Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 12» Шпаковского района Ставропольского края

РАССМОТРЕНО на заседании МО учителей естественно-математического цикла Протокол от 29.08.2018 № 1 Руководитель МО

Лощинина А.Г.

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР МКОУ «СОШ № 12»

Т.А. Ененко

УТВЕРЖДАЮ Директор МКОУ«СОШ №12» О.И. Приходько

Приказ № 153/01-1 от 31.08.2018

Рабочая программа по учебному предмету «Биология», ФГОС ООО, базовый уровень для учащихся 6 класса

Составитель: учитель биологии Дульцева Алина Сергеевна

ОТЯНИЧП

на заседании педагогическогосовета протокол от 31.08.2018 г. № 1

с. Татарка2018-2019учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии составлена на основе :

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Программы формирования универсальных учебных действий. ФГОС. М.: Просвещение, 2014.
- Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. ФГОС. Основная школа,- М.: Просвещение, 2011.
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2018- 2019 учебный год, утвержденный приказом Минобрнауки России.
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России;
- Рекомендации по оснащению общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием, необходимым для реализации ФГОС основного общего образования, организации проектной деятельности, моделирования им технического творчества обучающихся (рекомендации Министерства образования и науки РФ от 24.11.2011№ МД-1552/03);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 г. № 1577 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02.02.2016 г., регистрационный № 40937) «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»;
- федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, утвержденного 5 марта 2004 года приказ № 1089,
- на основе примерной программы по биологии для основной школы и на основе оригинальной авторской программы под руководством В.В. Пасечника;
 - Базисного плана МКОУ «СОШ № 12» с.Татарка на 2018-2019 учебный год.

В программе особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение биологических знаний.

Отбор содержания проведён с учётом культуросообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностнодеятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностного подходов.

Изучение биологии направлено на достижение следующих целей:

- 1) формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях её развития исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека, для развития современных естественно-научных представлений о картине мира;
- 2) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;
- 4) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
- 5) формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- 6) освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Общая характеристика учебного предмета

Основными целями изучения биологии в основной школе являются:

- Социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность носителя 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;

Биологическое образований призвано обеспечить:

- ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе;
- развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умением;
- овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;
- формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

Реализация данной программы способствует использованию разнообразных форм организации учебного процесса, внедрению современных методов обучения и педагогических технологий.

Рабочая программа предусматривает формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций:

❖ Познавательная деятельность:

- ✓ Использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдение, измерение, опыт, эксперимент, моделирование и др.). Определение структуры объекта познания, поиск и выделение значимых функциональных связей и отношения между частями целого. Умение разделять процессы на этапы, звенья; выделение характерных причинно-следственных связей.
- ✓ Определение адекватных способов решения учебной задачи на основе алгоритмов. Комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них.
- ✓ Сравнение, сопоставление, классификация, ранжирование объектов по одному или нескольким предложенным основаниям, критериям. Умение различать факт, мнение, доказательство, гипотезу, аксиому.
- ✓ Исследование несложных практических ситуаций, выдвижение предположений. Понимание необходимости их проверки на практике. Использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предположений; описание результатов этих работ.
 - ✓ Творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказываться от образца, искать

оригинальные решения; самостоятельное выполнение различных творческих работ; участие в проектной деятельности.

***** Информационно-коммуникативная деятельность:

- ✓ Адекватное восприятие устной речи и способность передавать содержание прослушанного текста в сжатом или развернутом виде в соответствии с целью учебного задания.
- ✓ Осознанное беглое чтение текстов различных статей и жанров, проведение информационно-смыслового анализа текста. Использование различных видов чтения (ознакомительное, просмотровое, поисковое и др.)
- ✓ Владение монологической и диалогической речью. Умение вступать в речевое общение, участвовать в диалоге. Создание письменных высказываний, адекватно передающих прослушанную и прочитанную информацию с заданной степенью свернутости. Составление плана, тезисов, конспекта. Приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов. Отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности.
- ✓ Умение перефразировать мысль. Выбор и использование выразительных средств языка и знаковых систем в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения.
- ✓ Использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, Интернет-ресурсы и другие базы данных.

Рефлексивная деятельность:

- ✓ Самостоятельная организация учебной деятельности (постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средства и др.) владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные последствия своих действий. Поиск и устранение причин возникших трудностей. Оценивание своих учебных достижений, поведения, черт своей личности. Своего физического и эмоционального состояния. Осознанное определение сферы своих интересов и возможностей. Соблюдение норм поведения в окружающей среде, правил здорового образа жизни.
- ✓ Владение умениями совместной деятельности: согласование и координация деятельности с другими ее участниками; объективное оценивание своего вклада в решение общих задач коллектива; учет особенностей различного ролевого поведения.
- ✓ Оценивание своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей. Использование своих прав и выполнение своих обязанностей как гражданина, члена общества и учебного коллектива.

В основе осуществления целей образовательной программы используется личностно-ориентированные, гуманно-личностные, информационные технологии, развивающее обучение, учебно-поисковая деятельность.

Одним из условий формирования **компетенций** является – внедрение современных педагогических технологий, в том числе интерактивных. Интерактивные технологии обладают рядом особенностей, позволяющих с достаточной эффективностью использовать их в процессе обучения биологии: организуют процесс приобретения нового опыта и обмен имеющимися, позволяют максимально использовать личностный опыт каждого участника, используют социальное

моделирование, основываются на атмосфере сотрудничества, уважения мнения каждого, свободного выбора личных решений.

