робота. Розпізнавання деяких отруйних рослин рідного краю за ілюстраціями		
61	Тварини лісу, луків та водойм		
62	Червона книга України		
63	Навчальний проект. Червона книга України		
64	Навчальний проект. Червона книга України		
65	Взаємозв'язки у природі влітку		
66	Сонячний годинник		
67	<i>Подорож у природу: урок-екскурсія.</i> Здрастуй, літечко! (спостереження за ознаками літа, що наближається)		
68	Підбиваємо підсумки		

Автор: *Н. В. Токар*, учитель початкових класів, вчитель-методист Харківського загальноосвітнього навчального закладу № 38