## МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3» ЛЕВОКУМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель

Центра Образования «Точка роста»

Резинкина А.В.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Дирем ор МКОУ СОШ №3

Моисеенкова Е.В.

Приказ № 197-од

)2» сентября 20<u>24г.</u>



Центр образования естественно-научной и технологической направленностей

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «БИОЛОГИЯ»

Составила:

педагог дополнительного образования Шкурко К.С.

п. Новокумский 2023-2024 учебный год

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Направленность программы: естественно-научная

Возраст обучающихся: от 14 лет до 18 лет

Срок реализации программы: 1 год, 136 часов.

## Реализация программы обеспечивается нормативными документами:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020);
- 2. Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16);
- 3. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (в действующей редакции);
- 4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 года № 629.
- 5. Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6).

Реализация программы дополнительного образования естественно-научной направленности осуществляется на базе центра образования естественно — научной и технологической направленностей «Точка Роста», являющегося частью национального проекта «Образование». Обучение ведётся на основе современного оснащения центра «Точка роста», что позволяет качественно изменить и разнообразить процесс обучения в рамках биологического кружка. Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной программы позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного биологического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественнонаучной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;

## Новизна и отличительные особенности

Реализацияпрограммногоматериаласпособствуетознакомлениюобучающихсясоргани зациейколлективногоииндивидуальногоисследования, побуждаеткнаблюдениямиэксперим ентированию, позволяетчередовать коллективнующиндивидуальную деятельность.

## Актуальность программы

Дидактическийсмыслдеятельностипомогаетобучающимсясвязатьобучениесжизнью. З нанияиумения, необходимые для организации исследовательской деятельности, в будущемстанутосновойдляорганизацииипланированияжизнедеятельности.

Педагогическая целесообразность программы заключается в том, чтообучающиеся получают возможность посмотреть на различные проблемы спозиции ученых, ощутить весь спектр требований к научному исследованию. Такжесущественнуюрольиграетовладениедетьминавыковработы снаучнойл итературой: поискиподборнеобходимыхлитературныхисточников, иханализ, сопоставление срезультатами, полученными самостоятельно. Уобучающих сяформируется логическоемышл ение, память, навыкипубличноговыступления передаудиторией, ораторскоемастерство.

## Цель и задачи образовательной программы:

Настоящая программа позволяет обучающимся ознакомиться с методикой организации и проведения экспериментально-исследовательской деятельности в современном учебном процессе по биологии, ознакомиться со многими интересными

вопросами биологии на данном этапеобучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки.

Экспериментальная деятельность будетспособствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

**Цель курса** – развить у обучающихся стремление к дальнейшему самоопределению, интеллектуальной, научной и практической самостоятельности, познавательной активности.

## Методы обучения и формы организации деятельности обучающихся

Реализация программы предполагает индивидуальную и групповую работу обучающихся, планирование и проведение исследовательского эксперимента, самостоятельный сбор данных для решения практических задач, анализ и оценку полученных результатов, изготовление пособий и моделей.

Программа предусматривает не только обучающие и развивающие цели, её реализация способствует воспитанию творческой личности с активной жизненной позицией.

Высоких результатов могут достичь в данном случае не только ученики с хорошей школьной успеваемостью, но и все целеустремлённые активные ребята, уже сделавшие свой профессиональный выбор.

## Способы оценки уровня достижения обучающихся

Качество подготовленности учащихся определяется качеством выполненных ими работ. Критерием оценки в данном случае является степень овладения навыками работы, самостоятельность и законченность работы, тщательность эксперимента, научность предлагаемого решения проблемы, внешний вид и качество работы прибора или модели, соответствии исследовательской работы требуемым нормам и правилам оформления.

Поощрительной формой оценки труда учащихся является демонстрация работ, выполненных учащимися и выступление с результатами исследований перед различными аудиториями (в классе, в старших и младших классах, учителями, педагогами дополнительного образования) внугри школы.

