Управление образования администрации Гурьевского городского округа

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Маршальская средняя общеобразовательная школа»

Рабочая программа модуля учебного предмета Биология «Юные исследователи» (36 часов) 7 класе на 2023-2024 учебный год

Разработчик Виасова Ж.И. учитель биологии

пос. Маршальское 2023г.

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета

Программа содержит систему занятий с использованием цифрового оборудования, предусмотренного в рамках реализации федерального проекта «Точка роста» Основное содержание курса 7 класса направлено на формирование у обучающихся знаний и умений в области основ анатомии, физиологии растений.

Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет **создать условия**:

- для расширения содержания школьного биологического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;

Обучающийся научится:

- описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений;
- планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты
- **>** описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых величинах, терминологии;
- эаполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков(при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
- решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчёты, делать выводы на основании полученных результатов

Обучающийся получит возможность научиться:

- применяя цифровые лаборатории на уроках биологии, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов по программе 6 класса.
- наблюдать демонстрацию опытов учителем, анализировать их результаты, делать выводы

2.Содержание программы

<u>Тема I.</u> Введение. Морфология и физиология бактерий, грибов, лишайников (8 часов)

Знакомство с обучающимися. Техника безопасности. Знакомство с работой лабораторного оборудования.

Мир бактерий. Строение и физиология: выращивание культур бактерий. Физиология бактерий. *(Эксперименты с бактериями)*

Физиология бактерий. (Эксперименты с бактериями)

Мир грибов (дрожжей). Строение и физиология дрожжей: выделение углекислого газа. Температура и почкование дрожжей. Мир лишайников. Морфология и физиология.

Тема II. Морфология и физиология растений (8 часов)

Дыхание растений. Дыхание органов растения.

Лабораторная работа «Дышат ли семена, корни и листья?»

«Определение уровня кислорода и углекислого газа при дыхании семян: проросших и непроросших)». (использование датчиков кислорода и углекислого газа)

Лабораторная работа «Определение газового состава при дыхании растений с помощью датчиков». Транспирация (испарение воды листьями)

Лабораторная работа «Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев» Использование цифровой лаборатории по экологии (датчик влажности)

Лабораторная работа «Испарение воды листьями до и после полива» (использование датчиков по определению влажности и температуры)

Воздушное питание растений- фотосинтез.

Тема III. Влияние экологических факторов на организмы (14 часов)

Роль воды, воздуха и температуры в жизни растений.

Лабораторная работа «Измерение влажности и температуры в разных зонах в классе и около растений» (Использование датчиков по определению влажности и температуры)

Лабораторная работа «Измерение температуры остывающей воды»

Лабораторная работа «Определение качества воды в стоячем или проточном водоеме (в лаборатории)»

Лабораторная работа

«Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, попадающими в окружающую среду, в результате работы автотранспорта» Свет в жизни растений.

Лабораторная работа «Исследование естественной освещенности помещения класса» Роль почвы в жизни растений. Влияние кислотности почв на развитие растений.

Tema IV. Проектная деятельность (6 часов)

Понятие о проектах и исследовательской деятельности учащихся. Выбор и работа над индивидуальным проектом.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Название раздела с указанием количества часов, темы уроков	
Тема I. Введение.		
Морфология и физиология бактерий, грибов, лишайников (8 часов)		
1-2	Знакомство с обучающимися. Техника безопасности. Знакомство с работой	
	лабораторного оборудования.	
	Мир бактерий. Строение и физиология: выращивание культур бактерий.	
	Физиология бактерий. (Эксперименты с бактериями)	
3-4	Физиология бактерий. (Эксперименты с бактериями)	
5-6	Мир грибов (дрожжей). Строение и физиология дрожжей: выделение углекислого	
	газа. Температура и почкование дрожжей. (Эксперименты с дрожжами)	
7-8	Мир лишайников. Морфология и физиология.	
	Тема II. Морфология и физиология растений (8 часов)	
9-10	Дыхание растений. Дыхание органов растения.	
	Лабораторная работа «Дышат ли семена, корни и листья?»	
	«Определение уровня кислорода и углекислого газа при дыхании семян:	
	проросших и непроросших)». (использование датчиков кислорода и углекислого	

	7000)	
	Газа)	
	Лабораторная работа «Определение газового состава при дыхании растений с помощью датчиков»	
11-12		
11-12	Транспирация (испарение воды листьями)	
	Лабораторная работа «Зависимость транспирации и температуры от площади	
	поверхности листьев» Использование цифровой лаборатории по экологии (датчик	
	влажности)	
	Лабораторная работа «Испарение воды листьями до и после полива»	
13-14	(использование датчиков по определению влажности и температуры)	
	Лабораторная работа «Определение условий гуттации у растений» (ТР)	
15-16	Воздушное питание растений- фотосинтез. Демонстрация получения хлорофилла	
	из листьев растений.	
	Лабораторная работа «Исследование фотосинтеза растений»	
Тема III. Растения и окружающая среда (14 часов)		
17-18	Роль воды, воздуха и температуры в жизни растений.	
	Лабораторная работа «Измерение влажности и температуры в разных зонах в	
	классе и около растений»	
	(Использование датчиков по определению влажности и температуры)	
19-20	Лабораторная работа «Измерение температуры остывающей воды»	
	Лабораторная работа «Определение качества воды в стоячем или проточном водоеме (в	
	лаборатории)»	
21-22	Лабораторная работа	
	«Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами,	
	попадающими в окружающую среду, в результате работы автотранспорта»	
23-24	Свет в жизни растений.	
	Лабораторная работа «Исследование естественной освещенности помещения	
	класса»	
25-26	Роль почвы в жизни растений. Влияние кислотности почв на развитие растений.	
	Лабораторная работа «Анализ почвы»	
27-28	Лабораторная работа «Определение механического состава, влажности,	
	влагоемкости и водопроницаемости почвы». Влияние механического состава	
	почвы на прорастание семян, рост и развитие проростков. (Проращиваются	
	семена, например, фасоли, в типах почвы: песке; глине; почве, принесенной из	
	сада или с огорода). В ходе работы доказывается, что сроки прорастания семян и	
	развития проростков зависят от типа почвы).	
29-30	Лабораторная работа «Обнаружение нитратов в листьях растений»	
	Тема IV. Проектная деятельность (6 часов)	
31-36	Проект «Влияние антибиотиков на всхожесть и рост растений»	
	Проект «Влияние почвы на рост и развитие растений»	
	ИТОГО: 36 часов.	