

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
Новолялинского городского округа  
«Средняя общеобразовательная школа № 12»

Принята на заседании  
педагогического совета  
от «30» августа 2023 г.  
Протокол № 13

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ НГО «СОШ №12»,  
А. А. Твердохлебов  
Приказ №66 от «30» августа 2023 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
Естественно-научной направленности  
«Занимательная ботаника»

Возраст обучающихся: 12-13 лет  
Срок реализации: 1 год

Автор-составитель:  
Шкиндер Ольга Петровна  
педагог дополнительного образования

Лобва  
2023

## **Раздел № 1 «Комплекс основных характеристик программы»**

### **1.1.Пояснительная записка**

Программа «Занимательная ботаника» разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами:

1. Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ.
2. «Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года» (Распоряжение от 31 марта 2022 г. N 678-р МОСКВА).
3. «Концептуальные подходы к развитию дополнительного образования детей в Свердловской области» (Приказ от 06 мая 2022 г. № 434-Д)
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017г.№ 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
7. Письмо Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2015 г. № 09-3242 "О направлении информации" Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы).
8. Устав МАОУ НГО «СОШ№12».
9. Образовательная программа МАОУ НГО «СОШ№12».

Дополнительное образование является составной частью образовательного процесса и одной из форм организации свободного времени обучающихся. В рамках реализации ФГОС ООО дополнительное образование - это образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от урочной системы обучения, и направленная на достижение планируемых результатов освоения образовательных программ основного общего образования.

Одним из ключевых требований к биологическому образованию в современных условиях и важнейшим компонентов реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно - исследовательской деятельностью. Программа «Занимательная биология» направлена на формирование у учащихся 6 классов интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.

На дополнительных занятиях по биологии в 6 классах закладываются

основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Количество практических умений и навыков, которые учащиеся должны усвоить на уроках «Биологии» в 6 классах достаточно велико, поэтому внеурочная деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся.

Программа способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность. Теоретический материал включает в себя вопросы, касающиеся основ проектно-исследовательской деятельности, знакомства со структурой работы.

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учетом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология». Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые здесь подходы, структуру и содержание при организации обучения биологии в 5-9 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК).

**Направленность программы** – естественно-научная.

**Актуальность программы** состоит в том, что обучающимся предоставляется возможность пополнить знания, приобрести и закрепить навыки решения теоретических и, что особенно важно, практических задач по биологии.

**Адресат программы:** набор детей в группы свободный, без предъявлений требований к уровню подготовленности обучающихся. Состав групп постоянный, смешанный, с участием обучающихся с ОП, ОВЗ, детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. Наполняемость учебных групп объединения 10-15 человек одного возраста.

**Объем программы** – 34 часа. Программа рассчитана на 1 год обучения.

**Формы обучения:** очная.

**Уровень программы:** базовый.

**Организационные формы обучения:** индивидуальные (практические и творческие задания, консультации, беседы); групповые (биологические эксперименты, опыты, викторины, конкурсы, игры); обучение в микрогруппах (проектная деятельность, создание компьютерных презентаций).

**Режим занятий:** Продолжительность одного академического часа - 40 мин.

Общее количество часов в неделю – 1 час.

## **1.2. Цель и задачи программы**

**Цель:** создание условий для успешного освоения учащимися практической составляющей школьной биологии и основ исследовательской деятельности.