Работа с учебным материалом разнообразных форм дает возможность каждому из учащихся проявить свои способности (в области систематизации теоретических знаний, в области решения стандартных задач, в области решения нестандартных задач, в области исследовательской работы и т.д.). Ситуации успеха, создающие положительную мотивацию к деятельности, являются важным фактором развития творческих и познавательных способностей учащихся.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение настоящей программы направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Патриотическое воспитание:

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

#### Гражданское воспитание:

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

## Духовно-нравственное воспитание:

	— готовност	ь оценивать	поведение и п	оступки с пози	ции нравственны	х норм и
норм	экологической	культуры;	понимание	значимости	нравственного	аспекта
деятел	ьности человека і	в медицине и	биологии.			
	Эстетическое	воспитание	:			
			1		U	

— понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

## 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.

## Формирование культуры здоровья:

- 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.

## Трудовое воспитание:

— активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

## Экологическое воспитание:

- осознание экологических проблем и путей их решения;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

# Адаптация 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

#### Универсальные познавательные действия

#### 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).
Базовые исследовательские действия:
<ul> <li>использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;</li> <li>формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и</li> </ul>
данное;
— формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;
<ul> <li>проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный</li> </ul>
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

## их развитии в новых условиях и контекстах. **Работа с информацией:**

полученных выводов и обобщений;

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

проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности

их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об

– самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам

прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и

- 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.

## Универсальные коммуникативные действия *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;

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. Совместная деятельность (сотрудничество): 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. Универсальные регулятивные 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 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 (рефлексия): владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога,

публично представлять результаты выполненного биологического опыта

обнаруживать различие и сходство позиций;

(эксперимента, исследования, проекта);

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.

## Эмоциональный интеллект:

- 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

- 1) формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму; понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира;
- 2) умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность живого, называть отличия живого от неживого, перечислять основные закономерности организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, эволюционного развития органического мира в его единстве с неживой природой; сформированность представлений о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции;
- 3) владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- 4) понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта использования методов биологии с целью изучения живых объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов;
- 5) умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека:
- 6) умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим факторам;



- 7) умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека;
- 8) сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков;
- 9) сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представление об антропогенном факторе;
- 10) сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством и способах их преодоления владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;
- 11) умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты;
- 12) умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;
- 13) сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и охране природных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;
- 14) умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;
- 15) овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания культурных растений и ухода за домашними животными;
- 16) умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчёты, делать выводы на основании полученных результатов;
- 17) умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы;
- 18) понимание вклада российских и зарубежных учёных в развитие биологических наук;

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 1. Живая клетка:

Строение и состав клетки. Микроскопия. Модель клетки. Метод модельного эксперимента. Поступление веществ в клетку.

## 2. Биология растений:

Разнообразие растений. Теплолюбивые и холодостойкие растения. Рост корней. Поглощение воды и растворённых в ней веществ корнями растений. Минеральное питание растений.

## 3. Биология животных:



Разнообразие животных. Строение и физиология животных. Генетическая связь животных. Жизнедеятельность животных.

## 4. Биология человека.

Физиологические процессы человеческого организма. Анатомия человека. Психология и индивидуальное развитие.

## 5 Общая биология:

Эволюционное учение. Уровни организации живой природы.



