## Муниципальное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 66 с. Бушулей

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению	Утверждено:	
на заседании педагогического совета МОУ ООШ	Директор школы	
№ 66 с. Бушулей	Н.В.Гагаркина	
протокол № от	приказ № от	

# Адаптированная рабочая программа по биологии

для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (ФГОС)

Класс 7

Уровень – основное общее образование

Срок реализации – 2021 – 2022 учебный год

Соствитель: Н.В. Гагаркина

учитель

высшей квалификационной категории

#### Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету "Биология" составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального закона РФ №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1599 от 19.12.2014 г.;
- санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» от 28.09.2020 г.;
- Адаптированной основной общеобразовательной программы МОУ ООШ № 66 с. Бушулей;
- Учебного плана МОУ ООШ № 66 с. Бушулей на 2021-2022 учебный год.

**Цель**: - Создание условий для формирования знаний об окружающем мире: умения ориентироваться в мире растений; использовать полученные знания в повседневной жизни; применять биологические знания.

#### Задачи:

Образовательные: формирование основных биологических понятий;

□ формирование понятий об особенностях животного мира; об окружающей среде, путях еè сохранения и рационального использования; формирование умения наблюдать, видеть и слышать, сравнивать и обобщать, устанавливать несложные причинно-следственные связи и закономерности; формирование и отработка практических навыков и умений.

**Коррекционно-развивающие**: коррекция недостатков умственного развития учащихся в процессе знакомства с животными у учащихся развивается наблюдательность, речь и мышление;

□ дети имеют возможность устанавливать простейшие причинно - следственные отношения и взаимосвязь живых организмов между собой и с неживой природой; взаимосвязи человека с живой и неживой природой, влияние на нее.

Воспитательные: воспитание адекватной самооценки на основе критерия оценивания;

□ воспитание позитивного эмоционально-ценностного отношения к живой природе, чувства сопричастности к сохранению еѐуникальности и чистоты; привитие навыков, способствующих сохранению и укреплению здоровья человека;

□ проведение через весь курс экологического воспитания (рассмотрения окружающей природы как комплекса условий, необходимых для жизни всех растений, грибов, животных и людей).

#### Общая характеристика учебного предмета.

#### Используемые технологии:

- разноуровневого и дифференцированного подхода;
- здоровьесберегающие;
- игровые;
- личностно-ориентированные;
- информационно-коммуникативные.

#### Методы обучения.

1. Методы организации и осуществления учебно-воспитательной и познавательной деятельности:

словесные методы: рассказ, беседа, объяснение;

практический метод;

наглядные методы: иллюстрация, демонстрация, наблюдения учащихся; работа с учебником.

2. Методы стимулирования и мотивации учебной деятельности:

методы стимулирования мотивов интереса к учению: познавательные игры, занимательность, создание ситуации новизны, ситуации успеха; методы стимулирования мотивов старательности: убеждение, приучение, поощрение, требование.

3. Методы контроля и самоконтроля учебной деятельности:

устные или письменные методы контроля;

фронтальные, групповые или индивидуальные;

итоговые и текущие.

#### Формы обучения:

По охвату детей в процессе обучения (коллективные; групповые; индивидуальные)

- 2. По месту организации (школьные)
- 3. Традиционные (урок, экскурсия, предметные уроки, домашняя учебная работа)
- 4. Нетрадиционные формы обучения: уроки-соревнования; уроки-викторины; уроки-конкурсы; уроки-игры и т.д.

#### Виды деятельности:

- обогащение и уточнение словаря,
- наблюдение за процессами жизнедеятельности животных,
- чтение литературы по изучаемому материалу,
- называние и характеристика органов и систем органов животных по их строению и выполняемым функциям,
- сравнение органов и систем органов между собой, их классификация, установление взаимосвязи между строением и выполняемыми функциями,
- активное участие в беседе,
- составление рассказов с опорой на план,
- связное высказывание по затрагиваемым в беседе вопросам,
- дополнение высказываний собеседников на основе материала личных наблюдений и прочитанного,
- составление небольших рассказов на предложенную учителем тему,
- использование в своей речи вновь усвоенных слов и оборотов речи,
- освоение на практике полученных знаний.

