



## Пояснительная записка

### Планируемые результаты освоения учебного предмета.

#### Личностные результаты:

У обучающегося будут сформированы:

- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровые берегающих технологий;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающегося к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию,
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам;
- формирование личностных представлений о целостности организма человека,
- формирование толерантности и миролюбия;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах,- формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с учителями, со сверстниками, старшими и младшими в процессе образованной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайной ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей,
- формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде и рационального природопользования;

*Обучающийся получит возможность для формирования:*

- *устойчивой познавательной мотивации учения;*
- *внимательности, настойчивости, целеустремленности;*
- *осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;*
- *навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выход из спорных ситуаций.*

#### Метапредметные результаты:

### Познавательные УУД:

Обучающийся научится:

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- Осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания). Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- Вычитывать все уровни текстовой информации.

Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

Обучающийся получит возможность обучиться:

- Осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- Записывать, фиксировать, информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ.

*Обучающийся получит возможность для формирования:*

- целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности

### Регулятивные УУД:

Обучающийся научится:

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).

- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

*Обучающийся получит возможность научиться:*

- В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки;
- Преобразовывать практическую задачу в познавательную.

#### Коммуникативные УУД:

Обучающийся научится:

- Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.)

*Обучающийся получит возможность научиться:*

- Учитывать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственных;
- Учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию.

#### **Предметные результаты:**

Обучающийся научится:

- понимать систему научных знаний о живой природе и закономерностях её развития для формирования естественно-научной картины мира;
- узнает первоначальные систематизированные представления о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи всего живого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- приобретёт опыт использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов;
- понимать возрастающую роль естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
- формированию основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; умение выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости сохранения биоразнообразия и природных местообитаний;

- овладеть методами биологической науки; наблюдение и описание биологических объектов и процессов;
- постановке биологических экспериментов и объяснение их результатов;
- освоить приёмы оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

*Обучающийся получит возможность научиться:*

- формирование представлений о значении биологических наук в решении локальных и глобальных экологических проблем, необходимости рационального природопользования;
- объяснять роли биологии в практической деятельности людей, места и роли человека в природе, родства общности происхождения и эволюции растений и животных;

## **Содержание учебной программы**

### **Введение - 2 часа**

Биология как наука и методы ее исследования. Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Значение биологической науки в деятельности человека.

### **Раздел 1. Молекулярный уровень - 9 часов**

Качественный скачок от неживой к живой природе. Многомолекулярные комплексные системы (белки, нуклеиновые кислоты, полисахариды). Катализаторы. Вирусы. Лабораторная работа «Расщепление пероксида водорода с помощью ферментов, содержащихся в живых клетках»

### **Раздел 2. Клеточный уровень - 14 часов**

Основные положения клеточной теории. Клетка — структурная и функциональная единица жизни. Прокариоты, эукариоты. Автотрофы, гетеротрофы. Химический состав клетки и его постоянство. Строение клетки. Функции органоидов. Обмен веществ и превращение энергии — основа жизнедеятельности клетки. Энергетические возможности клетки. Аэробное и анаэробное дыхание. Рост, развитие и жизненный цикл клеток. Общие понятия о делении клетки (митоз, мейоз). Лабораторная работа №1 «Сравнение растительной и животной клетки». Лабораторная работа №2 «Делящиеся клетки растений»

### **Раздел 3. Организменный уровень - 13 часов**

Размножение организмов. Развитие половых клеток. Мейоз. Оплодотворение. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Неполное доминирование. Генотип и фенотип. Анализирующее скрещивание. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Закономерности изменчивости: модификационная изменчивость. Норма реакции. Закономерности изменчивости: мутационная изменчивость.

Лабораторная работа №3 "Выявление изменчивости у организмов". Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов

#### **Раздел 4. Популяционно-видовой – 8 часов**

Популяционно-видовой уровень: общая характеристика. Экологические факторы и условия среды. Происхождение видов. Развитие эволюционных представлений. Теория эволюции. Популяция как элементарная единица эволюции. Борьба за существование и естественный отбор. Видообразование. Микроэволюция. Макроэволюция

#### **Раздел 5. Экосистемный уровень – 6 часов**

Биоценоз и экосистема. Биогеоценоз. Взаимосвязь популяций в биогеоценозе. Цепи питания. Обмен веществ, поток и превращение энергии в биогеоценозе. Искусственные биоценозы.