**Задачи:**

- Формирование системы научных знаний о системе живой природы и начальных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;
  - приобретение опыта использования методов биологической науки для проведения несложных биологических экспериментов;
  - развитие умений и навыков проектно - исследовательской деятельности; подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении;
  - формирование основэкологической грамотности.
  - При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание на следующие аспекты:
    - создание портфолио ученика, позволяющее оценивать его личностный рост;
    - использование личностно-ориентированных технологий (технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, кейс-технология, метод проектов);
- организация проектной деятельности школьников и проведение мини-конференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

**1.3.Содержание программы  
Учебный (тематический) план**

№	Название раздела, темы	Количество часов			Форма аттестации/контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Введение	4	1	3	Отчет, презентация, защита мини проектов Опрос
2.	Органы растений	5	0	5	Отчет, презентация, защита мини проектов Игра, соревнование
3	Основные процессы жизнедеятельности растений	8	1	7	Отчет, презентация, защита мини проектов Соревнование, игра
4	Многообразие и развитие растительного мира	10	2	6	Отчет, презентация, защита мини проектов
5	Агротехника выращивания рассады однолетников	7	3	4	Отчет, презентация, защита мини проектов
<b>Итого:</b>		<b>34</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	

### **1.3.2 Содержание учебного (тематического) плана**

#### **Введение. Клеточное строение растений.**

Экскурсия «Осенние явления в живой природе».

Клеточное строение организмов. Клетки растений.

Л/Р. «Рассматривание под микроскопом клеток кожицы лука, традесканции».

Половое размножение. Рост и развитие организмов.

Л/р «Наблюдение фаз митоза в клетках растений».

Отличительные признаки живых организмов.

Л/р «Рассматривание под микроскопом различных растительных тканей».

#### **Органы растений.**

Семя, его строение и значение.

Л/р. «Строение семени фасоли».

Условия прорастания семян .

Л/р « Влияние факторов среды на прорастание семян» «Значение воды и воздуха для прорастания семян». Корень, его строение и значение.

Л/р «Строение корня проростка».

Лист, его строение и значение. Л/р «Внешнее строение листьев.

Многообразие листьев». Стебель, его строение и значение.

Л/р «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы»

#### **Основные процессы жизнедеятельности растений.**

Минеральное питание растений и значение воды. Л/р «Поглощение воды корнем». Минеральное питание растений и значение воды. Л/р «Передвижение веществ по побегу растения». Л/р « Изучение возраста растения по годичным кольцам и строению побега» Почвенное питание растений. Удобрения.. Воздушное питание растений — фотосинтез. Л/р «Образование крахмала в листьях зелёных растений». Воздушное питание растений — фотосинтез. Л/р «Поглощение углекислого газа и выделение кислорода растениями на свету». Дыхание и обмен веществ у растений. Л/р « Поглощение кислорода в темноте». Л/р «Испарение воды листьями до и после полива».

#### **Многообразие и развитие растительного мира**

Водоросли, их многообразие в природе. Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение.

Л/р «Изучение внешнего строения моховидных. Отдел Моховидные. Л/р « клеточное строение листьев мха сфагнума». Отдел Папоротниковые.

Общая характеристика и значение.

Отдел Папоротниковые.

Л/р «Особенности развития споровых растений.

Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение.

Экскурсия «Осенние явления в живой природе».

Л/р « Определение растений семейства Двудольные».

Л/р « Определение растений семейства Однодольные»

#### **Агротехника выращивания рассады однолетников.**

Особенности вегетативного размножения.

Практическая работа «Черенкование и укоренение комнатных растений».

Способы подготовки семян к посеву.

Практическая работа «Подготовка семян к посеву».

Практическая работа «Технология посева семян бархатцев, петуни»

### **1.1 Планируемые результаты**

Предметные результаты:

- формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму; понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира;
- умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность живого, называть отличия живого от неживого, перечислять основные закономерности организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, эволюционного развития органического мира в его единстве с неживой природой; сформированность представлений о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции;
- владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта использования методов биологии с целью изучения живых объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов;
- умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека;
- умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к раз-личным экологическим факторам;
- умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека;
- сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков;
- сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов;

представление об антропогенном факторе;

- сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством и способах их преодоления;
- умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчёты, делать выводы на основании полученных результатов;
- умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы;
- понимание вклада российских и зарубежных учёных в развитие биологических наук;
- владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;
- умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты;
- умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;
- сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и охране природных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;
- умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;
- овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания культурных растений и ухода за домашними животными.

