Приложение № 13 к основной общеобразовательной программе -образовательной программе среднего общего образования МБОУ СОШ с.Романово

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по предмету «Биология» 10-11 классы

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по биологии для учащихся 10 класса составлена на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413).

-Программы БИЛОГИЯ. Рабочие программы. Предметная линия «Линия жизни». 10-11 классы : учеб.пособие для общеобразовательных организаций : базовый уровень / В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов, Т. М. Ефимова. — М. : Просвещение, 2018.

#### Цели и задачи:

Изучение курса «Биология» в старшей школе направлено на решение следующих задач:

- 1) формирование системы биологических знаний как компонента естественно-научной картины мира;
- 2) развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
- 3) выработку понимания общественной потребности в развитии биологии, а также формирование отношения к биологии как возможной области будущей практической деятельности.

**Цели** биологического образования в старшей школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объёмы и способы получения информации порождают ряд особенностей развития современных подростков). Наиболее продуктивными для решения задач развития подростка являются социоморальная и интеллектуальная взрослость.

Помимо этого, глобальные цели формулируются с учётом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми.

- С учётом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются: социализация обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу либо общность носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Помимо этого, биологическое образование на старшей ступени призвано обеспечить:

- ориентацию в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современной биологической науки;
- развитие познавательных качеств личности, в том числе познавательного интереса к изучению общих биологических закономерностей и самому процессу научного познания;
- овладение учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами биологических исследований:
- формирование экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку.

# Результаты освоения предмета биология 10 класс В результате изучения учебного предмета «Биология» в

| в результате изучения учеоного предмета «ьиология» на уровне среднего оощего ооразования выпускник на базовом уровне <b>научится</b> :  — раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей; |
|---|
| <ul> <li>понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;</li> </ul>  |
| <ul> <li>понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими<br/>биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;</li> </ul>  |
| — использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;                            |
| <ul> <li>формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;</li> </ul>   |
| — сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;  |
| <ul> <li>обосновывать единство живой и неживой природы, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;</li> </ul>  |
| — приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);   |
| — распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;  |
| — распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;   |
| — объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;  |
| — объяснять причины наследственных заболеваний;   |
| <ul> <li>выявлять изменчивость у организмов; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;</li> </ul>  |
| — выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;   |
| — составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);  |
| — приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;   |
| — оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников;  |
| — представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;  |
| <ul> <li>оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека;</li> </ul>   |

объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на

зародышевое развитие человека.

#### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
- сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);
- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;
- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;

оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении биологии в средней школе должна быть направлена на достижение обучающимися следующих **личностных результатов**:

- 1) реализации этических установок по отношению к биологическим открытиям исследованиям и их результатам;
- 2) признания высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей, реализации установок здорового образа жизни;
- 3) сформированности познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасностью.

**Метапредметными результатами** освоения выпускниками старшей школы базового курса биологии являются:

- 1) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- 2) умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (учебнике, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- 3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;
- 4) умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

**Предметными результатами** освоения выпускниками старшей школы курса биологии базового уровня являются:

#### В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- 1) характеристика содержания биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Дарвина); учения Вернадского о биосфере; законов Менделя, закономерностей изменчивости; вклада выдающихся учёных в развитие биологической науки; выделение существенных признаков биологических объектов (клеток: растительных и животных, доядерных и ядерных, половых и соматических; организмов: одноклеточных и многоклеточных; видов, экосистем, биосферы) и процессов (обмен веществ, размножение, деление клетки, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере);
- 2) объяснение роли биологии в формировании научного мировоззрения; вклада биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; отрицательного влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие человека; влияния мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; причин эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем;
- 3) приведение доказательств (аргументация) единства живой и неживой природы, родства живых организмов; взаимосвязей организмов и окружающей среды; необходимости сохранения многообразия видов;
- 4) умение пользоваться биологической терминологией и символикой;
- 5) решение элементарных биологических задач; составление элементарных схем скрещивания и схем переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- 6) описание особей видов по морфологическому критерию;
- 7) выявление изменчивости, приспособлений организмов к среде обитания, источников мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенных изменений в экосистемах своей местности; изменений в экосистемах на биологических моделях;
- 8) сравнение биологических объектов (химический состав тел живой и неживой природы, зародыш человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессов (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и формулировка выводов на основе сравнения.

#### В ценностно-ориентационной сфере:

- 1) анализ и оценка различных гипотез сущности жизни, происхождения человека и возникновения жизни, глобальных экологических проблем и путей их решения, последствий собственной деятельности в окружающей среде; биологической информации, получаемой из разных источников;
- 2) оценка этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома).
- 3) **В сфере трудовой деятельности:** овладение умениями и навыками постановки биологических экспериментов и объяснения их результатов.
- 4) **В** сфере физической деятельности: обоснование и соблюдение мер профилактики вирусных заболеваний, вредных привычек (курение, употребление алкоголя, наркомания); правил поведения в окружающей среде.

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА БИОЛОГИИ

### Биология как комплекс наук о живой природе

Биология как комплексная наука, методы научного познания, используемые в биологии. Современные направления в биологии. Роль биологии в формировании современной научной картины мира, практическое значение биологических знаний. Биологические системы как предмет изучения биологии.

## Структурные и функциональные основы жизни

Молекулярные основы жизни. Неорганические вещества, их значение. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии. Цитология, методы цитологии. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира. Клетки прокариот и эукариот. Основные части и органоиды клетки, их функции. Вирусы — неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний. Жизнедеятельность клетки. Пластический обмен. Фотосинтез, хемосинтез. Биосинтез белка. Энергетический обмен. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. Клеточный цикл: интерфаза и деление. Митоз и мейоз, их значение. Соматические и половые клетки.

# Организм

Организм — единое целое. Жизнедеятельность организма. Регуляция функций организма, гомеостаз. Размножение организмов (бесполое и половое). Способы размножения у растений и животных. Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Причины нарушений развития. Репродуктивное здоровье человека; последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное развитие человека. Жизненные ииклы разных групп организмов. Генетика, методы генетики. Генетическая терминология и символика. Законы наследственности Г. Менделя. Хромосомная теория наследственности. Определение пола. Сцепленное с полом наследование. Генетика Наследственные заболевания человека и их предупреждение. Этические аспекты в области медицинской генетики. Генотип и среда. Ненаследственная изменчивость. Наследственная изменчивость. Мутации. Мутагены, их влияние на здоровье человека. Доместикация и селекция. Методы селекции. Биотехнология, её направления и перспективы развития. Биобезопасность.

