Рассмотрена

На заседании педагогического совета Протокол № 1 от «28» августа 2020 г.

Проверена

Заместителем

директора по УВР

«28» августа 2020 г.

3

,

/Купряев В.Н.

Приказом по школе

№ 97-од

от «01» сентября 2020 г.

И.о. директора

Утверждена

Семенова Т.И./

Адаптированная рабочая программа для обучающихся с УО »интеллектуальными нарушениями) «Биология» 5-6 класс (минимальный уровень, ФГОС)

Индивидуальное обучение

Срок реализации программы: 2 года

с.Чёрный Ключ 2020 – 2021 учебный год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	
1.1. Перечень нормативных	
документов1 стр.	
1.2 Цели и задачи	
программы	
2 стр.	
1.3.Общая характеристика	
программы	
1.3. 1. Общая характеристика программы с учетом особенностей её	
усвоения стр.	
1.4. Описание места учебного предмета в учебном	
плане3 стр.	
1.5.Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета	
«Биология»4 стр.	
1.6.Планируемые результаты освоения основной общеобразовательной	
программы по предмету	
«Биология»	
5 стр.	
II. Содержательный раздел	
2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 6 стр	
2.2.1 V	
2.2.1.Календарно-тематическое планирование	
класс	
III. Организационный раздел: материально-технического обеспечения	
образовательного процесса	
3.1.Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение	
образовательного процесса42 стр	

І. Пояснительная записка

1.1. Перечень нормативных			
документов	 	 	

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.12.2014 №1599 «Об утверждении государственного образовательного стандарта образования с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)» Письмо Минобрнауки России от 11.08.2016 № ВК-1788/07 «Об организации образования обучающихся с умственной отсталостью»

Письмо Рособрнадзора от 07.08.2018 № 05-283 «Об обучении лиц, находящихся на домашнем обучении»

Письмо Минобрнауки России от 15.03.2018 № ТС-728/07 «Об организации работы по СИПР»

Письмо Минпросвещения России от 20.02.2019 № TC-551/07 «О сопровождении образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью»

Письмо Минпросвещения России от 08.02.2019 № ТС-421/07 «О направлении рекомендаций»

Письмо Минпросвещения России от 10.06.2019 № OB-473/07 «Об обеспечении учебными изданиями (учебниками и учебными пособиями) обучающихся с OB3»

Распоряжение Минпросвещения России от 09.09.2019 № Р-93 «Об утверждении примерного Положения о психолого-педагогическом консилиуме образовательной организации»

Распоряжение Минпросвещения России от 06.08.2020 № P-75 «Об утверждении примерного Положения об оказании логопедической помощи в организациях, осуществляющих образовательную деятельность»

ПрАООП для обучающихся (интеллектуальными нарушениями) Постановление от 28.09.2020. № 28 Об утверждение санитарных правил СП 2.4.3648-20 2.4.2. 3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

- -Положение об организации инклюзивного образования детей с ограниченными возможностями здоровья в ГБОУ СОШ с. Чёрный Ключ муниципального района Клявлинский Самарской области
- -Положение о текущем контроле и нормах оценки знаний, умений, навыков учащихся с ОВЗ в ГБОУ СОШ с. Чёрный Ключ муниципального района Клявлинский Самарской области
- Положение о системе оценок, формах и порядке проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной, итоговой аттестации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в ГБОУ СОШ с. Чёрный Ключ муниципального района Клявлинский Самарской области

- Положение о сетевом взаимодействии с организациями, осуществляющими сопровождение детей с ОВЗ в ГБОУ СОШ с. Чёрный Ключ муниципального района Клявлинский Самарской области

Место учебного предмета «Биология» в учебном плане Индивидуальный учебный план обучающегося 5 класса с УО

-**Биология.** Автор: Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С.Под редакцией И.Н.Пономаревой. Издательский центр Вентана – Граф, 2018 г.

Естественно - научная область предусматривает выделение часов на: **Биология**) — 1 час;

3.Естественно –	Биология	1	1	1
научные предметы				

Цели и задачи изучения предмета.

Основной целью работы с обучающимися с ОВЗ является: повышение социальной адаптации детей через применение биологических знаний на практике.

