#### МИНОБРНАУКИ РФ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Многопрофильный лицей

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРЕДМЕТУ «БИОЛОГИЯ» (6 КЛАСС)

Рабочая программа основного общего образования по предмету «Биология» (6 класс) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерацииот 17.12.2010 N 1897 ред. от 31.12.2015)

M. acm	Астаева М.Д	Į.
обрена на заседании № <u> /</u>	педагогическ	ого совета Лицея ДГ
Ji Sla	ung	Магомедова Т.С.
	<del>5</del>	Джамалдинова З.Х.
- 1	<u>/</u>	Эмирова И.С.
	No 1	брена на заседании педагогическо

Рабочая программа согласована с учебно-методическим управлением\_

#### Пояснительная записка

Программа по биологии составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программа реализуется по учебникам по биологии для 6 класса линии учебно-методических комплектов «Линия жизни» под редакцией профессора, доктора пед. наук В.В. Пасечника. Содержательный статус программы — базовая. Она определяет минимальный объем содержания курса биологии для основной школы и предназначена для реализации требований ФГОС второго поколения к условиям и результату образования обучающихся основной школы по биологии согласно учебному плану Многопрофильного лицея ДГУ.

Рабочая программа по биологии построена на основе:

- Фундаментального ядра содержания общего образования;
- Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования;
- Примерной программы основного общего образования по биологии как инвариантной части учебного курса;
- Программы развития и формирования универсальных учебных действий;
- Программы духовно-нравственного развития и воспитания личности;

В рабочей программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.

Рабочая программа включает пять разделов:

- > Пояснительная записка, где охарактеризован вклад предмета в достижение целей основного общего образования, сформулированы цели и задачи изучения дисциплины, дается общая характеристика курса.
- ▶ Планируемые результаты освоения учебного предмета личностные, метапредметные и предметные;
- > Содержание учебного предмета, где представлено изучаемое содержание, объединенное в содержательные блоки.
- ➤ Материально-техническое обеспечение дисциплины, где дается характеристика необходимых средств обучения и учебного оборудования, обеспечивающих результативность преподавания биологии в современной школе.
- > Тематическое планирование по учебному предмету, в котором дан перечень тем курса и число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы,

#### Цели и задачи изучения биологии

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

1. 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 понятий, структурировать материал и др. Учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где 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.

Изучение биологии в 6 классе 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.

Полученные биологические знания служат основой при рассмотрении экологии организма, популяции, биоценоза, биосферы и об ответственности человека за жизнь на Земле.

Изучение биологии по предлагаемой программе предполагает ведение фенологических наблюдений, практической работы. Для понимания учащимися сущности биологических явлений в программу введены лабораторные работы, экскурсии, демонстрации опытов, проведение наблюдений. Все это дает возможность направленно воздействовать на личность учащегося: тренировать память, развивать наблюдательность, мышление, обучать приемам самостоятельной учебной деятельности, способствовать развитию любознательности и интереса к предмету.

#### Планируемые результаты освоения учебного предмета

Требования к результатам обучения основных образовательных программ структурируются по ключевым задачам общего образования, отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают личностные, метапредметные и предметные результаты.

#### **Личностные результаты** обучения биологии:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающегося к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию,
- 3) знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- 4) сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам;
- 5) формирование личностных представлений о целостности природы,
- 6) формирование толерантности и миролюбия;
- 7) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах,
- 8) формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 9) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с учителями, со сверстниками, старшими и младшими в процессе образованной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 10) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайной ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей,
- 11) формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде и рационального природопользования;

#### Метапредметные результаты обучения биологии:

- 1) учиться самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) знакомство с составляющими исследовательской деятельности, включая умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;

- 3) формирование умения работать с различными источниками биологической информации: текст учебника, научно-популярной литературой, биологическими словарями справочниками, анализировать и оценивать информацию
- 4) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений в учебной и познавательной деятельности
- 5) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникативных технологий.
- 6) формирование умений осознанно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать различные точки зрения, аргументировать и отстаивать свою точку зрения.

