Муниципальное общеобразовательное учреждение «Краснояружская средняя общеобразовательная школа №2» 02-02

«Согласовано»

Руководитель МО СГЦ МОУ «Краснояружская СОШ №2»

Косенко И.В.

Протокол № 5 от « 28 » июня 2021 г.

«Согласовано»

Заместитель директора МОУ «Краснояружская СОШ №2»

Шевченко Л.И.

от «26» июня 2021 г.

«Утверждаю»

Директор

МОУ «Краснояружская СОШ

Nº2»

Голубева А.Н.

Приказ № 46

От «27» августа 2021 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности

«Подготовка к ЕГЭ по биологии» среднего общего образования для обучающихся 11 классов

Срок реализации программы 1 год

Данная программа составлена в полном соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего (полного) общего образования на углубленном уровне и предназначена для изучения биологии в общеобразовательных учреждениях в 11-м классе. Углубленный уровень стандарта ориентирован на формирование общей биологической грамотности и научного мировоззрения учащихся, а также на более полное изучение этих стандартов. Знания, полученные на таких занятиях по биологии, должны не только определить общий культурный уровень современного человека, но и обеспечить его адекватное поведение в окружающей среде, помочь в реальной жизни, углубить некоторые биологические понятия, и помочь детям при сдаче ЕГЭ по биологии.

І. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

- осознание учащимися ответственности за свой выбор экзамена;
- повышение уровня знаний по биологии, сформированность учебных умений в соответствии с требованиями к выпускнику основной школы и навыка оформления экзаменационной работы;
- осознавать современное многообразие типов мировоззрения, общественных, религиозных, атеистических, культурных традиций, которые определяют разные объяснения происходящего в мире;
- с учетом этого многообразия постепенно вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт;
- учиться признавать противоречивость и незавершенность своих взглядов на мир, возможность их изменения;
- учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков;
- осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам;
- использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии и соответствующего профильного образования;
- приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям;
- учиться самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья своего, а так же близких людей и окружающих;
- учиться самостоятельно противостоять ситуациям, провоцирующим на поступки, которые угрожают безопасности и здоровью;
- выбирать поступки, нацеленные на сохранение и бережное отношение к природе, особенно живой, избегая противоположных поступков, постепенно учась и осваивая стратегию рационального природопользования;
- учиться убеждать других людей в необходимости овладения стратегией рационального природопользования;

- использовать экологическое мышление для выбора стратегии собственного поведения в качестве одной из ценностных установок.
- **І.** Планируемые результаты освоения учебного предмета « Биология» Требования к результатам освоения основных образовательных программ структурируются по ключевым задачам общего образования, отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают личностные, метапредметные и предметные результаты.

Личностные:

- Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение:
- осознавать современное многообразие типов мировоззрения, общественных, религиозных, атеистических, культурных традиций, которые определяют разные объяснения происходящего в мире;
- с учетом этого многообразия постепенно вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт;
- учиться признавать противоречивость и незавершенность своих взглядов на мир, возможность их изменения.
- Учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков.
- Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам.
- Использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии и соответствующего профильного образования.
- Приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям.
- Учиться самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья своего, а так же близких людей и окружающих.
- Учиться самостоятельно противостоять ситуациям, провоцирующим на поступки, которые угрожают безопасности и здоровью.
- Выбирать поступки, нацеленные на сохранение и бережное отношение к природе, особенно живой, избегая противоположных поступков, постепенно учась и осваивая стратегию рационального природопользования.
- Учиться убеждать других людей в необходимости овладения стратегией рационального природопользования.
- Использовать экологическое мышление для выбора стратегии собственного поведения в качестве одной из ценностных установок.
- Средством развития личностных результатов служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на умение оценивать:
- – риск взаимоотношений человека и природы;
- — поведение человека с точки зрения здорового образа жизни.

Метапредметные:

Регулятивные УУД:

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.
- 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).
- Подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель.
- Работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер).
- Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).
- Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий.
- В ходе представления проекта давать оценку его результатам.
- Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.
- Уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности.
- Давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).

Познавательные УУД:

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:
- давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;
- осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений;
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объемом к понятию с большим объемом.
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- создавать модели с выделением существенных характеристик объекта, преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.
- представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.
- преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации. Представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата.

- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания.
- самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.
- уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

Коммуникативные УУД:

- Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.
- В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).
- Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.
- Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.
- Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Предметные:

В результате изучения курса биологии в основной школе:

- Выпускник научится пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.
- Выпускник **овладеет** системой биологических знаний понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.
- Выпускник **освоит** общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.
- Выпускник **приобретет** навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

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

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Блок 1. Общая биология. Жизнь, её свойства, уровни организации, происхождение жизни (1 час)

Предмет и методы биологии, свойства живой материи, уровни организации живой материи, происхождение жизни на Земле. Науки, входящие в состав биологии. История развития биологии как науки с античных времен до наших дней.

Блок 2. Химический состав живых организмов (3 часа)

Элементный и молекулярный состав. Неорганические вещества: вода, минеральные соли. Органические вещества: углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты. Строение и функции неорганических и органических веществ.

Блок 3. Строение клетки (3 часа)

Типы клеточной организации. Строение клетки: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро, одномембранные, двумембранные и немембранные органоиды клетки, основные различия клеток прокариот и эукариот.

Блок 4. Обмен веществ и превращение энергии (3 часа)

Типы питания живых организмов. Понятие о метаболизме: ассимиляция (пластический обмен), диссимиляция (энергетический обмен). АТФ и её роль в метаболизме. Фотосинтез, хемосинтез, биосинтез белка.

Блок 5. Размножение и индивидуальное развитие организмов (2 часа)

Воспроизведение клеток: митоз, мейоз. Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов (онтогенез).

Блок 6. Генетика и селекция (4 часа)

Наследственность и изменчивость. Первый, второй и третий закон Менделя. Дигибридное и моногибридное скрещивание. Генетика пола, сцепленное с полом наследование. Методы генетики. Селекция, центры происхождения культурных растений.

Блок 7. Эволюция (2 часа)

Эволюционное учение Ч.Дарвина, развитие органического мира, происхождение человека.

Блок 8. Экология и учение о биосфере (2 часа)

Экологические факторы. Популяции. Экологические системы. Понятие о биосфере.

Блок 9. Многообразие живых организмов (2 часа)

Вирусы, бактерии, грибы, лишайники.

Блок 10. Царство растения (3 часа)

Подцарство низшие растения, водоросли. Ткани и органы высших растений: вегетативные органы и генеративные органы высших растений. Подцарство высшие растения: споровые, семенные растения. Отделы: голосеменные и покрытосеменные растения. Семейства класса Однодольные и класса Двудольные растения.

Блок 11. Царство животные (3 часа)

Простейшие (Одноклеточные). Подцарство Подцарство Многоклеточные, тип Кишечнополостные, тип Плоские черви, тип Круглые черви, тип Кольчатые черви, тип Моллюски, тип Членистоногие. Класс Ракообразные, Паукообразные, Насекомые. Тип Хордовые, класс Ланцетники, Рыбы, Земноводные, Пресмыкающиеся, Птицы, Млекопитающие. Подклассы Первозвери, Сумчатые, Плацентарные.

Блок 12. Человек и его здоровье (4 часа)

Ткани, органы, регуляция жизнедеятельности. Опорно-двигательная система. Пищеварительная система и обмен веществ. Дыхательная и выделительная система. Кровеносная система, первая помощь при кровотечениях. Нервная система и высшая нервная деятельность человека. Органы чувств. Анализаторы. Кожа и её производные. Железы внутренней и внешней секреции. Размножение и развитие человека.

Блок 13. Тестирование учащихся по пройденным темам курса (2 часа)

Решение типовых заданий ЕГЭ прошлых лет, ориентированность на задания части C

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО БИОЛОГИИ

Перечень элементов содержания, проверяемых на едином государственном экзамене по биологии, составлен на основе раздела «Обязательный минимум содержания основных образовательных программ» Федерального компонента государственных стандартов основного общего и среднего (полного) общего образования по биологии (базовый и профильный уровни).

1. Биология как наука. Методы научного познания

- 1.1 Биология как наука, ее достижения, методы познания живой природы. Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира.
- 1.2 Уровневая организация и эволюция. Основные уровни организации живой природы: клеточный, организменный, популяционновидовой, биогеоценотический, биосферный. Биологические системы. Общие признаки биологических систем: клеточное строение, особенности химического состава, обмен веществ и превращения энергии, гомеостаз, раздражимость, движение, рост и развитие, воспроизведение, эволюция.

