**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение**

**«Бугровская средняя общеобразовательная школа №2»**

**Всеволожского района Ленинградской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено**Экспертно-методическимсоветомМОБУ «Бугровская СОШ №2»Протокол № \_\_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. | **Принято**Педагогическим советомМОБУ «Бугровская СОШ №2»Протокол № \_\_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. | **Утверждаю**ДиректорМОБУ «БугровскаяСОШ №2»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. ПанкреваПриказ № \_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |

**Рабочая программа по предмету**

**«Биология»**

(название предмета как в Учебном плане)

**для 6 «\_\_\_» класса**

Составитель:

учитель биологии

Черкесов Алексей

Константинович

Срок реализации рабочей программы: 2020-2021 учебный год

Ленинградская область

2020

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по биологии для 6 класса построена на основе фундаментального ядра содержания основного общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, программы развития и формирования универсальных учебных действий, программы духовно-нравственного развития и воспитания личности, примерной программы основного общего образования, рабочей программы по биологии для 5-9 классов линии учебно-методических комплектов «Линия жизни» под редакцией В.В. Пасечника.

Настоящая рабочая программа соответствует требованиям к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и реализуется в УМК предметной линии учебников «Линия жизни» авторов: В. В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова , Г. Г. Швецов , З.Г. Гапонюк , издательство «Просвещение», 2020 г.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Биология в основной школе изучается с 5 по 9 класс. Общее число учебных часов за пять лет обучения — 238, из них **в 6 классе – 34 ч (1 ч в неделю).**

В соответствии с базисным учебным (образовательным) планом курсу биологии на ступени основного общего образования предшествует курс «Окружающий мир», включающий определённые биологические сведения. По отношению к курсу биологии данный курс является пропедевтическим. В свою очередь, содержание курса биологии в основной школе является базой для изучения общих биологических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе. Таким образом, содержание курса в основной школе представляет собой базовое звено в системе непрерывного биологического образования и является основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА БИОЛОГИИ

Изучение биологии в основной школе обусловливает достижение следующих **личностных результатов:**

* воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину; осознание своей этнической принадлежности; знание языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
* формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентации
* в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;
* формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
* формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
* освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
* развитие сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
* формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
* формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
* формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
* осознание значения семьи в жизни человека и общества; принятие ценности семейной жизни; уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
* развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

**Метапредметные результаты** освоения биологии в основной школе должны отражать:

* умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
* умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
* умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
* умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
* владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
* умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
* умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
* смысловое чтение;
* умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
* умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей, планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
* формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
* формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

**Предметными результатами** освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

**Выпускник научится:**

пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. 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. выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов; аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий; аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий; осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе; раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека; объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов; выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания; различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов; сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения; устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов; использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты; знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе; описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

***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. находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую; основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее. использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными; 125 ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы); осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе; создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников; работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.*

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Содержательной основой школьного курса биологии является биологическая наука. Поэтому биология как учебный предмет вносит существенный вклад в формирование у учащихся системы знаний как о живой природе, так и об окружающем мире в целом. Она раскрывает роль биологической науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию научного мировоззрения.

Основными **целями** изучения биологии в основной школе являются:

* формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях (клеточной, эволюционной Ч. Дарвина), элементарных представлений о наследственности и изменчивости (ген, хромосома, мутация, наследственные заболевания, наследственная и ненаследственная изменчивость, гаметы), об экосистемной организации жизни;
* овладение понятийным аппаратом биологии;
* приобретение опыта использования методов биологической науки для изучения живых организмов и человека: наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описание биологических объектов и процессов; проведение несложных биологических экспериментов с использованием аналоговых и цифровых биологических приборов и инструментов;
* освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведение наблюдений за состоянием собственного организма;
* формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости сохранения биоразнообразия и природных местообитаний;
* овладение приёмами работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, фотографий и др.);
* создание основы для формирования интереса к дальнейшему расширению и углублению биологических знаний и выбора биологии как профильного предмета на ступени среднего полного образования, а в дальнейшем и в качестве сферы своей профессиональной деятельности.
* Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностно-деятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностного подходов.

ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ДОСТИЖЕНИЙ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Форма контроля | Периодичность | Порядок проведения |
| Устный опрос | Не реже одного раза в 2-3 урока | Ученик даёт развёрнутый ответ на поставленный вопрос |
| Письменный контроль  | После завершения изучения темы, блока тем | Письменный ответ на вопросы по изученной теме в течение небольшого периода времени |
| Тестирование, в т.ч. с использованием ИКТ | После завершения изучения темы, блока тем | Написание тестирования с разным типом тестовых заданий, в том числе с использованием ИКТ |
| Терминологический диктант | После завершения изучения раздела | Диктант по терминам, выученным в ходе изучения раздела курса |
| Творческие работы (ведение альбомов, подготовка небольших проектов, сообщений) | По мере необходимости | Разные варианты творческих работ по желанию и возможностям учащихся |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМЛЕКТ

* Учебник. Биология. 5-6 классы. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др. / Под ред. Пасечника В.В, 2020
* Электронное приложение к учебнику. Биология. 5-6 классы, 2020
* Рабочая тетрадь. Биология. 5 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С, 2020
* Рабочая тетрадь. Биология. 6 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С, 2020
* Уроки биологии. 5—6 классы. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др. , 2020
* Рабочие программы. Биология. 5-9 классы. Предметная линия учебников «Линия жизни». Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др, 2020

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА**

Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностно-деятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностного подходов.

Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятиям, структурировать материал и др. Обучающиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность. Преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д.

Учебное содержание курса биологии в серии учебно-методических комплектов «Линия жизни» сконструировано в соответствии с федеральным перечнем учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г.), следующим образом:

1. Основные признаки и закономерности жизнедеятельности организмов (5 и 6 классы).
2. Многообразие живой природы (7 класс).
3. Человек и его здоровье (8 класс).
4. Основы общей биологии (9 класс).

Содержание учебников для 5 и 6 классов нацелено на формирование у обучающихся знаний признаков и процессов жизнедеятельности (питание, дыхание, рост, развитие, размножение), присущих всем организмам, взаимосвязи строения и функций, разных форм регуляции процессов жизнедеятельности. Завершается курс рассмотрением организма как единого целого, согласованности протекающих в нём процессов и взаимодействия с окружающей средой.

Отбор содержания проведён с учётом культуросообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ КУРСА БИОЛОГИИ 6 КЛАССА

1. **Жизнедеятельность организмов.**

Инструктаж по технике безопасности. Обмен веществ. Составные компоненты обмена веществ: питание, дыхание, поступление веществ в организм, их транспорт и преобразование, выделение. Использование энергии организмами Почвенное питание растений. Автотрофный и гетеротрофный типы питания организмов. Корень, его строение и функции. Поглощение воды и минеральных веществ. Управление почвенным питанием растений. Минеральные и органические удобрения. Способы, сроки и дозы внесения удобрений. Вред, наносимый окружающей среде использованием значительных доз удобрений. Меры охраны природной среды Фотосинтез. Хлоропласты, хлорофилл, их роль в фотосинтезе. Управление фотосинтезом растений: условия, влияющие на интенсивность фотосинтеза. Значение фотосинтеза. Роль растений в образовании и накоплении органических веществ и кислорода на Земле. Проблема загрязнения воздуха Разнообразие способов питания. Питание бактерий. Питание грибов: грибы-сапротрофы и грибы-паразиты. Симбиоз у бактерий и грибов Гетеротрофный тип питания. Пищеварение. Пища как строительный материал и источник энергии для животных. Растительноядные животные: особенности питания и способов добывания пищи. Плотоядные и всеядные животные, особенности питания и способов добывания пищи. Дыхание как компонент обмена веществ, его роль в жизни организмов. Роль кислорода в процессе дыхания. Дыхание растений, его сущность. Роль устьиц, чечевичек и межклетников в газообмене у растений. Применение знаний о дыхании при выращивании растений и хранении урожая. Дыхание как компонент обмена веществ, его роль в жизни организмов. Роль кислорода в процессе дыхания. Органы дыхания у животных. Особенности газообмена у животных. Транспорт веществ как составная часть обмена веществ. Проводящая функция стебля. Передвижение воды, минеральных и органических веществ в растении. Запасание органических веществ в органах растений, их использование в процессах жизнедеятельности. Защита растений от повреждений. Кровь, её состав, функции и значение. Кровеносная система животных, органы кровеносной системы: кровеносные сосуды и сердце. Роль гемолимфы и крови в транспорте веществ в организме животного и осуществлении связи между его органами. Выделение — процесс выведения из организма продуктов жизнедеятельности. Образование конечных продуктов обмена веществ в процессе жизнедеятельности живых организмов. Выделение у растений: удаление продуктов обмена веществ из растительного организма через корни, устьица, листья. Листопад. Удаление продуктов обмена веществ из животного организма через жабры, кожу, лёгкие, почки. Особенности процесса выделения у животных. Размножение организмов, его роль в преемственности поколений. Размножение как важнейшее свойство организмов. Способы размножения организмов. Бесполое размножение, его особенности. Половое размножение, его особенности. Половые клетки. Оплодотворение. Цветок — орган полового размножения растений, его строение и функции. Опыление. Усложнение полового размножения в процессе исторического развития. Значение полового размножения для потомства и эволюции органического мира. Причины роста организмов. Продолжительность роста растений и животных. Особенности роста растений. Взаимосвязи процессов роста и развития организмов. Агротехнические приёмы, ускоряющие рост растений. Развитие животных с превращением и без превращения Влияние вредных привычек на развитие человека.

