Ростовская область, Целинский район, х. Северный Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Северная основная общеобразовательная школа № 11

Рассмотрено на заседании

ПМПк МБОУ

Северная ООШ №11 Протокол №1

от .<u>30. 08</u>. 2023 г.

Рекомендована к

утверждению

На заседании

педагогического совета МБОУ Северная ООП

Nº11

Протокол № 1 от

31.08.2023 г.

Утверждаю:

Директор МБОУ

сСеверной ООШ № 11

0.A.

Демьяненко

Триказ от «31»

08.2023 № 160

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по биологии

Уровень общего образования: основное общее образование, 5 класс

Количество часов: 68

Составитель: Андриянова Лилия Владимировна

2023 – 2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для обучающихся с задержкой психического развития (далее — ЗПР) на государственного образовательного общего образования подготовлена на основе Федерального образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Российской Федерации 05.07.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер 64101) (далее — ФГОС ООО), Примерной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (далее — ПАООП ООО ЗПР), Примерной рабочей программы воспитания, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения Адаптированной основной образовательной программы основного общего образования по классам проверяемых требований к результатам освоения Адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития.

Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые результаты даны для каждого года изучения биологии.

Биология развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях.

Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;

формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;

формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;

формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;

формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;

формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеке как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей;

овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма:

освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;

воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Значимость предмета для формирования жизненной компетенции обучающихся с ЗПР заключается в углублении представлений о целостной и подробной картине мира, понимании взаимосвязей между деятельностью человека и состоянием природы, в развитии умения использовать полученные на уроках биологии знания и опыт для безопасного взаимодействия с окружающей средой; адекватности поведения обучающегося с точки зрения опасности или безопасности для себя или для окружающих.

Программа отражает содержание обучения предмету «Биология» с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР. Овладение учебным предметом «Биология» представляет определенную трудность для обучающихся с ЗПР. Это связано с особенностями мыслительной деятельности, внимания, памяти, речи, недостаточностью общего запаса знаний, пониженным познавательным интересом, сложностями при определении в тексте значимой и второстепенной информации.

Для преодоления трудностей в изучении учебного предмета «Биология» необходима адаптация объема и характера учебного материала к познавательным возможностям обучающихся с ЗПР, учет особенностей их развития: использование алгоритмов, внутрипредметных и межпредметных связей, постепенное усложнение изучаемого материала; некоторый материал возможно давать в ознакомительном плане. При изучении биологии обучающимися с ЗПР необходимо осуществлять взаимодействие на полисенсорной основе.

Особенности психического развития обучающихся с ЗПР обусловливают дополнительные коррекционные задачи учебного предмета «Биология», направленные на развитие мыслительной и речевой деятельности, повышение познавательной активности, создание условий для осмысленного выполнения учебной работы.

Особенности отбора и адаптации учебного материала по биологии

Обучение учебному предмету «Биология» необходимо строить на создании оптимальных условий для усвоения программного материала обучающимися с ЗПР. Важнейшим является соблюдение индивидуального и дифференцированного подхода к обучающимся, зависящего от уровня сформированности их учебно-познавательной деятельности, произвольной регуляции, умственной работоспособности, эмоционально-личностных особенностей и направленности интересов.

Большое внимание должно быть уделено отбору учебного материала в соответствии с принципом доступности при сохранении общего базового уровня. По содержанию и объему он должен быть адаптированным для обучающихся с ЗПР в соответствии с их особыми образовательными погребностями.

Акцент в работе следует сделать на развитии у обучающихся с ЗПР словесно-логического мышления, без чего невозможно полноценно рассуждать, делать выводы. Значимая роль в этом принадлежит практическим (в том числе лабораторным) работам, организации наблюдений и т.д.

Важно развивать возможность использования знаково-символических средств организации познавательной деятельности (построение и декодирование наглядных моделей, отражающих основное содержание изучаемого материала).

Следует активно побуждать обучающихся к самостоятельному поиску информации. Поскольку предмет «Биология» обычно вызывает у обучающихся определенный интерес, это важно использовать для совершенствования их поисковой активности.

Большое внимание должно уделяться закреплению изученного материала, в том числе специальной актуализации знаний, полученных в предшествующих классах, поскольку без подобного повторения и закрепления высок риск «поверхностного обучения», когда сиюминутно актуализируемые знания не могут стать основой для их дальнейшего совершенствования.