Изучение биологии на ступени основного общего образования традиционно направлено на формирование у обучающихся представлений об отличительных особенностях объектов живой природы, их многообразии и эволюции.

Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности.

Цели:

- социализация обучаемых вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающая включение учащихся в ту или иную группу или общность,
- воспитание носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы:
- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных, научных ценностей (накопленных обществом) в сфере биологической науки. Задачи:
- формирование у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры, ценностного отношения к объектам живой природы
- формирование системы биологических знаний как компонента целостной научной картины мира,

- развитие познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой природе, познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений,
- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни,
- воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде, осознание значимости концепции устойчивого развития

Личностные результаты обучения в основной школе включают готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность ИХ мотивации обучению К целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно- смысловых установок, личностные И гражданские позиции социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы.

Основные личностные результаты обучения биологии:

- 1. воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину; осознание своей этнической принадлежности; усвоение гуманистических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2. формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;
- 3. знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- 4. сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам;
- 5. формирование личностных представлений о целостности природы, осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- 6. формирование уважительного отношения к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов; толерантности и миролюбия;
- 7. освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных, экологических и экономических особенностей;
- развитие морального сознания и компетентности решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных ЧУВСТВ нравственного поведения, осознанного И

ответственного отношения к собственным поступкам;

- 9. формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с учителями, со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 10. формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 11. формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде и рационального природопользования;
- 12. осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

Предметные результаты обучения в основной школе включают освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приёмами.

Основные предметные результаты обучения биологии:

- 1. усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития для формирования естественно-научной картины мира;
- формирование первоначальных систематизированных представлений 0 биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических экосистемной теориях, организации взаимосвязи биосфере, жизни, всего живого наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- 3. приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов;
- 4. понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
- 5. формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; умение выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости сохранения биоразнообразия и природных местообитаний;
- 6. объяснение роли биологии в практической деятельности людей, места и роли человека в природе, родства общности происхождения и

эволюции растений и животных;

- 7. овладение методами биологической науки; наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;
- 8. формирование представлений о значении биологических наук в решении локальных и глобальных экологических проблем, необходимости рационального природопользования;
- 9. освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Результаты обучения биологии в 5-6 классе

1. Личностные результаты

учащиеся 5-6 класса должны

Знать основные принципы отношения к живой природе;

Должны иметь сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы), эстетического отношения к растениям.

Уметь адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, отстаивать свою позицию.

Раздел 2. Планируемые результаты изучения учебного предмета

В познавательной сфере

учащиеся 5 класса должны

Называть основные органы растения.

Различать вегетативные и генеративные почки, органы растений, видоизменения побегов, корней, листьев;

Объяснять строение и значение корня для растительного организма, различать типы корневых систем, выявлять видоизменения корней;

Различать части побега, знать внутреннее строение стебля, его значение для растения;

Знать строение листа, иметь представление о физиологических процессах, происходящих в нем;

Знать строение цветка, типы соцветий, способы опыления, процесс оплодотворения и образования семян и плодов у цветковых растений. Знать строение органов и систем органов животных, их функции;

В ценностно-ориентационной сфере

Знать основные правила поведения в природе.

Анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе.

В сфере трудовой деятельности

Знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии и на пришкольном участке.

Соблюдать правила работы с биологическими приборами и инструментами.

В сфере физической деятельности

Освоить приемы рациональной организации труда на уроках биологии и при работе на пришкольном участке.

Освоить приемы выращивания и размножения культурных растений и ухода за ними.

В эстетической сфере

Научиться оценивать с эстетической точки зрения растительные объекты. Освоить элементарные приемы составления растительных композиций на местности.

