6 класс Биология 2021-2022 учебный год Планируемые результаты изучения биологии.

ВЕРНА Ти терехова

Предметные результаты

В результате изучения учебного предмета «Биология» в 6 классе ученик научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
 - знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
 - анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

В результате изучения учебного предмета «Биология» в 6 классе ученик получит возможность:

- находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.
- использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);

- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Личностные результаты

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 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, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- 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 и экономических особенностей;
- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
 - формирование ценности здорового и безопасного образа жизни;
- формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.

Метапредметные результаты

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
 - умение соотносить свои действия 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 умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - смысловое чтение;
- умение 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 учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетенции);
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Содержание учебного предмета

Тема 1. Наука о растениях – ботаника.

Царства живой природы. Внешнее строение, органы растения. Вегетативные и генеративные органы. Места обитания растений. История использования и изучения растений. Семенные и споровые растения. Наука о растениях — ботаника. Представление о жизненных формах растений, примеры. Связь жизненных форм растений со средой их обитания. Характеристика отличительных свойств наиболее крупных категорий жизненных форм растений: деревьев, кустарников, кустарничков, полукустарников, трав.

Клетка как основная структурная единица растения. Строение растительной клетки: клеточная стенка, ядро, цитоплазма, вакуоли, пластиды. Жизнедеятельность клетки. Деление клетки. Клетка — живая система. Особенности растительной клетки.

Понятие о ткани растений. Виды тканей: основная, покровная, проводящая, механическая. Причины появления тканей. Растение как целостный живой организм, состоящий из клеток и тканей.

Тема 2. Органы растений.

Семя как орган размножения растений. Строение семени: кожура, зародыш, эндосперм, семядоли. Строение зародыша растения. Двудольные и однодольные растения. Прорастание семян. Проросток, особенности его строения. Значение семян в природе и жизни человека. Значение воды и воздуха для прорастания семян. Запасные питательные вещества семени. Температурные условия прорастания семеня. Роль света. Сроки посева семян.

Типы корневых систем растений. Строение корня — зоны корня: конус нарастания, всасывания, проведения, деления, роста. Рост корня, геотропизм. Видоизменения корней. Значение корней в природе.

Побег как сложная система. Строение побега. Строение почек. Вегетативная, цветочная (генеративная) почки. Развитие и рост побегов из почек. Прищипка и пасынкование. Спящие почки.

Внешнее строение листа. Внутреннее строение листа: кожица, мякоть, жилки. Типы жилкования листьев. Строение и функции устьиц. Значение листа для растения: фотосинтез, испарение, газообмен. Листопад, его роль в жизни растения. Видоизменения листьев.

Внешнее строение стебля. Типы стеблей. Внутреннее строение: древесина, сердцевина, камбий, кора, луб, корка. Функции стебля. Видоизменения стебля у надземных и подземных побегов (корневище, клубень, луковица).

Цветок как видоизменённый укороченный побег, развивающийся из генеративной почки. Строение цветка. Роль цветка в жизни растения. Значение пестика и тычинок в цветке. Соцветия, их разнообразие. Цветение и опыление растений. Опыление как условие оплодотворения. Типы опыления (перекрёстное и самоопыление). Переносчики пыльцы. Ветроопыление.

Строение плода. Разнообразие плодов. Цветковые (покрытосеменные) растения. Распространение плодов и семян. Значение плодов в природе и в жизни человека.

Лабораторная работа № 1 «Строение семени фасоли».

Лабораторная работа № 2 «Строение корня проростка».

Лабораторная работа № 3 «Строение вегетативных и генеративных почек».

Лабораторная работа № 4 «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы».

Тема 3. Основные процессы жизнедеятельности растений.

Вода как необходимое условие минерального (почвенного) питания. Извлечение растением из почвы растворённых в воде минеральных солей. Функция корневых волосков. Перемещение воды и минеральных веществ по растению. Значение минерального (почвенного) питания. Типы удобрений и их роль в жизни растения. Экологические группы растений по отношению к воде.