## Теория эволюции

Развитие эволюционных идей, эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции. Свидетельства эволюции живой природы. Микроэволюция и макроэволюция. Вид, его критерии. Популяция — элементарная единица эволюции. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Направления эволюции. Многообразие организмов как результат эволюции. Принципы классификации, систематика.

### Развитие жизни на Земле

Гипотезы происхождения жизни на Земле. Основные этапы эволюции органического мира на Земле. Современные представления о происхождении человека. Эволюция человека (антропогенез). Движущие силы антропогенеза. Расы человека, их происхождение и единство.

#### Организмы и окружающая среда

Приспособления организмов к действию экологических факторов. Биогеоценоз. Экосистема. Разнообразие экосистем. Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Устойчивость и динамика экосистем. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы. Структура биосферы. Закономерности существования биосферы. Круговороты веществ в биосфере.

Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития. *Перспективы развития биологических наук*.

# Содержание тем учебного предмета 10 класс

| № урока<br>по<br>плану | № урока по теме   | Тема урока  | Содержание примерной<br>ООП СОО |
|------------------------|-------------------|---|---------------------------------|
| <i>y</i>               | Раздел 1. Биологи | ия как комплекс наук о живой в                            | природе (4 часа)                |
| 1.                     |                   | Биология как комплексная                                  | Биология как комплексная        |
|                        |                   | наука.  | наука, методы научного          |
| 2.                     |                   | Современные направления в                                 | познания, используемые в        |
|                        |                   | биологии  | биологии. Современные           |
| 3.                     |                   | Роль биологии в   | направления в биологии.         |
|                        |                   | формировании современной                                  | Роль биологии в                 |
|                        |                   | научной картины мира.                                     | формировании                    |
| <i>4</i> .             |                   | Биологические системы и                                   | современной научной             |
|                        |                   | их свойства.  | картины мира,                   |
|                        |                   |   | практическое значение           |
|                        |                   |   | биологических знаний.           |
|                        |                   |   | Биологические системы           |
|                        |                   |   | как предмет изучения            |
|                        |                   |   | биологии.                       |
|                        | C                 |   |                                 |
|                        | Структур          | оные и функциональные основі<br>Молекулярный уровень (10) | ы жизни                         |
| 5.                     | 1.                | Молекулярные основы жизни.                                | Молекулярные основы             |
| <i>J</i> .             | 1.                | молекулирные основы жизни.                                | жизни. Неорганические           |
| 6.                     | 2.                | Неорганические вещества, их                               | вещества, их значение.          |
|                        |                   | значение.   | Органические вещества           |
| 7.                     | 3.                | Органические вещества.                                    | (углеводы, липиды, белки,       |
|                        |                   | Липиды и их   | нуклеиновые кислоты,            |
|                        |                   | функции.Лабораторная                                      | АТФ) и их значение.             |
|                        |                   | работа «Обнаружение                                       | Биополимеры. Другие             |
|                        |                   | липидов с помощью   | органические вещества           |
|                        |                   | качественной реакции»                                     | клетки. Нанотехнологии в        |
| 8.                     | 4.                | Углеводы их строение и                                    | биологии.                       |
|                        |                   | функции. Лабораторная                                     |                                 |
|                        |                   | работа «Обнаружение                                       |                                 |
|                        |                   | углеводов с помощью                                       |                                 |
| 0                      | E                 | качественной реакции»                                     | -                               |
| 9.                     |                   | Белки. Состав и структура                                 |                                 |
|                        |                   | белков. Лабораторная работа                               |                                 |
|                        |                   | «Обнаружение белков с помощью качественной                |                                 |
|                        |                   | ,   |                                 |
| 10.                    | 6.                | <b>реакции»</b> Белки. Функции белков.                    | 1                               |
| 11.                    |                   | Ферменты – биологические                                  | †                               |
| 11.                    | ′•                | катализаторы. Лабораторная                                |                                 |
|                        |                   | работа «Каталитическая                                    |                                 |
|                        |                   | активность ферментов»                                     |                                 |
| 12.                    | 8.                | Нуклеиновые кислоты: ДНК и                                | 1                               |
|                        |                   | РНК.Лабораторная работа                                   |                                 |
|                        |                   | «Выделение ДНК из ткани                                   |                                 |
|                        |                   | печени»   |                                 |

| 13.        | 9.        | АТФ и другие нуклеотиды.<br>Витамины.   |  |
|------------|-----------|---|--|
| 14.        | 10.       | Урок обобщения и коррекции              |  |
| 17.        | 10.       | знания «Молекулярные основы             |  |
|            |           | жизни.»                                 |  |
|            |           | Цитология (9)                           |  |
| 15.        | 1.        | Клеточный уровень:общая                 | Цитология, методы                      |
|            |           | характеристика. Клеточная               | цитологии. Роль                        |
|            |           | теория.                                 | клеточной теории в                     |
| 16.        | 2.        | Строение клетки.                        | становлении современной                |
|            |           | Лабораторная работа                     | естественно-научной                    |
|            |           | «Сравнение строения клеток              | картины мира. Клетки                   |
|            |           | растений, животных, грибов,             | прокариот и эукариот.                  |
|            |           | бактерий».                              | Основные части и                       |
| 17.        | 3.        | Клеточная мембрана.                     | органоиды клетки, их                   |
|            |           | <b>Цитоплазма</b> . <b>Лабораторная</b> | функции. Вирусы —                      |
|            |           | работа «Наблюдение                      | неклеточная форма жизни,               |
|            |           | плазмолиза и деплазмолиза в             | меры профилактики                      |
|            |           | клетках кожицы лука»                    | вирусных заболеваний.                  |
| 18.        | 4.        | Рибосомы. Ядро.                         |  |
|            |           | Эндоплазматическая сеть.                |  |
| 19.        | 5.        | Вакуоли. Комплекс Гольджи.              |  |
|            |           | Лизосомы.                               |  |
| 20.        | 6.        | Митохондрии. Пластиды.                  |  |
|            |           | Органоиды движения.                     |  |
|            |           | Клеточные включения.                    |  |
| 21.        | 7.        | Клетки прокариот и эукариот.            |  |
|            |           | Лабораторная работа                     |  |
|            |           | «Приготовление,                         |  |
|            |           | рассматривание, описание                |  |
|            |           | микропрепаратов клеток                  |  |
| 22         |           | растений».                              |  |
| 22.        | 8.        | Вирусы – неклеточная форма              |  |
| 22         |           | жизни.                                  |  |
| 23.        | 9.        | Урок обобщения и коррекции              |  |
|            |           | знания «Цитология»                      |  |
| 24         | 1         | Жизнедеятельность клетки (11).          | Жизнедеятельность                      |
| 24.<br>25. | 1.<br>2.  | Энергетический обмен в                  | жизнедеятельность клетки. Пластический |
| 23.        | ۷.        | энергетический оомен в клетке.          | обмен. Фотосинтез,                     |
| 26.        | 3.        | Гликолиз и                              | хемосинтез. Биосинтез                  |
| 20.        | <b>J.</b> | окислительноефофолирилирова             | белка. Энергетический                  |
|            |           | ние.                                    | обмен. Хранение,                       |
| 27.        | 4.        | Типы клеточного питания.                | передача и реализация                  |
| 27.        | 7,        | Фотосинтез.                             | наследственной                         |
| 28.        | 5.        | Типы клеточного питания.                | информации в клетке.                   |
|            | •         | Хемосинтез.                             | Генетический код. Ген,                 |
| 29.        | 6.        | Пластический обмен:                     | геном. Геномика. Влияние               |
|            | •         | биосинтез белков.                       | наркогенных веществ на                 |
| 30.        | 7.        | Регуляция транскрипции и                | процессы в клетке.                     |
|            | . •       | трансляции в клетке и                   | Клеточный цикл:                        |
|            |           | организме                               | интерфаза и деление.                   |
| <u> </u>   |           | T                                       | 1                                      |