В результате изучения курса «Биология. 5-6 класс» учащиеся 5-6 класса научатся:

- Характеризовать признаки растительных организмов
- характеризовать особенности процессов жизнедеятельности растений; использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности при изучении растительных организмов;
- характеризовать физиологические процессы, свойственные растительным и животным организмам;
- находить и анализировать информацию о растениях и животных в научнопопулярной литературе, биологических справочниках, электронных источниках информации;

учащиеся получат возможность научиться:

- основам рефлексивного чтения биологической литературы;
- ставить проблему, аргументировать её актуальность;
- под руководством учителя проводить наблюдения и исследования за живыми организмами, ставить биологические эксперименты, объяснять их результаты, описывать биологические объекты и процессы;
- выдвигать гипотезы и организовывать исследования с целью проверки гипотез;
- делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации;
- правилам работы в кабинете биологии, с биологическими и химическими приборами и инструментами;
- выделять эстетические достоинства объектов растительного и животного мира;

Основной целью коррекционной программы по биологии является изучение элементарных сведений, доступных обучающимся с ОВЗ, о живой и неживой природе, о живых организмах и об организме человека и охране его здоровья. Для достижения поставленных целей изучения биологии в коррекционном классе необходимо решение следующих практических задач:

- сообщение учащимся знаний об основных элементах живой природы (о строении и жизни растений и животных, а так же об организме человека и его здоровье)
- экологическое воспитание (рассмотрение окружающей природы как комплекса условий, необходимых для жизни всех растений), бережного отношения к природе.

- первоначальное ознакомление с приемами выращивания некоторых растений (комнатных и на школьном участке) и ухода за ними
- привитие навыков, способствующих сохранению и укреплению здоровья человека.
- воспитание позитивного эмоционально-ценностного отношения к живой природе чувства сопричастности к сохранению её уникальности и чистоты.

Особенности адаптированной рабочей программы

- 1. Программа составлена с учетом специфики обучающихся, имеющих отклонения в развитии высших психических функций. Для данной категории обучающихся характерны:
- незрелость эмоционально-волевой сферы;
- сниженный уровень познавательной деятельности;
- недостаточная сформированность предпосылок к усвоению новых знаний и предметных понятий;
- отсутствие словесно-логической памяти;
- совершенность мыслительных операций: мышление, память, внимание, восприятие;
- отсутствие умения самостоятельно сравнивать, обобщать, классифицировать новый учебный материал без специальной педагогической поддержки;
- трудности при составлении письменных ответов. Недостаточно развиты навыки чтения, образно-эмоциональная речевая деятельность.
- 2. Календарно-тематическое планирование составлено с учётом реализации коррекционных целей урока наряду с образовательными, развивающими и воспитательными.

В программе также учтены различные приёмы и формы работы на уроке: задания с опорой на несколько анализаторов, дозировка учебного материала, поэтапная помощь учителя, работа со сменой видов деятельности, игра, использование информационно-коммуникативных технологий. Данный вид работы является наиболее эффективным при изучении нового материала, а также для выполнения пробелов в знаниях обучающихся с задержкой психического развития

Раздел 3. Содержание учебного предмета «Биология. Живые организмы. 5-6 класс»

«Живые Kypc 5 класса организмы» включает сведения отличительных признаках живых организмов, их разнообразии, системе органического мира, растениях, животных, грибах, бактериях и лишайниках. Содержание данного раздела представлено основе на эволюционного и функционального подходов, в соответствии с которыми акценты в изучении организмов переносятся с особенностей строения отдельных представителей на раскрытие процессов жизнедеятельности и усложнения в ходе эволюции, приспособленности к среде обитания, роли в экосистемах.

5-6 класс

Введение. 1час

Тема 1. Органы и системы органов живых организмов. 11 часов

Организм – единое целое.

Органы и системы органов растений. Побег.

Строение побега и почек. Лабораторная работа №1 "Внешнее строение побега растений. Строение вегетативной и генеративной почек"

Строение и функции стебля. Лабораторная работа №2 "Строение стебля"

Внешнее строение листа. Лабораторная работа №3 "Внешнее строение листа.

Листорасположение. Простые и сложные листья"

Клеточное строение листа.

Строение и функции корня. Лабораторная работа №4 "Строение корневого волоска. Стержневая и мочковатая корневая система".

Видоизменения надземных побегов.

Видоизменения подземных побегов и корней. Лабораторная работа №5 "Видоизменения подземных побегов"

Органы и системы органов животных.

Обобщение и систематизация знаний по теме «Органы и системы органов живых организмов».

Контрольная работа по теме «Органы и системы органов живых организмов».