Интерактивные технологии позволяют развивать социальные практики с учётом психофизических особенностей ребят, помогают преодолеть господство «знаниевого» подхода в пользу «деятельностного».

Ценностные ориентиры содержания учебного предмета

В качестве **ценностных ориентиров** биологического образования выступают объекты, изучаемые в курсе биологии, к которым у обучающихся формируется ценностное отношение. При этом ведущую роль играют познавательные ценности. Основу *познавательных* ценностей составляют научные знания и научные методы познания. Познавательные ценностные ориентиры, формируемые в процессе изучения биологии, проявляются в признании:

- ценности научного знания, его практической значимости, достоверности;
- ценности биологических методов исследования живой и неживой природы;
- понимания сложности и противоречивости самого процесса познания.

Развитие познавательных ценностных ориентаций содержания курса биологии позволяет сформировать:

- уважительное отношение к созидательной, творческой деятельности;
- понимание необходимости здорового образа жизни;
- осознание необходимости соблюдать гигиенические правила и нормы;
- сознательный выбор будущей профессиональной деятельности.

Курс биологии обладает возможностями для формирования *коммуникативных ценностей*, основу которых составляет процесс общения и грамотная речь. Коммуникативные ценности ориентации курса способствуют:

- правильному использованию биологической терминологии и символики;
- развитию потребности вести диалог, выслушивать мнения оппонента, участвовать в дискуссии;
- развитию способности открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения.

Курс биологии направлен на формирование *нравственных ценностей* – ценностей жизни во всех её проявлениях, включая понимание самооценки, уникальности и неповторимости всех живых объектов, в том числе и человека.

Ценностные ориентации, формируемые в курсе биологии в сфере э*стемических ценностей*, предполагают воспитание у обучающихся способности к восприятию и преобразованию живой природы по законам красоты, гармонии; эстетического отношения к объектам живой природы.

Результаты освоения учебного предмета

Деятельность школы в обучении биологии направлена на достижение обучающимися следующих *личностных результатов*:

- 1) знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
 - 2) реализация установок здорового образа жизни;
- 3) сформированности познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам.

Метапредметными результатами освоения учениками программы по биологии являются:

- 1) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- 2) умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- 3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- 4) умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметными результатами освоения учениками школы программы по биологии являются:

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма);
 - соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями;
- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- различение на таблицах частей и органоидов клетки; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, растений разных отделов; наиболее распространенных растений; опасных для человека растений;
 - равнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;

• овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

2. В ценностно-ориентационной сфере:

- знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.

3. В сфере трудовой деятельности:

- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

4. В сфере физической деятельности:

• освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми растениями, выращивания и размножения культурных растений ухода за ними.

5. В эстетической сфере:

• овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Контроль и учёт достижений обучающихся

Контроль и учёт достижений обучающихся ведётся по отметочной системе и направлен на диагностирование достижения обучающимися уровня функциональной грамотности.

Используемые формы контроля и учёта учебных и внеучебных достижений обучающихся:

- текущая аттестация (зачет, работа по индивидуальным карточкам, самостоятельные работы, проверочные работы, устный и письменный опросы);
 - аттестация по итогам обучения за четверть (зачет, проверочные работы);
 - аттестация по итогам года;
- формы учета достижений (урочная деятельность, анализ текущей успеваемости, внеурочная деятельность участие в олимпиадах, творческих отчетах, выставках, конкурсах и т.д.)

Основной формой организации учебного процесса является классно-урочная система. В качестве дополнительных форм организации образовательного процесса используется система консультационной поддержки, индивидуальных занятий, самостоятельная работа обучающихся с использованием современных информационных технологий. Организация сопровождения обучающихся направлена на:

- создание оптимальных условий обучения;
- исключение психотравмирующих факторов;
- сохранение психосоматического состояния здоровья обучающихся;

- развитие положительной мотивации к освоению программы;
- развитие индивидуальности и одаренности каждого ребенка.

Система оценивания

Предусматривает уровневый подход к содержанию оценки и инструментарию для оценки достижения планируемых результатов (структура тематического зачета: критерии оценивания, обязательная часть — ученик научится, дополнительная часть — ученик может научиться). Оценка достижения метапредметных результатов обучения будут проводиться в ходе выполнения учащимися проектно — исследовательской деятельности:

- текущего выполнения учебных исследований и учебных проектов;
- защита индивидуального проекта.

Оценка выполнения практических (лабораторных) работ

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учётом уровневого подхода, принятого в Стандарте, предполагает выделение базового уровня достижений как точки отсчёта при построении всей системы оценки и организации индивидуальной работы с обучающимися.

Реальные достижения обучающихся могут соответствовать базовому уровню, а могут отличаться от него как в сторону превышения, так и в сторону недостижения.

Практика показывает, что для описания достижений обучающихся целесообразно установить следующие пять уровней.

Базовый уровень достижений — уровень, который демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующей ступени образования, но не по профильному направлению. Достижению базового уровня соответствует отметка «удовлетворительно» (или отметка «3», отметка «зачтено»)

Отметка "3" - зачет 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
 - 2. 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.

Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов. Целесообразно выделить следующие два уровня, **превышающие базовый:**

- повышенный уровень достижения планируемых результатов, оценка «хорошо» (отметка «4»);
- высокий уровень достижения планируемых результатов, оценка «отлично» (отметка «5»).

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 "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.

Планируемые результаты освоения учебного материала по биологии в 6 классе.

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- внешнее и внутреннее строение органов цветковых растений;
- видоизменения органов цветковых растений и их роль в жизни растений.
- основные процессы жизнедеятельности растений;
- особенности минерального и воздушного питания растений;
- виды размножения растений и их значение.
- основные систематические категории: вид, род, семейство, класс, отдел, царство;
- характерные признаки однодольных и двудольных растений;
- признаки основных семейств однодольных и двудольных растений;
- важнейшие сельскохозяйственные растения, биологические основы их выращивания и народнохозяйственное значение.
 - взаимосвязь растений с другими организмами;
 - растительные сообщества и их типы;
 - закономерности развития и смены растительных сообществ;
- о результатах влияния деятельности человека на растительные сообщества и влияния природной среды на человека.

Учащиеся должны уметь:

- различать и описывать органы цветковых растений;
- объяснять связь особенностей строения органов растений со средой обитания;
- изучать органы растений в ходе лабораторных работ.

характеризовать основные процессы жизнедеятельности растений;

- объяснять значение основных процессов жизнедеятельности растений;
- устанавливать взаимосвязь между процессами дыхания и фотосинтеза;
- показывать значение процессов фотосинтеза в жизни растений и в природе;
- объяснять роль различных видов размножения у растений;
- определять всхожесть семян растений.
- делать морфологическую характеристику растений;
- выявлять признаки семейства по внешнему строению растений;
- работать с определительными карточками.

- устанавливать взаимосвязь растений с другими организмами;
- определять растительные сообщества и их типы;
- объяснять влияние деятельности человека на растительные сообщества и влияние природной среды на человека;
 - проводить фенологические наблюдения за весенними явлениями в природных сообществах.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

- анализировать и сравнивать изучаемые объекты;
- осуществлять описание изучаемого объекта;
- определять отношения объекта с другими объектами;
- определять существенные признаки объекта;
- классифицировать объекты;
- проводить лабораторную работу в соответствии с инструкцией.
- анализировать результаты наблюдений и делать выводы;
- под руководством учителя оформлять отчёт, включающий описание эксперимента, его результатов, выводов.
- различать объём и содержание понятий;
- различать родовое и видовое понятия;
- определять аспект классификации;
- осуществлять классификацию.
- под руководством учителя оформлять отчёт, включающий описание объектов наблюдений, их результаты, выводы;
 - организовывать учебное взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.).

Личностные результаты обучения

- Воспитание чувства гордости за российскую биологическую науку;
- знание и соблюдение учащимися правил поведения в природе;
- понимание основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы;
- умение реализовывать теоретические познания на практике;
- осознание значения обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;
- понимание важности ответственного отношения к обучению, готовности и способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
 - умение учащихся проводить работу над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;

- воспитание в учащихся любви к природе, чувства уважения к учёным, изучающим растительный мир, и эстетических чувств от общения с растениями;
 - признание учащимися прав каждого на собственное мнение;
 - проявление готовности к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
 - умение отстаивать свою точку зрения;
 - критичное отношение учащихся к своим поступкам, осознание ответственности за их последствия;
 - понимание необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
 - умение слушать и слышать другое мнение;
 - умение оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общий обзор организма растений (1 ч).

Разнообразие клеток и тканей растительного организма.

Раздел 2. Строение и многообразие покрытосеменных растений (14 ч)

Строение семян однодольных и двудольных растений. Виды корней и типы корневых систем. Строение корня. Видоизменение корней. Побег. Листорасположение. Почки и их строение. Рост и развитие побега. Внешнее строение листа. Жилкование. Клеточное строение листа. Видоизменение листьев. Строение стебля. Многообразие стеблей. Видоизменение побегов. Цветок и его строение. Соцветия. Плоды и их классификация. Распространение плодов и семян.

Лабораторные и практические работы Лабораторные и практические работы

- №1. Строение семян двудольных растений.
- №2. Строение семян однодольных растений
- №3. Виды корней. Стержневая и мочковатая корневые системы.
- №4. Корневой чехлик и корневые волоски.
- №5. Строение почек. Расположение почек на стебле.
- №6. Внутреннее строение ветки дерева.
- №7. Видоизменённые побеги (корневище, клубень, луковица).
- №8. Строение цветка. Различные виды соцветий.
- №9. Многообразие сухих и сочных плодов.

Раздел 3. Жизнь растений (11 ч)

Основные процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, рост, развитие, размножение). Условия прорастания семян, питание проростков. Минеральное и воздушное питание растений. Фотосинтез. Испарение воды. Обмен веществ и энергии. Рост растений. Размножение растений. Половое и бесполое (вегетативное) размножение.

Лабораторные и практические работы

- №10. Передвижение воды и минеральных веществ по древесине.
- №11. Определение всхожести семян растений и их посев.
- №12. Вегетативное размножение комнатных растений.