Условия образования органических веществ в растении. Зелёные растения — автотрофы. Гетеротрофы как потребители готовых органических веществ. Значение фотосинтеза в природе. Роль дыхания в жизни растений. Сравнительная характеристика процессов дыхания и фотосинтеза. Обмен веществ в организме как важнейший признак жизни.

Размножение как необходимое свойство жизни. Типы размножения: бесполое и половое. Бесполое размножение — вегетативное и размножение спорами. Главная особенность полового размножения. Особенности оплодотворения у цветковых растений. Двойное оплодотворение. Достижения отечественного учёного С.Г. Навашина. Особенности вегетативного размножения, его роль в природе. Использование вегетативного размножения человеком: прививки, куль тура тканей.

Характерные черты процессов роста и развития растений. Этапы индивидуального развития растений. Зависимость процессов роста и развития от условий среды обитания. Периодичность протекания жизненных процессов. Суточные и сезонные ритмы. Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенные, их влияние на жизнедеятельность растений.

Лабораторная работа № 5. «Черенкование комнатных растений».

Тема 4. Многообразие и развитие растительного мира.

Происхождение названий отдельных растений. Классификация растений. Вид как единица классификации. Название вида. Группы царства Растения. Роль систематики в изучении растений.

Общая характеристика. Строение, размножение водорослей. Разнообразие водорослей. Отделы: Зелёные, Красные, Бурые водоросли. Значение водорослей в природе. Использование водорослей человеком.

Моховидные, характерные черты строения. Классы: Печёночники и Листостебельные, их отличительные черты. Размножение (бесполое и половое) и развитие моховидных. Моховидные как споровые растения. Значение мхов в природе и в жизни человека Характерные черты высших споровых растений. Чередование полового и бесполого размножения в цикле развития.

Общая характеристика отделов: Плауновидные, Хвощевидные, ,Папоротниковидные, их значение в природе и жизни человека.

Общая характеристика голосеменных. Расселение голосеменных по поверхности Земли. Образование семян как свидетельство более высокого уровня развития голосеменных по сравнению со споровыми. Особенности строения и развития представителей класса Хвойные. Голосеменные на территории России. Их значение в природе и жизни человека. Особенности строения, размножения и развития.

Сравнительная характеристика покрытосеменных и голосеменных растений. Более высокий уровень развития покрытосеменных по сравнению с голосеменными, лучшая приспособленность к различным условиям окружающей среды. Разнообразие жизненных форм покрытосеменных.

Характеристика классов Двудольные и Однодольные растения, их роль в природе и жизни человека. Охрана редких и исчезающих видов. Общая характеристика. Семейства: Розоцветные, Мотыльковые, Крестоцветные, Паслёновые, Сложноцветные. Отличительные признаки семейств. Значение в природе и в жизни человека. Сельскохозяйственные культуры.

Общая характеристика. Семейства: Лилейные, Луковые, Злаки. Отличительные признаки. Значение в природе, жизни человека. Исключительная роль злаковых растений.

Понятие об эволюции живого мира. Первые обитатели Земли. История развития растительного мира. Выход растений на сушу. Характерные черты приспособленности к наземному образу жизни. Н.И. Вавилов о результатах эволюции растений, направляемой человеком. Охрана редких и исчезающих видов. История происхождения культурных растений. Значение искусственного отбора и история происхождения культурных растений. Значение искусственного отбора и селекции. Особенности культурных растений. Центры их происхождения. Расселение растений. Сорные растения, их значение. Дары Старого (пшеница, рожь, капуста, виноград, банан) и Нового (картофель, томат, тыква) Света. История и центры их появления. Значение растений в жизни человека.

Лабораторная работа № 6. «Изучение внешнего строения моховидных растений».

Тема 5. Природные сообщества.

Понятие о природном сообществе (биогеоценозе, экосистеме). В.Н Сукачёв о структуре природного сообщества и функциональном участии живых организмов в нём. Круговорот веществ и поток энергии как главное условие существования природного сообщества. Совокупность живого населения природного сообщества (биоценоз). Условия среды обитания (биотоп). Роль растений в природных сообществах. Ярусное строения природного сообщества — надземное и подземное. Условия обитания растений в биогеоценозе. Многообразие форм живых организмов как следствие ярусного строения природных сообществ. Понятие о смене природных сообществ. Причины смены:

внутренние и внешние. Естественные и культурные природные со общества, их особенности и роль в биосфере. Необходимость мероприятий по сохранению природных сообществ.