Тема 2. Строение и жизнедеятельность живых организмов. 22 часа

Движение живых организмов.

Почвенное питание растений.

Фотосинтез – воздушное питание растений.

Испарение воды листьями. Листопад.

Питание животных.

Питание бактерий и грибов.

Дыхание растений, бактерий и грибов.

Дыхание и кровообращение животных.

Транспорт веществ в организме.

Выделение обмен веществ.

Размножение организмов. Бесполое размножение. Вегетативное размножение растений. Практическая работа №1 "Вегетативное размножение растений. Агротехнические приёмы выращивания растений"

Половое размножение растений. Строение цветка. Лабораторная работа №6 "Строение цветка"

Опыление.

Оплодотворение у цветковых растений. Плоды и семена. Лабораторная работа №7 " "Определение плодов"

Размножение многоклеточных животных.

Индивидуальное развитие растений. Практическая работа №2 " Способы проращивания семян"

Индивидуальное развитие животных. Лабораторная работа № 8 "Развитие насекомых"

Расселение и распространение живых организмов.

Сезонные изменения в природе и жизнедеятельности организмов.

Нормы оценок

Оценивание устного ответа учащихся

Отметка "5" ставится в случае:

- 1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала.
- 2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы.
- 3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры устной речи.

Отметка "4":

- 1. Знание всего изученного программного материала.
- 2. Умений выделять главные положения в изученном материале.
- 3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры устной речи. **Отметка "3"** (уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий):
- 1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
- 2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
- 3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "2":

- 1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
- 2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
- 3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Оценка выполнения практических (лабораторных) работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1) правильно определил цель опыта;
- 2) выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;
- 3) самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью;
- 4) научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы;

- 5) проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).
- 6) эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил требования к оценке "5", но:

- 1. опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений;
- 2. или было допущено два-три недочета;
- 3. или не более одной негрубой ошибки и одного недочета,
- 4. или эксперимент проведен не полностью;
- 5. или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал неполные.

Отметка "3" ставится, если ученик:

- 1. правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы;
- 2. или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов;
- 3. опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчёте были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, и т.д.) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения;
- 4. допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.

Отметка "2" ставится, если ученик:

- 1. не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;
- 2. или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно;
- 3. или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке "3";
- 4. допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.

Оценка самостоятельных письменных работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1. выполнил работу без ошибок и недочетов;
- 2) допустил не более одного недочета.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

- 1. не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 2. или не более двух недочетов.

Отметка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил:

- 1. не более двух грубых ошибок;
- 2. или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 3. или не более двух-трех негрубых ошибок;
- 4. или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
- 5. или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Отметка "2" ставится, если ученик:

- 1. допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
- 2. или если правильно выполнил менее половины работы.

Оценка 3 выставляется при выполнении работы на одну треть.

Раздел 4. Календарно – тематическое планирование (34 часа, 1 ч в неделю)

No	Дата	Дата		Деятельность	
П/ П	Ппац Факт		Раздел, тема урока	учащегося	Д/3
Вве	дение				
1			Организм — единое целое.	Работа с текстом, запись определений, устные ответы	§26, опреде ления
2			Органы и системы органов растений. Побег.	Работа с текстом, составление конспекта	§27
3			Строение побега и почек. Лабораторная работа №1 "Внешнее строение побега растений. Строение вегетативной и генеративной почек"	Чтение с пометкой. Устные ответы на вопросы, Выполнение л/р по инструктивной карте	§28
4			Строение и функции стебля. Лабораторная работа №2 "Строение стебля"	Выполнение рисунка, л/р по инструктивной карте Оформление работы, устное изложение результатов	§28

