

**1.Планируемые результаты образовательной программы дополнительного образования "Удивительное рядом"**

**В результате изучения предметного курса биологии в 6-7 классе:**

**Живые организмы**

Обучающийся **научится** пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям; проводить наблюдения за живой объект; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Обучающийся **овладеет** системой биологических знаний – понятиями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Обучающийся **освоит** общие приемы: оказания первой помощи; размножения культурных растений; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Обучающийся **приобретет** навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

* осознанно использовать знания основных правил поведения в природу;
* выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
* ориентироваться в системе познавательных ценностей – воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
* создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

**Обучающийся научится:**

* + - выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
		- аргументировать, приводить доказательства различий растений, грибов и бактерий;
		- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей;
		- выявлятьпримеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
		- различатьпо внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
		- сравнивать биологические объекты (растения, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
		- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей;
		- использовать методы биологической науки:наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
		- знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
		- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
		- описывать и использовать приемы размножения культурных растений, ухода за ними;
		- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

* находить информацию о растениях, грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
* основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.
* использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, ; размножения культурных растений;
* ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
* осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
* создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
* работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

**2.Содержание тем курса**

**Введение-1 час.** Макромир. Мегамир. Микромир

**Микроскопы-2 часа.** Телескопы и микроскопы. Какие бывают микроскопы. Какие бывают микроскопы, правила работы с микроскопами Просмотр презентации, знакомство со школьным микроскопом

**Частицы микромира-6 часов.** Молекулы, атомы, живые клетки, препараты. Микроскопическое строение животной и растительной клетки. Молекулы и атомы. Кристаллическая решетка. Просмотр презентации, собирание модели кристаллической решетки.

**Твердые и жидкие объекты неживого мира-4 часа.**

Песок и почва под микроскопом Сахар, чай, кофе, крупы под микроскопом. Ткани, шерсть, ворс под микроскопом. Жидкости под микроскопом Изучение готовых препаратов и создание своих, наблюдение, краткие выводы в графической или табличной форме

**Животные «Светлячки» (2часа).**

Поверхность моря, микроскопические ночесветки. Погружение в море -медузы, светящиеся рыбы. Морское дно - светящиеся черви и моллюски.

Светящиеся животные-обитатели суши. Микроскопические организмы, которые излучают свет. Проект №1 «Удивительное»

**Удивительные постройки животных, птиц и насекомых (3часа).**

Строительное искусство водных животных. Строительный инстинкт птиц. Замечательные постройки насекомых. Два миллиона разных жизней. Замечательные постройки термитов.

**Чадолюбивые отцы (2 часа).**

Интереснейшие явления живой природы. Самец колюшки - задорное создание. Костяной крючок самца рыбы куртус. Роль самца жабы - повитухи. Создание презентации.

**Цветы и насекомые (2 часа).**

Цветы и насекомые - два мира. Разнообразие насекомых-опылителей. Роль в природе и жизни человека. Наблюдение препаратов насекомых под микроскопом. Графический отчет

**Растения-хищники (2 час).**

Странные растения. Кора кустарников и деревьев под микроскопом. Роль ловчих снарядов насекомоядных растений. Просмотр презентации

**Потомки вымерших деревьев (2 час).**

Плаун - вымирающий потомок древнейших на земле деревьев. Хвощи - накопители кремнезема. Создание презентации

**Тема: Удивительные растения (8 час)**

История открытия удивительных растений: виктории-регги, раффлезии, сейшельским пальмы Родина комнатных растений. Экзотические фрукты: ананас, банан, кокос, финики и   др. История возделывания и замечательные свойства обычных овощей и фруктов. Интересные особенности и необычное применение распространенных дикорастущих растений («дубовая каша», салат из одуванчиков, чай из иван-чая и т. творческий отчет учащихся о полученных знаниях за год Просмотр презентации

**3.Тематическое планирование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Разделы** | **Количество часов** |
| 1 | Введение. Макромир. Мегамир. Микромир. | 1 |
|   | Микроскопы  | 1 |
| 2 | Телескоп и микроскоп. | 1 |
| 3 | Какие бывают микроскопы |  |
|  | Частицы микромира | 6 |
| 4 | Молекулы и атомы. | 1 |
| 5 | Кристаллическая решетка | 1 |
| 6 | Живая клетка | 1 |
| 7-8 | Школьный микроскоп | 2 |
| 9 | Препараты | 1 |
|   | Твердые и жидкие объекты неживого мира | 4 |
| 10 | Песок и почва под микроскопом | 1 |
| 11 | Сахар, чай, кофе, крупы под микроскопом | 1 |
| 12 | Ткани, шерсть, ворс под микроскопом. | 1 |
| 13 | Пластик, бумага, чернила под микроскопом | 1 |
|   | Животные «Светлячки»  | 2 |
| 14 | «Светлячки» - обитатели моря» | 1 |
| 15 | «Светлячки» - обитатели суши. Проект №1 «Удивительное» | 1 |
|  | Удивительные постройки животных, птиц и насекомых  | 3  |
| 16 | Удивительные постройки животных, птиц и насекомых | 1 |
| 17 | Искусство водных животных и птиц  | 1 |
| 18 | Замечательные постройки насекомых | 1 |
|  | Чадолюбивые отцы  | 2 |
| 19 | Роль самцов рыб в воспитании потомства | 1 |
| 20 | Интереснейшие явления в живой природе | 1 |
|   | Цветы и насекомые  | 2 |
| 21 | Два мира | 1 |
| 22 | Насекомые в нашем дворе | 1 |
|   | Растения-хищники  | 2 |
| 23 | Растения-хищники | 1 |
| 24 | Странные растения | 1 |
|  | Потомки вымерших деревьев  |  2 |
| 25 | Потомки вымерших деревьев | 1 |
| 26 | Хвощи и плауны  | 1 |
|   | **Удивительные растения**  | 8 |
| 27 | .«Рассматривание клеток под микроскопом» | 1 |
| 28 | Удивительные растения вокруг нас. | 1 |
| 29 | О чем шепчутся деревья? | 1 |
| 30 | В непознанном мире грибов Грибы и лишайники под микроскопом. | 1 |
| 31 | Человек в цифрах. | 1 |
| 32 | Практическая работа«Изучение некоторых характеристик» | 1 |
| 33 | Игра «Удивительные загадки природы» | 1 |
| 34 | Игра – обобщение «Хочу все знать» | 1 |
| 35 | Создание и защита проекта «Удивительное в …» | 1 |