## **ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ**

<b>№</b> п /п	№п Наименованиеразделов		Соличест часов		Формыаттест ации/контрол	Использование оборудования	Электронн ые(цифров
<b>, 11</b>	HICM	Всего	Теория	Пра кти ка	я	центра естественнонауч ной и технологической направленностей «Точка роста»	ые)образов ательныер есурсы
1.	Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности.	1	1		беседа	компьютер	Презентаци я
Разд	ел 1. Живая клетка	13	1	13			
2.	Экспериментальный опыт «Строение и состав клетки»	1	1	1	Беседа Практическая работа	Компьютер, микроскоп, микропрепарат клетки	Презентаци я
3-4	Экспериментальная работа «Плазмолиз и деплазмолиз в клетках растений»	2	1	1	Беседа. Практическая работа	Предметные стека, покровные стекла, препаровальная игла, пинцет, пипетка, раствор йода, раствор NaCl, фильтровальная бумага, микроскоп	Презентаци я
5.	Изготовление модели клетки	1		1	Беседа. Практическая работа	1	Презентаци я
6.	Экспериментальная работа «Поступление воды в клетку»	1		1	Беседа. Практическая работа	Штатив Пипетка Трубка	Презентаци я
7.	Экспериментальная работа «Поступление растворенных веществ в клетку»	1		1	Беседа. Практическая работа	Крахмал Водный раствор йода Мерный стакан	Презентаци я
8.	Экспериментальная работа «Поступление воды и растворённых в ней веществ в клетку»	1		1	Беседа. Практическая работа	Штатив Пипетка Трубка Крахмал	Презентаци я
9-10	Экспериментальная работа «Зависимость поступления в клетку воды и растворённых в ней веществ от содержимого клетки и свойств её оболочки»	2	1	1	Беседа. Практическая работа	Осмометр Штатив; Лабораторная воронка; Пипетка	Презентаци я



11.	Экспериментальная работа «Поступление воды из почвы в корневой волосок»	1	1	Беседа. Практическая работа	Осмометр Штатив Трубка	Презентаци я
12.	Экспериментальная работа «Поступление растворённых в воде веществ в клетку из почвы»	1	1	Беседа. Практическая работа	Нитрат аммония Водный раствор йода	Презентаци я
13.	Экспериментальная работа «Поступление веществ из воздуха в клетку»	1	1	Беседа. Практическая работа	Штатив Мерный стакан	Презентаци я
14.	Экспериментальная работа «Тургорное состояние клеток»	1		Беседа. Практическая работа	Цифровой датчик электропроводнос ти, вода, 1М раствор хлорида натрия, пробирки, штатив, химические стаканы, фильтровальная бумага, нож или скальпель, линейка или штангенциркуль. Предметные стека, препаровальные стекла, препаровальная игла, пинцет, спиртовка, спички, пипетка, метиленовый синий, фильтровальная бумага, микроскоп, пророщенные семена или луковицы с корешками.	-
15.	Экспериментальная работа «Особенности развития споровых растений»	1	1	Беседа. Практическая работа	Предметные стека, покровные стекла; Ноутбук, Микроскоп; Препарат	Презентаци я



16.	Экспериментальный опыт «Денатурация белков»	1		1	Беседа. Практическая работа	спорангий папоротника, Препарат поперечный срез листа папоротника, препарат заросток папоротника. Растворы яичного белка, сульфата меди, сульфата аммония, концентрированныя азотная кислота, пробирки, штатив, химические стаканы	
	ел II. Биология ений.	52	28	24			
17.	Высшие споровые	1	1		Беседа,	Гербарий	Презентаци
17.	растения.	1	1		самостоятельн ая работа	«Дикорастущие растения»; Лупа	я
18.	Дикорастущие породы	1	1		Беседа,	Гербарий	Презентаци
	деревьев				самостоятельн ая работа	«Дикорастущие растения»; Лупа Лупа	Я
19	Дикорастущие растения со съедобными плодами	1	1		Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Дикорастущие растения»; Лупа	Презентаци я
20	Тонизирующие дикорастущие растения	1	1		Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Дикорастущие растения»; Лупа	Презентаци я
21	Итоговая игра «Путешествие в мир дикорастущих растений»	1	1		Игра	Гербарий «Дикорастущие растения»; Лупа	Презентаци я
22	Лекарственные растения семейства Розоцветные	1	1		Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Лекарственные растения»; Лупа	Презентаци я
23	Лекарственные растения семейства Сложноцветные	1	1		Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Лекарственные растения»; Лупа	Презентаци я
24	Древесные лекарственные растения	1	1		Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Лекарственные растения»; Лупа	Презентаци я
25	Сорные, придорожные т рудеральные лекарственные растения	1	1		Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Лекарственные растения»; Лупа	Презентаци я
26	Мята и другие «зелёные друзья»	1	1		Беседа, самостоятельн	Гербарий «Лекарственные	Презентаци я