Примерная программа предусматривает внесение некоторых изменений: включение отдельных тем или целых разделов в материалы для обзорного, ознакомительного изучения.

В ознакомительном плане даются темы, выделенные в содержании программы курсивом. «Общие биологические закономерности» рассматриваются в течение всего периода обучения биологии в основной школе (5–9 классы).

Определение количества часов на изучение тем зависит от контингента обучающихся класса.

Примерные виды деятельности обучающихся с ЗПР, обусловленные особыми образовательными потребностями и обеспечивающие осмысленное освоение содержании образования по предмету «Биология»

Содержание видов деятельности обучающихся с ЗПР на уроках биологии определяется их особыми образовательными потребностями. Помимо широко используемых в ООП ООО общих для всех обучающихся видов деятельности следует усилить виды деятельности, специфичные для данной категории обучающихся, обеспечивающие осмысленное усвоение содержания образования по предмету «Биология»: усиление предметно-практической деятельности; чередование видов деятельности, задействующих различные сенсорные системы; освоение материала с опорой на алгоритм; «пошаговость» в изучении материала; использование дополнительной визуальной опоры (планы, образцы, схемы, шаблоны, опорные таблицы). Для развития умения делать выводы необходимо использовать опорные слова и клише. Особое внимание следует уделить обучению структурированию материала: составлению рисуночных и вербальных схем, таблиц с обозначенными основаниями для классификации и наполнению их примерами и др.

Продуктивным для закрепления и применения усвоенных знаний, а также развития коммуникативных УУД является участие обучающихся с ЗПР в проектной деятельности. При организации уроков рекомендуется использовать ІТ-технологии, презентации, научно-популярные

фильмы, схемы, в том числе, интерактивные, и другие средства визуализации.

Примерная тематическая и терминологическая лексика соответствует ООП ООО.

Для обучающихся с ЗПР существенным являются приемы работы с лексическим материалом по предмету. При работе над лексикой, в том числе научной терминологией курса (раскрытие значений новых слов, уточнение или расширение значений уже известных лексических единиц) необходимо включение слова в контекст. Введение нового термина, новой лексической единицы проводится на основе обращения к этимологии слова и ассоциациям. Каждое новое слово включается в контекст, закрепляется в речевой практике обучающихся.

Изучаемые термины вводятся на полисенсорной основе, обязательна визуальная поддержка, алгоритмы работы с фпределением, опорные схемы для актуализации терминологии.

МЕСТО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Общее число часов, отведенных для изучения биологии в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), по выбору образовательного учреждения в 5 класе изучение биологии дополнено 1 часом, таким образом, изучаться биология в 5 классе будет 68 часов в год (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

1. Биология - наука о живой природе

Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и другие признаки). Объекты живой и неживой природы, их сравнение. Живая и неживая природа единое целое.

Биология – система наук о живой природе. Основные разделы биологии (ботаника, зоология, экология, цитология, анатомия, физиология и другие разделы). Профессии, связанные с биологией: врач, ветеринар, психолог, агроном, животновод и другие (4-5 профессий). Связь биологии с другими науками (математика, география и другие науки). Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека.

Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете с биологическими приборами и инструментами.

Биологические термины, понятия, символы. Источники биологических знаний. Поиск информации с использованием различных источников (научно-популярная литература, справочники, Интернет).

2. Методы изучения живой природы

Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация. Правила работы с увеличительными приборами.

Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии.

Лабораторные и практические работы

Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете.

Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними.

Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового

Экскурсии или видеоэкскурсии

Овладение методами изучения живой природы – наблюдением и экспериментом.

Организмы – тела живой природы

Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы. Клетка и её открытие. Клеточное строение организмов. Цитология – наука о клетке. Клетка – наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро.

Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клетки, ткани, органы, системы органов.

Жизнедеятельность организмов. Особенности строения и процессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов.

Свойства организмов: питание, дыхание, выделение, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность. Организм – единое целое.

Разнообразие организмов и их классификация (таксоны в биологии: царства, типы (отделы), классы, отряды (порядки), семейства, роды, виды. Бактерии и вирусы как формы жизни. Значение бактерий и вирусов в природе и в жизни человека.

Лабораторные и практические работы

Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата).

Ознакомление с принципами систематики организмов.

Наблюдение за потреблением воды растением.

