Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №22 им. С. Н. Пальчука сельского поселения «Поселок Этыркэн» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ СОШ №22
им. С. Н. Пальчука
Жансанова Н.Ц-Ж./

Приказ № 104 от 31.05.2023г.



Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательная лаборатория» (биология) с использованием оборудования Центра образования «ТОЧКА РОСТА» для обучающихся 7 класса на 2023 -2024 учебный год

**Курс внеурочной деятельности рассчитан:** на 17 часов, 0,5 часа в неделю. **Руководитель курса внеурочной деятельности:** Андреева О.Н.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### Личностные результаты освоения программы курса внеурочной деятельности:

- формирование готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности
- формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления;

#### Метапредметные результаты освоения программы курса внеурочной деятельности:

- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контрольсвоей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения; умение определять понятия, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных задач;
- умение организовывать совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; планирования своей деятельности; владение устной и письменной речью;
- формирование компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ–компетенции);

#### Предметные результаты освоения программы курса внеурочной деятельности:

- 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:
- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаковживых организмов; клеток и организмов растений, грибов и бактерий; соблюдения мер

профилактики заболеваний, вызываемых бактериями, вирусами, растениями, грибами;

- классификация определение принадлежности биологических объектов к определеннойсистематической группе;
- роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия длясохранения биосферы;
- различение съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека заболеваний;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключенияна основе сравнения; выявление приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
- 2. *В ценностно-ориентационной сфере:* знание основных правил поведения в природе; анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов рискана здоровье человека.
- 3. *В сфере трудовой деятельности:* знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии; соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами(лупы, микроскопы).
- 4. *В сфере физической деятельности:* освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями.
- 5. *В эстемической сфере:* овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы

#### Выпускник научится:

- характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности биологических объектов (клеток, организмов), их практическую значимость;
- применять методы биологической науки для изучения клеток и организмов: проводить наблюдения за живыми организмами, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты, описывать биологические объекты и процессы;
- использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности по изучению живых организмов (приводить доказательства, классифицировать, сравнивать, выявлять взаимосвязи);
- ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о живых организмах, получаемую из разных источников; последствия деятельности человека в природе.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- соблюдать правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами;
- использовать приёмы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений;выращивания и размножения культурных растений, домашних животных;
- выделять эстетические достоинства объектов живой природы;
- осознанно соблюдать основные принципы и правила отношения к живой природе;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам

живойприроды (признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);

• находить информацию о растениях и животных в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать, оценивать её и переводить изодной формы в другую.

# СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ БИОЛОГИЯ»

#### Тема 1. Экология общения. Мир вокруг нас (6 часов)

Неповторимая природа нашей планеты (виртуальная экскурсия)Лабораторная работа «И в капле воды есть жизнь»

Сезонные явления в жизни растений и животных. Физические явления в животном и растительном мире. По страницам Красной книги.

<u>Тема 2. Занимательные опыты и эксперименты (7 часов)</u>

Легенды о цветах. Лабораторная работа «Работа с гербариями однодольных и двудольных».

Лабораторная работа «Работа устьиц» Изучение механизмов испарения воды листьями. Лабораторная работа «Строение плесневых грибов» Изучение разнообразия плесневых грибов. Их роль в природе.

Лабораторная работа «Способы вегетативного размножения растений. Лабораторная работа «Видоизменения побегов»

Лабораторная работа «Дыхание растений»

Лабораторная работа «Работа с гербариями. Ядовитые растения в фармакологии» Защита презентаций «Занимательная ботаника»

#### Тема 3. Познай себя (4ч)

Насекомые — переносчики болезней человека и животных. Комар, муха, блоха, овод, вши. Инфекционные болезни. Возбудители. Эпидемии и пандемии. Зелёная косметика. Травы, фрукты и ягоды в косметологии.

Защита презентаций «Где живёт секрет здоровья». Защита проектов. Практическая работа «Определение пищевых добавок в продуктах питания» Практическая работа «Определение влияния образа жизни на состояние здоровья.Самоанализ»

## Календарно-тематическое планирование, 7 класс

№ п\п	Тема	Кол-во	Дата по	Дата
1	Введение. Цели и задачи курса «Занимательнаябиология»	часов	плану	Факт.
2	Лабораторная работа	1		
_	«И в капле воды есть жизнь»	1		
	На базе Центра "Точка Роста"			
3	Сезонные явления в жизни растений иживотных	1		
4	Физические явления в животном ирастительном мире	1		
5	По страницам Красной книги. Звукиземноводных и птиц	1		
6	Виртуальная экскурсия в зоологический музей На базе Центра "Точка Роста"	1		
7	Легенды о цветах. Лабораторная работа «Работа с гербариямиоднодольных и двудольных» На базе Центра "Точка Роста"	1		
8	Лабораторная работа «Работа устьиц» Изучение механизмовиспарения воды листьями» На базе Центра "Точка Роста"	1		
9	Лабораторная работа «Строение плесневых грибов» На базе Центра "Точка Роста" Изучение разнообразия плесневых грибов. Ихроль в природе	1		
10	Лабораторная работа «Способы вегетативного размножениярастений. На базе Центра "Точка Роста"	1		
11	Лабораторная работа «Видоизменения побегов. Их значение вжизни растений» На базе Центра "Точка Роста"	1		
12	Экологические группы растений. Лабораторная работа «Дыхание растений» На базе Центра "Точка Роста"	1		
13	Лабораторная работа «Работа с гербариями. Ядовитые растения в фармакологии» Подготовка презентаций На базе Центра "Точка Роста"	1		
14	Практическая работа «Определение пищевых добавок в продуктах питания» На базе Центра "Точка Роста"	1		
15	Практическая работа «Определение влияния образа жизни на состояние здоровья. Самоанализ»	1		
16	Инфекционные болезни. Возбудители. Эпидемии и пандемии	1		
17	Зелёная косметика. Травы, фрукты и ягоды в косметологии. Подготовка презентаций	1		