#### Изменения, внесенные в авторскую программу

Программа составлена с учетом уровня обученности детей, максимального развития познавательных интересов, индивидуально-дифференцированного подхода к учащимся. При составлении данной рабочей программы в авторскую программу В.В.Воронковой были внесены изменения и дополнения. В целях максимального коррекционного воздействия и повышение интеллектуального уровня включена работа с научно — познавательной литературой (словари, энциклопедии).

#### Описание места учебного предмета, курса в учебном плане

Учебный предмет "Биология" входит в предметную область «Естественные науки», относится к обязательной части учебного плана образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Настоящая программа рассчитана для учащихся 7-х классов. Срок реализации настоящей программы 1 учебный год. Занятия по данной рабочей программе проводятся в форме урока (40 мин). По примерному годовому учебному плану на учебный предмет отведено 68 часов в год или 2 часа в неделю.

Учебник — Биология. Растения. Бактерии. Грибы. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. З.А. Клепинина — 13-е изд. — М.: Просвещение, 2019.

Количество учебных недель	Количество часов в	Количество ч
	неделю	
34 учебные недели	2 часа	68 часов

### 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

**Личностными** результатами изучения предмета «Биология» являются:

- развитие интеллектуальных и творческих способностей;
- воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания;
- признание высокой целости жизни, здоровья своего и других людей;
- развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.
- ответственное отношение к учению, труду;
- целостное мировоззрения;
- осознанность и уважительное отношение;
- коммуникативная компетенция в общении с другими людьми;
- знание основ экологической культуры.

#### Метапредметные:

#### Регулятивные УУД:

- самостоятельно обнаруживать и формировать учебную проблему, определять УД;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также пытаться искать их самостоятельно;
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки. Познавательные УУД:
- анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления;
- выявлять причины и следствия простых явлений;
- осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая критерий для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта;
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.)
- преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст);
- определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

#### Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом);
- в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контаргументы;
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);
- уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

#### Предметные:

Базовый уровень	Минимально-необходимый уровень
	7 класс

#### Учащиеся должны знать:

- названия некоторых бактерии, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, голосеменных и цветковых;
- строение и общие биологические особенности цветковых растений; разницу цветков и соцветий;
- некоторые биологические особенности, а также приемы возделывания наиболее распространенных сельскохозяйственных растений, особенно местных;
- разницу ядовитых и съедобных грибов; знать пред бактерий и способы предохранения от заражения ими.

#### Учащиеся должны уметь:

- отличать цветковые растения от других групп (мхов, папоротников, голосеменных);
- приводить примеры растений некоторых групп (бобовых, розоцветных, сложноцветных);
- различать органы у цветкового растения (цветок, лист, стебель, корень);
- различать однодольные и двудольные растения по строению корней, листьев (жилкование), плодов и семян; приводить примеры однодольных и двудольных растений;
- выращивать некоторые цветочнодекоративные растения (в саду и дома); - различать грибы и растения.

#### Учащиеся должны знать:

- некоторые биологические особенности, а также прием возделывания наиболее распространенны сельскохозяйственных растений, особенно местных;
- разницу ядовитых и съедобных грибов; знать вре бактерий и способы предохранения от заражения ими.

#### Учащиеся должны уметь:

- приводить примеры растений некоторых групп (бобовы розоцветных, сложноцветных);
- различать органы у цветкового растения (цветок, лис стебель, корень);
- различать однодольные и двудольные растения г строению корней, листьев (жилкование), плодов и семя приводить примеры однодольных и двудольных растений
- выращивать некоторые цветочно-декоративные растени (в саду и дома);
- различать грибы и растения.

#### 2.Содержание учебного предмета (курса)

#### Введение (2 ч)

Многообразие растений (размеры, форма, места произрастания).

Цветковые и бесцветковые растения. Роль растений в жизни животных и человека. Значение растений и их охрана.

#### Общее знакомство с цветковыми растениями (17 ч)

Культурные и дикорастущие растения. Общее понятие об органах цветкового растения. Органы цветкового растения (на примере растения, цветущего осенью: сурепка, анютины глазки и т. п.).