Организмы и среда обитания

Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания. Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к среде обитания. Сезонные изменения в жизни организмов.

Лабораторные и практические работы.

Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Растительный и животный мир родного края (краеведение).

Природные сообщества

Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания. Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах. Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и другие природные сообщества).

Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека.

Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон. Ландшафты: природные и культурные.

Лабораторные и практические работы.

Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и других искусственных сообществ). Экскурсии или видеоэкскурсии.

Изучение природных сообществ (на примере леса, озера, пруда, луга и других природных сообществ.).

Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ.

6. Живая природа и человек

Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения. Влияние человека на живую природу в ходе истории. Глобальные экологические проблемы. Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение. Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы). Красная книга Российской Федерации. Осознание жизни как великой ценности.

Практические работы.

Проведение акции по уборке мусора в ближайшем лесу, парке, сквере или на пришкольной территории.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных И образовательных результатов:

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:
- готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры; понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

Эстетическое воспитание:

- 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 побознательности, 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:

- ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей
- 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.

Наиболее значимыми личностными результатами для обучающихся с ЗПР являются:

- чувство ответственности перед своей малой Родиной осознание необходимости соблюдения правил природосбережения и природопользования;
- мотивация к обучению и целенаправленной познавательной деятельности в области биологических знаний;
- осмысление личного и чужого опыта, наблюдений за природными объектами и явлениями;

- осознание ценности здорового и безопасного образа жизни;
- способность востринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- осознание своего поведения с точки зрения опасности или безопасности для себя или для окружающих;
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- активное участие в решении практических задач природосбережения (в рамках семьи, школы, города);
- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения биологических знаний;
- уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- готовность к осознанному построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на основе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, уважительного отношения к труду, разнообразного опыта участия в социально значимом труде;
- представления об основах экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, приобретение опыта экологически ориентированной практической деятельности в жизненных ситуациях;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность (сельскохозяйственную), в том числе умение учиться у других людей;
- осознание стрессовой ситуации, оценка происходящих биологических изменений и их последствий; формировать опыт;
- осознание своих дефицитов и проявление стремления к их преодолению;
- саморазвитие, умение ставить достижимые цели и строить реальные жизненные планы.

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:

- 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.

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.

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;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиции;
- 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.

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
- 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, арпументировать 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 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 имтеллект:

- 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).

Наиболее значимыми метапредметными результатами для обучающихся с ЗПР являются:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- пользоваться научными методами для распознания биологических проблем;
- давать научное объяснение с опорой на ключевые слова биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека;
- проводить наблюдения с опорой на план за живыми объектами, собственным организмом;
- описывать биологические объекты, процессы и явления с опорой на алгоритм; ставить с опорой на алгоритм учебных действий несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты с помощью учителя;

- использовать научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы (на бумажных и электронных носителях), ресурсы Интернета при выполнении учебных задач;
- создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач с помощью педагога.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

- использовать информационно-коммуникационные технологии для решения коммуникативных и познавательных задач в области биологии;
- с помощью педагога или самостоятельно составлять устные и письменные тексты по биологии с использованием иллюстративных материалов для выступления перед аудиторией;
- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт, принимать и разделять ответственность и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

- определять цели биологического образования, ставить новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- планировать пути достижения целей в биологических наблюдениях, осознанно выбирать способы решения учебных и познавательных задач;
- соотносить свои действия во время биологических наблюдений с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- осознавать и применять ценностное отношение к живой природе, к собственному организму; понимать роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира;
- уметь применять систему биологических знаний под руководством педагога: 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;
- владеть основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использовать изученные термины, понятия, теории, законы и закономерности для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов с опорой на схемы и алгоритмы;
- понимать способы получения биологических знаний; иметь опыт 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 с опорой на алгоритм учебных действий;
- уметь характеризовать с опорой на ключевые слова, план, справочную информацию 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;
- уметь 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;
- уметь описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека с опорой на план;
- иметь представление о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков;

иметь представление об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представление об антропогенном факторе;

иметь представление об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических

проблемах, стоящих перед человечеством и способах их преодоления;

уметь решать учебные задачи биологического содержания, с опорой на алгоритм учебных действий, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов;

уметь создавать и применять с помощью педагога словесные и графические модели для

объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы;

осознавать вклад российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук;

владеть 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 с помощью учителя;

уметь планировать под руководством учителя 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;

уметь интегрировать с помощью педагога биологические знания со знаниями других учебных

предметов;

владеть основами экологической грамотности: осознание необходимости действий по сохранению биогазнообразия 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;

уметь использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; уметь противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;

знать и уметь применять приемы оказания первой помощи человеку, выращивания культурных растений и ухода за домашними животными;

Требования к предметным результатам освоения учебного предмета «Биология», распределенные по годам обучения.