Экскурсия «Весенние явления в жизни экосистемы».

Тематическое планирование

Тема	Количество часов
Наука о растениях - ботаника.	4
Органы растений.	8
Основные процессы жизнедеятельности растений.	6
Многообразие и развитие растительного мира.	11
Природные сообщества.	3
Резервное время - повторение и обобщение.	2

Календарно - тематическое планирование учебного материала по биологии

Урока Название раздела и темы Дата проведения по плану/ факт. Причин корректировки причин корректировки причин корректировки дат) 1 Царство Растения. Внешнее строение и общая характеристика растений. 03.09. 10.09. 2 Многообразие жизненных форм растений. 17.09. 24.09. 3 Клеточное строение растений. Свойства растительной клетки. 24.09. 24.09. 4 Ткани растений. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Наука о растениях - ботаника». 01.10. 5 Семя, его строение и значение. Лабораторная работа № 1. 8.0. 4 Условия прорастания семян. 08.10. 7 Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2. 22.10 8 Побег, его строение и развитие. Лабораторная работа № 3. 22.10 9 Лист, его строение и значение. Лабораторная работа № 4. 29.10. 10 Стебель, его строение и значение. Лабораторная работа № 4. 12.11. 4 «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 19.11. 11 Цветок, его строение и значение. Плодов, обобщение и систематизация знаний по 26.11.		лендарно - тематическое планирование		гриш	
по плану/ факт. причин корректировки дат) 1 Царство Растения. Внешнее строение и общая характеристика растений. 03.09. 2 Многообразие жизненных форм растений. 10.09. 3 Клеточное строение растений. Свойства растительной клетки. 17.09. 4 Ткани растений. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Наука о растениях - ботаника». 01.10. 5 Семя, его строение и значение. Лабораторная работа № 1. 01.10. 4 Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2. 15.10. 6 Условия прорастания семян. Ов.10. 15.10. 7 Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2. 22.10 «Строение корня проростка». 22.10 8 Побег, его строение и значение. 12.11. 29.10. 10 Стебель, его строение и значение. 12.11. 12.11. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковищы». 19.11. 11 Цветок, его строение и значение. 19.11. 19.11. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.	№	Название раздела и темы	Дата		Примечание
корректировки дат) 1 Царство Растения. Внешиее строение и общая характеристика растений. 03.09. 2 Многообразие жизненных форм растений. 10.09. 3 Клеточное строение растений. Свойства растительной клетки. 17.09. 4 Ткани растений. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Наука о растениях - ботаника». 24.09. 5 Семя, его строение и значение. Лабораторная работа № 1. «Строение семени фасоли». 01.10. 6 Условия прорастания семян. 08.10. 7 Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2. «Строение корня проростка». 15.10. 8 Побег, его строение и развитие. Лабораторная работа № 3. «Строение вететативных и генеративных почек. 22.10 9 Лист, его строение и значение. 12.11. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 12.11. 11 Цветок, его строение и значение. 19.11. 19.11. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.	урока		-		`
1 Царство Растения. Внешнее строение и общая характеристика растений. 03.09. 2 Многообразие жизненных форм растений. 10.09. 3 Клеточное строение растений. Свойства растительной клетки. 17.09. 4 Ткани растений. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Наука о растениях - ботаника». 24.09. 5 Семя, его строение и значение. Лабораторная работа № 1. 01.10. 4 «Строение семени фасоли». 5 Семя, его строение и значение. Лабораторная работа № 1. 4 Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2. 4 «Строение корня проростка». 6 Условия прорастания семян. Ов.10. 7 Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2. 8 Побег, его строение и значение. Ор. Ор. Ор. Ор. Ор. Ор. Ор. Ор. Ор. Ор			по плану/ ф	акт.	причин
1 Царство Растения. Внешнее строение и общая характеристика растений. 03.09. 2 Многообразие жизненных форм растений. 10.09. 3 Клеточное строение растений. Свойства растительной клетки. 17.09. 4 Ткани растений. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Наука о растениях - ботаника». 24.09. 5 Семя, его строение и значение. Лабораторная работа № 1. «Строение семени фасоли». 01.10. 6 Условия прорастания семян. Ов.10. 15.10. 7 Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2. «Строение корня проростка». 15.10. 8 Побег, его строение и развитие. Лабораторная работа № 3. «Строение вегетативных и генеративных почек. 22.10 9 Лист, его строение и значение. 12.11. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 12.11. 10 Стебель, его строение корневища, клубня, луковицы». 19.11. 11 Цветок, его строение и значение. 19.11. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.					корректировки