**Лабораторные и практические работы**

Поглощение воды корнем

Выделение углекислого газа при дыхании

Передвижение веществ по побегу растения

Вегетативное размножение комнатных растений

Определение возраста деревьев по спилу

1. **Строение и многообразие покрытосеменных растений**

Разнообразие и строение семени. Особенности строения семени однодольного и двудольного растения. Биологическая роль семени. Функции корня. Виды корней. Типы корневых систем. Строение корня, зоны корня. Влияние условий среды на рост и развитие корня. Видоизменения корней. Побег. Листорасположение. Значение побега в жизни растений. Почки. Виды и строение почек. Генеративные и вегетативные почки. Рост и развитие побега. Управление ростом и развитием побега. Стебель как часть побега. Строение стебля. Разнообразие стеблей. Значение стебля. Основные функции листа. Разнообразие листьев по величине, форме, окраске. Внешнее строение листа: форма, расположение на стебле, жилкование. Строение кожицы листа и её функции. Строение и роль устьиц. Строение мякоти и жилок листа. Видоизменения листьев. Видоизменения побегов: корневище, клубень, луковица. Цветок — видоизменённый укороченный побег. Развитие цветка из генеративной почки. Строение цветка. Околоцветник. Цветки правильные и неправильные, обоеполые и раздельнополые. Двудомные и однодомные растения. Виды соцветий. Биологическое значение соцветий. Строение плодов. Классификация плодов. Функции плодов. Распространение плодов и семян. Опыление, его типы. Роль опыления в образовании плодов и семян. Оплодотворение у цветковых растений, образование плодов и семян. Биологическое значение оплодотворения. Классификация покрытосеменных растений. Признаки растений классов Двудольные и Однодольные. Семейства покрытосеменных растений. Семейства двудольных растений: Крестоцветные, Розоцветные, Паслёновые, Сложноцветные, Мотыльковые (Бобовые). Семейства однодольных растений: Злаки, Лилейные. Дикорастущие и культурные виды, их многообразие. Охрана редких и исчезающих видов.

**Лабораторные и практические работы**

Строение семян двудольных растений

Строение семян однодольных растений

Стержневая и мочковатая корневые системы
Корневой чехлик и корневые волоски

Строение почек. Расположение почек на стебле

Внутреннее строение ветки дерева

Листья простые и сложные, их жилкование и листорасположение

Строение кожицы листа

Строение клубня

Строение корневища

Строение луковицы

Строение цветка

Соцветия

Классификация плодов

Семейства двудольных

Строение пшеницы (ржи, ячменя)

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование раздела | Количество часов |
|  | Жизнедеятельность организмов | 17 |
|  | Строение и многообразие покрытосеменных растений | 17 |
|  | **Всего:** | **34** |