#### **Раздел 6. Биосферный уровень - 10 часа**

Биосфера. Средообразующая деятельность. Круговорот веществ в биосфере. Биогеохимические циклы. Эволюция биосферы. Гипотезы возникновения жизни. Креационизм. Самопроизвольное зарождение. Гипотеза стационарного состояния. Гипотезы возникновения жизни. Гипотеза панспермии. Гипотеза биохимической эволюции. Развитие представлений о происхождении жизни. Современное состояние проблемы. Развитие жизни на Земле. Эры древнейшей и древней жизни. Развитие жизни на Земле. Мезозой и кайнозой. Антропогенное воздействие на биосферу. Ноосфера. Антропогенное воздействие на биосферу. Природные ресурсы. Основы рационального природопользования. Глобальные экологические проблемы. Основы рационального природопользования. Решение экологического кризиса. Обобщение по разделу "Биосферный уровень"

#### **Повторение – 3ч**

| №<br>п/п | Название раздела, тема                 | Количество<br>часов |
|----------|--|---------------------|
| 1        | Введение                               | 2                   |
| 2        | Раздел 1. Молекулярный уровень         | 9                   |
| 3        | Раздел 2. Клеточный уровень            | 14                  |
| 4        | Раздел 3. Организменный уровень        | 13                  |
| 5        | Раздел 4. Популяционно-видовой уровень | 8                   |
| 6        | Раздел 5. Экосистемный уровень         | 7                   |
| 7        | Раздел 6. Биосферный уровень           | 12                  |
| 8        | Повторение                             | 3                   |
|          | Итого                                  | 68                  |

## Календарно-тематическое планирование

| №                                 | Содержание (тема, раздел)   | Дата проведения |          |
|-----------------------------------|---|-----------------|----------|
|                                   |   | По плану        | По факту |
| <b>Введение - 2 ч</b>             |   |                 |          |
| 1(1)                              | Биология – наука о живой природе. Методы исследования в биологии.                   |                 |          |
| 2(2)                              | Сущность жизни и свойства живого  |                 |          |
| <b>Молекулярный уровень - 9 ч</b> |   |                 |          |
| 3(1)                              | Молекулярный уровень: общая характеристика  |                 |          |
| 4(2)                              | Углеводы  |                 |          |
| 5(3)                              | Липиды  |                 |          |
| 6(4)                              | Состав и строение белков  |                 |          |
| 7(5)                              | Функции белков  |                 |          |
| 8(6)                              | Нуклеиновые кислоты   |                 |          |
| 9(7)                              | АТФ и другие органические соединения клетки   |                 |          |
| 10(8)                             | Биологические катализаторы  |                 |          |
| 11(9)                             | Вирусы  |                 |          |
| <b>Клеточный уровень – 14ч</b>    |   |                 |          |
| 12(1)                             | Клеточный уровень: общая характеристика. клеток".                                   |                 |          |
| 13(2)                             | Органоиды клеток. Лабораторная работа №1 "Сравнение растительной и животной клетки» |                 |          |
| 14(3)                             | Общие сведения о клетках. Клеточная мембрана  |                 |          |
| 15(4)                             | Ядро  |                 |          |
| 16(5)                             | Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы                       |                 |          |
| 17(6)                             | Митохондрии. Пластиды. Клеточный центр. Органоиды движения. Клеточные включения     |                 |          |
| 18(7)                             | Особенности строения клеток эукариот и прокариот                                    |                 |          |
| 19(8)                             | Ассимиляция и диссимиляция. Метаболизм  |                 |          |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| 20(9)                                    | Энергетический обмен в клетке   |  |  |
| 21(10)                                   | Фотосинтез и хемосинтез   |  |  |
| 22(11)                                   | Автотрофы и гетеротрофы   |  |  |
| 23(12)                                   | Синтез белков в клетке  |  |  |
| 24(13)                                   | Деление клетки. Митоз   |  |  |
| 25(14)                                   | Лабораторная работа. №2 "Делящиеся клетки растений"   |  |  |
| <b>Организменный уровень – 13ч</b>       |   |  |  |
| 26(1)                                    | Размножение организмов  |  |  |
| 27(2)                                    | Развитие половых клеток. Мейоз.   |  |  |
| 28(3)                                    | Оплодотворение  |  |  |
| 29(4)                                    | Индивидуальное развитие организмов.<br>Биогенетический закон                                      |  |  |
| 30(5)                                    | Закономерности наследования признаков,<br>установленные Г. Менделем. Моногибридное<br>скрещивание |  |  |
| 31(6)                                    | Неполное доминирование. Генотип и фенотип   |  |  |
| 32(7)                                    | Анализирующее скрещивание   |  |  |
| 33(8)                                    | Дигибридное скрещивание. Закон независимого<br>наследования признаков                             |  |  |
| 34(9)                                    | Генетика пола. Сцепленное с полом наследование  |  |  |
| 35(10)                                   | Закономерности изменчивости: модификационная<br>изменчивость. Норма реакции                       |  |  |
| 36(11)                                   | Закономерности изменчивости: мутационная<br>изменчивость  |  |  |
| 37(12)                                   | Лабораторная работа №3 "Выявление изменчивости у<br>организмов"                                   |  |  |
| 38(13)                                   | Основные методы селекции растений, животных и<br>микроорганизмов                                  |  |  |
| <b>Популяционно-видовой уровень – 8ч</b> |   |  |  |
| 39(1)                                    | Популяционно-видовой уровень: общая характеристика  |  |  |

|                                  |   |  |  |
|----------------------------------|---|--|--|
| 40(2)                            | Экологические факторы и условия среды   |  |  |
| 41(3)                            | Происхождение видов. Развитие эволюционных представлений  |  |  |
| 42(4)                            | Теория эволюции   |  |  |
| 43(5)                            | Популяция как элементарная единица эволюции   |  |  |
| 44(6)                            | Борьба за существование и естественный отбор  |  |  |
| 45(7)                            | Видообразование. Микроэволюция  |  |  |
| 46(8)                            | Макроэволюция   |  |  |
| <b>Экосистемный уровень – 7ч</b> |   |  |  |
| 47(1)                            | Сообщество, экосистема, биогеоценоз   |  |  |
| 48(2)                            | Состав и структура сообщества   |  |  |
| 49(3)                            | Межвидовые отношения организмов в экосистеме. Нейтрализм. Аменсализм. Коменсализм. Симбиоз                      |  |  |
| 50(4)                            | Межвидовые отношения организмов в экосистеме. Протокооперация. Мутуализм. Конкуренция. Хищничество. Паразитизм. |  |  |
| 51(5)                            | Потоки вещества и энергии в экосистеме  |  |  |
| 52(6)                            | Саморазвитие экосистемы   |  |  |
| 53(7)                            | Обобщение по теме Экосистемный уровень  |  |  |
| <b>Биосферный уровень – 12ч</b>  |   |  |  |
| 54(1)                            | Биосфера  |  |  |
| 55(2)                            | Средообразующая деятельность организмов   |  |  |
| 56(3)                            | Круговорот веществ в биосфере   |  |  |
| 57(4)                            | Эволюция биосферы   |  |  |
| 58(5)                            | Гипотезы возникновения жизни  |  |  |
| 59(6)                            | Гипотезы возникновения жизни  |  |  |
| 60(7)                            | Развитие представление о возникновении жизни. Современное состояние проблемы                                    |  |  |
| 61(8)                            | Развитие жизни на Земле. Эры древнейшей жизни   |  |  |

|                        |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| 62(9)                  | Развитие жизни в мезозое и кайнозое              |  |  |
| 63(10)                 | Антропогенное воздействие на биосферу            |  |  |
| 64(11)                 | Основы рационального природопользования          |  |  |
| 65(12)                 | Обобщение по теме Биосферный уровень             |  |  |
| <b>Повторение - 3ч</b> |  |  |  |
| 66(1)                  | Семинарское занятие по проблемным вопросам курса |  |  |
| 67(2)                  | Семинарское занятие по проблемным вопросам курса |  |  |
| 68(3)                  | Обобщение по курсу                               |  |  |
|                        | Итого: часов 68. Лабораторных работ - 3.         |  |  |