общая характеристика растений. 2 Многообразие жизненных форм растений. 10.09. 3 Клеточное строение растений. Свойства растительной клетки. 17.09. 4 Ткани растений. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Наука о растениях - ботаника». 24.09. 5 Семя, его строение и значение. Лабораторная работа № 1. 01.10. «Строение семени фасоли». 08.10. 7 Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2. 15.10. «Строение корня проростка». 22.10 8 Побег, его строение и развитие. Лабораторная работа № 3. 22.10 «Строение вететативных и генеративных почек. 29.10. 9 Лист, его строение и значение. Лабораторная работа № 4. 12.11. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 19.11. 11 Цветок, его строение и значение. Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11. 19.11.					дат)
2 Многообразие жизненных форм растений. 10.09. 3 Клеточное строение растений. Свойства растительной клетки. 17.09. 4 Ткани растений. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Наука о растениях - ботаника». 01.10. 5 Семя, его строение и значение. Лабораторная работа № 1. «Строение семени фасоли». 01.10. 6 Условия прорастания семян. 08.10. 7 Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2. «Строение корня проростка». 15.10. 8 Побег, его строение и развитие. Лабораторная работа № 3. «Строение вететативных и генеративных почек. 22.10 9 Лист, его строение и значение. 12.11. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение и значение. 12.11. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 11 11 Цветок, его строение и значение. 19.11. 11 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.	1	Царство Растения. Внешнее строение и	03.09.		
2 Многообразие жизненных форм растений. 10.09. 3 Клеточное строение растений. Свойства растительной клетки. 17.09. 4 Ткани растений. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Наука о растениях - ботаника». 01.10. 5 Семя, его строение и значение. Лабораторная работа № 1. «Строение семени фасоли». 01.10. 6 Условия прорастания семян. 08.10. 7 Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2. «Строение корня проростка». 15.10. 8 Побег, его строение и развитие. Лабораторная работа № 3. «Строение вететативных и генеративных почек. 22.10 9 Лист, его строение и значение. 12.11. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение и значение. 12.11. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 11 11 Цветок, его строение и значение. 19.11. 11 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.		общая характеристика растений.			
растений. 3 Клеточное строение растений. Свойства растительной клетки. 4 Ткани растений. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Наука о растениях - ботаника». 5 Семя, его строение и значение. Лабораторная работа № 1. «Строение семени фасоли». 6 Условия прорастания семян. 08.10. 7 Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2. «Строение корня проростка». 8 Побег, его строение и развитие. Лабораторная работа № 3. «Строение вегетативных и генеративных почек. 9 Лист, его строение и значение. 29.10. 10 Стебель, его строение и значение. 12.11. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 11 Цветок, его строение и значение. 19.11. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.	2	<u> </u>	10.09.		
3 Клеточное строение растений. Свойства растительной клетки. 17.09. 4 Ткани растений. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Наука о растениях - ботаника». 24.09. 5 Семя, его строение и значение. Лабораторная работа № 1. «Строение семени фасоли». 01.10. 6 Условия прорастания семян. 08.10. 7 Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2. «Строение корня проростка». 15.10. 8 Побег, его строение и развитие. Лабораторная работа № 3. «Строение вегетативных и генеративных почек. 22.10 9 Лист, его строение и значение. 12.11. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение и значение. 12.11. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 11 11 Цветок, его строение и значение. 19.11. 12 19.11. 19.11. 19.11.		1 1			
растительной клетки. 4 Ткани растений. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Наука о растениях - ботаника». 5 Семя, его строение и значение. Лабораторная работа № 1. «Строение семени фасоли». 6 Условия прорастания семян. 08.10. 7 Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2. «Строение корня проростка». 8 Побег, его строение и развитие. Лабораторная работа № 3. «Строение вегетативных и генеративных почек. 9 Лист, его строение и значение. 29.10. 10 Стебель, его строение и значение. 12.11. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 11 Цветок, его строение и значение. 19.11. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.	3	1	17.09.		
 4 Ткани растений. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Наука о растениях - ботаника». 5 Семя, его строение и значение.		· · ·			
темы «Наука о растениях - ботаника». 5 Семя, его строение и значение. Лабораторная работа № 1. «Строение семени фасоли». 6 Условия прорастания семян. 7 Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2. «Строение корня проростка». 8 Побег, его строение и развитие. Лабораторная работа № 3. «Строение вегетативных и генеративных почек. 9 Лист, его строение и значение. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 11 Цветок, его строение и значение. 12.11. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.	4	1	24.09.		