Результаты по годам формулируются по принципу добавления новых результатов от года к году, уже названные в предыдущих годах позиции, как правило, дословно не повторяются, но учитываются (результаты очередного года по умолчанию включают результаты предыдущих лет).

5 КЛАСС

характеризовать с рпорой на ключевые слова биологию как науку о живой природе; перечислять с помощью учителя основные закономерности организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, называть признаки живого, сравнивать с визуальной опорой объекты живой и неживой природы;

характеризовать с опорой на ключевые слова значение биологических знаний для современного

человека; перечислять профессии, связанные с биологией;

приводить примеры вклада отечественных (в том числе В.И. Вернадский, А.Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе Аристотель, Теофраст, Гиппократ) ученых в развитие биологии с опорой на учебник и другие источники информации;

иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение, формировать представления о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков;

владеть основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использовать с помощью учителя изученные термины, понятия, теории, законы и закономерности для объяснения

наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;

ориентироваться в биологических понятиях и терминах и оперировать ими на базовом уровне (в том числе: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология, биологическая систематика, клетка, ткань, орган, система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания,

природное сообщество, искусственное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте с визуальной опорой;

- различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерные организмы; различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии; природные и искусственные сообщества, взаимосвязи организмов в природном и искусственном сообществах; представителей флоры и фауны природных зон Земли; ландшафты природные и культурные с использованием справочной информации и с помощью учителя;
- проводить описание организма по заданному плану; выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризовать организмы как тела живой природы, перечислять особенности растений, животных, грибов, лишайников, бактерий и вирусов с опорой на алгоритм;
- раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной, внутриорганизменной), факторах окружающей среды;
- приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах с визуальной опорой;
- знать основные правила поведения человека в природе и объяснять с помощью учителя значение природоохранной деятельности человека;
- раскрывать на основе опорного плана роль биологии в практической деятельности человека;
- иметь представление о связи знаний биологии со знаниями математики, физической географии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;
- выполнять практические работы с помощью учителя, по алгоритму (поиск информации с использованием различных источников; описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа с микроскопом; знакомство с различными способами измерения и сравнения живых объектов);
- понимать способы получения биологических знаний; иметь опыт 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, владеть элементарными приемами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматривании биологических объектов; соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке, во внеурочной деятельности;
- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы, ресурсы сети Интернет;
- создавать с помощью учителя собственные письменные и устные сообщения, грамотно использовать понятийный аппарат биологии, по возможности, сопровождать выступление презентацией;
- владеть 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 с помощью учителя;
- осуществлять отбор источников биологической информации в соответствии с заданным поисковым запросом с помощью учителя.

TEMATUYECKOE ILJAHIPOBAHIJE 5 KJACC

№ п/п	Наименование разделов и тем		Количество часов			Г
	upor pammer	Всего	Контрольные	Практические	Электронные (цифровые) образовательные ресупсы	
1	Биология — наука о живой природе	7	0	paootsi	Библиотека ЦОК	
C	M				https://m.edsoo.ru/7f413368	
1	Методы изучения живой природы	6		4	Библиотека ЦОК	
,,					https://m.edsoo.ru/7f413368	
0	Организмы — тела живой природы	20		5	Библиотека ЦОК	
,					https://m.edsoo.ru/7f413368	
4	Организмы и среда обитания	12		-	Библиотека ЦОК	
					https://m.edsoo.ru/7f413368	
0	Природные сообщества	13		2	Библиотека ЦОК	
4	214				https://m.edsoo.ru/7f413368	
	живая природа и человек	9			Библиотека ЦОК	
	£.				https://m.edsoo.ru/7f413368	
,	Гезервное время	-			Библиотека ЦОК	
Or dalling					https://m.edsoo.ru/7f413368	
Opinier KC	OBLIÇEE KOJIMYECTBO YACOB ITO ITPOLYAMME	89	0	12		Γ