Корень. Строение корня. Образование корней. Виды корней (главный, боковой, придаточный корень). Корневые волоски, их значение. Значение корня в жизни растений. Видоизменение корней (корнеплод, корнеклубень, дыхательные, воздушные корни).

Стебель. Разнообразие стеблей (травянистый, древесный), укороченные стебли. Ползучий, прямостоячий, цепляющийся, вьющийся, стелющийся. Положение стебля в пространстве (плети, усы), строение древесного стебля (кора, камбий, древесина, сердцевина). Значение стебля в жизни растений (доставка воды и минеральных солей от корня к другим органам растения и откладывание запаса органических веществ). Образование стебля. Побег.

Лист. Внешнее строение листа (листовая пластинка, черешок). Простые и сложные листья. Расположение листьев на стебле. Жилкование листа. Значение листьев в жизни растения — образование питательных веществ в листьях на свету, испарения воды листьями (значение этого явления для растений). Дыхание растений. Обмен веществ у растений. Листопад и его значение.

Цветок. Строение цветка. Понятие о соцветиях (общее ознакомление). Опыление цветков. Оплодотворение. Образование плодов и семян. Плоды сухие и сочные. Распространение плодов и семян.

Строение семени (на примере фасоли, гороха, пшеницы). Условия, необходимые для прорастания семян. Определение всхожести семян.

#### Лабораторные работы:

- 1. Органы цветкового растения.
- 2.Строение цветка.
- 3.Строение семени.

#### Практические работы:

- 1. Образование придаточных корней (черенкование стебля, листовое деление).
- 2.Определение всхожести семян.

#### Многообразие цветковых растений (покрытосеменных) (34 часа).

Особенности строения цветковых растений (наличие цветков, плодов с семенами).

Признаки деление цветковых растений на однодольные и двудольные. Общие признаки злаковых. Хлебные злаковые культуры: пшеница, рожь, ячмень, овес,

кукуруза. Выращивание зерновых и использование злаков в народном хозяйстве. Труд хлебороба. Отношение к хлебу. Уважение к людям, его выращивающим.

Общие признаки лилейных. Цветочно-декоративные лилейные открытого и закрытого грунта. Перевалка и пересадка комнатных растений. Овощные лилейные: лук, чеснок. Строение луковицы. Дикорастущие лилейные. Ландыш.

Двудольные растения. Пасленовые. Общие признаки пасленовых. Картофель – пищевое пасленовое растение. Выращивание картофеля, популярные сорта. Окучивание картофеля. Овощные пасленовые: томат, перец, баклажан, практическое значение этих растений. Выращивание через рассаду и прямым посевом в грунт. Особенности внешнего строения этих растений, биологические особенности выращивания. Развитие растений от семени до семени. Польза овощных растений. Овощи — источник здоровья (витамины). Использование человеком. Блюда, приготавливаемые из овощей.

Дикорастущие пасленовые: паслён, практическое значение этого растения. Цветочно-декоративные пасленовые: петуния, душистый табак, их практическое значение.

Бобовые. Общие признаки бобовых. Овощные бобовые: горох, фасоль, соя. Кормовые бобовые растения: бобы, клевер, люпин, их практическое значение.

Розоцветные. Общие признаки розоцветных. Шиповник. Плодово – ягодные розоцветные: яблоня, груша, вишня, малина, земляника. Виды и сорта яблонь, акклиматизированных в Воронежской области. Персик и абрикос – южные плодовые розоцветные

культуры. Биологические особенности растений сада: созревание плодов, особенности размножения. Вредители сада, способы борьбы с ними. Способы уборки и использования плодов и ягод. Польза свежих фруктов и ягод. Заготовки на зиму.

Сложноцветные. Общие признаки сложноцветных. Пищевые сложноцветные: подсолнечник. Календула и бархатцы — однолетние цветочные растения. Маргаритка и георгин — многолетние цветочные растения. Размещение в цветнике. Цветоводство в Воронежской области. Различие в способах выращивания однолетних и двулетних цветочных растений. Цветы в жизни человека.