| 31. | 8.  | . Геномика. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. | Митоз и мейоз, их<br>значение. Соматические и<br>половые клетки. |
|-----|-----|---|--|
| 32. | 9.  | Клеточный цикл: интерфаза и деление.                          |  |
| 33. | 10. | Деление клетки. Митоз.  | ]  |
| 34. | 11. | Мейоз, его значение.<br>Соматические и половые<br>клетки.     |  |
| 35. |     | Итоговая контрольная<br>работа                                |  |
|     |     |   |  |
|     |     |   |  |
|     |     |   |  |
|     |     |   |  |
|     |     |   |  |
|     |     |   |  |
|     |     |   |  |
|     |     |   |  |
|     |     |   |  |
|     |     |   |  |
|     |     |   |  |
|     |     |   |  |
|     |     |   |  |
|     |     |   |  |

|     |  | 1  |
|-----|--|--|
|     | Методология биологии.                  | Определение основополагающих понятий:    |
|     | Жизнь как объект изучения              | методология науки, объект исследования,  |
|     | биологии. Основные                     | предмет исследования, жизнь, жизненные   |
|     | критерии (признаки) живого.            | свойства. Самостоятельная                |
|     | Развитие представлений                 | информационно-познавательная             |
|     | человека о природе. Растения           | деятельность с различными источниками    |
|     | и животные на гербах стран             | информации в отношении существующих      |
|     | мира                                   | на сегодняшний день определений          |
|     | _                                      | понятия «жизнь», ее критическая оценка и |
|     |  | интерпретация с последующей              |
|     |  | подготовкой информационных               |
|     |  | сообщений, в том числе подкрепленных     |
|     |  | мультимедиапрезентациями.                |
|     |  | Продуктивное общение и взаимодействие    |
|     |  | с другими участниками деятельности в     |
|     |  | процессе обсуждения актуальности тем     |
|     |  | учебных и исследовательских проектов.    |
|     |  | Развитие познавательного интереса к      |
|     |  | изучению биологии на основе изучения     |
|     |  | информационных источников о растениях    |
|     |  | и животных на гербах и флагах различных  |
|     |  | стран мира и регионов России             |
|     | Научный метод. Методы                  | Определение основополагающих понятий:    |
|     | исследования в биологии:               | научный метод, методы исследования:      |
|     | наблюдение, описание,                  | наблюдение, эксперимент, описание,       |
|     | измерение, сравнение,                  | измерение, сравнение, моделирование,     |
|     | моделирование, эксперимент.            | сравнительно-исторический метод.         |
|     | Сравнительно-исторический              | Составление на основе работы с           |
|     | метод. Этапы научного                  | учебником и другими информационными      |
|     | исследования. Классическая             | источниками схемы, раскрывающей этапы    |
|     | модель научного метода.                | проведения научного исследования и их    |
|     | модель научного метода. Методы научных | взаимосвязь. Использование по желанию    |
|     |  |  |
|     | исследований:                          | обучающихся ИКТ в решении данной         |
|     | абстрагирование, анализ и              | когнитивной задачи. Овладение методами   |
|     | синтез, идеализация,                   | научного познания, используемыми при     |
|     | индукция и дедукция,                   | биологических исследованиях в условиях   |
|     | восхождение от абстрактного            | выполнения лабораторной работы           |
|     | к конкретному                          | «Использование различных методов при     |
|     |  | изучении биологических объектов (на      |
|     |  | примере растений)»                       |
|     | Фундаментальные                        | Определение основополагающих понятий:    |
|     | положения биологии.                    | система, биологическая система,          |
| 1 1 | Vровидрая организация                  | эмерджентность, саморегуляция,           |
|     | Уровневая организация<br>живой природы | эволюционные процессы. Демонстрация      |

(биологических систем). Эмерджентность. Энергия и материя как основа существования биологических систем. Хранение, реализация и передача генетической информации в череде поколений как основа жизни. Взаимолействие компонентов биологических систем и саморегуляция. Эволюционные процессы. Взаимосвязь строения и функций биологических систем. Саморегуляция на основе положительной обратной связи

владения языковыми средствами при ответах на поставленные вопросы. Овладение методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях. Развитие умения объяснять результаты биологических экспериментов. Лабораторная работа «Механизмы саморегуляции». Развитие познавательного интереса к изучению биологии на примере материалов о взаимосвязи строения и функций биологических систем и саморегуляции на основе положительной обратной связи

Обобщающий урок

Основное содержание по темам

Самостоятельный контроль и коррекция учебной деятельности с использованием всех возможных ресурсов для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности. Демонстрация навыков познавательной рефлексии. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учетом позиций других участников деятельности. Демонстрация владения языковыми средствами. Уверенное пользование биологической терминологией в пределах изученной темы

Характеристика основных видов деятельности

разных источников. Продуктивное общение и

взаимодействие с другими участниками

Раздел 2. Молекулярный уровень (12 часов)

|                                      | учащихся                                    |
|--------------------------------------|---|
| Общая характеристика молекулярного   | Самостоятельное определение цели учебной    |
| уровня организации жизни. Химический | деятельности и составление ее плана.        |
| состав организмов. Химические        | Определение основополагающих понятий:       |
| элементы. Макроэлементы и            | атомы и молекулы, органические и            |
| микроэлементы. Атомы и молекулы.     | неорганические вещества, ковалентная связь, |
| Ковалентная связь. Неорганические и  | макроэлементы, микроэлементы, биополимеры:  |
| органические вещества. Многообразие  | гомополимеры и гетерополимеры.              |
| органических веществ. Биополимеры:   | Самостоятельная информационно-              |
| гомополимеры и гетерополимеры        | познавательная деятельность с различными    |
|                                      | источниками информации, ее критическая      |
|                                      | оценка и интерпретация по вопросам          |
|                                      | химического состава живых организмов.       |
|                                      | Формирование собственной позиции по         |
|                                      | отношению к информации, получаемой из       |

|                                       | 1  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | учебной деятельности при обсуждении          |
|                                       | проблем разработки учеными и внедрения в     |
|                                       | производство новых искусственно созданных    |
|                                       | органических веществ. Развитие               |
|                                       | познавательного интереса к изучению          |
|                                       | биологии и межпредметных знаний при          |
|                                       | изучении материала о химических связях в     |
|                                       | молекулах веществ, искусственном получении   |
|                                       | органических веществ и др.                   |
| Структурные особенности молекулы      | Определение основополагающих понятий:        |
| воды и ее свойства. Водородная связь. | водородная связь, гидрофильные вещества,     |
| Гидрофильные и гидрофобные            | гидрофобные вещества. Самостоятельная        |
| вещества. Соли и их значение для      | информационно-познавательная деятельность с  |
| организмов. Буферные соединения       | различными источниками информации об         |
|                                       | особенностях неорганических веществ,         |
|                                       | входящих в состав живого, ее критическая     |
|                                       | оценка и интерпретация. Продуктивное         |
|                                       | общение и взаимодействие в процессе          |
|                                       | совместной учебной деятельности с учетом     |
|                                       | позиции других участников деятельности.      |
|                                       | Развитие познавательного интереса в процессе |
|                                       | изучения дополнительного материала           |
|                                       | учебника.                                    |
| Липиды, их строение и функции.        | Определение основополагающих понятий:        |
| Нейтральные жиры. Эфирные связи.      | липиды, нейтральные жиры, эфирные связи,     |
| Воска. Фосфолипиды. Стероиды          | воска, фосфолипиды, стероиды. Демонстрация   |
|                                       | владения языковыми средствами для            |
|                                       | характеристики химического состава живых     |
|                                       | организмов. Решение биологических задач на   |
|                                       | основе владения межпредметными знаниями в    |
|                                       | области химии. Продуктивное общение и        |
|                                       | взаимодействие в процессе совместной         |
|                                       | учебной деятельности с учетом позиций других |
|                                       | участников деятельности по вопросам          |
|                                       | применения спортсменами анаболиков.          |
|                                       | Овладение методами научного познания,        |
|                                       | используемыми при биологических              |
|                                       | исследованиях, в процессе выполнения         |
|                                       | лабораторной работы «Обнаружение липидов с   |
|                                       | помощью качественной реакции»                |
| Углеводы (сахара), их строение и      | Определение основополагающих понятий:        |
| функции. Моносахариды. Дисахариды.    | углеводы, моносахариды, дисахариды,          |
| Олигосахариды. Полисахариды           | олигосахариды, полисахариды. Демонстрация    |
|                                       | владения языковыми средствами для            |
|                                       | характеристики химического состава живых     |
|                                       | организмов. Решение биологических задач на   |
|                                       | основе владения межпредметными связями в     |
|                                       | области химии. Овладение методами научного   |
|                                       | познания, используемыми при биологических    |
|                                       | исследованиях, в процессе выполнения         |
|                                       | лабораторной работы «Обнаружение углеводов   |
|                                       | с помощью качественной реакции». Развитие    |

умения объяснять результаты биологических экспериментов Определение основополагающих понятий: Белки. Состав и структура белков. Незаменимые аминокислоты. Пептидная незаменимые аминокислоты, пептидная связь, связь. Конформация белка. Глобулярные конформация белка, глобулярные и и фибриллярные белки. Денатурация фибриллярные белки, денатурация. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учетом позиций других участников деятельности при обсуждении особенностей состава и структуры белков. Самостоятельная информационно-познавательная деятельность с различными источниками информации по изучению белков, их состава и структуры, ее критическая оценка и интерпретация. Составление ментальной карты понятий. Овладение методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях, в процессе выполнения лабораторной работы «Обнаружение белков с помощью качественной реакции». Развитие познавательного интереса к изучению биологии на основе изучения дополнительного материала учебника Функции белков. Структурные белки. Определение основополагающих понятий: Белки-ферменты. Транспортные белки. структурные белки, белки-ферменты, Белки защиты и нападения. Сигнальные транспортные белки, сигнальные белки, белки защиты и нападения, белки-рецепторы, белки, белки. Белки-рецепторы. Белки, обеспечивающие движение. Запасные обеспечивающие движение, запасные белки. белки Самостоятельная информационнопознавательная деятельность с различными источниками информации по изучению белков и выполняемых ими функций, ее критическая оценка и интерпретация. Формирование собственной позиции по отношению к получаемой биологической информации. Развитие познавательного интереса при изучении дополнительного материала учебника Механизм действия катализаторов в Определение основополагающих понятий: химических реакциях. Энергия энергия активации, активный центр, активации. Строение фермента: субстратная специфичность, коферменты, активный центр, субстратная белки-активаторы и белки-ингибиторы. специфичность. Коферменты. Отличия Продуктивное общение и взаимодействие в ферментов от химических процессе совместной учебной деятельности с учетом позиций других участников катализаторов. Белки-активаторы и белки-ингибиторы деятельности при обсуждении отличий ферментов от химических катализаторов, влияния критического повышения температуры тела человека на активность ферментов. Овладение методами научного познания, используемыми при биологических