						TO III
				ая работа	растения»; Лупа	
27	Итоговая викторина «Зелёная аптека - путешествие в мир лекарственных растений»	1	1	Викторина	Гербарий «Лекарственные растения»; Лупа	Презентаци я
28	Листопадные деревья	1	1	Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Деревья и кустарники»; Лупа	Презентаци я
29	Вечнозелёные деревья	1	1	Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Деревья и кустарники»;	Презентаци я
30	Мир кустарников и кустарничков.	1	1	Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Деревья и кустарники»; Лупа	Презентаци я
31	Крахмалоносные культурные растения	1	1	Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Сельскохозяйств енные растения»; Лупа	Презентаци я
32	Сахароносные культурные растения	1	1	Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Культурные растения»; Лупа	Презентаци я
33	Высокобелковые культурные растения	1	1	Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Культурные растения»; Лупа	Презентаци я
34.	Масличные культурные растения	1	1	Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Культурные растения»; Лупа	Презентаци я
35	Фруктовые или плодовые	1	1	Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Сельскохозяйств енные растения»; Лупа	Презентаци я
36	Овощные культурные растения	1	1	Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Сельскохозяйств енные растения»; Лупа	Презентаци я
37	Бахчевые культуры	1	1	Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Сельскохозяйств енные растения»; Лупа	Презентаци я
38	Пряные культурные растения	1	1	Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Культурные растения»; Лупа	Презентаци я
39	Декоративные культурные растения	1	1	Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Культурные растения»; Лупа	Презентаци я
40	Итоговая игра «Культурные растения»	1	1	Игра	Гербарий «Культурные растения» Лупа	Презентаци я



41	Опасные ядовитые	1	1		Беседа,	Гербарий	Презентаци
	растения	-			самостоятельн	«Ядовитые	Я
					ая работа	растения»; Лупа	
42	Растения-убийцы	1	1		Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Ядовитые растения»; Лупа	Презентаци я
43	Декоративные растения-медоносы	1	1		Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Медоносные растения»;	Презентаци я
44	Дикорастущие медоносы	1	1		Беседа, самостоятельн ая работа	Гербарий «Медоносные растения»; Лупа	Презентаци я
45- 46	Экспериментальный опыт «Колониальные монадные водоросли»	2	1	1	Беседа, самостоятельн ая работа	Предметные стека; Покровные стекла, пипетка; Фильтровальная бумага, микроскоп, Мерный стакан	Презентаци я
47	Проращивание семян для экспериментальных опытов	1		1	Беседа, Практическая работа	Чашки Петри	Презентаци я
48	Выращивание растений на воде	1		1	Беседа, Практическая работа	Лабораторные пробирки; Мерные стаканы;	Презентаци я
49	Выращивание растений в почве для опытов	1		1	Беседа, Практическая работа		Презентаци я
50	Экспериментальный опыт «Рост корня при различной температуре» (2-3 дня)	1		1	Беседа, Практическая работа	Чашки Петри; Лабораторные пробирки; Ножницы; Линейка; Пинцет	Презентаци я
51	Экспериментальный опыт «Рост корней при различном доступе воздуха к ним» (2 недели)	1		1	Беседа, Практическая работа	Ножнцы; Проростки фасоли	Презентаци я
52	Экспериментальный опыт «Поглощение корнем растворенного в воде окрашенного вещества (опыт с краской)» (1-2 дня)	1		1	Беседа, Практическая работа	Лабораторные пробирки; Чашки Петри; Мерные стаканы; Лупа; Препаровальный скальпель	Презентаци я
53.	Экспериментальный опыт «Поглощение воды	1		1	Беседа, Практическая	Препаровальный скальпель;	Презентаци я



						TO HOLD
	корнем и передвижение её в стебель при различных внешних условиях» (1-2 дня)			работа	Ножницы; Стекляные трубки Проростки фасоли	
54.	Экспериментальный опыт «Поступление минеральных веществ в растение» (1-2 дня)	1	1	Беседа, Практическая работа	Нитрат натрия Электронные весы Пипетка Препаровальный скальпель Стекляные трубочки	Презентаци я
55	Экспериментальный опыт «Выращивание растений на растворах минеральных веществ разного состава» (2 недели)	1	1	Беседа, Практическая работа	Лабораторные пробирки Растворы азотной, калийной и фосфорной кислот; Воронка; Пипетка; Штатив для пробирок.	Презентаци я
56	Экспериментальный опыт «Выращивание растений на растворе, в котором вместо азотной (или фосфорной) используется поваренная соль» (1 недели)	1	1	Беседа, Практическая работа	Лабораторные пробирки; Растворы азотной, калийной и фосфорной кислот; Поваренная соль; Проростки фасоли	Презентаци я
57	Экспериментальный опыт «Выращивание растений на растворе, в котором временно отсутствует необходимое вещество» (2 недели)	1	1	Беседа, Практическая работа	Лабораторные пробирки; Растворы азотной, калийной и фосфорной кислот; Проростки фасоли	Презентаци я
58	Экспериментальный опыт «Фототропизм у растений»	1	1	Беседа, Практическая работа	Фитолампа Комнатные растения	Презентаци я
59	Экспериментальный опыт «Выращивание растений при разном количестве минеральных веществ»	1	1	Беседа, Практическая работа	Мерные стаканы; Растворы азотной, калийной и фосфорной кислот; Банка-капельница с крышкой.	
60	Экспериментальный опыт «Дыхание растений	1	1	Беседа, Практическая	Лабораторные пробирки;	Презентаци я



	при различной температуре и освещённости»				работа	Пробки для пробирок; Известковая вода;	,
61	Экспериментальный опыт «Рост молодого побега в длину»	1		1	Беседа, Практическая работа	Спички; Препаровальный скальпель; Линейка.	Презентаци я
62	Экспериментальный опыт «Влияние на рост побега удаления верхушечной почки»	1		1	Беседа, Практическая работа	Препаровальный скальпель; Лупа	Презентаци я
63	Экспериментальный опыт «Необходимость света для образования крахмала в листьях»	1		1	Беседа, Практическая работа	Чашки Петри; Препаровальный скальпель; Штатив; Линейка; Водяная баня; Ножницы; Пинцет; Этиловый спирт; Электрическая плитка с закрытой спиралью.	Презентаци я
64	Экспериментальный опыт «Выделение кислорода листьями при фотосинтезе»	1		1	Беседа, Практическая работа	Плоскодонные колбы; Чашки Петри; Препаровальный скальпель; Спички; Спиртовка; Этиловый спирт; Линейка	Презентаци я
65	Экспериментальный опыт «Необходимость углекислого газа для образования крахмала»	1		1	Беседа, Практическая работа	Плоскодонные колбы; Чашки Петри; Препаровальный скальпель; Питьевая сода; Раствор соляной кислоты; Глицерин	Презентаци я
66	Экспериментальный опыт «Поглощение углекислого газа листьями при фотосинтезе»	1		1	Беседа, Практическая работа	Плоскодонные колбы; Чашки Петри; Препаровальный скальпель; Этиловый спирт	Презентаци я
67- 68	Экспериментальный опыт «Фотосинтез при различных внешних условиях – разной	2	1	1	Беседа, Практическая работа	Чашки Петри; Препаровальный скальпель; Штатив;	Презентаци я



						T	
	освещённости или количестве углекислого газа»					Линейка; Водяная баня; Ножницы; Пинцет; Этиловый спирт Прибор для получения газов	
69	Экспериментальный опыт «Поглощение кислорода при дыхании листьев»	1		1	Беседа, Практическая работа	Плоскодонные колбы; Спиртовка; Чашки Петри	Презентаци я
70	Экспериментальный опыт «Выделение углекислого газа при дыхании листьев (опыт с известковой водой)»	1		1	Беседа, Практическая работа	Химические Лабораторные пробирки; Известковая вода	Презентаци я
	цел III. Биология отных	22	20	2			
71	Классификация животных		1		Беседа, самостоятельна работа		Презентация
72	Простейшие. Черви		1		Беседа, самостоятельна работа		Презентация
73	Губки. Кишечнополостные		1		Беседа, самостоятельна работа		Презентация
74- 75	Членистоногие: Ракообразные, Паукообразные, Насекомые		2		Беседа, самостоятельна работа		Презентация
76	Итогова викторина «Классы беспозвоночных»		1		Беседа, самостоятельна работа		Презентация
77- 78	Тип Хордовые. Ланцетники	2	2		Беседа, самостоятельна работа		Презентация
79- 80	Классы Рыб		2		Беседа, самостоятельна работа		Презентация
81- 82	Класс Земноводные		2		Беседа, самостоятельна работа		Презентация
83- 84	Класс Пресмыкающиеся		2		Беседа, самостоятельна работа		Презентация
85- 86	Класс Птицы		2		Беседа, самостоятельна работа		Презентация
87-	Класс Млекопитающие		2		Беседа,		Презентация



88					самостоятельна работа	
89	Итоговая викторина		1		Беседа,	Презентация
	«Классы позвоночных»				самостоятельна работа	1
90	Генетическая связь		1		Беседа,	Презентация
	между классами				самостоятельна	-
	животных				работа	
91	Экспериментальный			1	Беседа,	Презентация
	опыт «Доказательство				самостоятельна	
	генетической связи				работа	
	между животными на					
	основании сходства					
	строения клеток»					_
92	Экспериментальный			1	Беседа,	Презентация
	опыт «Сравнение				самостоятельна	
	строения растительных и				работа	
	животных клеток,					
	выявление сходств и различий»					
Разп	различии// ел IV. Биология	31	22	9		
	века.	31				
93-	Общее строение		2		Беседа,	Презентация
94	организма				самостоятельн	
	· F-				а работа	
95-	Экспериментальный			1	Беседа,	Презентация
96	опыт «Строение клеток				самостоятельна	1
	человека. Ткани»				работа	
97-	Опорно-двигательная		2		Беседа,	Презентация
98	система человека				самостоятельна	
					работа	
99-	Экспериментальный			2	Беседа,	Презентация
100	опыт «Изучение работы				самостоятельна	
	мышечного аппарата				работа	
101	человека»		2		T.	<del></del>
101-	Транспортные системы		2		Беседа,	Презентация
102	организма: кровеносная, лимфатическая				самостоятельна работа	
103-	Экспериментальный			1	Беседа,	Презентация
103-	опыт «Состав крови.			1	самостоятельна	презентация
104	Строение клеток крови»				работа	
105-	Сердечно-сосудистая		2		Беседа,	Презентация
106	система. Строение и		_		самостоятельна	презептация
100	работа сердца				работа	
107-	Экспериментальный			1	Беседа,	Презентация
108	опыт «влияние				самостоятельна	1 ,
	физической активности				работа	
	на работу сердца»	L				
109-	Дыхательная система.		2		Беседа,	Презентация
110	Строение, значение,				самостоятельна	
	функции, заболевания				работа	
111- 112			2		работа Беседа,	Презентация