#### Предметными результатами обучения биологии в 6 классе являются:

- 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:
- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, грибов и бактерий;
- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- определение основных процессов жизнедеятельности у всех живых организмов, сравнительная характеристика этих процессов;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
- 2. В ценностно-ориентационной сфере:
- знание основных правил поведения в природе;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.
- 3. В сфере трудовой деятельности:
- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).
- 4. В сфере физической деятельности:
- освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями:
- 5. В э*стемической* сфере: овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

#### Требования к уровню подготовки учащихся.

#### Ученик научится:

- 1. характеризовать некоторые особенности строения и процессов жизнедеятельности биологических объектов (клеток, организмов), их практическую значимость;
- 2. применять методы биологической науки для изучения клеток и организмов: проводить наблюдения за живыми организмами, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты, описывать биологические объекты и процессы;
- 3. использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности по изучению живых организмов (приводить доказательства, классифицировать, сравнивать, выявлять взаимосвязи):
- 4. ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о живых ор-

ганизмах, получаемую из разных источников; последствия деятельности человека в природе.

#### Ученик получит возможность научиться:

- 1. соблюдать правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами;
- 2. осознанно соблюдать основные принципы и правила отношения к живой природе;
- 3. ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- 4. находить информацию о живых объектах в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать, оценивать её и переводить из одной формы в другую;
- 5. выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы предполагает комплексный подход к оценке результатов образования, позволяющий вести оценку достижения обучающимися всех трёх групп результатов образования: личностных, метапредметных и предметных.

В соответствии с требованиями Стандарта достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательного учреждения и образовательных систем разного уровня.

Дополнительным источником данных о достижении отдельных метапредметных результатов будут служить результаты выполнения проверочных работ (как правило, тематических). В ходе текущей, тематической, промежуточной оценки будет оценено достижение коммуникативных и регулятивных действий. При этом обязательными составляющими системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений являются материалы:

- 1. стартовой диагностики;
- 2. текущего выполнения учебных исследований и учебных проектов;
- 3. промежуточных и итоговых комплексных работ на межпредметной основе, направленных на оценку сформированности познавательных, регулятивных и коммуникативных действий при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на работе с текстом;
- 4. текущего выполнения выборочных учебно-практических и учебно-познавательных заданий на оценку способности и готовности учащихся к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; способности к сотрудничеству и коммуникации, к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику; способности и готовности к использованию ИКТ в целях обучения и развития; способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии;

Система оценки предметных результатов освоения программы с учётом уровневого подхода, принятого в Стандарте, предполагает выделение базового уровня достижений как точки отсчёта при построении всей системы оценки и организации индивидуальной работы с обучающимися. Для оценки динамики формирования предметных результатов в системе внутришкольного мониторинга образовательных достижений будут зафиксированы и проанализированы данные о сформированности умений и навыков, способствующих освоению систематических знаний, в том числе:

- 1. первичному ознакомлению, отработке и осознанию теоретических моделей и понятий(общенаучных и базовых для данной области знания), стандартных алгоритмов и процедур;
- 2. выявлению и осознанию сущности и особенностей изучаемых объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, созданию и использованию

моделей изучаемых объектов и процессов, схем;

3. выявлению и анализу существенных и устойчивых связей и отношений между объектами и процессами.

При этом обязательными составляющими системы накопленной оценки являются материалы:

- 1. стартовой диагностики;
- 2. тематических и итоговых проверочных работ по всем учебным предметам;
- 3. творческих работ, включая учебные исследования и учебные проекты.

#### Содержание учебного предмета

Содержание обучения в 6 классе нацелено на формирование у обучающихся знаний признаков и процессов жизнедеятельности (питание, дыхание, рост, развитие, размножение), присущих всем живым 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.

#### Жизнедеятельность организмов (28 ч.)

Обмен веществ, составные компоненты обмена веществ. Использование энергии организмами. Почвенное питание растений. Автотрофный и гетеротрофный типы питания организмов. Корень, его строение и функции. Минеральные и органические удобрения. Фотосинтез. Значение фотосинтеза. Питание бактерий, питание грибов. Гетеротрофный тип питания, растительноядные, плотоядные и всеядные животные. Хищные растения. Дыхание у растений и животных. Транспорт веществ у растений и животных. Выделение у растений и животных.

#### Размножение, рост и развитие организмов (12 ч.)

Размножение. Способы размножения. Бесполое размножение растений и животных. Половое размножение, его особенности. Рост и развитие. Развитие животных с превращением и без превращения. Влияние вредных привычек на развитие человека.