исследованиях, при выполнении лабораторной

|                                      | работы «Каталитическая активность»           |
|--------------------------------------|--|
|                                      | ферментов (на примере амилазы)». Развитие    |
|                                      | умения объяснять результаты биологических    |
|                                      | экспериментов                                |
| Обобщающий урок                      | Самостоятельный контроль и коррекция         |
|                                      | учебной деятельности с использованием всех   |
|                                      | возможных ресурсов для достижения            |
|                                      | поставленных целей и реализации планов       |
|                                      | деятельности. Демонстрация навыков           |
|                                      | познавательной рефлексии. Продуктивное       |
|                                      | общение и взаимодействие в процессе          |
|                                      | совместной учебной деятельности с учетом     |
|                                      | позиций других участников деятельности.      |
|                                      | Демонстрация владения языковыми              |
|                                      | средствами. Уверенное пользование            |
|                                      | биологической терминологией в пределах       |
|                                      | изученного материала темы                    |
| Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК.      | Определение основополагающих понятий:        |
| Особенности строения и функции.      | нуклеиновые кислоты,                         |
| Нуклеотид. Принцип                   | дезоксирибонуклеиновая кислота,              |
| комплементарности. Репликация ДНК.   | рибонуклеиновая кислота, нуклеотид, принцип  |
| Роль нуклеиновых кислот в реализации | комплементарности, ген. Продуктивное         |
| наследственной информации. Ген       | общение и взаимодействие в процессе          |
| 11                                   | совместной учебной деятельности с учетом     |
|                                      | позиций других участников деятельности при   |
|                                      | обсуждении строения и функций нуклеиновых    |
|                                      | кислот. Решение биологических задач в целях  |
|                                      | подготовки к ЕГЭ. Развитие познавательного   |
|                                      | интереса к изучению биологии в процессе      |
|                                      | изучения дополнительного материала учебника  |
| Роль нуклеотидов в обмене веществ.   | Определение основополагающих понятий:        |
| АТФ. Гидролиз. Макроэргические       | АТФ, гидролиз, макроэргические связи,        |
| связи. АТФ как универсальный         | витамины. Продуктивное общение и             |
| аккумулятор энергии. Многообразие    | взаимодействие в процессе совместной         |
| мононуклеотидов клетки. Витамины     | учебной деятельности с учетом позиций других |
|                                      | участников деятельности при обсуждении       |
|                                      | вопросов обеспечения человеком своих         |
|                                      | потребностей в энергии и витаминах.          |
|                                      | Самостоятельная информационно-               |
|                                      | познавательная деятельность с различными     |
|                                      | источниками информации о роли нуклеотидов    |
|                                      | и витаминов в осуществлении процессов        |
|                                      | жизнедеятельности, ее критическая оценка и   |
|                                      | интерпретация. Формирование собственной      |
|                                      | позиции по отношению к биологической         |
|                                      | информации, получаемой из разных             |
|                                      | источников. Использование средств ИКТ для    |
|                                      | подготовки сообщений, подкрепленных          |
|                                      | мультимедиапрезентациями. Развитие           |
|                                      | познавательного интереса к изучению          |
|                                      | биологии в процессе изучения                 |
|                                      | дополнительного материала учебника           |
|                                      | дополнительного материала ученика            |

Вирусы – неклеточная форма жизни. Многообразие вирусов. Жизненные циклы вирусов. Профилактика вирусных заболеваний. Вакцина. Нанотехнологии в биологии. Ретровирусы - нарушители основного правила молекулярной биологии

Определение основополагающих понятий: вирусы, вакцина. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учетом позиций других участников деятельности при обсуждении проблемы происхождения вирусов и причин, на основании которых их относят к живым организмам. Самостоятельная информационно-познавательная деятельность с различными источниками информации о вирусах и их жизненных циклах, ее критическая оценка и интерпретация. Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Решение биологических задач в целях подготовки к ЕГЭ. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе дополнительного материала учебника

Обобщающий урок

Самостоятельный контроль и коррекция учебной деятельности с использованием всех возможных ресурсов для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности. Демонстрация навыков познавательной рефлексии. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учетом позиций других участников деятельности. Демонстрация владения языковыми средствами. Уверенное пользование биологической терминологией в пределах изученной темы

Раздел 3. Клеточный уровень (18 часов)

Общая характеристика клеточного уровня организации. Общие сведения о клетке. Цитология – наука о клетке. Методы изучения клетки. Клеточная теория

Основное содержание по темам

Характеристика основных видов деятельности учащихся

Самостоятельное определение цели учебной деятельности и составление ее плана. Определение основополагающих понятий: цитология, методы изучения клетки, ультрацентрифугирование, клеточная теория. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учетом позиций других участников деятельности при обсуждении проблем создания клеточной теории. Самостоятельная информационно-познавательная деятельность с различными источниками информации об основных этапах развития цитологии и ее методах. Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Использование средств ИКТ для подготовки информационного сообщения и мультимедиапрезентации. Овладение методами

| Строение клетки. Сходство принципов построения клетки. Основные части и органоиды клетки, их функции. Клеточная (плазматическая) мембрана. Клеточная стенка. Гликокаликс. Функции клеточной мембраны. Эндоцитоз: фагоцитоз и пиноцитоз. Рецепция. Цитоплазма: гиалоплазма и органоиды. Цитоскелет. Клеточный центр. Центриоли | научного познания, используемыми при биологических исследованиях, в процессе выполнения лабораторных работ «Техника микроскопирования» и «Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание». Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника  Определение основополагающих понятий: клеточная стенка, гликокаликс, эндоцитоз, рецепция, гиалоплазма, цитоскелет, клеточный центр, центриоли. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учетом позиций других участников деятельности при обсуждении структур клетки и их функций. Овладение методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях, в процессе выполнения лабораторной работы «Наблюдение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука». Развитие умения объяснять результаты биологических экспериментов. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала |
|---|--|
| Основные части и органоиды клетки, их функции. Рибосомы. Ядро. Ядерная оболочка. Кариоплазма. Хроматин. Ядрышки. Гистоны. Хромосомы. Кариотип. Строение и функции хромосом. Эндоплазматическая сеть: шероховатая и гладкая. Хромосомный набор клетки (кариотип)   | Определение основополагающих понятий: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышки, гистоны, хромосомы, кариотип, эндоплазматическая сеть: шероховатая и гладкая, рибосомы. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учетом позиций других участников деятельности при обсуждении структур клетки и их функций. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника   |
| Основные части и органоиды клетки, их функции. Комплекс Гольджи. Лизосомы. Вакуоли. Тургорное давление. Единство мембранных структур клетки   | Определение основополагающих понятий: комплекс Гольджи, лизосомы, вакуоли, тургорное давление. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учетом позиций других участников деятельности при обсуждении структур клетки и их функций. Самостоятельная информационно-познавательная деятельность с текстом учебника, ее анализ и интерпретация. Сравнивание изучаемых объектов. Овладение методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях, в процессе выполнения лабораторной работы «Приготовление, рассматривание и описание микропрепаратов клеток растений». Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника  |
| Основные части и органоиды  | Определение основополагающих понятий,  |
| клетки, их функции.   | характеризующих особенности строения митохондрий и   |