Раздел 4. Классификация покрытосеменных растений (6 ч)

Основные систематические категории: вид, род, семейство, класс, отдел, царство. Знакомство с классификацией цветковых растений. Класс двудольные растения. Морфологическая характеристика 3—4 семейств с учетом местных условий. Класс однодольные растения. Морфологическая характеристика злаков и лилейных. Важнейшие сельскохозяйственные растения, биологические основы их выращивания и народно-хозяйственное значение. Ядовитые растения. Охрана редких и исчезающих видов растений.

Лабораторные и практические работы

№13. Выявление признаков семейства по внешнему строению растений.

Раздел 5. Растительные сообщества (4 ч)

Взаимосвязь растений с другими организмами. Симбиоз. Паразитизм. Растительные сообщества и их типы. Развитие и смена растительных сообществ. Влияние деятельности человека на растительные сообщества и влияние природной среды на человека.

Экскурсии

Природное сообщество и человек. Фенологические наблюдения за весенними явлениями в природных сообществах.

Календарно-тематическое планирование по биологии для 6 класса 2017/2018 учебный год

№п/п	Тема	Ппанипуем	ые результаты	Виды деятельности	Кол-	Дата
3 1211/11	Tema	Планируски	Метапредметные и	Б иды делгельности	B0	дата
		Предметные УУД	Личностные УУД		часов	
			зор организма растений ((1 ч.)	I.	
	Общий обзор	Ученик научится	Познавательные	Определяют понятия «царство		
1	организма	Характеризовать	УУД: умение работать	Бактерии», «царство Грибы»,		
	покрытосеменных	особенности	с текстом, выделять в	«царство Растения» и «царство	1	
	растений.	строения цветкового	нем главное.	Животные». Анализируют		
	Инструктаж по ОТ и	растения. Выделять	<u>Регулятивные</u>	признаки живого: клеточное		
	ТБ.	существенные	<u>УУД:</u> умение	строение, питание, дыхание,		
		признаки строения	организовать работу	обмен веществ,		
		покрытосеменных	Коммуникативные	раздражимость, рост, развитие,		
		растений	<u>УУД</u> : умение слушать	размножение.		
		Ученик получит	учителя и отвечать на			
		возможность	вопросы Работают по			
		научиться	плану			
		Находить органы				
		цветкового растения				
		на таблицах и				
		гербарных				
		экземплярах.				
		1	разие покрытосеменных		1	
	Строение семян	Ученик научится	<u>Познавательные</u>	Определяют понятия	1	
2.	двудольных растений.	Определять	<u>УУД:</u> умение работать с	«однодольные растения»,		
	Л/р №1. «Изучение	понятия:	текстом, выделять в	«двудольные растения»,		
	строение семян	«однодольные	нем главное.	«семядоля», «эндосперм»,		
	двудольных растений».	растения»,	<u>Регулятивные</u>	«зародыш», «семенная		
		«двудольные	<u>УУД:</u> умение	кожура», «семяножка»,		
		растения»,	организовать работу	«микропиле» . Отрабатывают		
		«семядоля»,	Коммуникативные	умения, необходимые для		
		«эндосперм»,	<u>УУД</u> : умение слушать	выполнения лабораторных		
		«зародыш»,	учителя и отвечать на	работ. Изучают инструктаж-		

		растений; узнавать и				
		двудольных растений: узнавать и				
		называть семена				
		растений в				
		коллекциях, на				
		рисунках, на				
		натуральных				
		объектах.				
		Ученик получит				
		возможность				
		научиться				
		Выявлять черты				
		сходства и отличия				
		семян однодольных и				
		двудольных				
		растений; роль				
		семядоли в трансп.				
		питательных				
		веществ эндосперма				
		к зародышу.				
3.	Строение семян	Ученик научится	<u>Познавательные</u>	Закрепляют понятия из	1	
	однодольных	Определять	<u>УУД:</u> умение работать с	предыдущего урока.		
	растений.	понятия:	текстом, выделять в			
	Л/р №2. «Изучение	«однодольные	нем главное.	памятку последовательности		
	строение семян	растения»,	<u>Регулятивные</u>	действий при проведении		
	однодольных	«двудольные	<u>УУД:</u> умение	анализа строения семян		
	растений».	растения»,	организовать			
	Входная контрольная	«семядоля»,	выполнение			
	работа (15 мин)	«эндосперм»,	лабораторной работы			
		«зародыш»,	Коммуникативные			
		«семенная кожура»,	<u>УУД</u> : умение слушать			
		«семяножка»,	учителя и отвечать на			
1		«микропиле».	вопросы лабораторной			

		Описывать	работы. Работают по			
		строение семян	плану			
		однодольных и	5			
		двудольных				
		растений; узнавать и				
		называть семена				
		растений в				
		коллекциях, на				
		рисунках, на				
		натуральных				
		объектах.				
		Ученик получит				
		возможность				
		научиться				
		Выявлять черты				
		сходства и отличия				
		семян однодольных и				
		двудольных				
		растений; роль				
		семядоли в трансп.				
		питательных				
		веществ эндо сперма				
		к зародышу.				
4.	Виды корней и типы	Ученик научится	Познавательные УУД:	Определяют понятия «главный	1	
	корневых систем.	Определять	Анализируют виды	корень», «боковые корни»,		
	Строение корня.	понятия: «главный	корней и типы	«придаточные корни»,		
	Л/р № 3	корень», «боковые	корневых систем	«стержневая корневая		
	«Виды корней. Типы	корни»,	<u>Регулятивные УУД:</u>	система», «мочковатая		
	корневых систем».	«придаточные	умение организовать	корневая система».		
		корни»,	выполнение заданий	Анализируют виды корней и		
		«стержневая	учителя согласно	типы корневых систем		
		корневая система»,	установленным			
		«мочковатая	правилам работы в			
		корневая система»;	кабинете. Развитие			
		виды корней и типы	навыков самооценки и			
		корневых систем;	самоанализа.			
		распознавать на	Коммуникативные			
		натуральных	<u>УУД</u> :			
		объектах. Различать	Обмениваются			

