

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кыкерская средняя общеобразовательная школа

Тунгокоченского района, Забайкальского края

Рабочая программа

внеклассной деятельности по биологии с использованием

оборудования Точка Роста

«Изучение общих биологических закономерностей»

Составила: учитель биологии

МБОУ КСОШ

Тунгокоченского района

Алексеева Н.П.

2022-2023 уч.год







- Приготовление и рассматривание микропрепаратов(чешуя лука)
- Строение растительной клетки
- Явления плазмолиза и деплазмолиза в растительной клетке

## **Раздел 2. Практическая ботаника (19 часов)**

Фенологические наблюдения. Ведение дневника наблюдений. Гербарий: оборудование, техника сбора, высушивания и монтировки. Правила работы с определителями (теза, антитеза). Морфологическое описание растений по плану. Редкие и исчезающие растения Ульяновской области.

### ***Лабораторные работы:***

- Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листа
- Испарение воды листьями до и после полива
- Тургорное состояние клетки
- Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения
- Обнаружение нитратов в листьях

### ***Проектно-исследовательская деятельность:***

- Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории»
- Проект «Редкие растения Ульяновской области»

## **Раздел 3. Биопрактикум (9 часов)**

Учебно - исследовательская деятельность. Как правильно выбрать тему, определить цель и задачи исследования. Какие существуют методы исследований. Правила оформления результатов. Источники информации (библиотека, интернетресурсы). Как оформить письменное сообщение и презентацию. Освоение и отработка методик выращивания биокультур. Выполнение самостоятельного исследования по выбранному модулю. Представление результатов на конференции. Отработка практической части олимпиадных заданий с целью диагностики полученных умений и навыков.

### ***Лабораторные работы:***

- Влияние абиотических факторов на растение  
Измерение влажности и температуры в разных зонах класса

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН (34 часа)

| Тема программы                         | Количество часов | № п/п | Тема урока   |
|--|------------------|-------|--|
| <b>Введение</b>                        | <b>1</b>         | 1.    | Вводный инструктаж по ТБ при проведении лабораторных работ.  |
| <b>Раздел 1. Лаборатория Левенгука</b> | <b>5</b>         | 2.    | <p>Приборы для научных исследований, лабораторное оборудование.</p> <p><b>Использование оборудования:</b><br/> <i>микроскоп световой, цифровой, штативная лупа, ручная, лабораторное оборудование</i></p> <p>Увеличительные приборы.<br/> <i>Лабораторная работа №1 «Изучение устройства увеличительных приборов»</i></p> <p><b>Использование оборудования:</b><br/> <i>микроскоп световой, цифровой</i></p> <p>Приготовление микропрепарата. Техника биологического рисунка<br/> <i>Лабораторная работа №2 «Приготовление препарата клеток сочной чешуи лука»</i></p> <p><b>Использование оборудования:</b><br/> <i>микроскоп световой, цифровой, предметные и покровные стекла, препаратальная игла.</i></p> <p>Мини-исследование «Микромир» Строение клетки. Ткани.<br/> <i>Лабораторная работа №3 «Строение растительной клетки»</i></p> <p><b>Использование оборудования:</b><br/> <i>микроскоп световой, цифровой, микропрепараты</i></p> <p>Мини-исследование «Микромир»<br/> <i>Лабораторная работа №4 «Явление плазмолиза и деплазмолиза в растительной клетке»</i></p> <p><b>Использование оборудования:</b></p> |