			•			
	система человека				самостоятельна работа	
113- 114	Экспериментальный опыт «Трансформация органических веществ под действием пищеварительных соков»			1	Беседа, самостоятельна работа	Презентация
115- 116	Выделительная система человека. Почки.		2		Беседа, самостоятельна работа	Презентация
117- 118	Эндокринная система человека.	2	2		Беседа, самостоятельна работа	Презентация
119- 120	Экспериментальный опыт «Действие инсулина на глюкозу»	2	1	1	Беседа, самостоятельна работа	Презентация
121- 122	Нервная система человека. Функции головного и спинного мозга		2		Беседа, самостоятельна работа	Презентация
123- 124	Высшая нервная деятельность человека		2		Беседа, самостоятельна работа	Презентация
125- 126	Психологическое тестирование «Я в мире людей», «Мой психотип»			2	Беседа, самостоятельна работа	Презентация
127- 128	Индивидуальное развитие организма		2		Беседа, самостоятельна работа	Презентация
129- 130	Здоровье человека и окружающая среда		2		Беседа, самостоятельна работа	Презентация
131- 132	Итоговая игра «Я себя знаю»		2		Беседа, самостоятельна работа	Презентация
Разд	ел V. Общая биология.	13	13			
133- 134	Эволюционное учение органического мира: теории и гипотезы		2		Беседа, самостоятельна работа	Презентация
135- 136	Уровни организации органического мира: молекулярный, клеточный		2		Беседа, самостоятельна работа	Презентация
137- 138	Уровни организации органического мира: тканевый, органный		2		Беседа, самостоятельна работа	Презентация
139- 140	Уровни организации органического мира: организменный		2		Беседа, самостоятельна работа	Презентация
141- 142	Уровни организации		2		Беседа,	Презентация



	органического мира: популяционный, видовой		самостоятельна работа	
143	Уровни организации органического мира: экосистемный, биосферный	1	Беседа, самостоятельна работа	Презентация
144	Квест-игра «По следам Чарльза Дарвина»	1	Беседа, самостоятельна работа	Презентация



## УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Никишов А.И.. Как обучать биологии: Животные: 7 кл.- М.: Гуманит. изд. центр ВЛА- ДОС, 2004. 200 с.
- Никишов А.И., Петросова Р.А. и др. Биология в таблицах.- М.: «ИЛЕКСА», 1998. Никишов А.И., Теремов А.В. Дидактический материал по зоологии. М.: РАУБ «Цитадель», 1996. 174 с.
- Пасечник В.В. Биология. Методика индивидуально-групповой деятельности. М.: Просвещение, 2016.
- Теремов А.В., Рохлов В.С.. Занимательная зоология: книга для учащихся, учителей и родителей.- М.: АСТ ПРЕСС, 1999.- 258 с.: ил.
- Фросин В.Н., Сивоглазов В.И. Готовимся к единому государственному экзамену: биология. Животные. М.: Дрофа, 2004 272 с.

## Цифровые образовательные ресурсы

- 1. Сайт ФИПИ. Открытый банк заданий для формирования естественно-научной грамот- ности [Электронный ресурс]: URL: https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti (дата обращения: 10.05.2021).
- 2. Сайт Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ре- cypc]: URL: http://school-collection.edu.ru/catalog (дата обращения: 10.05.2021).
- 3. Сайт Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 10.05.2021).
- 5. Цифровые лаборатории Releon [Электронный ресурс]: URL: https://rl.ru/ (дата обращения: 10.05.2021).
- 6. Круглый стол: Цифровые лаборатории в современной школе [Электронный ресурс]: URL: https://www.youtube.com/watch?v=qBj-tolw2N4 (дата обращения: 10.05.2021).
- 7. Научная электронная библиотека «Киберленинка» [Электронный ресурс]: URL: https://cyberleninka.ru/ (дата обращения: 10.05.2021).

4.

- 8. Электронная библиотека диссертаций и авторефератов [Электронный ресурс]: URL: http://www.dissercat.com/ (дата обращения: 10.05.2021).
- 9. Научная электронная библиотека «Elibrary.ru» [Электронный ресурс]:— URL: https:// elibrary.ru (дата обращения: 10.05.2021)