темы «Наука о растениях - ботаника». 5 Семя, его строение и значение. Лабораторная работа № 1. «Строение семени фасоли». 6 Условия прорастания семян. 7 Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2. «Строение корня проростка». 8 Побег, его строение и развитие. Лабораторная работа № 3. «Строение вегетативных и генеративных почек. 9 Лист, его строение и значение. 10 Стебель, его строение и значение. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 11 Цветок, его строение и значение. 12.11. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.		<u> </u>			
 5 Семя, его строение и значение.		•			
Лабораторная работа № 1. «Строение семени фасоли». 6 Условия прорастания семян. 08.10. 7 Корень, его строение и значение. 15.10. Лабораторная работа № 2. «Строение корня проростка». 8 Побег, его строение и развитие. 22.10 Лабораторная работа № 3. «Строение вегетативных и генеративных почек. 29.10. 9 Лист, его строение и значение. 12.11. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 11 Цветок, его строение и значение. 19.11. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.	5	, <u>,</u>	01.10		
«Строение семени фасоли». 6 Условия прорастания семян. 7 Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2. «Строение корня проростка». 8 Побег, его строение и развитие. Лабораторная работа № 3. «Строение вегетативных и генеративных почек. 9 Лист, его строение и значение. 10 Стебель, его строение и значение. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 11 Цветок, его строение и значение. 19.11. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 20.10.	3		01.10.		
 Условия прорастания семян. Корень, его строение и значение. Лабораторная работа № 2. «Строение корня проростка». Побег, его строение и развитие. Лабораторная работа № 3. «Строение вегетативных и генеративных почек. Лист, его строение и значение. Стебель, его строение и значение. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». Цветок, его строение и значение. Плод. Разнообразие и значение плодов. 19.11. 		1 1 1			
 Корень, его строение и значение.	6	1 1	08 10		
Лабораторная работа № 2. «Строение корня проростка». 8 Побег, его строение и развитие. Лабораторная работа № 3. «Строение вегетативных и генеративных почек. 9 Лист, его строение и значение. 10 Стебель, его строение и значение. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 11 Цветок, его строение и значение. 12.11. 12.11. 13.11. 14. 15.11. 16.11.		1 1			
«Строение корня проростка». 8 Побег, его строение и развитие. 22.10 Лабораторная работа № 3. «Строение вегетативных и генеративных почек. 29.10. 9 Лист, его строение и значение. 12.11. 10 Стебель, его строение и значение. 12.11. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 11. 11 Цветок, его строение и значение. 19.11. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.	,	1 1 1	13.10.		
8 Побег, его строение и развитие. 22.10 Лабораторная работа № 3. «Строение вегетативных и генеративных почек. 29.10. 9 Лист, его строение и значение. 29.10. 10 Стебель, его строение и значение. 12.11. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 11. 11 Цветок, его строение и значение. 19.11. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.		1 1 1			
Лабораторная работа № 3. «Строение вегетативных и генеративных почек. 9 Лист, его строение и значение. 29.10. 10 Стебель, его строение и значение. 12.11. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 19.11. 11 Цветок, его строение и значение. 19.11. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.	0	1 1 1	22.10		
«Строение вегетативных и генеративных почек. 9 Лист, его строение и значение. 29.10. 10 Стебель, его строение и значение. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 11 Цветок, его строение и значение. 12.11. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.	0	, 1	22.10		
генеративных почек. 9 Лист, его строение и значение. 29.10. 10 Стебель, его строение и значение. 12.11. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 11 Цветок, его строение и значение. 19.11. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.		1 1 1			
 9 Лист, его строение и значение. 10 Стебель, его строение и значение. 12.11. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 11 Цветок, его строение и значение. 12.11. 13.11. 14.11. 15.11. 16.11. 17.11. 18.11. 19.11. 19.11.<		<u> </u>			
 10 Стебель, его строение и значение. Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 11 Цветок, его строение и значение. 12.11. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11. 	0	*	20.10		
Лабораторная работа № 4. «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 11 Цветок, его строение и значение. 19.11. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.		•			
«Внешнее строение корневища, клубня, луковицы». 11 Цветок, его строение и значение. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.	10		12.11.		
луковицы». 11 Цветок, его строение и значение. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.		1 1 1			
11 Цветок, его строение и значение. 19.11. 12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.		<u> </u>			
12 Плод. Разнообразие и значение плодов. 26.11.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10.11		
Обобщение и систематизация знаний по	12	<u> </u>	26.11.		
_					
материалам темы «Органы растений».		материалам темы «Органы растений».			
13 Минеральное питание растений и 03.12.	13	<u> </u>	03.12.		
значение воды.		значение воды.			