#### Многообразие бесцветковых растений (6 часов)

Водоросли: биологические и экологические особенности, значение в природе и жизни человека. Мхи, местные виды, места произрастания. Папоротники, местные виды, места произрастания. Голосеменные или Хвойные растения: биологические и экологические

особенности сосны и ели. Отличие Голосеменных от лиственных деревьев. Сравнение сосны и ели, практическое значение.

Охрана растительного мира.

#### Бактерии (2 часа)

Общее понятие о царстве Бактерии. Значение бактерий в природе и жизни человека, заболевания, вызываемые бактериями. Эпидемии.

#### Грибы (4 часа)

Строение шляпочного гриба: шляпка, пенек, грибница. Плесневые грибы, грибыпаразиты, дрожжи. Грибы съедобные и ядовитые. Распознавание съедобных и ядовитых грибов. Правила сбора грибов. Оказание первой помощи при отравлении грибами. Обработка съедобных грибов перед употреблением в пищу. Грибные заготовки (засолка, маринование, сушка). Лепка из пластилина моделей различных видов грибов.

#### Экологический практикум (5 часов)

Весенние работы в саду. Экскурсия в природу для ознакомления с разнообразием растений. Вскапывание приствольных кругов плодовых деревьев на пришкольном участке. Рыхление междурядий, прополка. Уборка прошлогодней листвы. Зарисовка в тетрадях.

Критерии оценивания знаний и умений:

Оценка	Базовый уровень	Минимально необходимый уровень
«5»	Оценка «5» ставится ученику, если	Оценка «5» ставится ученику, если
	обнаруживает понимание материала,	обнаруживает понимание материала, может с
	может с помощью учитель	помощью учитель обосновать, самостоятельно
	обосновать, самостоятельно	сформулировать ответ, привести примеры,
	сформулировать ответ, привести	допускает единичные ошибки, которые
	примеры, допускает единичные	исправляет с помощью учителя
	ошибки, которые исправляет.	
«4»	Оценка «4» ставится, если ученик	Оценка «4» ставится, если ученик дает ответ в
	дает ответ в целом правильный, но	целом правильный, но допускает неточности и
	допускает неточности и исправляет	исправляет их с помощью учителя
	их с помощью учителя	
«3»	Оценка «3» ставится, если ученик	Оценка «3» ставится, если ученик
	обнаруживает знание и понимание	обнаруживает частичное знание и понимание
	основных положений данной темы,	основных положений данной темы, но излагает
	но излагает материал неполно, и	материал неполно, и непоследовательно,
	непоследовательно, затрудняется	затрудняется самостоятельно подтвердить
	самостоятельно подтвердить	примерами, делает это с помощь учителя,
	примерами, делает это с помощь	нуждается в постоянной помощи учителя.
	учителя, нуждается в постоянной	
	помощи учителя.	

3. Календарно - тематическое планирование по предмету биология 7 класс.

	Тема урока	Тема урока Кол- во	Основные виды деятельности	Дата пр	оведения
		часов	деятельности	Факти- ческая	Плани- руемая
1	Растения вокруг нас. Разнообразие растений. Значение растений.	1	Запись и зарисовка растений в тетрадях, ответы на вопросы учителя. Развитие устойчивого внимания		

2	Ovnova na azaveni	1	Parties P Tormondy Second
2	Охрана растений.	1	Запись в тетрадях, беседа
			(ответы на вопросы учителя).
			Развитие устойчивого
2.4			внимания
3,4	Строение растения.	2	Запись и зарисовка в тетрадях,
	Лабораторная работа.		работа с карточками,
			беседа (ответы на вопросы
			учителя).
			Воспитывать бережное
			отношение к растительному
			миру
5,6	Цветок. Строение цветка.	2	Запись и зарисовка в тетрадях,
	Лабораторная работа.		Выполнение лабораторной
			работы.
			Развитие зрительного
			восприятия при
			рассматривании иллюстраций,
			макетов, рисунков
7	Виды соцветий	1	Запись в тетрадях, работа с
			карточками, беседа (ответы на
			вопросы учителя).
			Развитие зрительного
			восприятия при
			рассматривании иллюстраций,
		<u> </u>	макетов, рисунков
8	Опыление цветков	1	Работа в тетрадях.
			Развитие зрительного
			восприятия при
			рассматривании иллюстраций,
			макетов, рисунков
9	Плоды. Разнообразие	1	Запись и зарисовка в тетрадях,
	плодов		работа с карточками, беседа
			(ответы на вопросы учителя).
			Развитие устной речи при
			ответах на вопросы
10	Размножение растений	1	Работа в тетрадях, беседа с
	семенами.		учителем.
	Распространение плодов		Развитие зрительного
	и семян		восприятия при
			рассматривании макетов,
			коллекций.
			Воспитывать положительную
			мотивацию к учёбе.
11	Семя. Внешний вид и	1	Запись и зарисовка в тетрадях,
	строение семени фасоли.		выполнение лабораторной
	Лабораторная работа.		работы.
	l		Развитие зрительного
			восприятия при
			рассматривании макетов,
			коллекций.
			Воспитывать положительную
			мотивацию к учёбе.
	1	1	мотивацию к учесе.

12	Строение семени	1	Запись и записовка в татралях	
12	Строение семени пшеницы. Лабораторная	1	Запись и зарисовка в тетрадях,	
			выполнение лабораторной	
	работа.		работы.	
			Развитие зрительного	
			восприятия,	
- 10			самостоятельности	
13	Условия прорастания	1	Запись в тетрадях, наблюдение	
	семян.		за опытом, ответы на вопросы	
			учителя.	
			Развитие зрительного	
			восприятия	
14	Определение всхожести	1	Запись и зарисовка в тетрадях,	
	семян.		выполнение лабораторной	
			работы.	
			Развитие зрительного	
			восприятия при	
			рассматривании макетов,	
			коллекций.	
15	Правила заделки семян в	1	Запись в тетрадях, наблюдение	
	почву	-	за опытом, ответы на вопросы	
	110 129		учителя.	
			Развитие устной речи при	
			ответах на вопросы.	
16	Корень. Виды корней	1	Запись зарисовка в тетрадях,	
10	порень. Биды корпси	1	работа с карточками, ответы на	
			вопросы учителя.	
			Развитие устной речи при	
			ответах на вопросы.	
17 10	Konuani io augrovas	2	İ	
17,18	Корневые системы	\ \ <sup>2</sup>	Запись зарисовка в тетрадях,	
			ответы на вопросы учителя.	
			Развитие устной речи при	
10		1	ответах на вопросы.	
19	Значение корня	1	Запись в тетрадях, ответы на	
			вопросы.	
			Развитие зрительного	
			восприятия при	
			рассматривании макетов,	
			коллекций.	
			Развитие устной речи при	
			ответах на вопросы.	
20	Видоизменение корней	1	Запись и зарисовка в тетрадях,	
			ответы на вопросы.	
			Развитие зрительного	
			восприятия	
21	Самостоятельная работа			
22	Лист. Внешнее строение	1	Запись и зарисовка в тетрадях,	
	листа		работа с карточками, беседа с	
	<del></del>		учителем.	
			Развитие зрительного	
			восприятия.	
	<u> </u>	<u> </u>	восприятия.	

23	Из каких веществ состоит растение. Демонстрация опыта	1	Запись и зарисовка в тетрадях, наблюдение за опытом . Развитие зрительного восприятия
24	Образование органических веществ в растениях. Демонстрация опыта.	1	Запись и зарисовка в тетрадях, наблюдение за опытом. Развитие устной речи при ответах на вопросы.
25	Испарение воды листьями. Дыхание растений. Демонстрация опытов.	1	Запись и зарисовка в тетрадях, наблюдение за опытом . Развитие зрительного восприятия
26	Листопад и его значение. НРК	1	Запись в тетрадях, ответы на вопросы учителя. Развитие устной речи при ответах на вопросы.
27	Строение стебля. Значение стебля в 1жизни растения.	1	Запись и зарисовка в тетрадях, наблюдение за опытом. Развитие мышления
28	Разнообразие стеблей	1	Запись в тетрадях, работа с карточками, ответы на вопросы учителя. Развитие мышления при работе с карточками. Воспитывать бережное отношение к растительному миру
29	Взаимосвязь частей растения. Связь растения со средой обитания.	1	Запись в тетрадях, ответы на вопросы учителя. Развитие зрительного восприятия при рассматривании иллюстраций, макетов, рисунков.
30	Деление растений на группы	1	Работа в тетрадях. Работа с карточками. Воспитывать бережное отношение к растительному миру
31,32	Мхи. НРК	2	Запись в тетрадях, ответы на вопросы учителя . Развитие зрительного восприятия при рассматривании иллюстраций
33,34	Папоротники	2	Работа в тетрадях. Развитие зрительного восприятия при рассматривании иллюстраций
35,36	Голосеменные. Хвойные	2	Запись в тетрадях, ответы на

	растения		вопросы учителя. Развитие памяти, внимания, речи, зрительного восприятия,
37	Покрытосеменные или цветковые. Деление цветковых на классы	1	мышления Запись и зарисовка в тетрадях. Развитие памяти, внимания, речи, зрительного восприятия, мышления
38	Злаковые. Общие признаки злаковых	1	Запись в тетрадях, ответы на вопросы учителя. Развитие зрительного восприятия при рассматривании иллюстраций
39	Хлебные злаковые культуры	1	Запись в тетрадях, ответы на вопросы учителя. Развитие памяти, внимания, речи, зрительного восприятия, мышления
40	Выращивание зерновых.	1	Работа в тетрадях. Развитие зрительного восприятия при рассматривании иллюстраций
41	Использование злаков в народном хозяйстве	1	Работа в тетрадях, составление кроссворда. Развитие зрительного восприятия при рассматривании иллюстраций
42	Линейные. Общие признаки лилейных.	1	Запись в тетрадях, ответы на вопросы учителя. Развитие зрительного восприятия при рассматривании иллюстраций, самостоятельности в работе
43	Цветочно-декоративные лилейные	1	Запись в тетрадях, ответы на вопросы учителя. Развитие мышления при работе с карточками. Развитие зрительного восприятия при рассматривании иллюстраций, макетов, рисунков
44	Овощные лилейные. Дикорастущие лилейные. Ландыш. Лабораторная работа.	1	Работа в тетрадях, выполнение лабораторной работы. Развитие зрительного восприятия при рассматривании иллюстраций, макетов, рисунков, самостоятельности в работе

45	Подгановия Об	1	ZOTILIOL D. TOTTO HAV. OTDOTT I
43	Паслёновые. Общие	1	Запись в тетрадях, ответы
	признаки паслёновых.		на вопросы учителя.
	Дикорастущие паслёновые. Паслён.		Развитие мышления, зрительного восприятия при
	пасленовые. Паслен.		<u> </u>
			рассматривании иллюстраций,
10	Openyyy ve ve menyyer a series	1	макетов, рисунков
46	Овощные и технические	1	Запись в тетрадях, выполнение
	пасленовые. Картофель.		лабораторной работы.
	Выращивание картофеля.		Развитие мышления при
	Лабораторная работа.		работе с карточками.
			Развитие зрительного
			восприятия при
			рассматривании иллюстраций,
47	0	1	макетов, рисунков
47	Овощные паслёновые.	1	Работа в тетрадях.
	Томат.		Развитие зрительного
			восприятия при
			рассматривании иллюстраций,
40		1	макетов, рисунков
48	Овощные паслёновые.	1	Работа в тетрадях.
	Баклажан и перец.		Развитие зрительного
			восприятия при
			рассматривании иллюстраций,
40	11	1	макетов, рисунков
49	Цветочно-декоративные	1	Работа в тетрадях, ответы на
	паслёновые		вопрос учителя.
			Развитие зрительного
			восприятия при
			рассматривании иллюстраций,
	F. 6. 06	1	макетов, рисунков
50	Бобовые. Общие	1	Запись в тетрадях, работа с
	признаки бобовых.		карточками, ответы на
	Пищевые бобовые		вопросы учителя.
	растения.		Развитие зрительного
			восприятия при
			рассматривании иллюстраций,
<u></u>		1	макетов, рисунков
51	Фасоль и соя – южные	1	Запись в тетрадях, ответы на
	бобовые культуры		вопросы учителя.
			Развитие зрительного
			восприятия при
			рассматривании иллюстраций,
- 50	IC C C	1	макетов, рисунков
52	Кормовые бобовые	1	Запись в тетрадях, ответы на
	растения		вопросы учителя.
			Развитие речи при ответах на
	D 05	<u> </u>	вопросы
53	Розоцветные. Общие	1	Запись в тетрадях, ответы на
	признаки розоцветных.		вопросы учителя.
	Шиповник .		Развитие речи при ответах на
			вопросы