		на живых объектах и таблицах органы цветкового растения Ученик получит возможность научиться Выявлять связь между особенностями строения зон корня и выполняемыми ими функциями, о тканях принимающих участие в образовании зон корня.	знаниями для принятия эффективных совместных решений			
л. «Н	троение корней. Ур № 4 Корневой чехлик и орневые волоски».	Ученик научится Определять понятия: «корневой чехлик», «корневой волосок», «зона растяжения», «зона всасывания», «зона проведения». Описывать; строение и функции корневого чехлика, клеток зон деления, всасывания и проведения, функции корня; распознавать на натуральных объектах. Различать зоны корня Ученик получит возможность научиться Выявлять связь	Познавательные УУД: . умение выделять главное в тексте, грамотно формулировать вопросы, р Регулятивные УУД:Устанавливают цели лабораторной работы Анализируют строение клеток коря Коммуникативные УУД умение работать в составе групп	Определяют понятия «корневой чехлик», «корневой волосок», «зона деления», «зона всасывания», «зона проведения». Анализируют строение корня	1	

		`				
		между				
		особенностями				
		строения зон корня и				
		выполняемыми ими				
		функциями, о тканях				
		принимающих				
		участие в				
		образовании зон				
		корня.				
6.	Условия	Ученик научится	Познавательные УУД:	Определяют понятия	1	
	произрастания и	Определять	умение работать с	«корнеплоды», «корневые		
	видоизменение	понятия:	различными	клубни», «воздушные корни»,		
	корней.	«корнеплоды»,	источниками	«дыхательные корни».		
		«корневые клубни»,	информации,	Устанавливают причинно-		
		«воздушные корни»,	преобразовывать ее из	следственные связи между		
		«дыхательные	одной формы в другую,	условиями существования и		
		корни». Называть	выделять главное в	видоизменениями корней		
		условия	тексте, структурировать			
		произрастания	учебный материал.			
		корней; растения	Регулятивные УУД:			
		образующие	Устанавливают			
		корнями клубни и	причинно-следственные			
		корнеплоды;	связи между условиями			
		определять роль	существования и			
		корней-прищепок;	видоизменениями			
		значение воздушных	корней			
		и дыхательных	Коммуникативные УУД			
		корней.	умение воспринимать			
		Ученик получит	информацию на слух,			
		возможность	отвечать на вопросы			
		научиться	учителя			
		Различать корневые				
		клубни и корнеплоды;				
		узнавать и				
		называть растения				
		имеющие				
		видоизменённые				
		корни. зависимость				
		глубины				

		nnounicuo ocuma				
		проникновения				
7	H/- Nr. 5	корней в почву.	П	7	1	
7.	Л/р № 5	Ученик научится	Познавательные УУД:	Закрепляют понятия «побег»,	1	
	«Строение почек.	Давать определения	умение	«почка», «верхушечная		
	Расположение почек	понятиям: «побег»,	структурировать	почка», «пазушная почка»,		
	на стебле».	«почка»,	учебный материал,	придаточная почка»,		
		«верхушечная	выделять в нем	«вегетативная почка»,		
		почка», «пазушная	главное	«генеративная почка», «конус		
		почка»,	Регулятивные УУД:	нарастания», «узел»,		
		«придаточная	Анализируют	«междоузлие», «пазуха листа»,		
		почка»,	результаты	«очередное		
		«вегетативная	лабораторной работы и	листорасположение»,		
		почка»,	наблюдений за ростом	«супротивное		
		«генеративная	и развитием побега	листорасположение»,		
		почка», «конус	Коммуникативные УУД	«мутовчатое расположение»		
		нарастания», «узел»,	умение работать в			
	«пазуха листа», информац	«междоузлие»,	группах, обмениваться			
		«пазуха листа»,	информацией с			
		одноклассниками				
		листорасположение»,				
		«супротивное				
		листорасположение»,				
		«мутовчатое				
		расположение».				
		Определять типы				
		листорасположения.				
		Объяснять развитие				
		побега из почки.				
		Описывать				
		сущность процессов				
		роста и развития				
		растений.				
		Ученик получит				
		возможность				
		научиться:				
		О пределять виды на				
		гербарных				
		экземплярах; у				
		комнатных				
		компинион				L

		V				<u> </u>
		растений на				
		рисунках; объяснять				
		причинно-				
		следственные связи.				
8.	Внешнее строение	Ученик научится	Познавательные УУД:	Определяют понятия	1	
	листа.	Определять	Устанавливают цели	«листовая пластинка»,		
		понятия: «листовая	лабораторной работы	«черешок», «черешковый		
		пластинка»,	Анализируют	лист», «сидячий лист»,		
		«черешок»,	увиденное	«простой лист», «сложный		
		«черешковый	Регулятивные УУД:	лист», «сетчатое жилкование»,		
		лист», «сидячий	Заполняют таблицу по	«параллельное жилкование»,		
		лист», «простой	результатам изучения	«дуговое жилкование».		
		лист», «сложный	различных листьев	Заполняют таблицу по		
		лист», «сетчатое	Коммуникативные УУД	результатам изучения		
		жилкование»,	Обмениваются	различных листьев		
		«параллельное	знаниями для принятия			
		жилкование»,	эффективных			
		«дуговое	совместных решений			
		жилкование».	Умеют представлять			
		Описывать внешнее	конкретное содержание			
		строение листа.	и сообщать его			
		Ученик получит				
		возможность				
		научиться				
		Выявлять и				
		объяснять				
		закономерность				
		зависимость				
		интенсивности				
		транспирации от				
		состояния				
		замыкающих клеток				
		устьиц; действие				
		осмотического				
		давления на				
		различные растения.				
9.	Клеточное строение	Ученик научится	Познавательные УУД:	Определяют понятия	1	
	листа. Видоизменение	Определять	Устанавливают цели	«листовая пластинка»,		
	листьев.	понятия: «кожица	лабораторной работы	«черешок», «черешковый		

листа», «устьица», «хлоропласты», «столбчатая ткань «губчатая листа», ткань листа», «мякоть листа», «проводящий пучок», «сосуды», «ситовидные трубки», «волокна», «световые листья», «теневые листья». «видоизменения листьев».

Описывать внешнее строение листа, функции кожицы листа; устьиц, столбчатой ткани; губчатой ткани; проводящей ткани объяснять роль жизни устьиц В растений. Выявлять и характеризовать факторы среды оказывающие влияние на растения; черты приспособленности к среде обитания Ученик получит возможность научиться: Выявлять и объяснять закономерность зависимость

интенсивности

Анализируют увиденное Регулятивные УУД: Заполняют таблицу по результатам изучения различных листьев Коммуникативные УУД Обмениваются знаниями для принятия эффективных совместных решений Умеют представлять конкретное содержание и сообщать его

лист», «сидячий лист», «простой лист», «сложный лист», «сетчатое жилкование», «параллельное жилкование», «дуговое жилкование». Заполняют таблицу по результатам изучения различных листьев

		транспирации от состояния замыкающих клеток устьиц; действие осмотического давления на различные растения; объяснять сведения о видоизменениях листьев как результатом приспособления к условиям обитаниям.				
10.	Строение стебля.	Ученик научится	Познавательные УУД:	Определяют понятия	1	
	Многообразие	Определять	Умеют выбирать	«чечевички», «пробка»,		
	стеблей.	понятия:	смысловые единицы	«кора», «луб», «ситовидные		
	Л/р № 6	«травянистый	текста и устанавливать	трубки», « лубяные волокна»,		
	«Внутреннее строение	стебель»,	отношения между	«камбий», «древесина»,		
	ветки дерева».	«деревянистый	ними.	«сердцевина», «сердцевинные		
		стебель»,	Регулятивные УУД:	лучи Выполняют		
		«прямостоячий	Выполняют	лабораторную работу и		
		стебель», «вьющийся	лабораторную работу и	обсуждают ее результаты		
		стебель», «лазающий	обсуждают ее			
		стебель», «ползучий	результаты			
		стебель»,	Varagrama VVII			
		«чечевички», «пробка», «кора»,	Коммуникативные УУД Интересуются чужим			
		«пробка», «кора», «луб», «ситовидные	мнением и			
		«луо», «ситовионые трубки», «лубяные	высказывают свое			
		труоки», «камбий»,	Умеют слушать и			
		«древесина»,	слышать друг друга			
		«сердцевина»,	слышать друг друга			
		«сероцевини», «сердцевинные				
		лучи». Объяснять				
		роль стебля в жизни				
		растений.				
		Описывать внешнее				
		и внутреннее				
		строение стебля и их				

		L verrana a financia				
		многообразие.				
		Ученик получит				
		возможность				
		научиться				
		Проводить				
		взаимосвязь				
		внешнего и				
		внутреннего				
		строение стебля с				
		выполняемой				
		функцией,				
		определять и				
		распознавать слои				
		стебля на рисунках и				
		гербарных				
		экземплярах.				
11.	Видоизменённые	Ученик научится	Познавательные УУД:	Определяют понятия	1	
	побеги.	Определять	знакомятся с	«видоизмененный		
	Л/р № 7	понятия:	видоизмененными	побег», «корневище»,		
	«Изучение	«видоизменённый	побегами -клубнем и	«клубень», «луковица».		
	видоизменённых	побег», «корневище»,	луковицей	Выполняют лабораторную		
	побегов(корневище,	«клубень»,	Регулятивные УУД:	работу и обсуждают ее		
	клубень, луковица)	«луковица».	Выполняют	результаты		
		Описывать общие	лабораторную работу и			
		черты в строении	обсуждают ее			
		надземных и	результаты			
		видоизменённых	Коммуникативные УУД			
		подземных побегов.	Обмениваются			
		Ученик получит	знаниями для принятия			
		возможность	эффективных			
		научиться	совместных решений			
		Объяснять	Умеют представлять			
		биологическую и хоз.	конкретное содержание			
		роль видоизменённых	и сообщать его в			
		побегов.	письменной и устной			
			форме			
12.	Строение цветка.	Ученик научится		Определяют понятия	1	
	Строение цветка. Л/р № 8		форме	Определяют понятия «пестик», «тычинка»,	1	

