

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ
ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
НИКОЛАЯ СТЕПАНОВИЧА ДОРОВСКОГО С. ПОДБЕЛЬСК
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОХВИСТНЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАССМОТРЕНО

ПРОВЕРЕНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель МО
_____/И.В. Гладкова

Зам. директора
_____/Т.В.Сухорукова

Директор ГБОУ СОШ им
Н.С.Доровского с.Подбельск

Протокол № ____
от « ____ » _____ 2019 г.

_____/ В.Н.Уздяев

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по биологии (базовый уровень)
Уровень программы
основное общее образование
10 класс ФГОС**

Программа: И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова. Биология: 5-11 классы: программа. — М.: Вентана-Граф, 2017.

Учебник: «Биология. Базовый уровень». 10 класс. И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лощина, М.: - «Вентана-Граф», 2015.

Составитель (и):
Мамышева Г.Г.- высшая категория

Подбельск, 2019

Календарно-тематическое планирование по биологии. 10 класс.

№ п/п	Наименование раздела и тем	Календарные сроки		Виды деятельности обучающихся с ОВЗ
		План	Факт	
I полугодие. Введение в курс общебиологических явлений. 6 ч.				
1	Основные свойства жизни.	02.09.		
2	Входная контрольная работа.	09.09.		
3	Определение понятия жизнь. Уровни организации живой материи.	16.09.		
4	Значение практической биологии.	23.09.		
5	Методы биологических исследований. Значение биологических знаний.	30.09.		
6	Определение видов растений и животных.	07.10.		
Биосферный уровень организации жизни. 8 ч.				
7	Учение В.И. Вернадского о биосфере. Функции живого вещества.	14.10.		
8	Происхождение живого вещества.	21.10.		
9	Физико–химическая и биологическая эволюция в развитии биосферы.	28.10.		
10	История развития жизни на Земле.	11.11.		
11	Биосфера как глобальная экосистема. Механизмы устойчивости.	18.11.		
12	Человек как житель биосферы. Взаимоотношения человека и природы как фактор развития биосферы.	25.11.		
13	Особенности биосферного уровня организации живой материи и его роль в обеспечении жизни на Земле.	02.12.		
14	Контрольная работа по теме: «Биосферный уровень организации жизни».	09.12.		
Биогеоценотический уровень организации жизни. 8 ч.				
15	Биогеоценоз как особый уровень организации жизни.	16.12.		
16	Строение и свойства биогеоценоза. Промежуточная контрольная работа.	23.12.		
17	2 полугодие. Типы связей и зависимостей в биогеоценозе. Приспособления организмов к совместной жизни в биогеоценозах.	13.01.20.		
18	Механизмы устойчивости биогеоценозов.	20.01.		
19	Зарождение и смена биогеоценозов. Суточные и сезонные изменения биоценозов.	27.01.		

20	Многообразие биогеоценозов воды и суши.	03.02.		
21	Сохранение разнообразия биогеоценозов. Экологические законы природопользования.	10.02.		
22	Самостоятельная работа по теме: «Биогеоценотический уровень организации жизни».	17.02.		
Популяционно-видовой уровень организации жизни. 12 ч.				
23	Биологический вид: характеристика и структура.	02.03.		
24	Популяция как форма существования вида и структурный компонент вида.	16.03.		
25	Популяция как единица эволюции.	30.03.		
26	Видообразование.	06.04.		
27	Этапы эволюции человека.	13.04.		
28	Человек как уникальный вид живой природы.	20.04.		
29-30	Основные закономерности эволюции. Современные представления об эволюции орг. мира.	27.04.- 18.05		
31	Результаты и закономерности эволюции. Итоговая контрольная работа.	25.05.		
32	Основные направления эволюции. Прогресс и регресс в эволюции живой природы.			
33	Особенности популяционно-видового уровня.			
34	Анализ итоговой контрольной работы. Подведение итогов.			

