МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки XMAO-Югры Комитет образования Березовского района

МБОУ "Саранпаульская СОШ"

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
На заседании МО ЕНЦ	На заседании НМС	Директор школы
Протокол №1 от «28»	Протокол №1 от «29»	
Августа 2024 г.	Августа 2024 г.	Артеева Г.М.
	•	Приказ № 190 от 29
		Августа 2024г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология» для обучающегося ба класса (Вариант 7.2.) на 2024-2025 учебный год

Пояснительная записка

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения РФ от 31.05.2021г. № 287 (как у здоровых детей)
- Федеральная адаптированная образовательная программа основного общего образования (ФАОП ООО) для обучающихся с ОВЗ, утвержденная приказом Минпросвещения РФ от 24.11.2022 № 1025;

Программа предназначена для обучающихся с задержкой психического развития, способных усвоить адаптированную образовательную программу основного общего образования в условиях инклюзивного обучения при создании специальных условий.

Задержка психического развития – нарушение нормального темпа психического развития, когдаотдельные психические функции (память, внимание, мышление, эмоционально-волевая сфера) отстают в своем развитии от принятых психологических норм для данного возраста.

У детей с задержкой психического развития страдают в первую очередь память, внимание,

работоспособность, аффективно-волевая сфера, что препятствует полноценному использованию иразвитию интеллектуальных возможностей ребенка

Наблюдается низкий (по сравнению с нормально развивающимися сверстниками) уровень развития восприятия. Это проявляется в необходимости более длительного периода времени для приема и переработки сенсорной информации; в недостаточности, ограниченности, фрагментарностизнаний этих детей об окружающем мире.

Сходные качества предметов воспринимаются ими обычно как одинаковые.

При обучении таких детей требуется коррекционно - развивающая работа. Конкретные методическиепути коррекционно—развивающей работы избираются с учётом особенностей интеллектуальной и эмоционально — волевой сферы учащихся на том или ином этапе их обучения.

Реализация коррекционной направленности обучения:

- выделение существенных признаков изучаемых явлений (умение анализировать выделять главное в материале);
- опора на объективные внутренние связи, содержание изучаемого материала (в рамках предметаи нескольких предметов);
- соблюдение в определение объёма изучаемого материала, принципов необходимости идостаточности;
- введение в содержание учебных программ коррекционных разделов для активизациипознавательной деятельности;
- учет индивидуальных особенностей ребенка, т. е. обеспечение личностноориентированногообучения;
 - практико-ориентированная направленность учебного процесса;
 - связь предметного содержания с жизнью;
 - проектирование жизненных компетенций обучающегося;
 - включение всего класса в совместную деятельность по оказанию помощи друг
- привлечение дополнительных ресурсов (специальная индивидуальная

помощь, обстановка, оборудование, другие вспомогательные средства).

Особенности работы: 1)Контролирующие задания для учащихся с ЗПР не должны содержать большой текстовый формат; задания должны иметь предлагаемые ответы воспроизводящего (репродуктивного) характера (часть А с выбором одного верного ответа из 3-4 предлагаемых вариантов). Особое внимание следует обратить на формирование знаний и умений, необходимых в практической деятельности.

- 2) При организации занятий следует исходить из индивидуальных возможностей детей задание должно лежать в зоне умеренной трудности, но быть доступным, так как на первых этапах коррекционной работы необходимо обеспечить ученику субъективное переживание успеха на фоне определенной затраты усилий. В дальнейшем трудность задания следует увеличивать пропорционально возрастающим возможностям ученика.
- 3) Требования к тестам по биологии для учащихся с ЗПР: каждый пункт теста содержит не более трех вариантов ответа, так как учащиеся не способны сопоставлять и удерживать в памяти большой объем информации; - вопросы теста предусматривают знание фактического материала темы и умение сравнивать, логически мыслить на несложном уровне;
- 4) Таблицы полезны не только для усвоения какой-либо информации, но и для приобретения навыков анализа цифрового материала или условных соотношений. С помощью таблиц мы можем научить учащихся с задержкой психического развития выявлять те или иные закономерности, разбираться в них, находить главное, выделять это главное из целого ряда фактов. Таблицы,

используемые для учащихся с ЗПР, должны быть легко обозримыми, простыми и наглядными, не перегруженными излишними деталями. Использование таблиц может помочь развивать навыки описания биологического объекта, сравнения объектов и их функций. Для учащихся с задержкой психического развития таблицы даются с частичным заполнением граф.

Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с задержкой психического развития

Понятие «задержка психического развития» (ЗПР) употребляется по отношению к детям с минимальными органическими или функциональными повреждениями центральной нервной системы, а также длительно находящимся в условиях социальной депривации. Для них характерны незрелость эмоциональноволевой сферы и недоразвитие познавательной деятельности, что делает невозможным овладение в полном объеме программой массовой школы.

Недостаточная выраженность познавательных интересов у детей с ЗПР сочетается с незрелостью высших психических функций, с нарушениями памяти, с функциональной недостаточностью зрительного и слухового восприятия, с плохой координацией движений.

Малая дифференцированность движений кистей рук отрицательно сказывается на продуктивной деятельности — лепке, рисовании, конструировании, письме. Снижение познавательной активности проявляется в ограниченности запаса знаний об окружающем и практических навыков, соответствующих возрасту и необходимых ребенку на всех этапах обучения в школе.

Негрубое недоразвитие речи может проявляться в нарушениях звукопроизношения, бедности и недостаточной дифференцированности словаря, трудностях усвоения логико- грамматических конструкций. У значительной части детей наблюдается недостаточность фонетико-фонематического восприятия, снижение слухоречевой памяти. Нарушения эмоционально-волевой сферы и

поведения проявляются в слабости волевых установок, эмоциональной неустойчивости, импульсивности, аффективной возбудимости, двигательной расторможенности, либо, наоборот, в вялости, апатичности. Дети с задержкой психического развития составляют неоднородную группу, т.к. различными являются причины и степень выраженности отставания в их развитии. В связи с этим трудно построить психолого-педагогическую классификацию детей с ЗПР.

Общим для детей данной категории являются недостаточность внимания, гиперактивность, снижение памяти, замедленный темп мыслительной деятельности, трудности регуляции поведения. Однако стимуляция деятельности этих детей, оказание им своевременной помощи позволяет выделить у них зону ближайшего развития, которая в несколько раз превышает потенциальные возможности умственно отсталых детей того же возраста. Поэтому дети с ЗПР, при создании им определенных образовательных условий, способны овладеть программой основной общеобразовательной школы и в большинстве случаев продолжить образование.

Вместе с тем, практика показывает, что обучение детей с отклонениями в развитии совместно с нормально развивающимися сверстниками дает хороший эффект в отношении личностного развития и социализации и той, и другой категории учащихся, а также соответствует нормам международного права и российского законодательства. Таким образом, интегрированное обучение детей с отклонениями в развитии при соответствующем обеспечении следует признать оптимальной формой организации учебно-воспитательного процесса. Обучение детей с отклонениями в развитии, независимо от формы организации специального образования, должно проводиться в строгом соответствии с заключениями соответствующего лечебно-профилактического учреждения и/или ПМПК о форме обучения и рекомендованными образовательными программами.

Данная АРП разработана с учèтом федеральных государственных образовательных стандартов общего образования по уровням образования и (или) федеральных государственных образовательных стандартов образования детей с OB3 на основании основной общеобразовательной программы и в соответствии с особыми образовательными потребностями лиц с OB3.

АРП разработана с учетом основных направлений модернизации общего образования:

- нормализация учебной нагрузки учащихся; устранение перегрузок, подрывающих их физическое и психическое здоровье;
- соответствие содержания образования возрастным закономерностям развития учащихся, их особенностям и возможностям;
 - личностная ориентация содержания образования;
- деятельностный характер образования, направленность содержания образования на формирование общих учебных умений и навыков, обобщенных способов учебной, познавательной, коммуникативной, практической, творческой деятельности, на получение учащимися опыта этой деятельности;
 - усиление воспитывающего потенциала;
- формирование ключевых компетенций готовности учащихся использовать усвоенные знания, умения и способы деятельности в реальной жизни для решения практических задач. Концептуальной основой АРП являются идеи интеграции учебных предметов; преемственности начального и основного общего образования; гуманизации образования; соответствия содержания образования закономерностям развития учащихся; личностной ориентации возрастным содержания образования; деятельностного характера образования

направленности содержания на формирование общих учебных умений, обобщенных способов учебной, познавательной, практической, творческой деятельности; формирования у учащихся готовности использовать усвоенные знания, умения и способы деятельности в реальной жизни для решения практических задач (ключевых компетенций). Эти идеи явились базовыми при определении структуры, целей и задач предлагаемого курса.

Адаптация общеобразовательной программы осуществляется с учèтом рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии и включает следующие направления деятельности: анализ и подбор содержания; изменение структуры и временных рамок; использование разных форм, методов и приèмов организации учебной деятельности.

Содержание АРП включает в себя содержательное наполнение образовательного, коррекционного и воспитательного компонентов.

Изучение программного материала должно обеспечить не только усвоение определенных предметных знаний, умений и навыков, но и формирование у учащихся приемов умственной деятельности, необходимых для коррекции недостатков развития детей, испытывающих трудности в процессе обучения.

Целями школьного образования, которые ставят перед школой государство, общество и семья, помимо приобретения определенного набора знаний и умений, являются раскрытие и развитие потенциала ребенка, создание благоприятных условий для реализации его природных способностей.

В связи с этим рабочая программа направлена на реализацию основных целей:

- обеспечение условий для реализации прав обучающихся с ОВЗ на получение бесплатного образования;
- организация качественной коррекционно-реабилитационной работы с учащимися с различными формами отклонений в развитии; сохранение и укрепление здоровья обучающихся с ОВЗ на основе совершенствования образовательного процесса;
- создание благоприятного психолого-педагогического климата для реализации индивидуальных способностей обучающихся с OB3;
- формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах деятельности;
- приобретение опыта разнообразной деятельности (индивидуальной и коллективной), опыта познания и самопознания;
- подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.

Наряду с общеобразовательными ставятся следующие основные задачи:

- вести учёт особенностей ребёнка, индивидуальный педагогический подход, проявляющийся в особой организации коррекционно-педагогического процесса, в применении специальных методов и средств обучения, компенсации и коррекции нарушений развития (информационно-методических технических).
 - привлекать родителей в коррекционно-педагогический процесс.

Адаптированная образовательная программа направлена на:

- преодоление затруднений учащихся в учебной деятельности;
- овладение навыками адаптации учащихся к социуму;
- психолого-педагогическое сопровождение школьников, имеющих проблемы в обучении и поведении;
 - развитие творческого потенциала учащихся (одаренных детей);

THE TOO HAS ONE OF THE COLOR OF

Ввиду психологических особенностей детей с ЗПР, с целью усиления практической направленности обучения проводится коррекционная работа, которая включает следующие направления.

Совершенствование движений и сенсомоторного развития: развитие мелкой моторики и пальцев рук; развитие навыков каллиграфии; развитие артикуляционной моторики.

Коррекция отдельных сторон психической деятельности: коррекция – развитие восприятия, представлений, ощущений; коррекция – развитие памяти; коррекция – развитие внимания; формирование обобщенных представлений о свойствах предметов (цвет, форма, величина); развитие пространственных представлений и ориентации; развитие представлений о времени.

Развитие различных видов мышления: развитие наглядно-образного мышления; развитие словесно-логического мышления (умение видеть и устанавливать логические связи между предметами, явлениями и событиями).

Развитие основных мыслительных операций: развитие умения сравнивать, анализировать; развитие умения выделять сходство и различие понятий; умение работать по словесной и письменной инструкциям, алгоритму; умение планировать деятельность.

Коррекция нарушений в развитии эмоционально-личностной сферы: развитие инициативности, стремления доводить начатое дело до конца; формирование умения преодолевать трудности; воспитание самостоятельности принятия решения; формирование адекватности чувств; формирование устойчивой и адекватной самооценки; формирование умения анализировать свою деятельность; воспитание правильного отношения к критике.

Коррекция — **развитие речи:** развитие фонематического восприятия; коррекция нарушений устной и письменной речи; коррекция монологической речи; коррекция диалогической речи; развитие лексико-грамматических средств языка.

Расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря. Коррекция индивидуальных пробелов в знаниях.

Коррекционно-развивающая работаобеспечивает организацию мероприятий, способствующих личностному развитию учащихся, коррекции недостатков в психическом развитии и освоению ими содержания образования.

Обучение учащихся с ограниченными возможностями здоровья носит коррекционно-обучающий и воспитывающий характер. Аномальное состояние ребенка затрудняет решение задач обучения, но не снимает их. Поэтому, при отборе программного учебного материала учтена необходимость формирования таких черт характера и всей личности в целом, которые помогут выпускникам стать полезными членами общества. В процессе освоения АРП, получат дальнейшее развитие элементарные личностные, регулятивные, коммуникативные и познавательные учебные действия воспитанников, составляющие психологопедагогическую основу получения знаний по общеобразовательным предметам, имеющим практическую направленность и соответствующим их возможностям, навыки по различным профилям труда.

АРП, сохраняя обязательный минимум содержания, отличается своеобразием, предусматривающим коррекционную направленность обучения. Темы, которые являются наиболее сложными для усвоения, могут изучаться в ознакомительном порядке, т.е. не являются обязательными для усвоения учащимися. Ряд тем, изучаемых ознакомительно на начальных этапах обучения предмету, станут

обязательными для изучения в старших классах. Такой подход позволит учителям обеспечить усвоение учащимися по окончании основной школы обязательного минимума содержания естественно-научного (биологического)образования.

Для усиления коррекционно-развивающей направленности курса в программу широко включены самостоятельные наблюдения и предметно-практическая деятельность учащихся, наглядно-иллюстративный материал, а также разнообразные задания графического характера — для коррекции мелкой моторики пальцев рук.

У большинства учеников с ЗПР отмечается недостаточный уровень познавательной активности, незрелость мотивации к учебной деятельности, сниженный уровень работоспособности и самостоятельности. Поэтому поиск и использование активных форм, методов и приемов обучения является одним из необходимых средств повышения эффективности коррекционно-развивающего процесса в работе учителя. Для совершенствования процессов формирования ключевых компетенций необходимо использовать методы, позволяющие компенсировать и корректировать процесс овладения учащимися умениями самоорганизации учебной деятельности.

Наиболее **приемлемыми методами** в практической работе учителя с учащимися, имеющими OB3, являются объяснительно-иллюстративный, личностно-ориентированный, репродуктивный, частично поисковый, коммуникативный, информационно- коммуникационный, игровых технологий; методы контроля, самоконтроля и взаимоконтроля.

Огромную важность в образовании личности в современный период приобретают вопросы непрерывного образования на основе умения учиться. Теперь это не просто усвоение знаний, а импульс к развитию способностей и ценностных установок личности учащегося. Сегодня происходит изменение модели образования — от модели знаний, умений и навыков к модели развития личности. Необходимость непрерывного образования обусловлена прогрессом науки и техники, широким применением инновационных технологий.

Программа предусматривает прочное усвоение материала, для чего значительное место в ней отводится повторению. Для повторения в начале и конце года в каждом классе выделяются специальные часы. Учитель использует их, учитывая конкретные условия преподавания. Темам, изучаемым в несколько этапов, на следующей ступени предшествует повторение сведений, полученных в предыдущем классе (классах). Каждая тема завершается повторением пройденного. Данная система повторения обеспечивает необходимый уровень прочных знаний и умений.

Программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения. В ней также учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 7 КЛАСС

1. Систематические группы растений

Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения. Основные таксоны (категории) систематики растений (царство,

отдел, класс, порядок, семейство, род, вид). История развития систематики, описание видов, открытие новых видов. Роль систематики в биологии.

Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Одноклеточные и многоклеточные зелёные водоросли. Строение и жизнедеятельность зелёных водорослей. Размножение зелёных водорослей (бесполое и половое). Бурые и красные водоросли, их строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека.

Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Строение и жизнедеятельность зелёных и сфагновых мхов. Приспособленность мхов к жизни на сильно увлажнённых почвах. Размножение мхов, цикл развития на примере зелёного мха кукушкин лён. Роль мхов в заболачивании почв и торфообразовании. Использование торфа и продуктов его переработки в хозяйственной деятельности человека.

Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники). Общая Усложнение характеристика. строения папоротникообразных растений по сравнению с мхами. Особенности строения жизнедеятельности плаунов, хвошей И папоротников. Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Роль древних папоротникообразных в образовании каменного угля. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека.

Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека.

Покрытосеменные (цветковые) Общая растения. характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, ИХ господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного Однодольные. растения.

Семейства покрытосеменных (цветковых) растений (изучаются три семейства растений по выбору учителя с учётом местных условий, при этом возможно изучать семейства, не вошедшие в перечень, если они являются наиболее распространёнными в данном регионе). Характерные признаки семейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые). Многообразие растений. Дикорастущие представители семейств. Культурные представители семейств, их использование человеком.

Лабораторные и практические работы.

Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы).

Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса).

Изучение внешнего строения мхов (на местных видах).

Изучение внешнего строения папоротника или хвоща.

Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы).

Изучение внешнего строения покрытосеменных растений.

Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые), Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые), Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах.

Определение видов растений (на примере трёх семейств) с использованием определителей растений или определительных карточек.

2. Развитие растительного мира на Земле

Эволюционное развитие растительного мира на Земле. Сохранение в земной коре растительных остатков, их изучение. «Живые ископаемые» растительного царства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Вымершие растения.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Развитие растительного мира на Земле (экскурсия в палеонтологический или краеведческий музей).

з. Растения в природных сообществах

Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Приспособленность растений к среде обитания. Взаимосвязи растений между собой и с другими организмами.

Растительные сообщества. Видовой состав растительных сообществ, преобладающие в них растения. Распределение видов в растительных сообществах. Сезонные изменения в жизни растительного сообщества. Смена растительных сообществ. Растительность (растительный покров) природных зон Земли. Флора.

4. Растения и человек

Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений. Земледелие. Культурные растения

сельскохозяйственных угодий: овощные, плодово-ягодные, полевые. Растения города, особенность городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство. Комнатные растения, комнатное цветоводство. Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного мира. Восстановление численности редких видов растений: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного мира.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Изучение сельскохозяйственных растений региона.

Изучение сорных растений региона.

5. Грибы. Лишайники. Бактерии

Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение, питание, рост, размножение. Съедобные и ядовитые грибы. Меры профилактики заболеваний, связанных с грибами. Значение шляпочных грибов в природных сообществах и жизни человека. Промышленное выращивание шляпочных грибов (шампиньоны).

Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых И грибов природе дрожжевых В жизни человека (пищевая И фармацевтическая промышленность и другие).

Паразитические грибы. Разнообразие и значение паразитических грибов (головня, спорынья, фитофтора, трутовик и другие). Борьба с заболеваниями, вызываемыми паразитическими грибами.

Лишайники – комплексные организмы. Строение лишайников. Питание, рост и размножение лишайников. Значение лишайников в природе и жизни человека.

Бактерии – доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Бактериальная клетка. Размножение бактерий. Распространение бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий в природных сообществах. Болезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Бактерии на службе у человека (в сельском хозяйстве, промышленности).

Лабораторные и практические работы.

Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов.

Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах).

Изучение строения лишайников.

Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО БИОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечить достижение следующих обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по биологии основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;

2) патриотического воспитания:

отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки;

3) духовно-нравственного воспитания:

готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;

понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;

4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;

сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием;

6) трудового воспитания:

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, населенного пункта, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией;

7) экологического воспитания:

ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;

осознание экологических проблем и путей их решения;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

8) ценности научного познания:

ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;

развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности;

9) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

адекватная оценка изменяющихся условий;

принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;

планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по биологии основного общего образования, должны отражать овладение следующими универсальными учебными действиями:

Познавательные универсальные учебные действия

1) базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

2) базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

3) работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

запоминать и систематизировать биологическую информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) общение:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;

выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы, уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия, сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;

овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям;

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

выявлять и анализировать причины эмоций;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

регулировать способ выражения эмоций.

Принятие себя и других

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг;

овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения *в 7 классе*:

характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные или цветковые);

приводить примеры вклада российских (в том числе Н. И. Вавилов, И. В. Мичурин) и зарубежных (в том числе К. Линней, Л. Пастер) учёных в развитие наук о растениях, грибах, лишайниках, бактериях;

применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники,

различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам, грибы по изображениям, схемам, муляжам, бактерии по изображениям;

выявлять признаки классов покрытосеменных или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений;

определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки;

выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений, микологии и микробиологии, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, грибов, лишайников;

проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, лишайники, бактерии по заданному плану, делать выводы на основе сравнения;

описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле;

выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений;

характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли;

приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека, понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли;

раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии со знаниями по математике, физике, географии, труду (технологии), литературе, и предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких источников (2–3), преобразовывать информацию из одной знаковой системыв другую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные		
№ п/п Наименование разделов и тем программы		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Систематические группы растений	4	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720	
2	Разнообразие растительного мира на Земле	38	2	13,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720	
3	Растения и среда обитания	6	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720	
5	Грибы. Лишайники. Бактерии	20	2.5	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720	
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4.5	20.5		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

		Количес	ство часов	8		Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
	1.	Системат	гические группы р	астений 4 ч.		
1	Биология 6 класс. Активизация знаний за 6 класс.	1			3.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4314
2	Многообразие организмов и их классификация	1			5.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4314
3	Систематика растений	1			10.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d449a
4	Практическая работа. Систематика растений	1		1	12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d449a
	2. Pa31	нообразие	растительного ми	пра на Земле 38 ч.		
5	Низшие растения. Общая характеристика водорослей.	1		0.5	17.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d46a2
6	Размножение водорослей.	1		0.5	19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d46a2
7	Лабораторная работа «Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы)»	1		1	26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d46a2
8	Низшие растения. Зеленые водоросли. Практическая работа «Изучение строения	1		0.5	1.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4832

	многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса)»				
9	Низшие растения. Бурые и красные водоросли	1		3.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d499a
10	Высшие споровые растения	1		7.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4fc6
11	Общая характеристика и строение мхов.	1	0.5	10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4b02
12	Практическая работа «Изучение внешнего строения мхов (на местных видах)»	1	1	15.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4b02
13	Цикл развития мхов. Роль мхов в природе и деятельности человека	1		17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4e5e
14	Общая характеристика папоротникообразных	1		22.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d4fc6
15	Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников.	1	0.5	24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d512e
16	Практическая работа «Изучение внешнего строения папоротника, хвоща и плауна»	1	1	5.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d512e
17	Размножение и цикл развития папоротникообразных. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека	1		7.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5282
18	Общая характеристика хвойных растений.	1	0.5	12.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d55a2

19	Практическая работа «Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы)»	1		1	14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d55a2
20	Цикл развития голосеменных растений.	1			19.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d55a2
21	Значение хвойных растений в природе и жизни человека	1			21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5714
22	Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных растений.	1		1	26.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5868
23	Практическая работа «Изучение внешнего строения покрытосеменных растений»	1		1	28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5868
24	Классификация и многообразие покрытосеменных растений	1			3.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5a02
25	Цикл развития покрытосеменных растений	1			5.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5a02
26	Эволюционное развитие растительного мира на Земле	1			10.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d651a
27	Обобщение материала по главе "Разнообразие растительного мира на Земле"	1			12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d651a
28	Контрольная работа по главе "Разнообразие растительного мира на Земле".	1	1		17.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d651a
29	Классификация покрытосеменных	1			19.12	Библиотека ЦОК

	растений.				https://m.edsoo.ru/863d651a
30	Семейства класса двудольные: Крестоцветные, Розоцветные.	1	0.5	24.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae https://m.edsoo.ru/863d5f20 https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6
31	Семейства класса двудольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые) на гербарных и натуральных образцах»	1	1	26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae https://m.edsoo.ru/863d5f20 https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6
32	Семейства класса двудольные: Пасленовые, Мотыльковые, Астровые.	1	0.5	7.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae https://m.edsoo.ru/863d5f20 https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6
33	Семейства класса двудольные Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые) на гербарных и натуральных образцах»	1	1	9.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6
34	Характерные признаки семейств класса однодольные. Семейства Злаки Лилейные.	1	0.5	14.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae

						https://m.edsoo.ru/863d5f20 https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6		
35	Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах»	1		1	16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d5b88 https://m.edsoo.ru/863d5dae https://m.edsoo.ru/863d5f20 https://m.edsoo.ru/863d607e https://m.edsoo.ru/863d61e6		
36	Культурные представители семейств покрытосеменных, их использование человеком	1			21.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d634e		
37	Культурные представители семейств покрытосеменных, их использование человеком	1			23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d634e		
38	Культурные растения и их происхождение. Культурные растения сельскохозяйственных угодий	1			28.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6cc2		
39	Растения города. Декоративное цветоводство	1			30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6e2a		
40	Этапы развития наземных растений основных систематических групп	1			4.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d668c		
41	Обобщение главы "Многообразие покрытосеменных растений".	1			6.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d668c		
42	Контрольная работа по главе "Многообразие покрытосеменных растений".	1	1		11.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d668c		
	3. Растения и среда обитания 6 ч.							

43	Растения и среда обитания. Экологические факторы	1			13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d67ea
44	Растения и среда обитания. Экологические факторы	1			18.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d67ea
45	Растительные сообщества	1			20.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d695c
46	Структура растительного сообщества	1			25.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d695c
47	Охрана растительного мира	1			27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6f88
48	Обобщение и тематический контроль по главе "Растения и среда обитания"	1	0.5		4.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d6f88
	5	. Грибы	. Лишайники. Бакт	герии. 20 ч.		
49	Бактерии - доядерные организмы. Общая характеристика бактерий.	1		0.5	6.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0
50	Лабораторная работа «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах)»	1		1	11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0
51	Роль бактерий в природе и жизни человека	1			13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0
52	Роль бактерий в природе и жизни человека	1			18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0
53	Обобщение материала и тематический контроль по главе "Бактерии"	1	0.5		20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d75f0
54	Грибы. Общая характеристика	1			25.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6

55	Шляпочные грибы.	1		0.5	27.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6
56	Практическая работа «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах)»	1		1	8.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d70e6
57	Плесневые и дрожжи.	1		0.5	10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2
58	Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов»	1		1	15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2
59	Грибы -паразиты растений, животных и человека	1			17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d72b2
60	Лишайники - комплексные организмы.	1		0.5	22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7460
61	Практическая работа «Изучение строения лишайников»	1		1	24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7460
62	Обобщение Раздела Грибы	1			29.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7460
63	Контрольная работа по главе "Грибы"	1	1		6.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7460
64	Повторение главы "Многообразие растительного мира (подготовка к годовой контрольной работе).	1			13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7460
65	Повторение главы "Классификация покрытосеменных растений" (подготовка к годовой контрольной	1			15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7460

	работе)					
66	Повторение главы "Растения и среда обитания, Бактерии, Грибы" (подготовка к годовой контрольной работе).	1			20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7460
67	Годовая контрольная работа	1	1		22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7460
68	Резервное время (используется для выполнения работы над ошибками в годовой контрольной работе).	1			27.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863d7460
ОБЩЕІ ПРОГР	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	68	4.5	20.5		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебники 5-9 класс

- 5 клас Суматохин С.В, Пасечник В.В Гапонюк З.Г. Просвещение Москва 2023
- 6 клас Пасечник В.В Просвещение Москва 2024
- 7 клас Суматохин С.В, Пасечник В.В Гапонюк З.Г. Просвещение Москва 2024
- 8 клас Суматохин С.В, Пасечник В.В Гапонюк З.Г. Просвещение Москва 2024
- 9 клас Суматохин С.В, Пасечник В.В Гапонюк З.Г. Просвещение Москва 2024

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. 1.Пименов А.В. Уроки биологии. –Ярославль «Академия развития» 2001
- 2. 2.Биология 6-11 классы. Тесты M; «Дрофа» 1998
- 3. З.Контрольные и проверочные работы по биологии классы 6-8- М; «Дрофа» 2001
- 4. 4.Задания для подготовки к олимпиадам. Биология 8-11.- Волгоград «Учитель» 2007
- 5. 7. Биологический эксперимент в школе. –М; «Просвещение» 1991.
- 6. 8.Биология в вопросах и ответах Е.И.Демьянков, М.Просвещение 1996
- 7. 10.Лабораторный практикум. Биология 6-11 класс (учебное электронное издание).
- 8. 11. «Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов» (набор цифровых ресурсов к учебникам линии Пономаревой И.Н.) (http://school-collection.edu.ru/).
- 9. 12.www.bio.1september.ru- газета «Биология» -приложение к «1 сентября».
- 10. 13. http://bio.1september.ru/urok/ -Материалы к уроку. Все работы, на основе которых создан сайт, были опубликованы в газете "Биология". Авторами сайта проделана большая работа по систематизированию газетных статей с учётом школьной учебной программы по предмету "Биология".
- 11. 14.www.edios.ru Эйдос центр дистанционного образования
- 12. .Пименов А.В. Уроки биологии. –Ярославль «Академия развития» 2001
- 13. 2. Биология 6-11 классы. Тесты M; «Дрофа» 1998
- 14. 3. Контрольные и проверочные работы по биологии классы 6-8- М; «Дрофа» 2001
- 15. 4. Задания для подготовки к олимпиадам. Биология 8-11. Волгоград «Учитель» 2007
- 16. 5. Большая энциклопедия знаний жизнь на земле. M; «РОСМЭН» 2008
- 17. 6.Красная книга Омской области. Н.Н. Воронцов, Л.Н. Сухорукова . Эволюция органического мира. М; «Просвещение» 1991
- 18. 7. Биологический эксперимент в школе. -М; «Просвещение» 1991.
- 19. 8. Биология в вопросах и ответах Е.И. Демьянков, М. Просвещение 1996
- 20. 9. Школьные олимпиады по биологии Е.Г. Жадько, В.В. Мамонтов Изд. Феникс 2004
- 21. 10. Лабораторный практикум. Биология 6-11 класс (учебное электронное издание).
- 22. 11. «Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов» (набор цифровых ресурсов к учебникам линии Пономаревой И.Н.) (http://school-collection.edu.ru/).
- 23. 12. www.bio.1september.ru газета «Биология» -приложение к «1 сентября».

- 24. 13. http://bio.1september.ru/urok/ -Материалы к уроку. Все работы, на основе которых создан сайт, были опубликованы в газете "Биология". Авторами сайта проделана большая работа по систематизированию газетных статей с учётом школьной учебной программы по предмету "Биология".
- 25. 14.<u>www.edios.ru</u> Эйдос центр дистанционного образования
- 26. 15. http://ebio.ru/ Электронный учебник «Биология». Содержит все разделы биологии: ботанику, зоологию, анатомию и физиологию человека, основы цитологии и генетики, эволюционную теорию и экологию. Может быть рекомендован учащимся для самостоятельной работы.
- 27. Дмитриева, Т. А., Суматохин, С. В. Биология: растения, бактерии, грибы, лишайники, животные. 6–7 кл.: Вопросы. Задания. Задачи. М.: Дрофа, 2002.— 128 с.: ил. (Дидактические материалы).
- 28. □ Дидактические карточки-задания по биологии: животные / Бровкина, Е. Т., Белых, В. И. М.: Издательский Дом «Генджер», 1997. 56 с.
- 29. □*Латюшин, В. В., Уфимцева, Г. А.* Биология. Животные. 7 класс: тематическое и поурочное планирование к учебнику Латюшин В. В., Шапкин В. А. «Биология. Животные»: пособие для учителя. М.: Дрофа, 2001. 192 с.
- 30. \square Латюшин, В. В. Биология. Животные. 7 класс: рабочая тетрадь для учителя. М.: Дрофа, 2015. 160 с.
- 31. □*Никишов, А. И., Теремов, А. В.* Дидактический материал по зоологии. М.: РАУБ «Цитадель», 1996. 174 с.
- 32. □ *Теремов, А., Рохлов, В.* Занимательная зоология: книга для учащихся, учителей иродителей. М.: АСТ-ПРЕСС, 1999. 258 с.: ил. («Занимательные уроки»)
- 33. \square Фросин, В. Н., Сивоглазов, В. И. Готовимся к единому государственному экзамену: биология. Животные. М.: Дрофа, 2004. 272 с.
- 34. □*Шарова, И. Х.* Зоология беспозвоночных: кн. для учителя. М.: Просвещение, 1999. 304с.
- 35. 1. Сборник «Уроки биологии по курсу «Биология. 8 класс. Человек» М.: Дрофа, 2006-218с.;
- 36. 2. Пугал Н.А. «Методические рекомендации по использованию биологической микролаборатории. Биологические исследования», M,2008г.
- 37. 3. Контрольно-измерительные материалы. Биология. 8 класс. М.ВАКО,2011
- **38.**4. В.Н.Семенцова «Биология. Технологические карты уроков. 8 класс» Санкт-Петербург: Паритет 2006.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

(http://school-collection.edu.ru/). www.bio.1september.ru— газета «Биология» -приложение к «1 сентября».

http://bio.1september.ru/urok/ -Материалы к уроку. Все работы, на основе

которых создан сайт, были опубликованы в газете "Биология". Авторами сайта проделана большая работа по систематизированию газетных статей сучётом школьной учебной программы по предмету "Биология". www.edios.ru — Эйдос — центр дистанционного образования https://resh.edu.ru/ Российская Электронная школа.