Разлини на вили	//301 11011112(1)	источниками	//пашапистики\\ // пашашка\\	
Различные виды соцветий».	«топостии»		«чашелистики», « чашечка»,	
соцветии».	«лепестки»,	информации выделять	«цветоножка», «цветоложе»,	
	«венчик»,	главное в тексте,	«простой околоцветник»,	
	«чашелистики»,	структурировать	«двойной околоцветник»,.	
	«чашечка»,	учебный материал,	Выполняют лабораторную	
	«цветоножка»,	грамотно	работу и обсуждают ее	
	«цветоложе»,	формулировать	результаты	
	«простой	вопросы.		
	околоцветник»,	Регулятивные УУД:		
	«двойной	Выполняют		
	околоцветник»,	лабораторную работу и		
	«тычиночная нить»,	обсуждают ее		
	«пыльник»,	результаты		
	«рыльце»,	Коммуникативные УУД		
	«столбик», «завязь»,	Обмениваются		
	«семязачаток»,	знаниями для принятия		
	«однодомные	эффективных		
	растения»,	совместных решений		
	«двудомные			
	растения».			
	Характеризовать и			
	описывать цветок			
	как орган семенного			
	размножения			
	покрытосеменных			
	растений; значение			
	гл. частей цветка –			
	пестика и тычинок,			
	распознавать			
	цветки различных			
	растений.			
	Ученик получит			
	возможность			
	научиться			
	Различать и			
	сравнивать			
	строение цветка			
	различных групп			
	покрытосеменных			

13.	Соцветия. Л/р № 8 «Строение цветка. Различные виды соцветий».	растений. Записывать формулу цветка различных групп цветковых. Ученик научится Распознавать цветки различных растений. Знать: определение соцветий; биологическое значение соцветий. Ученик получит возможность научиться Различать и сравнивать соцветия; определять простые и сложные соцветия.	Познавательные УУД: Знакомятся с простыми и сложными соцветиями, делают вывод о биологическом значении соцветий Регулятивные УУД: Выполняют лабораторную работу. Заполняют таблицу по результатам работы с текстом учебника и дополнительной литературой Коммуникативные УУД Учатся самостоятельно организовывать учебное взаимолействие в	Выполняют лабораторную работу. Заполняют таблицу по результатам работы с текстом учебника и дополнительной литературой	1
			взаимодействие в		
14.	Плоды и их классификация. Л/Р № 9 : «Ознакомление с сухими и сочными плодами»	Ученик научится Определять понятия: «околоплодник», «простые плоды», «сборные плоды», «сухие плоды», «сочные плоды», «односемянные плоды», «многосемянные плоды», «костянка», «орех»,	группе Познавательные УУД: Знакомятся с классификацией плодов Регулятивные УУД: Выполняют лабораторную работу. Анализируют и сравнивают различные плоды Коммуникативные УУД Обсуждают результаты работы Вступают в диалог, участвуют в	Определяют понятия «околоплодник», «простые плоды», «сборные плоды», «сухие плоды», «сочные плоды», «односемянные плоды», «многосемянные плоды», «ягода», «костянка», «орех», «зерновка», «семянка», «боб», «стручок», «коробочка», «соплодие».	1

		«зерновка»,	коллективном			
		«семянка», «боб»,	обсуждении			
		«стручок»,	оосуждении			
		«коробочка»,				
		«корооочка», «соплодие».				
		Описывать				
		разнообразие				
		плодов; процессы их				
		образования;				
		классификацию				
		плодов; о родстве				
		цветковых растений.				
		Ученик получит				
		возможность				
		научиться				
		Различать виды				
		плодов; выявлять				
		приспособления к				
		распространению.				
15.	Распространение	Ученик научится	Познавательные УУД:	Работают с текстом учебника,	1	
15.	плодов и семян.	Описывать	Наблюдают за	коллекциями, гербарными	1	
	плодов и семян.	разнообразие	способами	экземплярами. Наблюдают за		
		плодов; процессы их	распространения	способами распространения		
		образования;	плодов и семян в	плодов и семян в природе.		
		классификацию	природе	Готовят сообщение «Способы		
		плодов; о родстве	Работают с текстом	распространения плодов и		
		цветковых растений,	учебника, коллекциями,	семян и их значение для		
		особенности	гербарными	растений»		
		распространения	экземплярами.	растепни		
		плодов и семян в	Регулятивные УУД:			
		природе. Ученик	Выделяют и осознают			
		получит	то, что уже усвоено и			
		возможность	что еще подлежит			
			, , , ,			
		научиться	усвоению, осознают			
		научиться различать виды	усвоению, осознают качество и уровень			
		научиться различать виды плодов; выявлять	усвоению, осознают качество и уровень усвоения			
		научиться различать виды плодов; выявлять приспособления к	усвоению, осознают качество и уровень усвоения Коммуникативные УУД			
		научиться различать виды плодов; выявлять	усвоению, осознают качество и уровень усвоения			