|  |        |       |   |
|--|--------|-------|---|
| <b>Раздел 2.</b><br><b>Практическая</b><br><b>ботаника</b> | 19     | 7-8.  | микроскоп световой, цифровой,<br>предметные и покровные стекла,<br>препаровальная игла<br><br>Фенологические наблюдения «Осень в<br>жизни растений». Экскурсия<br><b>Использование оборудования:</b><br><i>Работа с гербариями</i>  |
|  |        | 9-10. | Техника сбора, высушивания и<br>монтажировки гербария<br><b>Использование оборудования:</b><br><i>Работа с гербариями</i>   |
|  | 11-12. | 11-   | Техника сбора, высушивания и<br>монтажировки гербария<br><b>Использование оборудования:</b><br><i>Работа с гербариями</i>   |
|  |        | 12.   | <br>13. Физиология растений.<br><i>Лабораторная работа № 5.</i><br><b>«Зависимость транспирации и<br/>температуры от площади<br/>поверхности листьев»</b><br><b>Использование оборудования:</b><br>Компьютер с программным<br>обеспечением. Датчики :температуры<br>и влажности Комнатное растение:<br>монстера или пеларгония            |
|  | 15.    | 14.   | Физиология растений.<br><i>Лабораторная работа № 6.</i><br><b>«Испарение воды листьями до и<br/>после полива».</b><br><b>Использование оборудования:</b><br>компьютер с программным<br>обеспечением, измерительный<br>Интерфейс, датчик температуры,<br>датчик влажности  |
|  |        |       | Физиология растений.<br><i>Лабораторная работа № 7.</i><br><b>«Тургорное состояние клеток»</b><br><b>Использование оборудования:</b><br>цифровой датчик<br>электропроводности, вода, 1M<br>раствор хлорида натрия, пробирки,<br>штатив, химические стаканы,<br>фильтровальная бумага, нож или<br>скальпель, линейка или<br>штангенциркуль |

|                                  |          |     |  |
|----------------------------------|----------|-----|--|
|                                  |          | 16. | <p>Физиология растений.<br/><i>Лабораторная работа № 7.</i><br/>«Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения»</p> <p><b><u>Использование оборудования:</u></b></p> <p>Весы, датчик относительной влажности воздуха</p> <p>Физиология растений.</p> |
|                                  |          | 17. | <p>Физиология растений.</p>  |
|                                  |          | 18- | <p><i>Лабораторная работа № 8 «</i></p>  |
|                                  |          | 19. | <p><b>Обнаружение нитратов в листьях»</b></p>  |
|                                  |          |     | <p><b><u>Использование оборудования:</u></b></p> <p>цифровой датчик концентрации ионов, электрод нитрат-анионов, электрод сравнения</p>  |
|                                  |          | 20- | <p>Определяем и классифицируем</p>   |
|                                  |          | 21. | <p><b><u>Использование оборудования:</u></b></p> <p><i>Определители растений</i></p>   |
|                                  |          |     | <p>Морфологическое описание растений</p>   |
|                                  |          | 22- | <p><b><u>Использование оборудования:</u></b></p>   |
|                                  |          | 23. | <p><i>Определители растений</i></p>  |
|                                  |          |     | <p>Определение растений в безлистенном состоянии</p>   |
|                                  |          | 24- | <p><b><u>Использование оборудования:</u></b></p>   |
|                                  |          | 25. | <p><i>Определители растений</i></p>  |
|                                  |          |     | <p>Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории» ( проект)</p>  |
|                                  |          |     | <p><b><u>Использование оборудования:</u></b></p>   |
|                                  |          |     | <p><i>Определители растений</i></p>  |
| <b>Раздел<br/>3.Биопрактикум</b> | <b>9</b> | 26- | Как выбрать тему для исследования.<br>Постановка целей и задач. Источники информации   |
|                                  |          | 27. |  |
|                                  |          | 28. | Как оформить результаты исследования   |

|              |           |  |
|--------------|-----------|--|
|              | 29.       | Красно-книжные растения Забайкальского края<br><b>Использование оборудования:</b><br>Электронные таблицы и плакаты   |
|              | 30.       | Систематика растений Забайкальского края<br><b>Использование оборудования:</b><br>Электронные таблицы и плакаты  |
|              | 31.       | Систематика растений Забайкальского края<br><b>Использование оборудования:</b><br>Электронные таблицы и плакаты  |
|              | 32.       | Экологический практикум<br><i>Лабораторная работа № 9 «Описание и измерение силы воздействия абиотических факторов на растения в классе»</i><br><b>Использование оборудования:</b><br>цифровые датчики, регистратор данных, комнатное растение, почвенная вытяжка из горшечного грунта |
|              | 33.       | Экологический практикум<br><i>Лабораторная работа № 10 «Измерение влажности и температуры в разных зонах класса»</i><br>цифровые датчики(температуры и влажности),<br>Отчетная конференция   |
|              | 34.       |  |
| <b>Итого</b> | <b>34</b> |  |

### Формы контроля и аттестации обучающихся

Для отслеживания результативности образовательного процесса по программе «Изучение общих биологических закономерностей» используются следующие виды

контроля:

- предварительный контроль (проверка знаний учащихся на начальном этапе освоения программы) - входное тестирование;
- текущий контроль (в течение всего срока реализации программы);
- итоговый контроль (заключительная проверка знаний, умений, навыков по итогам реализации программы).

### **Формы аттестации**

- самостоятельная работа;
- тестирование;
- творческие отчеты;
- участие в творческих конкурсах по биологии;
- презентация и защита проекта.

### **Текущий контроль:**

Формами контроля усвоения учебного материала программы являются отчеты по практическим работам, творческие работы, выступления на семинарах, создание презентации по теме и т. д. Обучающиеся выполняют задания в индивидуальном темпе, сотрудничая с педагогом. Выполнение проектов создает ситуацию, позволяющую реализовать творческие силы, обеспечить выработку личностного знания, собственного мнения, своего стиля деятельности. Включение обучающихся в реальную творческую деятельность, привлекающую новизной и необычностью является стимулом развития познавательного интереса.

Одновременно развиваются способности выявлять проблемы и разрешать возникающие противоречия.

По окончании каждой темы проводится итоговое занятие в виде тематического тестирования.

**Итоговая аттестация** предусматривает выполнение индивидуального проекта.

### **Организационно-педагогические условия реализации программы.**

#### **1.1. Учебно-методическое обеспечение программы**

Методика обучения по программе состоит из сочетания лекционного изложения теоретического материала с наглядным показом иллюстрирующего материала и приемов решения практических задач. Обучающиеся закрепляют полученные знания путем

самостоятельного выполнения практических работ. Для развития творческого мышления и навыков аналитической деятельности педагог проводит занятия по презентации творческих и практических работ, мозговые штурмы, интеллектуальные игры.

#### **1.2. Материально-техническое обеспечение программы**

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание дополнительной образовательной программы «Изучение общих биологических закономерностей» предполагают наличие оборудования центра «Точка роста»:

- цифровая лаборатория по биологии;
- ;
- комплект посуды и оборудования для ученических опытов;
- комплект гербариев демонстрационный;
- комплект коллекции демонстрационный (по разным темам);

- мультимедийного оборудования (компьютер, ноутбук, проектор, флэш- карты, экран, средства телекоммуникации (локальные школьные сети, выход в интернет).

Дидактическое обеспечение предполагает наличие текстов разноуровневых заданий, тематических тестов по каждому разделу темы, инструкций для выполнения практических работ.

## Литература

1. Дольник В.Р. Вышли мы все из природы. Беседы о поведении человека в компании птиц, зверей и детей. — М.: БШКАРКЕ88, 1996.
3. Лесные травянистые растения. Биология и охрана: справочник. - М.: Агропромиздат, 1988.
4. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп. — М.: Просвещение, 1991.
5. Самкова В.А. Мы изучаем лес. Задания для учащихся 3—5 классов //Биология в школе. - 2003. - № 7; 2004. - № 1, 3, 5, 7.
6. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. — М.: Просвещение, 1986.

## Интернет-ресурсы

1. <http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm> — биологическое разнообразие России.
2. <http://www.wwf.ru> — Всемирный фонд дикой природы (WWF).
3. <http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm> — интернет-сайт «Общественные ресурсы образования» / Самкова В.А. Открывая мир. Практические задания для учащихся.
4. <http://www.kunzm.ru> — кружок юных натуралистов зоологического музея .