2. Клетка как биологическая система

- 2.1 Современная клеточная теория, ее основные положения, роль в формировании современной естественнонаучной картины мира. Развитие знаний о клетке. Клеточное строение организмов основа единства органического мира, доказательство родства живой природы.
- 2.2 Многообразие клеток. Прокариотические и эукариотические клетки. Сравнительная характеристика клеток растений, животных, бактерий, грибов.
- 2.3 Химический состав клетки. Макро- и микроэлементы. Взаимосвязь строения и функций неорганических и органических веществ (белков, нуклеиновых кислот, углеводов, липидов, АТФ), входящих в состав клетки. Роль химических веществ в клетке и организме человека.
- 2.4 Строение клетки. Взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки основа ее целостности.
- 2.5 Обмен веществ и превращения энергии свойства живых организмов. Энергетический и пластический обмен, их взаимосвязь. Стадии энергетического обмена. Брожение и дыхание. Фотосинтез, его значение, космическая роль. Фазы фотосинтеза. Световые и темновые реакции фотосинтеза, их взаимосвязь. Хемосинтез. Роль хемосинтезирующих бактерий на Земле.

- 2.6 Генетическая информация в клетке. Гены, генетический код и его свойства. Матричный характер реакций биосинтеза. Биосинтез белка и нуклеиновых кислот.
- 2.7 Клетка генетическая единица живого. Хромосомы, их строение (форма и размеры) и функции. Число хромосом и их видовое постоянство. Соматические и половые клетки. Жизненный цикл клетки: интерфаза и митоз. Митоз деление соматических клеток. Мейоз. Фазы митоза и мейоза. Развитие половых клеток у растений и животных. Деление клетки основа роста, развития и размножения организмов. Роль мейоза и митоза.

3. Организм как биологическая система

- 3.1 Разнообразие организмов: одноклеточные и многоклеточные; автотрофы, гетеротрофы. Вирусы неклеточные формы жизни.
- 3.2 Воспроизведение организмов, его значение. Способы размножения, сходство и отличие полового и бесполого размножения. Оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных. Внешнее и внутреннее оплодотворение.
- 3.3 Онтогенез и присущие ему закономерности. Эмбриональное и постэмбриональное развитие организмов. Причины нарушения развития организмов.
- 3.4 Генетика, ее задачи. Наследственность и изменчивость свойства организмов. Методы генетики. Основные генетические понятия и символика. Хромосомная теория наследственности. Современные представления о гене и геноме.
- 3.5 Закономерности наследственности, их цитологические основы. Закономерности наследования, установленные Г. Менделем, их цитологические основы (моно- и дигибридное скрещивание). Законы Т. Моргана: сцепленное наследование признаков, нарушение сцепления генов. Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом. Взаимодействие генов. Генотип как целостная система. Генетика человека. Методы изучения генетики человека. Решение генетических задач. Составление схем скрещивании.
- 3.6 Закономерности изменчивости. Ненаследственная (модификационная) изменчивость. Норма реакции. Наследственная изменчивость: мутационная, комбинативная. Виды мутаций и их причины. Значение изменчивости в жизни организмов и в эволюции.
- 3.7 Значение генетики для медицины. Наследственные болезни человека, их причины, профилактика. Вредное влияние мутагенов, алкоголя, наркотиков, никотина на генетический аппарат клетки. Защита среды от загрязнения мутагенами. Выявление источников мутагенов в окружающей среде (косвенно) и оценка возможных последствий их влияния на собственный организм.

- 3.8 Селекция, ее задачи и практическое значение. Вклад Н.И. Вавилова в развитие селекции: учение о центрах многообразия и происхождения культурных растений; закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. Методы селекции и их генетические основы. Методы выведения новых сортов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов. Значение генетики для селекции. Биологические основы выращивания культурных растений и домашних животных.
- 3.9 Биотехнология, ее направления. Клеточная и генная инженерия, клонирование. Роль клеточной теории в становлении и развитии биотехнологии. Значение биотехнологии для развития селекции, сельского хозяйства, микробиологической промышленности, сохранения генофонда планеты. Этические аспекты некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека, направленные изменения генома).

4. Система и многообразие органического мира

- 4.1 Многообразие организмов. Значение работ К. Линнея и Ж.-Б. Ламарка. Основные систематические (таксономические) категории: вид, род, семейство, отряд (порядок), класс, тип (отдел), царство; их соподчиненность.
- 4.2 Царство бактерий, строение, жизнедеятельность, размножение, роль в природе. Бактерии возбудители заболеваний растений, животных, человека. Профилактика заболеваний, вызываемых бактериями.
- 4.3 Царство грибов, строение, жизнедеятельность, размножение. Использование грибов для получения продуктов питания и лекарств. Распознавание съедобных и ядовитых грибов. Лишайники, их разнообразие, особенности строения и жизнедеятельности. Роль в природе грибов и лишайников.
- 4.4 Царство растений. Строение (ткани, клетки, органы), жизнедеятельность и размножение растительного организма (на примере покрытосеменных растений). Распознавание (на рисунках) органов растений.
- 4.5 Многообразие растений. Основные отделы растений. Классы покрытосеменных, роль растений в природе и жизни человека.
- 4.6 Царство животных. Одноклеточные и многоклеточные животные. Характеристика основных типов беспозвоночных, классов членистоногих. Особенности строения, жизнедеятельности, размножения, роль в природе и жизни человека.
- 4.7 Хордовые животные. Характеристика основных классов. Роль в природе и жизни человека. Распознавание (на рисунках) органов и систем органов у животных.

5. Организм человека и его здоровье

- 5.1 Ткани. Строение и жизнедеятельность органов и систем органов: пищеварения, дыхания, выделения. Распознавание (на рисунках) тканей, органов, систем органов.
- 5.2 Строение и жизнедеятельность органов и систем органов: опорно-двигательной, покровной, кровообращения, лимфообращения.

Размножение и развитие человека. Распознавание (на рисунках) органов и систем органов.

- 5.3 Внутренняя среда организма человека. Группы крови. Переливание крови. Иммунитет. Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины.
- 5.4 Нервная и эндокринная системы. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма как основа его целостности, связи со средой.
- 5.5 Анализаторы. Органы чувств, их роль в организме. Строение и функции. Высшая нервная деятельность. Сон, его значение. Сознание, память, эмоции, речь, мышление. Особенности психики человека.
- 5.6 Личная и общественная гигиена, здоровый образ жизни. Профилактика инфекционных заболеваний (вирусных, бактериальных, грибковых, вызываемых животными). Предупреждение травматизма, приемы оказания первой помощи. Психическое и физическое здоровье человека. Факторы здоровья (аутотренинг, закаливание, двигательная активность). Факторы риска (стрессы, гиподинамия, переутомление, переохлаждение). Вредные и полезные привычки. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Репродуктивное здоровье человека. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека.

6. Эволюция живой природы

- 6.1 Вид, его критерии. Популяция структурная единица вида и элементарная единица эволюции. Микроэволюция. Образование новых видов. Способы видообразования.
- 6.2 Развитие эволюционных идей. Значение эволюционной теории Ч. Дарвина. Взаимосвязь движущих сил эволюции. Формы естественного отбора, виды борьбы за существование. Синтетическая теория эволюции. Элементарные факторы эволюции. Исследования С.С. Четверикова. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира.
- 6.3 Доказательства эволюции живой природы. Результаты эволюции: приспособленность организмов к среде обитания, многообразие видов.
- 6.4 Макроэволюция. Направления и пути эволюции (А.Н. Северцов, И.И. Шмальгаузен). Биологический прогресс и регресс, ароморфоз, идиоадаптация, дегенерация. Причины биологического прогресса и регресса. Гипотезы возникновения жизни на Земле. Основные ароморфозы в эволюции растений и животных. Усложнение живых организмов в процессе эволюции.
- 6.5 Происхождение человека. Человек как вид, его место в системе органического мира. Гипотезы происхождения человека. Движущие силы и этапы эволюции человека. Человеческие расы, их генетическое

родство. Биосоциальная природа человека. Социальная и природная среда, адаптации к ней человека.

7. Экосистемы и присущие им закономерности

- 7.1 Среды обитания организмов. Экологические факторы: абиотические, биотические, их значение. Антропогенный фактор.
- 7.2 Экосистема (биогеоценоз), ее компоненты: продуценты, консументы, редуценты, их роль. Видовая и пространственная структура экосистемы. Трофические уровни. Цепи и сети питания, их звенья. Правила экологической пирамиды. Составление схем передачи веществ и энергии (цепей и сетей питания).
- 7.3 Разнообразие экосистем (биогеоценозов). Саморазвитие и смена экосистем. Устойчивость и динамика экосистем. Биологическое разнообразие, саморегуляция и круговорот веществ основа устойчивого развития экосистем. Причины устойчивости и смены экосистем. Изменения в экосистемах под влиянием деятельности человека. Агроэкосистемы, основные отличия от природных экосистем.
- 7.4 Биосфера глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Живое вещество, его функции. Особенности распределения биомассы на Земле. Биологический круговорот веществ и превращение энергии в биосфере, роль в нем организмов разных царств. Эволюция биосферы.
- 7.5 Глобальные изменения в биосфере, вызванные деятельностью человека (нарушение озонового экрана, кислотные дожди, парниковый эффект и др.). Проблемы устойчивого развития биосферы. Сохранение многообразия видов как основа устойчивости биосферы. Правила поведения в природной среде.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/	Тема	Содержание	Количест во часов
П			
	Блок 1. Общая биолог	ия. Жизнь, её свойства, уровни	1
	организации,		
1			1
1.	Биологические науки.	Предмет и методы биологии,	1
	Методы исследования.	свойства живой материи, уровни	
	Уровни организации	организации живой материи,	
	живой материи.	происхождение жизни на Земле.	
	Свойства живого.	Науки, входящие в состав	
		биологии. История развития	
		биологии как науки с античных	
		времен до наших дней.	
	Блок 2. Химический состав живых организмов		

2.	Элементный и	Marena Murena	1
۷.		Макро-, микро-,	1
	молекулярный состав	ультрамикроэлементы.	
	живых организмов.	Содержание неорганических и	
		органических веществ в живом	
2	II a a provincia a viva	организме.	1
3.	Неорганические	Вода и минеральные соли, их	1
1	вещества.	строение и функции.	1
4.	Органические вещества.	Углеводы, липиды, белки,	1
		нуклеиновые кислоты, их	
	F 2 .	строение и функции.	
		Строение клетки	3
5.	Мембранные органоиды	Клеточная мембрана, ядро, ЭПС,	1
	клетки.	комплекс Гольджи, лизосомы,	
		пероксисомы, вакуоли,	
		митохондрии, пластиды.	
6.	Немембранные	Рибосомы, цитоскелет, клеточные	1
	органоиды клетки.	включения.	
7.	Основные различия	Признаки прокариот и эукариот.	1
	клеток прокариот и	Сходства и различия в строении	
	эукариот.	клеток грибов, растений и	
		животных.	
	Блок 4. Обмен веществ и		3
8.	Типы питания живых	Автотрофное и гетеротрофное	1
	организмов.	питание. Пластический и	
	Метаболизм.	энергетический обмен.	
9.	АТФ и её роль в	Строение и функции АТФ.	1
	метаболизме.	Местонахождение в клетке.	
10	Биосинтез белка.	Генетический код. Транскрипция	1
•		и трансляция.	
	Блок 5. Размножение и индивидуальное развитие		2
	0]	рганизмов	
11	Воспроизведение клеток:	Клеточный цикл. Фазы митоза и	1
•	митоз и мейоз.	мейоза. Сходства и различия	
		митоза и мейоза. Значение митоза	
		и мейоза.	
12	Размножение	Бесполое и половое размножение.	1
•	организмов.	Гаметогенез. Оплодотворение.	
	Индивидуальное	Эмбриональный и	
	развитие организмов.	постэмбриональный периоды	
		онтогенеза. Зародышевые листки.	
	Блок 6. Ге	4	
13	Monoryon	Наспелственность и наманивает	1
13	Моногибридное	Наследственность и изменчивость	1

	скрещивание. Первый и	организмов. Гибридологический	
	второй закон Г. Менделя.	метод. Гомозиготные и	
		гетерозиготные организмы.	
		Аллельные гены. Первый и	
		второй закон Г. Менделя.	
		Неполное доминирование и	
		анализирующее скрещивание.	
14	Дигибридное	Расщепление по генотипу и	1
	скрещивание. Третий	фенотипу при дигибридном	
	закон Г. Менделя.	скрещивании. Третий закон Г.	
		Менделя.	
15	Генетика пола,	Кариотип организма. Половые	1
	сцепленное с полом	хромосомы. Сцепленное с полом	
	наследование. Методы	наследование. Методы генетики:	
	генетики.	генеалогический,	
		популяционный, близнецовый,	
		цитогенетический,	
		биохимический.	
16	Методы селекции.	Задачи и значение селекции.	1
	Центры происхождения	Методы селекции: гибридизация	
	культурных растений.	и отбор.	
		Массовый и индивидуальный	
		отбор.	
		Близкородственное скрещивание.	
		Межвидовая гибридизация.	
		Искусственный мутагенез.	
		Центры происхождения	
		культурных растений.	
	Блок 7. Эволюция		2
17	Эволюционное учение	Основные положения	1
1,	Ч.Дарвина.	эволюционной теории Дарвина.	1
	Синтетическая теория	Движущие силы эволюции.	
	эволюции.	Синтетическая теория эволюции.	
	оволюции.	Исследования С.С. Четверикова.	
		Роль эволюционной теории в	
		формировании современной	
		естественнонаучной картины	
		мира. Результаты эволюции.	
		Доказательства эволюции живой	
		природы.	
18	Развитие органического	Развитие органического мира в	1
	мира. Происхождение	криптозое и фанерозое. Основные	_
	человека	стадии антропогенеза. Движущие	
	1011020114		

Влок 8. Экология и учение о биосфере 2			силы антропогенеза. Прародина	
Блок 8. Экология и учение о биосфере 2				
Блок 8. Экология и учение о биосфере 2			Расы и их происхождение.	
Окологические факторы. Популяции. Окологические, биотические и антропотенные. Основные экологические характеристики популяции. Взаимодействие популяции разных видов в экосистеме. Окосистема, её основные связи в экосистема. Пищевые связи в экосистема. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Висереа – глобальная экосистема. В. И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосферы Для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии 1 жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни		Блок 8. Эколог	-	2
антропогенные. Основные экологические характеристики популяций разных видов в экосистеме. Зкологические системы. Понятие о биосфере. Экологические системы. Понятие о биосфере. Экосистема, её основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистемы. Пищевые связи в экосистемы биогеоценоз). Агроэкосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни	19		I	1
Основные экологические характеристики популяции. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. 20 Экологические системы. Понятие о биосфере. Экосистема. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Вактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни	•	Популяции.	абиотические, биотические и	
характеристики популяции. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Окологические системы. Понятие о биосфере. Окомпоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Встественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (биогеоценоз) как искусственное сообщество организмов. Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни			антропогенные.	
Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. 20 Экологические системы. Понятие о биосфере. Экосистема, её основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (биогеоценоз) как искусственное сообщество организмов. Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни			Основные экологические	
Деятных видов в экосистеме. 1			характеристики популяции.	
Зкологические системы Понятие о биосфере. Зкосистема, её основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистема (агроценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственнее сообщество организмов. Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосферы. В распространение и роль живого вещества в биосферы. В биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологическое проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2			Взаимодействие популяций	
. Понятие о биосфере. компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерий в природе, жизни			разных видов в экосистеме.	
экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни	20		·	1
экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерий в природе, жизни		Понятие о биосфере.		
популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни				
экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (биогеоценоз) как искусственное сообщество организмов. Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосферы Для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни				
экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни			_	
Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни				
искусственное сообщество организмов. Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни				
организмов. Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 21 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни				
Биосфера — глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни				
экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни			1	
основоположник учения о биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни				
биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни			_	
Распространение и роль живого вещества в биосфере. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни				
вещества в биосфере. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 21 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни				
охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и на жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни				
жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни				
разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни				
устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни				
Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни				
проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни				
собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни				
окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни			проолемы, их влияние на	
деятельности человека в экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни				
экосистемах. Блок 9. Многообразие живых организмов 2 21 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни 1				
Блок 9. Многообразие живых организмов 2 21 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни 1				
21 Вирусы. Бактерии. Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни 1		Блок 9 Многооб		2.
. жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни	2.1			1
бактерий в природе, жизни	_1	Dipjom. Daktopini.		1
	'			
т на			человека. Меры профилактики	
заболеваний, вызываемых				
бактериями. Вирусы –			·	