#### Личностные результаты

- знание основных принципов и правил отношения к живой природе;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и другое), эстетического отношения к живым объектам;
- оценивать жизненные ситуации с точки зрения общепринятых норм и ценностей.

- объяснять с позиции общечеловеческих нравственных ценностей, почему конкретные поступки можно оценить как хорошие или плохие;
- самостоятельно определять и высказывать самые простые общие для всех людей правила поведения;
- оценивать свои действия, предвосхищать их результаты, аргументировано отстаивать свою точку зрения;
- навыки сотрудничества в разных ситуациях, умение не создавать конфликты и находить выходы из спорных ситуаций;
- эстетические потребности, ценности и чувства;
- осознание себя жителем планеты Земля, чувство ответственности за сохранение её природы;
- осознание себя членом общества и государства; чувство любви к своей стране, выражющееся в интересе к её природе, сопричастности к её истории и культуре, в желании участвовать в делах и событиях современной российской жизни.

Метапредметные результаты:

1) Регулятивные УУД:

- определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя;
- проговаривать последовательность действий;
- учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией;
- учиться отличать верно выполненное задание от неверного;
- определять цель деятельности с помощью учителя и самостоятельно;
- учиться планировать деятельность;
- высказывать свою версию, пытаться предлагать способ её проверки.
- определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем;
- целеполагание, как постановка задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно;
- составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем;

2) Познавательные УУД:

- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в справочной литературе (на развороте, в оглавлении, в словаре);
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя свой жизненный опыт и информацию, полученную на занятии;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы;
- ориентироваться в своей системе знаний: понимать, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи в один шаг;

- делать предварительный отбор источников информации для решения учебной задачи;
- перерабатывать полученную информацию: наблюдать и делать самостоятельные выводы.

3) Коммуникативные УУД:

- донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи;
- слушать и понимать речь других;
- совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика);
- планировать учебное сотрудничества с учителем и сверстниками — определение цели, функций участников, способов взаимодействия.

**Раздел № 2 «Комплекс организационно-педагогических условий»**

**2.1. Условия реализации программы**

**– материально-техническое обеспечение:**

- проводятся занятия учебном кабинете химия, биология.
- лаборатория
- оборудования учебного помещения, кабинета: классная доска, столы и стулья для учащихся и педагога, шкафы и стеллажи для хранения дидактических пособий и учебных материалов.
- Лабораторное оборудование: Цифровая лаборатория «Архимед»;  
Оборудование для опытов и экспериментов.  
Оборудование центра «Точки роста».
- технические средства обучения : компьютер, интерактивная доска,  
Занятия в программе логически связаны между собой, составляют единую систему, что обеспечивает целостное восприятие окружающего мира и формирование системы знаний по биологии, экологии, охране природы. Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного биологического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественнонаучной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Применяя цифровые лаборатории на уроках биологии, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов по программе основной школы.

#### **- Кадровое обеспечение**

Реализацию программы осуществляет педагог, имеющий соответствующее образование, квалификацию, профессиональную подготовку, обладающий знаниями и опытом, необходимыми для выполнения возложенных на него обязанностей.

### **2.2. Формы аттестации**

Контроль результатов обучения в соответствии с данной образовательной программой проводится в форме письменных и экспериментальных работ, предполагается проведение промежуточной и итоговой аттестации.

Для осуществления промежуточной аттестации используются контрольно-оценочные материалы, отбор содержания которых ориентирован на проверку усвоения системы знаний и умений - инвариантного ядра содержания действующих образовательной программы по биологии для общеобразовательных организаций. Задания промежуточной аттестации включают материал основных разделов курса биологии.