	100		
	THE PERSON	1	
920200000000000000000000000000000000000			

5 KJIACC

No.		Количество часов	часов		
п/п	лема урока	Всего	Практ. Р.	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
,					
_	Живая и неживая природа.	1		06 09 2023	Библиотека ЦОК
,				6707:70:00	https://m.edsoo.ru/863cca60
2	Признаки живого	-		07 00 2023	Библиотека ЦОК
				6707.60.10	https://m.edsoo.ru/863cca60

3	Биология - система наук о живой природе	-		13.09.2023	Библиотека ЦОК	_
4	Моя лаборатория. Изучение лабораторного оборудования и правила работы с ним в школьном кабинете биологии	_		14.09.2023	пцря://m.edsoo.ru/863ccc0e Библиотека ЦОК	
5	Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека	1		20.09.2023	пцря://m.edsoo.ru/863ccc0e Библиотека ЦОК https://m.edsoc.ru/863ccc0e	
9	Источники биологических знаний	1		21.09.2023	https://m.edsoo.nu/863cc0e	
7	Обобщение знаний по теме «Введение в биологию»	1		27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ccf56	
∞	Научные методы изучения живой природы	1		28.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd0c8	
6	Объекты, процессы и явления живой природы	1		04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd0c8	
10	Моя лаборатория. Научные методы в биологии	1		05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd0c8	
= 9	Методы изучения живой природы: измерение	1		11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd9ce	
71	Моя лаборатория. Практическая работа по измерению	-	1	12.10.2023		
13	тиетоды изучения живои природы: наблюдение и эксперимент. Лабораторная работа. «Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете.	2	-	18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd65e	
14	Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними»	1	1	19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd0c8	
15	Методы изучения живой природы: описание.	1		25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edeco.m/863.24866	
16	Практическая работа «Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа»	1	1	26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cd866	
17	Понятие об организме	-		08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cdb36	

мы 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18	Уровни организации организма	-		2000	
0 Мом лаборатория. Устройство светового микроскопа и приемы 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 3 3 4 Маза наборатория. Наблюдение за потреблением воды 1 1 3 2 1 1 3 3 4 4 Мом за набратория. Наблюдение за потреблением воды 1 1 3 4	19	Увеличительные приборы для исследований	1		15.11.2023	Библиотека ЦОК
Цитология — наука о клетке. Лабораторная работа «Изучение клеток кожицы чешун лука под приноре самостоятельно приноре самостоятельно приноре паримере самостоятельно паримере па	20	Моя лаборатория. Устройство светового микроскопа и приемы работы с ним	-		16.11.2023	https://m.edsoo.ru/863cd3de Библиотека ЦОК
Пабораторная работа «Изучение клеток кожицы чещуи лука под лугой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)» Акизнедеятельность организмов 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21	Цитология – наука о клетке.	1		22.11.2023	<u>ппрз://m.edsoo.ru/863cd3de</u> Библиотека ЦОК
3 Жизнедеятельность организмов 1 2 4 Моя лаборатория. Наблюдение за потреблением воды 1 1 1 2 Разгением 1 1 1 1 3 «Особенности биологического эксперимента» 1 1 1 1 4 «Особенности биологического эксперимента» 2 1 1 2 5 Практическая работа «Ознакомление с принципами 2 1 2 6 Костематики организмов» 1 2 1 2 7 Красная книга растений Многообразие и значение растений 1 2 8 Многообразие и значение грибов 1 1 1 9 Многообразие и значение грибов 1 1 1 1 Моя лаборатория. Основные правила сбора грибов 1 1 1 2 Моя лаборатория. Характеристика факторов среды обитания организмов 1 1 1	22	Лабораторная работа «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)»	1	1	23.11.2023	https://m.edsoo.ru/863cddde Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cddde
Мом лаборатория. Наблюдение за потреблением воды 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <td< td=""><td>23</td><td>Жизнедеятельность организмов</td><td>1</td><td></td><td>29.11.2023</td><td>Библиотека ЦОК</td></td<>	23	Жизнедеятельность организмов	1		29.11.2023	Библиотека ЦОК
Свойства живых организмов. Лабораторная работа 1 1 1 Свойства живых организмов. Лабораторная работа 1 1 1 Вазнообразие организмов и их классификация. 2 1 1 Практическая работа «Ознакомление с принципами систематики организмов» 2 1 2 Многообразие и значение растений 1 2 Многообразие и значение животных 1 2 Многообразие и значение грибов 1 1 Моя лаборатория. Основные правила сбора грибов 1 1 Вактерии как форма жизни 1 1 Вактерии как форма жизни 1 1 Среды обитания организмов 1 2 Моя лаборатория. Характеристика факторов среды обитания 1 2	24	Моя лаборатория. Наблюдение за потреблением волки				https://m.edsoo.ru/863ce568
Свойства живых организмов. Лабораторная работа 1 1 «Особенности биологического эксперимента» 1 1 Разнообразие организмов и их классификация. 2 1 Практическая работа «Ознакомление с принципами систематики организмов» 1 2 Многообразие и значение растений 1 2 Красная книга растений 1 2 Многообразие и значение животных 1 2 Многообразие и значение грибов 1 1 Многообразие и значение грибов 1 1 Мом лаборатория. Основные правила сбора грибов 1 1 Вирусы как форма жизни 1 1 Вирусы как форма жизни 1 2 Мом лаборатория. Характеристика факторов среды обитания 1 2 Мом лаборатория. Характеристика факторов среды обитания 1 2	17	растением	1	1	30.11.2023	Библиотека ЦОК
Базнообразие организмов и их классификация. 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	25	Свойства живых организмов. Лабораторная работа «Особенности биологического эксперимента»	1	1	06.12.2023	<u>пиръ://m.edsoo.ru/863ce568</u> Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ce73
Практическая работа «Ознакомление с принципами 2 1 Систематики организмов» 1 1 Многообразие и значение растений 1 1 Красная книга растений 1 1 Многообразие и значение животных в природе и жизни человека 1 1 Моя лаборатория. Основные правила сбора грибов 1 1 Вактерии как форма жизни 1 1 Вирусы как форма жизни 1 2 Среды обитания организмов 1 2 Моя лаборатория. Характеристика факторов среды обитания 1 2	26	Разнообразие организмов и их классификация.	1		07.12.2023	Библиотека ЦОК
Красная книга растений 1 Красная книга растений 1 Многообразие и значение животных 1 Роль животных в природе и жизни человека 1 Моя лаборатория. Основные правила сбора грибов 1 Вирусы как форма жизни 1 Среды обитания организмов 1 Моя лаборатория. Характеристика факторов среды обитания 1	27 28	Практическая работа «Ознакомление с принципами систематики организмов»	2	1	13.12.2023	https://m.edsoo.ru/863ce8ec Библиотека ЦОК
Красная книга растений Красная книга растений Многообразие и значение животных 1 Роль животных в природе и жизни человека 1 Многообразие и значение грибов 1 Моя лаборатория. Основные правила сбора грибов 1 Вирусы как форма жизни 1 Среды обитания организмов 1 Моя лаборатория. Характеристика факторов среды обитания 1	29	Многообразие и значение растений	-		70 12 2023	https://m.edsoo.ru/863ce8ec
Многообразие и значение животных 1 Роль животных в природе и жизни человека 1 Многообразие и значение грибов 1 Моя лаборатория. Основные правила сбора грибов 1 Вактерии как форма жизни 1 Среды обитания организмов 1 Моя лаборатория. Характеристика факторов среды обитания 1	30	Красная книга растений			20.12.2023	
Роль животных в природе и жизни человека 1 Многообразие и значение грибов 1 Моя лаборатория. Основные правила сбора грибов 1 Вактерии как форма жизни 1 Среды обитания организмов 1 Моя лаборатория. Характеристика факторов среды обитания 1	31	Многообразие и значение животных	-		27 12 2023	
Моя лаборатория. Основные правила сбора грибов 1 Вактерии как форма жизни 1 Среды обитания организмов 1 Моя лаборатория. Характеристика факторов среды обитания 1	32	Роль животных в природе и жизни человека	-		78 17 2023	
Моя лаборатория. Основные правила сбора грибов 1 1 Бактерии как форма жизни 1 1 Вирусы как форма жизни 1 1 Среды обитания организмов 1 2 Моя лаборатория. Характеристика факторов среды обитания 1 2	33	Многообразие и значение грибов			10 01 2024	
Бактерии как форма жизни 1 Вирусы как форма жизни 1 Среды обитания организмов 1 Моя лаборатория. Характеристика факторов среды обитания 1	34	Моя лаборатория. Основные правила сбора грибов	-		11.01.2024	
Вирусы как форма жизни 1 Среды обитания организмов 1 Моя лаборатория. Характеристика факторов среды обитания 1	35	Бактерии как форма жизни	1		17.01.2024	Библиотека ЦОК
Среды обитания организмов 1 Моя лаборатория. Характеристика факторов среды обитания 1	36	Вирусы как форма жизни	-		18 01 2024	2002C00/11/C0200110
Моя лаборатория. Характеристика факторов среды обитания	37	Среды обитания организмов	1		24.01.2024	
	38	Моя лаборатория. Характеристика факторов среды обитания	-		25.01.2024	