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАЕНИЕ**

**БИОЛОГИЯ. 6 КЛАСС**

***34 часа (1 час в неделю)***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока | Дата урока | Тема урока | Тип/форма урока | Виды и формы контроля | Планируемые результаты | ЭОР |
| **1. Жизнедеятельность организмов (17 ч)** |
|  |  | Обмен веществ — главный признак жизни. Инструктаж по ТБ | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Выделять существенные признаки обменавеществ.Обосновывать значение энергии для живыхорганизмов.Доказывать родство и единство органического мира | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Питание бактерий, грибов и животных | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Выделять существенные признаки питанияорганизмов.Объяснять роль питания в процессах обмена веществ | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Питание бактерий игрибов | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Определять особенности питания бактерийи грибов.Объяснять роль бактерий и грибов в природе | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Питание животных. Растительноядные животные | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Определять особенности питания и способов добывания пищи растительнояднымиживотными | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Плотоядные и всеядныеживотные | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Определять особенности питания и добывания пищи плотоядными и всеядными животными.Различать животных по способам добывания пищи | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Почвенное питание растений. Удобрения | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Выделять существенные признаки почвенного питания растений.Объяснять необходимость восполнения запаса питательных веществ в почве путёмвнесения удобрений.Оценивать вред, наносимый окружающейсреде использованием значительных дозудобрений.Приводить доказательства необходимостизащиты окружающей среды, соблюденияправил отношения к живой природе.Ставить биологические эксперименты поизучению почвенного питания растений иобъяснять их результаты | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Фотосинтез | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Выявлять приспособленность растений киспользованию света в процессе фотосинтеза.Определять условия протекания фотосинтеза.Объяснять значение фотосинтеза и рольрастений в природе и жизни человека.Приводить доказательства необходимостиохраны воздуха от загрязнений. | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Фотосинтез | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Выявлять приспособленность растений киспользованию света в процессе фотосинтеза.Определять условия протекания фотосинтеза.Объяснять значение фотосинтеза и рольрастений в природе и жизни человека.Приводить доказательства необходимостиохраны воздуха от загрязнений. | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Дыхание растений | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Выделять существенные признаки дыхания.Объяснять роль дыхания в процессе обменавеществ.Объяснять роль кислорода в процессе дыхания.Определять значение дыхания в жизни организмов.Применять знания о дыхании при выращивании растений и хранении урожая.Ставить биологические эксперименты поизучению процесса дыхания растений иобъяснять их результаты | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Дыхание животных | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Выделять существенные признаки дыхания.Объяснять роль дыхания в процессе обменавеществ.Объяснять роль кислорода в процессе дыхания.Определять значение дыхания в жизни организмов.Определять черты сходства и различия впроцессах дыхания у растительных и животных организмов | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Передвижение веществу растений | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Объяснять роль транспорта веществ в процессе обмена веществ.Объяснять значение проводящей функциистебля.Объяснять особенности передвижения воды,минеральных и органических веществ в растениях.Ставить биологические эксперименты поизучению процессов жизнедеятельности организмов и объяснять их результаты.Приводить доказательства необходимостизащиты растений от повреждений | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Передвижение веществу животных | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Объяснять особенности передвижения веществ в организме животных.Определять значение передвижения веществв жизни организмов | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Выделение у растений | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Определять существенные признаки выделения.Объяснять роль выделения в процессе обмена веществ.Определять значение выделения в жизниорганизмов | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Выделение у животных | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Определять существенные признаки выделения.Объяснять роль выделения в процессе обмена веществ.Определять значение выделения в жизниорганизмов | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Размножение организмов и его значение.Бесполое размножение | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Определять значение размножения в жизниорганизмов.Объяснять роль размножения.Определять особенности бесполого размножения.Объяснять значение бесполого размножения.Ставить биологические эксперименты поизучению вегетативного размножения организмов и объяснять их результаты | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Половое размножение | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Определять значение размножения в жизниорганизмов.Объяснять роль размножения.Определять особенности и преимуществаполового размножения | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Рост и развитие —свойства живых организмов | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Объяснять особенности процессов роста иразвития у растительных и животных организмов.Определять возраст деревьев по годичнымкольцам. | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
| **2. Строение и многообразие покрытосеменных растений (17 ч)** |