### **2.3. Методические материалы**

Методы обучения:

1. словесные (рассказ, беседа, лекция);
2. наглядные (наблюдение, показ, демонстрация);
3. проблемно-поисковые (исследовательская деятельность, проектная деятельность);
4. практические (лабораторные работы, практические работы);
5. контрольно-диагностические (самоконтроль, взаимоконтроль, лабораторно-практический контроль, устный и письменный контроль динамики роста знаний, умений, навыков).

Основные идеи программы

*Научная:* идея единства и неразрывной связи всего живого, зависимости организма от условий окружающей среды и его влияние на экосистему.

*Общепедагогическая:* идея талантливости каждого ученика.

*Ориентация*

педагогического процесса на личность школьника, на создание для каждого ситуации успеха, на формирование положительной «я - концепции». Нет бесталанных учеников, есть занятые не своим делом.

*Социальная идея:* развитие сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам.

*Учёт возрастных особенностей детей*

*Принципы обучения и воспитания, заложенные в программе:*

*принцип гуманизации* - использование богатого гуманитарного потенциала содержания экологического образования, формирование системы

моральных ценностей, уважение к законам природы, реализация права человека на благоприятную среду жизни.

*принцип научности* - достаточный уровень учебной информации об организации живых систем и биосфера.

*принцип интеграции:* обеспечение взаимодействия всех сфер теоретического и практического сознания различных видов деятельности учащихся.

*принцип непрерывности:* постепенное и этапное формирование компетенций личности школьника. Организация обучения, воспитания и развития школьников как в младшем, так и в среднем и старшем звене, как на уроках, так и во внеурочное время.

*принцип активной и самостоятельной деятельности:* возникающая в ходе самостоятельной работы поисковая доминанта вызывает возбуждение коры больших полушарий, является предпосылкой исследовательской деятельности, в результате которой ученик совершает «открытие» существенных связей между изучаемыми фактами, явлениями, процессами, учится конструировать способы обнаружения этих связей.

*принцип дифференциации:* подразумевает личностно ориентированный, деятельностный подход, учитывает обученность и обучаемость детей, даёт возможность обучения каждого в «зоне ближайшего развития».

### **Раздел 3. Список литературы**

1. Акимушкин «Занимательная биология», 2017.
2. Афанасьев С. Ю. «Самые удивительные растения», Москва, 2009.
3. Занимательная биология для детей, Белый город, 2012.
4. Затрудня Т.В.. Биология: Поурочные планы. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 6 класс - Волгоград, Изд. «учитель», 2008.
5. Кузнецова В.И., «Уроки биологии 6-7 классы», М. «Просвещение», 1991.
6. Максимова В.Н., Н. В. Груздева, Межпредметные связи в обучении биологии», М. 2просвещ», 1987.
7. Новак Ф. А. Полная иллюстрированная энциклопедия, 1982.
8. Скок А. В.. Систематика растений, Брянск, 2013.
9. Трайтак Д.И. «Практическая направленность обучения ботаники. М. «Просвещ»,1980.

## Приложение

### Календарно тематическое планирование

<b>Номер урока</b>	<b>наименование тем</b>	<b>Оборудование</b>
<b>Тема 1.</b>	<b>Введение. Клеточное строение растений(5 ч)</b>	
<b>1</b>	Экскурсия «Осенние явления в живой природе»	
<b>2</b>	Защита проектов-отчётов по экскурсии.	
<b>3</b>	Клеточное строение организмов. Клетки растений. Л/Р. «Рассматривание под микроскопом клеток кожицы лука, традесканции».	Цифровой микроскоп. Цифровая лаборатория, микропрепараты
<b>4</b>	Половое размножение. Рост и развитие организмов Л/р «Наблюдение фаз митоза в клетках растений»	Цифровой микроскоп. Цифровая лаборатория, готовые микропрепараты.
<b>5</b>	Клетки, ткани и органы растений. Отличительные признаки живых организмов Л/р «Рассматривание под микроскопом различных растительных тканей».	Цифровой микроскоп. Цифровая лаборатория, готовые микропрепараты
<b>Тема 2.</b>	<b>Органы растений (5 ч)</b>	
<b>6</b>	Семя, его строение и значение. Л/р. «Строение семени фасоли»	Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещенности, влажности и температуры). Электронные таблицы Иплакаты
<b>7</b>	Условия прорастания семян Л/р « Влияние факторов среды на прорастание семян» «Значение воды и воздуха для прорастания семян»	Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещенности, влажности и температуры).
<b>8</b>	Корень, его строение и значение. Л/р «Строение корня проростка»	Цифровой микроскоп. Микроскоп цифровой, микропрепараты. Электронные таблицы и плакаты
<b>9</b>	Лист, его строение и значение. Л/р «Внешнее строение листьев. Многообразие листьев»	Микроскоп цифровой, микропрепараты.
<b>10</b>	Стебель, его строение и значение. Л/р «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы»	Микроскоп цифровой, микропрепараты. «Стебель однодольных и двудольных растений» Электронные таблицы и