14	Воздушное питание растений –	10.12.
1.	фотосинтез.	10.12.
15	Дыхание и обмен веществ у растений.	17.12.
16	Размножение и оплодотворение у растений.	24.12.
17	Вегетативное размножение растений и	14.01.
	его использование человеком.	
	Лабораторная работа № 5.	
	«Черенкование комнатных растений».	
18	Рост и развитие растений. Обобщение и	21.01.
	систематизация знаний по материалам	
	темы «Основные процессы жизнедеятельности растений».	
19	Систематика растений, ее значение для	28.01.
	ботаники.	20.01.
20	Водоросли, их многообразие и значение	04.02.
	в природе.	
21	Отдел Моховидные. Общая	11.02.
	характеристика и значение.	
	Лабораторная работа № 6.	
	«Изучение внешнего строения моховидных растений».	
22	Плауны. Хвощи. Папоротники. Их	18.02.
22	общая характеристика.	10.02.
23	Отдел Голосеменные. Общая	25.02.
	характеристика и значение.	
24	Отдел Покрытосеменные. Общая	04.03.
2.5	характеристика и значение.	11.02
25	Семейства класса Двудольные.	11.03.
26 27	Семейства класса Однодольные. Историческое развитие растительного	18.03. 08.04.
21	мира.	00.04.
28	Многообразие и происхождение	15.04.
	культурных растений.	
29	Дары Нового и Старого Света.	22.04.
	Обобщение и систематизация знаний	
	по материалам темы «Многообразие и	
30	развитие растительного мира». Промежуточная аттестация (тестовая	29.04.
30	Промежуточная аттестация (тестовая работа).	∠2.U 1 .
31	Понятие о природном сообществе –	06.05.
	биогеоценозе и экосистеме.	
32	Совместная жизнь организмов в	13.05.
	природном сообществе.	
33	Смена природных сообществ и её	20.05.
	причины. Обобщение и	
	систематизация знаний по материалам	
34	темы «Природные сообщества». Экскурсия. Весенние явления в жизни	27.05.
34	экосистем (лес, парк, луг, болото).	21.03.
	Обсуждение заданий на лето.	
L	Jangarina sagarina na moto.	