| Митохондрии. Пластиды.        | пластид: кристы, матрикс, тилакоиды, граны, строма.                                   |
|-------------------------------|---|
| Органоиды движения.           | Определение понятий: органоиды движения, клеточные                                    |
| Клеточные включения           | включения. Продуктивное общение и взаимодействие в                                    |
|                               | процессе совместной учебной деятельности с учетом                                     |
|                               | позиций других участников деятельности при  |
|                               | обсуждении клеточных структур. Аргументация   |
|                               | собственного мнения. Овладение методами научного                                      |
|                               | познания, используемыми при биологических   |
|                               | исследованиях, в процессе выполнения лабораторной                                     |
|                               | работы «Наблюдение движения цитоплазмы на примере                                     |
|                               | листа элодеи». Развитие умения объяснять результаты                                   |
|                               | биологических экспериментов. Развитие   |
|                               | познавательного интереса к изучению биологии в  |
|                               | процессе изучения дополнительного материала   |
|                               | учебника  |
| Особенности строения клеток   | Определение основополагающих понятий: прокариоты,                                     |
| прокариотов и эукариотов.     | эукариоты, споры. Продуктивное общение и  |
| Споры бактерий                | взаимодействие в процессе совместной учебной  |
|                               | деятельности с учетом позиций других участников                                       |
|                               | деятельности при обсуждении особенностей строения                                     |
|                               | клеток прокариотов и эукариотов. Самостоятельная                                      |
|                               | информационно-познавательная деятельность с   |
|                               | различными источниками информации об археях и   |
|                               | правилах профилактики бактериальных заболеваний, ее                                   |
|                               | критическая оценка и интерпретация. Формирование                                      |
|                               | собственной позиции по отношению к биологической                                      |
|                               | информации, получаемой из разных источников.  |
|                               | Овладение методами научного познания, используемыми при биологических исследования, в |
|                               | процессе выполнения лабораторной работы «Сравнение                                    |
|                               | строения клеток растений, животных, грибов и  |
|                               | бактерий». Развитие познавательного интереса к  |
|                               | изучению биологии в процессе изучения   |
|                               | дополнительного материала учебника  |
| Обобщающий урок               | Самостоятельный контроль и коррекция учебной  |
| Cook January Press            | деятельности с использованием всех возможных  |
|                               | ресурсов для достижения поставленных целей и  |
|                               | реализации планов деятельности. Демонстрация  |
|                               | навыков познавательной рефлексии. Продуктивное  |
|                               | общение и взаимодействие в процессе совместной  |
|                               | учебной деятельности с учетом позиций других  |
|                               | участников деятельности. Демонстрация владения  |
|                               | языковыми средствами. Уверенное пользование   |
|                               | биологической терминологией в пределах изученного                                     |
|                               | материала темы  |
| Жизнедеятельность клетки.     | Определение основополагающих понятий: обмен   |
| Обмен веществ и превращение   | веществ, энергетический обмен, пластический обмен,                                    |
| энергии в клетке. Метаболизм: | метаболизм. Продуктивное общение и взаимодействие в                                   |
| анаболизм и катаболизм        | процессе совместной учебной деятельности с учетом                                     |
|                               | позиций других участников деятельности при  |
|                               | обсуждении процессов клетки. Самостоятельная  |
|                               | информационно-познавательная деятельность с   |

|                                | 1 ~ ~  |
|--------------------------------|--|
|                                | различными источниками информации об обмене          |
|                                | веществ и превращении энергии в клетках различных    |
|                                | организмов, ее критическая оценка и интерпретация.   |
|                                | Формирование собственной позиции по отношению к      |
|                                | биологической информации, получаемой из разных       |
|                                | источников. Использование средств ИКТ для            |
|                                | подготовки информационных сообщений и                |
|                                | мультимедиапрезентаций. Развитие познавательного     |
|                                | интереса к изучению биологии в процессе изучения     |
|                                | дополнительного материала учебника                   |
| Энергетический и               | Определение основополагающих понятий: гликолиз,      |
| пластический обмен. Гликолиз.  | клеточное дыхание, цикл Кребса, дыхательная цепь,    |
| Клеточное дыхание. Цикл        | окислительное фосфорилирование. Продуктивное         |
| Кребса. Дыхательная цепь.      | общение и взаимодействие в процессе совместной       |
| Окислительное                  | учебной деятельности с учетом позиций других         |
|                                |  |
| фосфорилирование. Спиртовое    | участников деятельности при обсуждении особенностей  |
| брожение                       | энергетического обмена в клетках различных           |
|                                | организмов. Самостоятельная информационно-           |
|                                | познавательная деятельность с различными             |
|                                | источниками информации, ее критическая оценка и      |
|                                | интерпретация. Формирование собственной позиции по   |
|                                | отношению к биологической информации, получаемой     |
|                                | из различных источников. Развитие познавательного    |
|                                | интереса к изучению биологии в процессе изучения     |
|                                | дополнительного материала учебника                   |
| Типы клеточного питания.       | Определение основополагающих понятий: типы           |
| Автотрофы и гетеротрофы.       | клеточного питания, автотрофы и гетеротрофы,         |
| Хемосинтез. Фотолиз воды.      | хемосинтез, фотосинтез. Продуктивное общение и       |
| Цикл Кальвина                  | взаимодействие в процессе совместной учебной         |
| ,                              | деятельности с учетом позиций других участников      |
|                                | деятельности при обсуждении типов клеточного         |
|                                | питания. Самостоятельная информационно-              |
|                                | познавательная деятельность с различными             |
|                                | источниками информации о процессах хемосинтеза и     |
|                                | фотосинтеза, ее критическая оценка и интерпретация.  |
|                                |  |
|                                | Формирование собственной позиции по отношению к      |
|                                | биологической информации, получаемой из разных       |
|                                | источников. Развитие познавательного интереса к      |
|                                | изучению биологии в процессе изучения                |
|                                | дополнительного материала учебника                   |
| Ген. Хранение, передача и      | Определение основополагающих понятий: генетический   |
| реализация наследственной      | код, кодон, антикодон, транскрипция, сплайсинг,      |
| информации в клетке.           | промотор, терминатор, трансляция, стоп-кодон,        |
| Генетический код. Матричный    | полисома. Продуктивное общение и взаимодействие в    |
| синтез. Синтез белка. Полисома | процессе совместной учебной деятельности с учетом    |
|                                | позиций других участников деятельности при           |
|                                | обсуждении особенностей пластического обмена в       |
|                                | клетке на примере биосинтеза белков. Самостоятельная |
|                                | информационно-познавательная деятельность с          |
|                                | различными источниками информации о механизмах       |
|                                | передачи и реализации наследственной информации в    |
|                                | клетке, ее критическая оценка и интерпретация.       |
|                                | клотко, со крити-тоская оцепка и иптерпретация.      |

Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Решение биологических задач, связанных с определением последовательности нуклеиновых кислот и установлением соответствий между ней и последовательностью аминокислот в пептиде. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника Регуляция транскрипции и Определение основополагающих понятий: оперон, трансляции в клетке и структурные гены, промотор, оператор, репрессор. организме. Геномика. Влияние Построение ментальной карты, отражающей последовательность процессов биосинтеза белка в наркогенных веществ на процессы в клетке клетке и механизмов их регуляции. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учетом позиций других участников деятельности при обсуждении влияния наркогенных веществ на процессы в клетке. Самостоятельная информационно-познавательная деятельность с различными источниками информации о регуляции биосинтеза белка в клетке, ее критическая оценка и интерпретация. Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника Клеточный цикл: интерфаза и Определение основополагающих понятий: митоз, деление. Апоптоз. Митоз, его жизненный цикл клетки, интерфаза, профаза, метафаза, фазы. Биологическое значение анафаза, телофаза, редупликация, хроматиды, центромера, веретено деления, амитоз, апоптоз. митоза Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учетом позиций других участников деятельности при обсуждении вопросов митотического деления клетки. Самостоятельная информационно-познавательная деятельность с различными источниками информации об особенностях клеточного цикла у различных организмов, ее критическая оценка и интерпретация. Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника Определение основополагающих понятий: мейоз, Мейоз, его механизм и биологическое значение. конъюгация, кроссинговер, гаметогенез, сперматогенез, Конъюгация хромосом и оогенез, фазы гаметогенеза: размножения, роста, кроссинговер. Соматические и созревания, фаза формирования, направительные половые клетки. Гаметогенез тельца. Построение ментальной карты понятий, отражающей сущность полового размножения организмов. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учетом

|                  | ,  |
|------------------|--|
|                  | позиций других участников деятельности при         |
|                  | обсуждении вопросов мейотического деления клетки.  |
|                  | Овладение методами научного познания в процессе    |
|                  | сравнивания процессов митоза и мейоза, процессов   |
|                  | образования мужских и женских половых клеток у     |
|                  | человека. Развитие познавательного интереса к      |
|                  | изучению биологии в процессе изучения              |
|                  | дополнительного материала учебника                 |
| Обобщающий урок  | Самостоятельный контроль и коррекция учебной       |
|                  | деятельности с использованием всех возможных       |
|                  | ресурсов для достижения поставленных целей и       |
|                  | реализация планов деятельности. Демонстрация       |
|                  | навыков познавательной рефлексии. Продуктивное     |
|                  | общение и взаимодействие в процессе совместной     |
|                  | учебной деятельности с учетом позиций других       |
|                  | участников деятельности. Демонстрация владения     |
|                  | языковыми средствами. Уверенное пользование        |
|                  | биологической терминологией в пределах изученной   |
|                  | темы   |
| Обобщающий урок- | Продуктивное общение и взаимодействие в процессе   |
| конференция      | совместной учебной деятельности с учетом позиций   |
| 1 1              | других участников деятельности. Самостоятельная    |
|                  | информационно-познавательная деятельность с        |
|                  | различными источниками информации, ее критическая  |
|                  | оценка и интерпретация. Формирование собственной   |
|                  | позиции по отношению к биологической информации,   |
|                  | получаемой из разных источников. Использование     |
|                  | средств ИКТ в решении когнитивных,                 |
|                  | коммуникативных и организационных задач. Овладение |
|                  | методами научного познания, используемыми при      |
|                  | биологических исследованиях, в процессе выполнения |
|                  | лабораторных работ. Развитие умения объяснять      |
|                  | результаты биологических экспериментов. Решение    |
|                  | биологических задач. Развитие познавательного      |
|                  | интереса к изучению биологии в процессе изучения   |
|                  | дополнительного материала учебника.                |
| Обобщающий урок- | Продуктивное общение и взаимодействие в процессе   |
| конференция      | совместной учебной деятельности с учетом позиций   |
| конференция      | других участников деятельности. Самостоятельная    |
|                  | информационно-познавательная деятельность с        |
|                  | различными источниками информации, ее критическая  |
|                  | оценка и интерпретация. Формирование собственной   |
|                  | позиции по отношению к биологической информации,   |
|                  | получаемой из разных источников. Использование     |
|                  | средств ИКТ в решении когнитивных,                 |
|                  | коммуникативных и организационных задач. Овладение |
|                  | методами научного познания, используемыми при      |
|                  | биологических исследованиях, в процессе выполнения |
|                  |  |
|                  | лабораторных работ. Развитие умения объяснять      |
|                  | результаты биологических экспериментов. Решение    |
|                  | биологических задач. Развитие познавательного      |
|                  | интереса к изучению биологии в процессе изучения   |

|                              | дополнительного материала учебника                |
|------------------------------|---|
| Организация подготовки к ЕГЭ | Продуктивное общение и взаимодействие в процессе  |
|                              | совместной учебной деятельности с учетом позиций  |
|                              | других участников деятельности. Самостоятельная   |
|                              | информационно-познавательная деятельность с       |
|                              | различными источниками информации, ее критическая |
|                              | оценка и интерпретация. Формирование собственной  |
|                              | позиции по отношению к биологической информации,  |
|                              | получаемой из разных источников. Использование    |
|                              | средств ИКТ в решении когнитивных,                |
|                              | коммуникативных и организационных задач.          |
|                              | Овладение методами научного познания,             |
|                              | используемыми при биологических исследованиях, в  |
|                              | процессе лабораторных работ. Развитие умения      |
|                              | объяснять результаты биологических экспериментов. |
|                              | Решение биологических задач. Развитие             |
|                              | познавательного интереса к изучению биологии в    |
|                              | процессе изучения дополнительного материала       |
|                              | учебника  |

# Примерный перечень лабораторных и практических работ (на выбор учителя)

- 1. Использование различных методов при изучении биологических объектов.
- 2. Техника микроскопирования.
- 3. Изучение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание.
- 4. Приготовление, рассматривание и описание микропрепаратов клеток растений.
- 5. Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий.
- 6. Изучение движения цитоплазмы.
- 7. Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука.
- 8. Изучение ферментативного расщепления пероксида водорода в растительных и животных клетках.
- 9. Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций.
- 10. Выделение ДНК.
- 11. Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы).
- 12. Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах.
- 13. Изучение хромосом на готовых микропрепаратах.
- 14. Изучение стадий мейоза на готовых микропрепаратах.
- 15. Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах.

- 16. Решение элементарных задач по молекулярной биологии.
- 17. Выявление признаков сходства зародышей человека и других позвоночных животных как доказательство их родства.
- 18. Составление элементарных схем скрещивания.
- 19. Решение генетических задач.
- 20. Изучение результатов моногибридного и дигибридного скрещивания у дрозофилы.
- 21. Составление и анализ родословных человека.
- 22. Изучение изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой.
- 23. Описание фенотипа.
- 24. Сравнение видов по морфологическому критерию.
- 25. Описание приспособленности организма и её относительного характера.
- 26. Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов.
- 27. Сравнение анатомического строения растений разных мест обитания.
- 28. Методы измерения факторов среды обитания.
- 29. Изучение экологических адаптаций человека.
- 30. Составление пищевых цепей.
- 31. Изучение и описание экосистем своей местности.
  - 32. Моделирование структур и процессов, происходящих в экосистемах.
- 33. Оценка антропогенных изменений в природе.

# Календарно-тематическое планирование курса «Биология» 10 класс (35 часов)

| №   | Тема урока | Коли  | Дата |
|-----|------------|-------|------|
| п/п |            | честв |      |
|     |            | 0     |      |
|     |            | часов |      |

| Разде        | ел 1. Введение (5 часов)  |   |
|--------------|---|---|
| 1            | Биология в системе наук   | 1 |
| 2            | Объект изучения биологии  | 1 |
| 3            | Методы научного познания в биологии. Лабораторная                                     | 1 |
| J            | <b>работа</b> № 1 по теме «Использование различных методов                            |   |
|              | при изучении биологических объектов (на примере                                       |   |
|              | растений)»  |   |
| 4            | Биологические системы и их свойства.  | 1 |
| 5            | Обобщающий урок по теме «Введение»  | 1 |
|              | гл 2. Молекулярный уровень (12 часов)   | 1 |
| 6            | Молекулярный уровень: общая характеристика  | 1 |
| 7            | Неорганические вещества: вода, соли   | 1 |
| 8            | Липиды, их строение и функции.  | 1 |
| 9            | Углеводы, их строение и функции.  | 1 |
| 10           | Белки. Состав и структура белков.   | 1 |
| 11           | Белки. Функции белков   | 1 |
| 12           | Ферменты – биологические катализаторы.  | 1 |
| 13           | Обобщающий урок по теме «Неорганические и   | 1 |
| 1.5          | органические вещества»  | • |
| 14           | Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК  | 1 |
| 15           | АТФ и другие нуклеотиды. Витамины   | 1 |
| 16           | Вирусы – неклеточная форма жизни  | 1 |
| 17           | Обобщающий урок по теме «Молекулярный уровень»  | 1 |
|              | ел 3. Клеточный уровень (18 часов)  | 1 |
| 1 азде<br>18 | Клеточный уровень (18 часов) Клеточный уровень. Клеточная теория. <i>Л. Р. №</i> 2 по | 1 |
| 10           | теме «Изучение клеток растений и животных под   | 1 |
|              | микроскопом на готовых микропрепаратах и их   |   |
|              | описание».  |   |
| 19           | Строение клетки. Клеточная мембрана. Цитоплазма.                                      | 1 |
| 1)           | Клеточный центр. Цитоскелет.  |   |
| 20           | Рибосомы. Ядро. Эндоплазматическая сеть   | 1 |
| 21           | Вакуоли. Комплекс Гольджи. Лизосомы.  | 1 |
| 22           | Митохондрии. Пластиды. Органоиды движения.  | 1 |
| 22           | Клеточный включения.  |   |
| 23           | Особенности строения клеток прокариотов и   | 1 |
| 23           | эукариотов. <i>Л.р №3</i> по теме «Сравнение строения клеток                          |   |
|              | растений, животных, грибов и бактерий»  |   |
| 24           | Обобщающий урок по теме «Строение клетки»   | 1 |
| 25           | Обмен веществ и превращение энергии в клетке  | 1 |
| 26           | Энергетический обмен в клетке   | 1 |
| 27           | Типы клеточного питания. Фотосинтез и хемосинтез                                      | 1 |
| 28           | Пластический обмен: биосинтез белков Л. Р. № 4  | 1 |
| 20           | Решение элементарных задач по молекулярной  | • |
|              | биологии.   |   |
| 29           | Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и  | 1 |
| 2)           | организме   | 1 |
| 30           | Деление клетки. Митоз   | 1 |
| 31           | Деление клетки. Митоз  Деление клетки. Мейоз. Половые клетки.                         | 1 |
| 32           | Обобщающий урок. <i>Л. Р. №</i> 5Изучение стадий мейоза на                            | 1 |
|              | готовых микропрепаратах.  |   |
| 33           | Обобщающий урок-конференция   | 1 |

| Итого: 35 часов |                               |   |  |
|-----------------|-------------------------------|---|--|
| 35              | Организация подготовки к ЕГЭ  | 1 |  |
| 34              | Обобщающий урок-конференция 1 |   |  |

# Лист внесения изменений

| Дата<br>проведения<br>урока<br>планируемая | Дата проведения урока фактическая | Темы объединенных<br>уроков | Основание для внесения изменений в программу (номер, дата приказа, причина) |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|---|
|  |                                   |                             |   |
|  |                                   |                             |   |
|  |                                   |                             |   |
|  |                                   |                             |   |
|  |                                   |                             |   |
|  |                                   |                             |   |
|  |                                   |                             |   |
|  |                                   |                             |   |