		плакаты.
<b>Тема 3.</b>	<b>Основные процессы жизнедеятельности растений (8 ч)</b>	
11	Минеральное питание растений и значение воды. Л/р «Поглощение воды корнем».	Цифровая лаборатория поэкологии (датчик влажности, освещенности)
12	Минеральное питание растений и значение воды. Л/р «Передвижение веществ по побегу растения».	Работа с натуральными объектами
13	Л/р « Изучение возраста растения по годичным кольцам и строению побега»	Работа с натуральными объектами
14	Почвенное питание растений. Удобрения.	Работа с натуральными объектами
15	Воздушное питание растений — фотосинтез. Л/р «Образование крахмала в листьях зелёных растений»	Цифровая лаборатория поэкологии (датчик углекислого газа и кислорода)
16	Воздушное питание растений — фотосинтез. Л/р «Поглощение углекислого газа и выделение кислорода растениями на свету»,	Цифровая лаборатория поэкологии (датчик углекислого газа и кислорода)
17	Дыхание и обмен веществ у растений. Л/р «Поглощение кислорода в темноте»	Цифровая лаборатория поэкологии (датчик углекислого газа и кислорода)
18	Л/р «Испарение воды листьями до и послеполива».	Цифровая лаборатория поэкологии (датчик влажности)
<b>Тема 4 .</b>	<b>Многообразие и развитие растительного мира (10 ч)</b>	
19	Водоросли, их многообразие в природе.	Микроскоп цифровой, микропрепараты. (Одноклеточная водоросль хламидомонада)
20	Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение. Л/р «Изучение внешнего строения моховидных	Гербарные материалы.
21	Отдел Моховидные. Л/р « клеточное строение листьев мха сфагнума»	Микроскоп цифровой, микропрепараты.(Сфагнум—клеточностроительное)
22	Отдел Папоротниковые. Общая характеристика и значение.	Работа с гербарным материалом
23	Отдел Папоротниковые. Л/р «Особенности развития споровых растений»	Микроскоп цифровой, микропрепараты. (клеточное строение

<b>24</b>	Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение	Работа с гербарным материалом
<b>25</b>	Экскурсия «Осенние явления в живой природе»	
<b>26</b>	Защита проектов-отчётов по экскурсии.	
<b>27</b>	Л/р «Определение растений семейства Двудольные»	Работа с гербарным материалом
<b>28</b>	Л/р «Определение растений семейства Однодольные»	Работа с гербарным материалом
<b>Тема 5.</b>	<b>Агротехника выращивания рассады однолетников (7 часов)</b>	
<b>29</b>	Особенности вегетативного размножения. Практическая работа «Черенкование и укоренение комнатных растений».	
<b>30</b>	Способы подготовки семян к посеву. Практическая работа «Подготовка семян к посеву»	Работа с натуральным материалом.
<b>31</b>	Практическая работа «Технология посева семян бархатцев, петуний»	Работа с натуральным материалом.
<b>32</b>	Защита проектов	
<b>33</b>	Защита проектов	
<b>34</b>	Защита проектов	