- A	П	l 1	[n	I	
54	Плодово-ягодные	1	Запись в тетрадях, работа с		
	розоцветные. Яблоня,		карточками, ответы на		
	груша		вопросы учителя.		
			Развитие речи при ответах на		
	-		вопросы		
55	Плодово-ягодные	1	Запись в тетрадях, ответы на		
	розоцветные. Вишня,		вопросы учителя.		
	малина, земляника		Развитие зрительного		
			восприятия при		
			рассматривании иллюстраций,		
			макетов, рисунков		
56	Персик и абрикос –	1	Работа в тетрадях, составление		
	южные плодовые		кроссворда ответы на вопросы		
	розоцветные культуры		учителя.		
			Развитие зрительного		
			восприятия при		
			рассматривании иллюстраций,		
			макетов, рисунков		
57	Сложноцветные. Общие	1	Запись в тетрадях, ответы на		
	признаки		вопросы учителя.		
	сложноцветных.		Развитие зрительного		
	Пищевые сложноцветные		восприятия при		
	растения. Подсолнечник.		рассматривании иллюстраций,		
			макетов, рисунков		
58	Календула и бархатцы –	1	Запись в тетрадях, работа с		
	однолетние цветочно-		карточками, ответы на		
	декоративные		вопросы учителя.		
	сложноцветные		Воспитывать любовь к		
			растениям.		
59	Маргаритка и георгин -	1	Работа в тетрадях.		
	многолетние цветочно-		Воспитывать любовь к		
	декоративные		растениям.		
	сложноцветные				
60	Перевалка и пересадка	1	Запись в тетрадях, выполнение		
	комнатных растений.		практической работы .		
	Практическая работа.		Воспитывать любовь к		
			растениям.		
			Воспитывать положительную		
			мотивацию к труду садовода		
			Воспитывать трудолюбие		
	ĺ		Воспитывать ответственное		
			отношение к выполнению		
			отношение к выполнению порученного задания.		
61	Осенняя перекопка	1	порученного задания. Запись в тетрадях, выполнение		
61	Осенняя перекопка почвы. Практическая	1	порученного задания. Запись в тетрадях, выполнение практической работы.		
61	_	1	порученного задания. Запись в тетрадях, выполнение		
61	почвы. Практическая	1	порученного задания. Запись в тетрадях, выполнение практической работы.		

62,63	Обработка почвы в приствольных кругах плодового дерева. Практическая работа.	2	Запись в тетрадях, выполнение практической работы. Развитие самостоятельности при выполнении работы	
64	Подготовка сада к зиме. Практическая работа.	1	Запись в тетрадях, выполнение практической работы. Развитие самостоятельности при выполнении работы	
65	Весенний уход за садом. Практическая работа.	1	Выполнение практической работы. Развитие самостоятельности при выполнении работы	
66	Весенняя обработка почвы. Практическая работа.	1	Выполнение практической работы. Развитие самостоятельности при выполнении работы	
67	Уход за посевами и посадками. Практическая работа.	1	Выполнение практической работы. Развитие самостоятельности при выполнении работы	
68	Контрольная работа	1	Тест	

## Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

- 1. Программа специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида, 5-9 классы, допущенная Министерством образования РФ, Москва «ВЛАДОС» 2014, под редакцией В. В. Воронковой.
- 2. Учебник Биология. Растения. Бактерии. Грибы. 7 класс: учебник для спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида / 3.А. Клепинина 6-е изд. М.: Просвещение, 2019. Электронные образовательные продукты