000						
40	Водная среда обитания организмов	2		31.01.2024	Библиотека ЦОК	
41	Наземно-воздушная среда обитания организмов	2		01.02.2024	https://m.edsoo.ru/863cea68 Библиотека ПОК	
5	Почвенная среда обитания опганизмов Прозимента	1		08.02.2024	https://m.edsoo.ru/863cec3e	
2 4 4	«Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»	2	-	14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m edsoo.ru/863.cadka	
45	Организмы как среда обитания	-		21.02.2024	Библиотека ЦОК	
46	Сезонные изменения в чизни очения			22.02.2024	https://m.edsoo.ru/863cf684	
41	радина в мизии организмов	2		4707.70.07	ьиолиотека ЦОК	
48	Обобщение знаний по теме «Организмы и среда обитания»	1		01 03 2027	https://m.edsoo.ru/863cf508	
49				1707:00:10		
50	Понятие о природном сообществе.	2		06.03.2024	Библиотека ЦОК	
51	Взаимосвязи организмов в природных сообществах	1		13 03 2024	пцрэ.//ш.сизоо.ги/863с1684 Библиотека ЦОК	
52	Моя лаборатория. Пес как сообщество жите			+707.50.51	https://m.edsoo.ru/863cf684	
	THUSWOB	_		14.03.2024		
53	Пищевые связи в природных сообществах	1		27.03.2024	Библиотека ЦОК	
54	Моя лаборатория. Составление пищевых связей в природном сообществе	-	-	28.03.2024	11tps://m.edsoo.ru/863ct7e2	
55	Разнообразие природных сообществ. Природные сообщества озер, прудов, лугов и болот.	-		03.04.2024	Библиотека ЦОК	
99	Природные сообщества песов Песити выполные				https://m.edsoo.ru/863cfb20	
	Искусственине сообщества песов. этесные животные.	-		04.04.2024	ьиблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfb20	
57	сообществ	1		10.04.2024	Библиотека ЦОК	
85	Лабораторная работа «Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и пр.)	-	-	11 04 2024	https://m.edsoo.ru/863cfd3c Библиотека ЦОК	
65	// dy 12 mm (reducement)			1707:10:11	https://m.edsoo.ru/863cfd3c	
09	т.риродные зоны земли, их обитатели	2		17.04.2024 18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863cfeea	
					por construction of the co	

.,						
	Обобщение по теме «Природные сообщества»	-		24 04 2024		
				1707:10:12		
	Влияние человека на живую природу	2		25.04.2024	Библиотека ЦОК	Г
				02.05.2024	https://m.edsoo.ru/863d0340	
	Глобальные экологические проблемы	2		08.05.2024	Библиотека ЦОК	Γ
				15.05.2024	https://m.edsoo.ru/863d0340	
	Пути сохранения биологического разнообразия	2		16.05.2024	Библиотека ЦОК	T
	Dozomania Stranski St	TATALAN TATALA		22.05.2024	https://m.edsoo.ru/863d064c	_
	т езервный урок. Оооощение знаний по материалу, изученному в 5 классе	1		23 05 2024		
				1707:00:01		
H	T VO HIMITOTION IN COOK TO THE					
	CENTRE INCOMPLETED SACOB HO HPOI PAMME	89	12			
•	CITOCOCCUTO					_
•	СПЛАСОВАНО	Согласовато				7

Протокол заседания МО

МБОУ Северной ООШ № 11

Мельникова С.Н. от 25,08.2023 года № 1

Зам. директора по УВР ови «ДАндриянова Л.В.

Согласовано

(подпись) 29.08. 2023 года