5	Внешнее строение листа. Составление	§29,
	Лабораторная работа №3 конспекта, работа	-
	"Внешнее строение листа. по алгоритму,	И
	Листорасположение. Простые и выполнение	
	сложные листья" рисунков и л/р	
6	Клеточное строение листа. Работа с	§30,
	гербарным	рисуно
	материалом,	К
	таблицами,	
	муляжами,	
7	Строение и функции корня. Работа с текстом	§31,
	Лабораторная работа №4 и рисунками,	опреде
	"Строение корневого волоска. гербар-ным	ления
	Стержневая и мочковатая материалом,	
	корневая система". выполнение л/р	
	по инструктивной	Í
	карте Ответы на	
	вопросы по л/р	
8	Видоизменения надземных Чтение	c §32
	побегов. пометкой,	
	оформление	
	записи в тетради	
9	Видоизменения подземных по- Работа электрон	- §33
	бегов и корней. Лабораторная ным пособием,	
	работа №5 "Видоизменения гер-барием.	
	подземных побегов" Ответы на	
	вопросы	
10	Органы и системы органов Чтение с	§34
	животных. пометкой,	
	оформление	
	• записи в тетради,	
	рисунков	
11	Обобщение и систематизация Работа с текстом	, Подго-
	знаний по теме «Органы и рисунками,	товка
	системы органов живых таблицей	к к/р
	организмов».	
12	Контрольная работа по теме Выполнение	
		c
	живых организмов». использованием	
	таблицы и текста	
	цел 2. Строение и жизнедеятельность живых организмов	0.0.7
13	Движение живых организмов. Работа с текстом	· • ·
	выполнение	рисунк
	записи конспекта	
14	Почвенное питание растений. Работа с текстом	f, §36,
	ответы н	a

		вопросы	
15	Фотосинтез — воздушное питание растений.	Работа с текстом учебника, чтение с пометкой, составление схемы	§37
16	Испарение воды листьями. Листопад.	Нахождение ответов на вопросы в тексте.	§38
17	Питание животных.	Работа с текстом с пометкой, составление таблицы	§39
18	Питание бактерий и грибов.	Работа по тексту, рисунку, нахождение ответов на вопросы, их запись, составление таблицы	§40
19	Дыхание растений, бактерий и грибов.	Работа по плану Выполнение действий и оформление записи	§41
20	Дыхание и кровообращение животных.	Работа с рисунками, текстом, ответы на вопросы, выполне-ние рисунка	§42
21	Транспорт веществ в организме.	Чтение с пометкой. Выполнение таблицы и рисунка.	§43
22	Выделение. Обмен веществ.	Работа по алгоритму. Выполнение рисунков, записи.	§44
23	Размножение организмов. Бесполое размножение.	Нахождение ответов в тексте, выполнение рисунков	§45
24	Вегетативное размножение растений. Практическая работа	Работа по алгоритму.	§45

	Mo 1 " Department of the property of the prope	Винанизина	
	№1 "Вегетативное размножение	Выполнение	
	растений. Агротехнические	рисунков, записи.	
	приёмы выращивания растений"	Посадка	
25	т	растений.	0.46
25	Половое размножение растений.	Работа с	§46
	Строение цветка. Лабораторная	рисунками и	
	работа №6 "Строение цветка"	гербарными	
2.5		материалами	0.4=
26	Опыление.	Работа с	§47
		рисунками и	
		гербарными	
		материалами,	
		оформление	
		работы, устное	
		изложение	
		результатов	
27	Оплодотворение у цветковых	Работа с	§48
	растений.	рисунками и	
		гербарными	
		материалами	
28	Плоды и семена. Лабораторная	Работа с	§48
	работа №7 " "Определение	рисунками и	
	плодов"	гербарными	
		материалами.	
		Оформление	
		работы по	
		инструкции	
29	Размножение многоклеточные	Работа с текстом,	§49
	животных.	рисунками,	· ·
		письменные	
		ответы на	
		вопросы	
30	Индивидуальное развитие	Работа с текстом.	§50
	растений. Практическая работа	Составление	3
	№2 " Способы проращивания	плана работы	
	семян"	P *** * *	
31	Индивидуальное развитие жи-	Работа с текстом,	§51
	вотных. Лабораторная работа № 8	влажными	301
	"Развитие насекомых"	препаратами,	
	I WODITIO HWOROHDIA	выполнение	
		рисунка	
32	Расселение и распространение	Работа стекстом,	§52
34			832
	живых организмов.	нахождение	
		ответов на	
		вопросы.	
		Тестирование	

33		Сезонные изменения в природе и	Работа с текстом,	§53
		жизнедеятельность организмов.	просмотр	
			видеофраг-мента,	
			составление	
			плана.	
34		Обобщение и систематизация	Выполнение к/р	
		знаний по теме	со шпаргалкой	
		«Жизнедеятельность живых		
		организмов». Итоговый контроль		
		по курсу биологии шестого		
		класса.		