#### Регуляция жизнедеятельности организмов (28 ч.)

Раздражимость. Биоритмы. Биологические часы. Гуморальная регуляция. Эндокринная система. Нервная регуляция. Нервная система. Рефлекс. Поведение. Условные и безусловные рефлексы. Высшая нервная деятельность. Движение у растений и животных. Организм – единое целое.

#### Лабораторные работы

- 1. Строение цветкового растения
- 2. Вегетативное размножение комнатных растений
- 3. Изучение реакции аквариумных рыб на раздражители и формирование у них рефлексов

#### Практические работы

1. Фенологические наблюдения за сезонными изменениями в природе

#### Экскурсии

- 1. Многообразие живых организмов. Осенние явления в жизни растений и животных.
- 2. Знакомство с птицами парка. Составление списка птиц местной фауны.
- 3. Многообразие зверей родного края.

#### Материально-техническое обеспечение

#### Натуральные объекты (база биологического факультета ДГУ)

- наборы микропрепаратов: клетки кожицы чешуи лука, растительные ткани, клеточное строение корня, стебля, кожицы листа; живые комнатные растения;
- гербарий «Основные отделы растений»;
- гербарий «Морфология растений»;

#### Приборы и лабораторное оборудование (база биологического факультета ДГУ)

- лупы, световые микроскопы;
- иглы препаровальные;
- пинцеты;
- стекла предметные и покровные;
- фильтровальная бумага;
- пипетки;
- пробирки;
- зажим пробирочный;
- мензурки, лабораторные стаканы, колбы;
- спиртовки лабораторные

#### Средства на печатной основе

• таблицы по общей биологии

#### Муляжи

- модели цветков разных семейств;
- мозг позвоночных;
- скелет человека.

#### Экранно-звуковые средства обучения

- презентации по темам курсов
- компакт диски
- электронные приложения к учебникам

#### Технические средства обучения

• компьютер

мультимедийный проектор

#### Учебно-методическая литература.

УМК (учебно-методических комплекты) серии «Линия жизни» под редакцией В. В. Пасечника 6 класс.

- В. В. Пасечник, С. В. Суматохин, Г. С. Калинова, 3. Г. Гапонюк. Биология. 5-6 классы (учебник)
- В. В. Пасечник и др. Биология. Рабочая тетрадь. 6 класс
- В. В. Пасечник и др. Биология. Поурочные разработки. 5–6 классы (пособие для учителя)

#### Дополнительная литература для учителя и обучающихся:

- Энциклопедия для детей. Биология, под ред. М.Д. Аксёновой М.: Аванта, 2001
- Энциклопедия для детей. Геология. Т.4, под ред. М.Д. Аксёновой М.: Аванта, 2001
- Энциклопедия для детей. География. Т.3, под ред. М.Д. Аксёновой М.: Аванта, 2001
- Методическое пособие « Биология. Живой организм», 6 класс, М.: «Дрофа»,

Авторы: Е.Т. Бровкина, Н.И. Сонин, 2001 г.

- Методическое пособие « Активные формы и методы обучения биологии. Опорные конспекты по биологии», М.: « Просвещение», 1999 г.
- Методическое пособие « Предметная неделя по биологии в школе», авт.

К.Н. Задорожный, изд. « Феникс», Ростов-на-Дону, 2006 год

• Падалко Н.В. и др. Методика обучения ботанике. - М., Просвещение, 1982.

- Калинова Г.С., Мягкова А.Н. Методика обучения биологии: 6-7. М.: Просвещение, 1989.
- Беркинблит М.Б., Чуб В.В. Биология 6 кл./ экспериментальный учебник. М.: Вентана Граф, 1993.
- Медников Б.М. Биология: формы и уровни жизни. М.: Просвещение, 1997.
- Розенштейн А.М. Самостоятельные работы учащихся по биологии: растения. М.: Просвещение, 1988.
- Бинас А.В., Маш Р.Д. и др. Биологический эксперимент в школе, М.: Просвещение, 1990.
- Петров В.В Растительный мир нашей родины. М., Просвещение, 1991.
- Демьяненков Е.Н.Биология в вопросах и ответах. М., Просвещение, 1996.
- Рохлов В.С., Теремов А.В., Петросова Р.А.Занимательная ботаника. М., АСТ-Пресс, 1999.
- Боброва Н.Г Эта увлекательная ботаника. Самара, 1994.
- Л.А. Гребенник, М.А. Солодилова, Н.В. Иванова, В.Н. Рыжаева. Тесты по биологии: пособие для учащихся и абитуриентов; под ред. В.П. Иванова.- Ростов н/Д: Феникс, 2008.- 190 с
- Дидактические карточки- задания по биологии: животные/ Е. Т. Бровкина, В.И. Белых.- М.: Издательский Дом «Генджер», 1997. 56 с.
- Т.А. Дмитриева, С.В. Суматохин. Биология: растения, бактерии, грибы, лишайники, животные. 6 -7 кл.: Вопросы. Задания. Задачи.- М.: Дрофа, 2002.- 128 с.: ил.
- Е.Л.Жеребцова. ЕГЭ. Биология: теоретические материалы. СПб.: Тригон, 2009. 336 с.
- А.И. Никишов, Р.А. Петросова и др. Биология в таблицах.- М.: «ИЛЕКСА», 1998.- 104
- А.И. Никишов, А.В. Теремов. Дидактический материал по зоологии. М.: РАУБ «Цитадель», 1996. 174 с.

#### Дополнительная литература для учащихся

- Животные/пер. с англ. М.Я. Беньковский и др.- М.: ООО « Издательство Астрель; ООО « Издательство АСТ», 2003.- 624 с.: ил.
- В.В. Латюшин, Е.А. Ламехова. Биология. Животные: рабочая тетрадь. 7 класс.- М.: Дрофа, 2003. 144 с.: ил.
- Оливан. Зоология. Позвоночные. Школьный атлас.- М.: « Росмэн», 1998- 88 с.
- С.В. Суматохин, В.С. Кучменко. Биология/ Экология. Животные: сборник заданий и задач с ответами: пособие для учащихся основной школы.- М.: Мнемозина, 2000.- 206 с.: ил.
- Энциклопедия для детей. Т. 2. Биология. 5-е изд., перераб. и доп./глав.ред. М. Д. Аксеонова М.: Аванта+, 1998.-704 с.: ил.
- Книга для чтения по ботанике /сост. Д.И. Трайтак. М., Просвещение, 1985.

### Тематическое планирование по учебному предмету «Биология» (6 класс)

No	Тема занятия	Планируемые результаты	Количество
			часов
		С (68 часов)	
		ть организмов (28 ч)	
1	Обмен веществ – главный признак жизни. Составные ком-	Выделять существенные признаки обмена веществ.	2
	поненты обмена веществ: питание, дыхание, поступление	Обосновывать значение энергии для живых организ-	
	веществ в организм, их транспорт и преобразование, выде-	мов. Доказывать родство и единство органического	
	ление.	мира.	
2	Использование энергии организмами.		1
3	Почвенное питание растений. Автотрофный и гетеротроф-	Выделять существенные признаки почвенного питания	2
	ный типы питания организмов.	растений. Объяснять роль питания в процессах обмена	
4	Корень, его строение и функции. Поглощение воды и мине-	веществ. Ставить биологические эксперименты по изу-	2
	ральных веществ	чению процессов жизнедеятельности организмов и	
5	Лабораторный опыт «Поглощение воды корнем».	объяснять их результаты	1
6	Минеральные и органические удобрения. Способы, сроки и	Объяснять необходимость восполнения запаса пита-	2
	дозы внесения удобрений. Вред, наносимый окружающей	тельных веществ в почве путем внесения удобрений.	
	среде использованием значительных доз удобрений. Меры	Оценивать вред, наносимый окружающей среде ис-	
	охраны природной среды.	пользованием значительных доз удобрений. Приводить	
		доказательства необходимости защиты окружающей	
		среды, соблюдения правил бережного отношения к	
		живой природе.	
7	Фотосинтез. Хлоропласты, хлорофилл, их роль в фотосинте-	Выявлять приспособленность растений к использова-	1
	зе. Управление фотосинтезом растений: условия, влияющие	нию света в процессе фотосинтеза. Определять условия	
	на интенсивность фотосинтеза.	протекания фотосинтеза. Объяснять значение фотосин-	
8	Значение фотосинтеза. Роль растений в образовании и	теза и роль растений в природе и жизни человека. При-	1
	накоплении органических веществ и кислорода на Земле.	водить доказательства необходимости охраны	
	Проблема загрязнения воздуха.	воздуха от загрязнений.	
9	Питание бактерий. Бактерии – сапротрофы и бактерии – па-	Определять особенности питания бактерий и грибов.	1
	разиты, бактерии – симбионты.	Объяснять роль бактерий и грибов в природе.	
10	Питание грибов. Грибы – сапротрофы, грибы – паразиты,		1
	грибы – симбионты.		

11	Гетеротрофный тип питания. Пища как строительный материал и источник энергии для животных. Растительноядные	Определять особенности питания и способы добывания пищи растительноядными, плотоядными и всеядными	1
	животные, особенности питания и способы добывания пищи.	животными. Различать животных по способам добывания пищи.	
12	Плотоядные и всеядные животные, особенности питания и способы добывания пищи.		1
13	Хищные растения		1
14	Дыхание как компонент обмена веществ, его роль в жизни организмов. Роль кислорода в процессе дыхания.	Выделять существенные признаки дыхания. Объяснять роль дыхания в процессе обмена веществ. Объяснять	1
15	Органы дыхания у животных. Особенности газообмена у животных.	роль кислорода в процессе дыхания. Определять значение дыхания в жизни организмов. Определять черты	1
16	Дыхание растений, его сущность. Роль устьиц, чечевичек и межклетников в газообмене у растений.	сходства и различия в процессах дыхания у растительных и животных организмов. Применять знания о ды-	1
17	Применение знаний о дыхании при выращивании растений и хранении урожая. Лабораторный опыт «Выделение углекислого газа при дыхании»	хании при выращивании растений и хранении урожая. Ставить биологические эксперименты по изучению процессов жизнедеятельности организмов и объяснять	1
18	Передвижение веществ в растении. Транспорт веществ как составная часть обмена веществ. Проводящая функция стебля. Передвижение воды, минеральных и органических веществ в растении	их результаты. Объяснять роль транспорта веществ в процессе обмена веществ. Объяснять значение проводящей функции стебля. Объяснять особенности передвижения воды, минеральных и органических веществ в растениях.	1
19	Лабораторный опыт «Передвижение веществ по побегу растения». Запасание органических веществ в органах растений, их использование на процессы жизнедеятельности. Защита растений от повреждений	Ставить биологические эксперименты по изучению процессов жизнедеятельности организмов и объяснять их результаты. Приводить доказательства необходимости защиты растений от повреждений.	1
20	Передвижение веществ у животных. 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.	Объяснять особенности передвижения веществ в организме животных. Определять значение передвижения веществ в жизни организмов.	2
21	Выделение — процесс выведения из организма продуктов жизнедеятельности. Образования конечных продуктов обмена веществ в процессе жизнедеятельности живых организмов. Выделение у растений: удаление продуктов обмена	Объяснять роль выделения в процессе обмена веществ. Определять значение выделения в жизни организмов.	1

	веществ из растительного организма через корни, устьица и		
22	листья. Листопад.	-	1
22	Особенности процесса выделения у животных. Удаление		1
	продуктов обмена веществ из животного организма через		
	жабры, кожу, лёгкие, почки.		
23	Итоговое занятие	Уметь обобщать полученные знания, анализировать	1
		информацию из разных источников.	
	Размножение, рост и р	азвитие организмов (12 ч)	
24	Размножение организмов, его роль в преемственности поко-	Определять значение размножения в жизни организ-	1
	лений. Размножение как важнейшее свойство организмов.	мов. Объяснять роль размножения. Определять осо-	
	Способы размножения организмов.	бенности бесполого размножения. Объяснять	
25	Бесполое размножение растений и животных. Вегетативное	значение бесполого	1
	размножение растений, его роль в жизни растений и челове-	размножения. Ставить	
	ка.	биологические эксперименты по изучению вегетатив-	
26	Лабораторная работа «Вегетативное размножение комнат-	ного размножения организмов и объяснять их резуль-	1
	ных растений»	таты.	
27	Половое размножение, его особенности. Половые клетки.	Определять особенности и преимущества полового	1
	Оплодотворение.	размножения. Объяснять значение полового размноже-	
28	Цветок – орган полового размножения растений, его строе-	ния для потомства и эволюции органического мира.	1
	ние и функции. Опыление. Усложнение полового размноже-		
	ния в процессе исторического развития. Значение полового		
	размножения для потомства и эволюции органического ми-		
	pa.		
29	Рост и развитие – свойства живых организмов. Причины ро-	Объяснять особенности процессов роста и развития у	1
	ста организмов. Продолжительность роста растений и жи-	растительных и животных организмов. Определять	
	вотных.	возраст деревьев по годичным кольцам. Проводить	
30	Особенности роста растений.	биологические исследования и объяснять их результа-	1
	Лабораторный опыт «Определение возраста деревьев по	ты. Проводить наблюдения за ростом и развитием ор-	
	спилу».	ганизмов.	
31	Взаимосвязи процессов роста и развития организмов. Агро-		1
	технические приемы, ускоряющие рост растений.		_
32	Развитие животных с превращением и без превращения.	Объяснять особенности развития животных с превра-	1
	тазыны живения с превращением и ост превращения.	щением и без превращения.	
33	Влияние вредных привычек на развитие человека	Объяснять влияние никотина и алкоголя на развитие	2
55	Блилине вредивих привы тек на развитие человека	объетыть вличине инкотина и алкоголи на развитие	

		человека.	
34	Итоговое занятие	Уметь обобщать полученные знания, анализировать	1
		информацию из разных источников.	
		<b>тьности организмов (28 ч.)</b>	
35	Раздражимость – свойство живых организмов. Реакция рас-	Выделять существенные признаки процессов регуля-	1
	тений и животных на изменения в окружающей среде.	ции жизнедеятельности организма. Объяснять согласо-	
36	Биоритмы в жизни организмов. Биологические часы.	ванность всех процессов жизнедеятельности в любом	2
		живом организме. Описывать реакции растений и жи-	
		вотных на изменения в окружающей среде.	
37	Гуморальная регуляция. Гормоны. Биологически активные	Объяснять особенности гуморальной регуляции про-	2
	вещества. Эндокринная система, её роль в гуморальной ре-	цессов жизнедеятельности у различных организмов.	
	гуляции организмов.	Объяснять роль эндокринной системы в регуляции	
20	77	процессов жизнедеятельности организмов.	
38	Нервная регуляция. Общее представление о нервной систе-	Объяснять особенности нервной регуляции процессов	2
	ме. Нейрон – структурная единица нервной системы. Ре-	жизнедеятельности у различных организмов. Объяс-	
	флекторный характер деятельности нервной системы. Ре-	нять роль нервной системы в регуляции процессов	
	флекс – основа нервной регуляции.	жизнедеятельности организмов. Объяснять	
		рефлекторный характер деятельности нервной системы.	
39	Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности	Мы. Объяснять особенности нейрогуморальной регуляции	2
39	организмов.	процессов жизнедеятельности у различных организ-	2
40	Лабораторная работа «Изучение реакции аквариумных рыб	мов. Объяснять значение саморегуляции физиологиче-	1
10	на раздражители и формирование у них рефлексов»	ских процессов в организме. Ставить биологические	1
41	Строение головного мозга позвоночных животных	эксперименты по изучению процессов жизнедеятель-	1
	Cipodinie i dilobiloto mostu nosbolio miani adibotilani	ности организмов и объяснять их результаты. Наблю-	1
		дать и описывать поведение животных.	
42	Поведение. Врождённое поведение. Безусловные рефлексы.	Объяснять причины врождённого поведения. Разли-	2
43	Приобретённое поведение. Условные рефлексы.	чать врождённое и приобретённое поведение. Наблю-	2
		дать и описывать поведение животных.	
44	Поведение человека. Высшая нервная деятельность.	Выделять особенности поведения человека. Сравни-	2
		вать и находить отличия между поведением человека и	
		поведением животных.	
45	Движение – свойство живых организмов. Многообразие	Наблюдать и описывать способы передвижения раз-	2
	способов движения живых организмов.	личных организмов. Устанавливать взаимосвязь между	

46	Движение растений. Передвижение одноклеточных организмов.	средой обитания и способом передвижения организма.	1
47	Передвижение многоклеточных животных в разных средах обитания.		2
48	Разнообразие способов передвижения многоклеточных организмов.		2
49	Организм – единое целое. Взаимосвязь клеток, тканей, систем органов и процессов жизнедеятельности.	Выявлять взаимосвязи между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями в биологических процессах роста, развития, размножения.	2
50	Итоговое занятие	Уметь обобщать полученные знания, анализировать информацию из разных источников.	2
41	Обобщающее занятие. Урок – проект	Уметь обобщать полученные знания, анализировать информацию из разных источников.	1