|  |  | Строение семян | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Выделять существенные признаки семенидвудольного растений и семени однодольного растения.Сравнивать строение семени однодольного и двудольного растений, находить чертысходства и различия, делать выводы на основе сравнения.Различать на живых объектах, таблицах семена двудольных и однодольных растений.Составлять схему «Строение семени».Освоить приёмы работы с определителями.Проводить биологические исследования иобъяснять их результаты | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Виды корней и типыкорневых систем | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Определять виды корней и типы корневыхсистем.Объяснять взаимосвязь строения клетокразличных зон корня с выполняемыми имифункциями.Проводить биологические исследования иобъяснять их результаты. | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Видоизменения корней | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Объяснять взаимосвязь типа корневой системы и видоизменения корней с условиями среды.Различать на живых объектах, гербарномматериале и таблицах видоизменения корней | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Побег и почки | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Определять типы листорасположения.Распознавать виды почек.Проводить биологические исследования иобъяснять их результаты.Сравнивать увиденное с приведённым вучебнике изображением | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Строение стебля | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Приводить примеры разнообразных стеблей.Проводить биологические исследования иобъяснять их результаты.Устанавливать взаимосвязь между строением стебля и выполняемой им функцией | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Внешнее строение листа | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Распознавать листья по форме.Определять тип жилкования.Различать листья простые и сложные, черешковые и сидячие, листорасположение.Проводить биологические исследования иобъяснять их результаты.Сравнивать увиденное с приведённым вучебнике изображением | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Клеточное строение листа | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Устанавливать и объяснять связь особенностей строения клеток с выполняемой имифункцией.Проводить биологические исследования иобъяснять их результаты.Сравнивать увиденное под микроскопомс приведённым в учебнике изображением.Научиться работать с микроскопом, знатьего устройство.Соблюдать правила работы с микроскопом | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Видоизменения побегов | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Определять особенности видоизменённыхпобегов.Распознавать на живых объектах, гербарномматериале и таблицах видоизменённые побеги.Проводить биологические исследования иобъяснять их результаты.Сравнивать увиденное с приведённым вучебнике изображением | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Строение и разнообразие цветков | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Распознавать на живых объектах, гербарномматериале и таблицах части цветка.Определять двудомные и однодомные растения.Проводить биологические исследования иобъяснять их результаты. | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Соцветия | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Определять виды соцветий.Различать на живых объектах и таблицахорганы цветкового растения.Проводить биологические исследования иобъяснять их результаты.Сравнивать увиденное с приведённым вучебнике изображением |  |
|  |  | Плоды | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Определять типы плодов.Проводить классификацию плодов.Различать на живых объектах и таблицахорганы цветкового растения.Проводить биологические исследования иобъяснять их результаты.Объяснять взаимосвязь типа плодов со способом распространения плодов и семян | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Размножение покрытосеменных растений | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Объяснять роль опыления и оплодотворения в образовании плодов и семян | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Классификация покрытосеменных растений | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Выделять признаки двудольных и однодольных растений.Распознавать на живых объектах, гербарномматериале и таблицах представителей классов и семейств покрытосеменных растений.Освоить приёмы работы с определителями.Сравнивать представителей разных групп растений, определять черты сходства и различия, делать выводы на основе сравнения | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Класс Двудольные | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Выделять признаки класса двудольных растений и их основных семейств.Распознавать на живых объектах, гербарном материале и таблицах представителейсемейств двудольных растений.Различать на живых объектах и таблицахнаиболее распространённые растения, опасные для человека растения.Освоить приёмы работы с определителями.Сравнивать представителей разных группрастений, определять черты сходства и различия, делать выводы на основе сравнения.Оценивать с эстетической точки зренияпредставителей растительного мира.Находить информацию о растениях в научно-популярной литературе, биологическихсловарях и справочниках, анализировать иоценивать её, переводить из одной формыв другую | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Класс Двудольные | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Выделять признаки класса двудольных растений и их основных семейств.Распознавать на живых объектах, гербарном материале и таблицах представителейсемейств двудольных растений.Различать на живых объектах и таблицахнаиболее распространённые растения, опасные для человека растения.Освоить приёмы работы с определителями.Сравнивать представителей разных группрастений, определять черты сходства и различия, делать выводы на основе сравнения.Оценивать с эстетической точки зренияпредставителей растительного мира.Находить информацию о растениях в научно-популярной литературе, биологическихсловарях и справочниках, анализировать иоценивать её, переводить из одной формыв другую | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Класс Однодольные | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Распознавать на живых объектах, гербарном материале и таблицах представителейосновных семейств однодольных растений.Различать на живых объектах и таблицах наиболее распространённые растения, опасныедля человека растения.Освоить приёмы работы с определителями.Сравнивать представителей разных группрастений, определять черты сходства и различия, делать выводы на основе сравнения.Оценивать с эстетической точки зренияпредставителей растительного мира.Находить информацию о растениях в научно-популярной литературе, биологическихсловарях и справочниках, анализировать иоценивать её, переводить из одной формыв другую | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |
|  |  | Класс Однодольные | Комбинированный | Устный опрос, письменный опрос, тестирование | Распознавать на живых объектах, гербарном материале и таблицах представителейосновных семейств однодольных растений.Различать на живых объектах и таблицах наиболее распространённые растения, опасныедля человека растения.Освоить приёмы работы с определителями.Сравнивать представителей разных группрастений, определять черты сходства и различия, делать выводы на основе сравнения.Оценивать с эстетической точки зренияпредставителей растительного мира.Находить информацию о растениях в научно-популярной литературе, биологическихсловарях и справочниках, анализировать иоценивать её, переводить из одной формыв другую | Электронное приложение к учебнику.Материалы в ЭОС на сайте курсы.учительчеркесов.рф |