		неклеточная форма жизни. Цикл развития вируса. Вирусные заболевания.	
22	Грибы. Лишайники.	Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов.	1
•		Роль грибов в природе, жизни	
		человека. Лишайники –	
		симбиотические организмы. Роль	
		лишайников в природе и жизни	
		человека.	
	Блок 10.	Царство растения	3
23	Подцарство низшие	Строение, жизнедеятельность,	1
	растения, водоросли.	размножение низших и высших	
	Подцарство высшие	растений.	
	растения: споровые,		
	семенные растения.		
24	Отделы: голосеменные и	Строение, жизнедеятельность,	1
	покрытосеменные	размножение голосеменных и	
	растения.	покрытосеменных растений.	
25	Семейства класса	Признаки класса Однодольные.	1
	Однодольные.	Признаки класса Двудольные.	
	Семейства класса	Семейства класса Однодольные:	
	Двудольные.	Злаки, Лилейные.	
		Семейства класса Двудольные:	
		Крестоцветные, Розоцветные,	
		Сложноцветные, Пасленовые,	
		Мотыльковые.	
	Блок 11. Царство животные		3
26	Подцарство	Подцарство Одноклеточные: тип	1
•	Одноклеточные.	Простейшие.	
	Подцарство	Подцарство Многоклеточные: тип	
	Многоклеточные.	Кишечнополостные, тип Плоские	
		черви, тип Круглые черви, тип	
		Кольчатые черви, тип Моллюски.	
27	Тип Членистоногие.	Тип Членистоногие. Классы:	1
.		Ракообразные, Паукообразные,	
		Насекомые.	
28	Тип Хордовые.	Тип Хордовые. Классы:	1
		Ланцетники, Рыбы, Земноводные,	
		Пресмыкающиеся, Птицы,	
	<u> </u>	Млекопитающие.	
	Блок 12. Че	ловек и его здоровье	4

29	Ткани, органы,	Ткани: эпителиальная,	1
.	регуляция	соединительная, мышечная,	
	жизнедеятельности.	нервная. Системы органов:	
	Опорно-двигательная	покровная, опорно-двигательная,	
	система.	дыхательная, пищеварительная,	
	Пищеварительная	кровеносная, выделительная,	
	система и обмен	нервная, половая, эндокринная.	
	веществ.	Нейрогуморальная регуляция.	
		Скелет человека. Мышцы и их	
		функции.	
		Питание. Пищеварение. Роль	
		ферментов в пищеварении. Обмен	
		веществ и превращение энергии.	
		Две стороны обмена веществ и	
		энергии. Витамины.	
30	Дыхательная и	Дыхательная система: строение и	1
.	выделительная система.	функции.	
	Кровеносная система,	Мочевыделительная система:	
	первая помощь при	строение и функции. Кровь и ее	
	кровотечениях.	функции. Кровеносная система:	
	•	строение и функции. Первая	
		помощь при кровотечениях.	
31	Нервная система и	Нервная система: центральная и	1
	высшая нервная	периферическая, соматическая и	
	деятельность человека.	вегетативная. Рефлекторный	
	Органы чувств.	принцип работы нервной	
	1	системы. Рефлекторная дуга.	
		Высшая нервная деятельность	
		человека.	
		Органы чувств и их значение в	
		жизни человека. Сенсорные	
		системы, их строение и функции.	
32	Кожа и её производные.	Покровы тела. Роль кожи в	1
.	Железы внутренней и	процессах терморегуляции.	
	внешней секреции.	Поддержание температуры тела.	
	Размножение и развитие	Железы внутренней и внешней	
	человека.	секреции. Размножение и	
		развитие человека.	
	Блок 13. Тестирование	учащихся по пройденным темам	2
		курса	
33	Проведение пробного	Решение вариантов ЕГЭ	1
L .	экзамена		
34	Анализ результатов	Разбор вариантов ЕГЭ	1
L .	пробного экзамена		