Изменения, внесенные в рабочую программу.

Исходя из психолого-педагогической характеристики учащихся, рекомендовано обучение в очной форме по общеобразовательной коррекционной программе. Программа рассчитана на учащихся, имеющих смешенное специфическое расстройство психического развития с легкой степенью умственной отсталости, поэтому при ее составлении учитывались следующие психические особенности детей: неустойчивое внимание, малый объем памяти, неточность и затруднения при воспроизведении материала, несформированность мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, обобщения, негрубые нарушения речи. Главными условиями эффективности работы с такими учащимися являются индивидуализация, систематичность, постепенность и повторяемость.

Методы обучения: беседа, объяснения, объяснительное чтение, рассказ, эксперимент, наблюдение, демонстрации, опыт. Использовать наводящие вопросы, образцы решений, наглядность, новый материал выдавать малыми порциями, постепенное усложнение заданий. Формы организации учебной деятельности: индивидуальные (выполнение учеником всех операций под руководством учителя), работа в парах, урок, экскурсия, лабораторные и практические работы, домашнее задание.

Основной целью работы с учащимися с OB3 является: повышение социальной адаптации детей через применение биологических знаний на практике.

Адаптация программы происходит за счет сокращения сложных основные программе понятий терминов; сведения В дифференцированно. Одни биологические явления и факты изучаются таким образом, чтобы ученики могли опознавать их, опираясь на существенные другим вопросам учащиеся получают только представление. Ряд тем познается школьниками в результате практической деятельности. Также новые элементарные навыки вырабатываются у таких детей крайне медленно. Для их закрепления требуются многократные указания и упражнения. Как правило, сначала отрабатываются базовые умения с их автоматизированными навыками, а потом на подготовленную основу накладывается необходимая теория, которая нередко уже в ходе практической деятельности самостоятельно осознается учащимися, поэтому Программа составлена с учетом того, чтобы сформировать прочные знания по предмету "Биология", умения и навыки распознавания живых объектов, знания особенностей их строения и жизнедеятельности, значения в природе и жизни человека у учащихся с ОВЗ.

Учащиеся с ОВЗ работают на уровне репродуктивного восприятия, основой при обучении является пассивное механическое запоминание изучаемого материала, таким детям с трудом даются отдельные приемы умственной деятельности, овладение интеллектуальными умениями. Однако адаптированная программа призвана создать образовательную среду и условия, позволяющие детям с ограниченными возможностями получить качественное образование по биологии, подготовить разносторонне развитую личность, обладающую коммуникативной, способного использовать полученные знания для успешной социализации, дальнейшего образования и трудовой деятельности.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

- -Учебник «Биология. 5 класс» И. Н. Пономаревой, И. В. Николаева, О. А. Корниловой рассчитан на изучение биологии 1 час в неделю. Он представляет собой введение в биологию и содержит общие представления о разнообразных формах жизни на Земле, о взаимосвязях организмов и среды обитания, о роли человека в живой природе.
- Учебник «Биология. 6 класс» И. Н. Пономаревой, О. А. Корниловой, В. С. Кучменко рассчитан на изучение биологии 1 час в неделю и посвящен изучению

растений.

-Рабочие тетради содержат задания, позволяющие учителю организовывать разнообразную работу учеников, формировать основные биологические понятия, эффективно осуществлять контроль знаний.

Источник: https://rosuchebnik.ru/kompleks/umk-liniya-umk-i-n-ponomarevoy-biologiya-kontsentricheskaya-5-9/

ИНТЕРНЕТ - ресурсы: «Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов» narod.ru/ - электронная библиотека (набор цифровых ресурсов к учебникам Автор: Пономарева И.Н., Корнилова О.А.,Кучменко В.С.Под редакцией И.Н.Пономаревой. Издательский центр Вентана — Граф, 2018 г. . http://him.1september.ru/index.php- журнал «Биология». www.edios.ru - Эйдос - центр дистанционного образования www.km.ru/education - учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий»