



государственное казенное общеобразовательное учреждение
Ростовской области
«Орловская специальная школа – интернат»

РАССМОТРЕНО
на заседании МО основного
общего образования
« 30 » 08 2023 г.

(О.В. Мищенко)

ПРИНЯТО
на заседании
педагогического совета
Протокол № 1 от «31» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Приказом по ГКОУ РО
Орловской школе-интернату
от 31.08.23 № 144
Директор  А.Г. Краснощекова



Календарно-тематическое планирование
по предмету «Природоведение»
Образовательная область «Естествознание»

5 класс

2 часа в неделю, 68 часов в год

Составитель:
О.В.Мищенко

2023-2024 уч. год

Календарно-тематическое планирование

Природоведение 5 класс

2 ч. в неделю, 68 часов в год

№п/п	Раздел	Тема урока	Количество часов	Дата проведения	Виды, формы контроля
	I четверть		16		
1.	Введение	Вводный урок. Что такое природоведение?	1	6.09	Фронтальный опрос
2.		Предметы и явления неживой и живой природы	1	7.09	Упражнения в рабочей тетради
3.	Вселенная	Небесные тела: планеты, звезды	1	13.09	Работа с демонстрационной таблицей
4.		Солнечная система. Солнце	1	14.09	Работа с демонстрационной таблицей
5.		Исследование космоса. Спутники. Космические корабли	1	20.09	Индивидуальные задания
6.		Полеты в космос	1	21.09	Кроссворд
7.		Смена дня и ночи	1	27.09	Упражнения в рабочей тетради
8.		Смена времен года. Сезонные изменения в природе	1	28.09	Тест
9.		Планета Земля. Оболочки Земли	1	4.10	Тест
10.		Воздух. Воздух и его охрана. Значение воздуха для жизни на Земле	1	5.10	Фронтальный опрос
11.	Наш дом - Земля Воздух	Свойства воздуха	1	11.10	Практическая работа
12.		Давление и движение воздуха	1	12.10	Упражнения в рабочей тетради
13.		Температура воздуха. Термометр	1	18.10	Практическая работа
14.		Движение воздуха в природе. Ветер	1	19.10	Упражнения в рабочей тетради
15.		Состав воздуха. Кислород, его значение и применение	1	25.10	Упражнения в рабочей тетради
16.		Состав воздуха. Углекислый газ и азот	1	26.10	Фронтальный опрос

	II четверть		16		
17.		Значение и охрана воздуха	1	8.11	Кроссворд
18.		Значение воздуха для жизни на Земле и его охрана	1	9.11	Тест
19.	Полезные ископаемые	Полезные ископаемые. Виды, значение, способы добычи	1	15.11	Работа с демонстрационной таблицей
20.		Гранит, известняк	1	16.11	
21.		Песок, глина	1	22.11	Практическая работа
22.		Горючие полезные ископаемые. Торф	1	23.11	Упражнения в рабочей тетради
23.		Каменный уголь. Свойства	1	29.11	Фронтальный опрос
24.		Добыча и использование каменного угля	1	30.11	Индивидуальные задания
25.		Нефть: внешний вид и свойства	1	6.12	Упражнения в рабочей тетради
26.		Добыча и использование нефти	1	7.12	Упражнения в рабочей тетради
27.		Природный газ. Свойства, добыча, использование. Правила обращение с газом в быту	1	13.12	Тест
28.		Черные металлы. Сталь. Чугун	1	14.12	Упражнения в рабочей тетради
29.	Полезные ископаемые, используемые для получения металлов	Цветные металлы	1	20.12	Индивидуальные задания
30.		Благородные (драгоценные) металлы	1	21.12	Упражнения в рабочей тетради
31.		Охрана полезных ископаемых	1	27.12	Работа с контурной картой
32.		Полезные ископаемые	1	28.12	Тест
	III четверть		20		
33.	Вода	Вода в природе. Роль воды в питании живых организмов	1	17.01	Фронтальный опрос
34.		Свойства воды	1	18.01	Упражнения в рабочей тетради
35.		Растворимые и нерастворимые вещества. Питьевая вода	1	24.01	Лабораторная работа

36.		Прозрачная и мутная вода. Очистка мутной воды	1	25.01	Упражнения в рабочей тетради
37.		Три состояния воды. Температура и ее измерение	1	31.01	Практическая работа
38.		Расширение при нагревании и сжатие при охлаждении, расширение при замерзании	1	1.02	Индивидуальные задания
39.		Свойства воды. Лабораторная работа	1	7.02	Лабораторная работа
40.		Работа воды в природе	1	8.02	Упражнения в рабочей тетради
41.		Значение воды в природе. Использование воды в быту, промышленности и сельском хозяйстве	1	14.02	Кроссворд
42.		Вода в природе.	1	15.02	Фронтальный опрос
43.		Воды суши: ручьи, реки	1	21.02	Упражнения в рабочей тетради
44.		Озера, болота, пруды.	1	22.02	Упражнения в рабочей тетради
45.		Моря и океаны. Использование и охрана воды	1	28.02	Работа с контурной картой
46.		Охрана воды	1	29.02	Тест
47.	Поверхность суши. Почва	Равнины, холмы, овраги	1	6.03	Упражнения в рабочей тетради
48.		Горы	1	7.03	Работа с контурной картой
49.		Почва - верхний слой земли. Состав почвы	1	13.03	Кроссворд
50.		Разнообразие почв	1	14.03	Индивидуальные задания
51.		Основное свойство почвы - плодородие. Обработка почвы	1	20.03	Фронтальный опрос
52.		Охрана почвы	1	21.03	Тест
	IV четверть		16		
53.	Есть на Земле страна Россия	Место России на земном шаре. Знакомство с картой	1	3.04	Путешествие по карте
54.		Моря и океаны, омывающие берега России	1	4.04	Работа с контурной картой
55.		Горы и равнины на территории нашей страны	1	10.04	Работа с контурной картой

56.		Реки и озера России	1	11.04	Работа с контурной картой
57.		Москва - столица России	1	17.04	Индивидуальные задания
58.		Санкт-Петербург	1	18.04	Упражнения в рабочей тетради
59.		Ярославль. Владимир. Города «золотого кольца»	1	24.04	Путешествие по карте
60.		Нижний Новгород, Казань, Волгоград	1	25.04	Упражнения в рабочей тетради
61.		Новосибирск, Владивосток	1	2.05	Индивидуальные задания
62.		Население и народы России	1	8.05	Кроссворд
63.		Ростов -на- дону. Важнейшие географические объекты Ростовской области	1	15.05	Путешествие по карте
64.		Наш район (п.Орловский) Достопримечательности.	1	16.05	Индивидуальные задания
65.		Экскурсия	1	22.05	Индивидуальные задания
66.	Повторение	Обобщающий урок по разделу «Есть на Земле страна Россия»	1	23.05	Тест
67.		Неживая природа. Обобщающий урок	1	29.05	Упражнения в рабочей тетради
68.		Повторение	1	30.05	Фронтальный опрос
	Итого		68		

Даты составления документа _____

Подпись _____ /Мищенко О.В./