			распространения			
			плодов и семян и их			
			значение для растений»			
16.	Тематический зачет	Определяют уровень	Познавательные УУД:	Выполняют тестовую работу	1	
	№1 по теме «Строение	осознанного	Наблюдают за			
	и многообразие	восприятия и	способами			
	покрытосеменных	зафиксированного в	распространения			
	растений»	памяти знания и	плодов и семян в			
		готовность	природе			
		применять знания по	Работают с текстом			
		образцу и в сходных	учебника, коллекциями,			
		условиях.	гербарными			
			экземплярами.			
			Регулятивные УУД:			
			Выделяют и осознают			
			то, что уже усвоено и			
			что еще подлежит			
			усвоению, осознают			
			качество и уровень			
			усвоения			
			Коммуникативные УУД			
			Готовят сообщение			
			«Способы			
			распространения			
			плодов и семян и их			
			значение для растений»			
		Раздел 3. Жиз	нь растений (11 часов).			
	Минеральное питание	Ученик научится	Познавательные УУД:	Определяют понятия	1	
17.	растений.	Определять	.Выделяют	«минеральное питание»,		
		понятия:	существенные признаки	«корневое давление», «почва»,		
		«минеральное	почвенного питания	«плодородие», «удобрение».		
		питание», «корневое	растений. Объясняют	Выделяют существенные		
		давление», «почва»,	необходимость	признаки почвенного питания		
		«плодородие»,	восполнения запаса	растений. Объясняют		
		«удобрение».	питательных веществ в	необходимость восполнения		
		Характеризовать	почве путём внесения	запаса питательных веществ в		
		способы поглощения	удобрений.	почве путём внесения		
		питательных веществ	Регулятивные УУД:	удобрений. Оценивают вред,		
		растениями, свойства	Учатся самостоятельно	наносимый окружающей среде		

	T		T		
	почвы, виды	обнаруживать учебную	использованием значительных		
	удобрений.	проблему, определять	доз удобрений. Приводят		
	Описывать	цель учебной	доказательства		
	вещества	деятельности	(аргументация) необходимости		
	необходимые для	Коммуникативные УУД	защиты окружающей среды,		
	роста и развития	Оценивают вред,	соблюдения правил		
	растений. Выделять	наносимый	отношения к живой природе		
	существенные	окружающей среде			
	признаки почвенного	использованием			
	питания растений.	значительных доз			
	Объяснять	удобрений.			
	необходимость				
	восполнения запаса				
	питательных веществ				
	в почве путём				
	внесения удобрений.				
	Ученик получит				
	возможность				
	научиться				
	Определять				
	способы внесения				
	удобрений. Оценить				
	вред, наносимый				
	окружающей среде				
	использованием				
	значительных доз				
	удобрений.				
	Привести				
	доказательства				
	(аргументация) о				
	необходимости				
	защиты				
	окружающей среды,				
	соблюдения правил				
	отношения к живой				
	природе				
18. Фотосинтез	Ученик научится	Познавательные УУД:	Выявляют приспособленность	1	
	_		l u		
	Выявлять	.Выявляют	растений к использованию		

		растений к	растений к	Определяют условия	
		использованию света	использованию света в	протекания фотосинтеза.	
		в процессе	процессе фотосинтеза.	Объясняют значение	
		фотосинтеза.	Определяют условия	фотосинтеза и роль растений в	
		Определять условия	протекания	природе и жизни человека	
		протекания	фотосинтеза.	природе и жизни теловека	
		фотосинтеза.	Регулятивные УУД:		
		Объяснять	Принимают		
		значение	познавательную цель,		
		фотосинтеза и роль	сохраняют ее при		
		растений	выполнении учебных		
		1 -	действий		
		в природе и жизни Ученик получит	Коммуникативные УУД		
		возможность	Интересуются чужим		
			мнением и		
		научиться закладывать и	высказывают свое.		
		проводить опыт и наблюдение по	Умеют слушать и		
			слышать друг друга		
		определению	делать выводы		
		протекания процесса			
19.	П	фотосинтеза.	Порудражану из ха УУЛ.	Drynamayan ayyyaannayyyya	1
19.	Дыхание растений.	Ученик научится	Познавательные УУД:	Выделяют существенные	1
		Выделять	Выделяют	признаки дыхания. Объясняют	
		существенные	существенные признаки	роль дыхания в процессе	
		признаки дыхания.	дыхания	обмена веществ. Объясняют	
		Объяснять роль	Регулятивные УУД:	роли кислорода в процессе	
		дыхания в	Объясняют роль	дыхания. Раскрывают	
		процессе обмена	дыхания в процессе	значение дыхания в жизни	
		веществ; роль	обмена веществ.	растений. Устанавливают	
		кислорода в процессе	Объясняют роли	взаимосвязь процессов	
		дыхания.	кислорода в процессе	дыхания и фотосинтеза	
		Раскрывать	дыхания. Раскрывают		
		значение дыхания в	значение дыхания в		
		жизни растений.	жизни растений.		
		Описывать	<u>Коммуникативные УУД</u>		
		сущность процесса	Вступают в диалог,		
		дыхания.	участвуют в		
		Ученик получит	коллективном		
		возможность	обсуждении		

20.	Испарение воды. Листопад.	научиться Устанавливать взаимосвязь процессов дыхания и фотосинтеза. Сравнивать, объяснять и показывать результаты опытов и делать выводы. Ученик научится Объяснять воды в жизни	Определяют значение испарения воды и листопада в жизни	Познавательные УУД: Определяют значение испарения воды и листопада в	1
		растений; устьиц в транспирации; значение испарения воды в жизни растений. Ученик получит возможность научиться Проводить и анализировать зависимость испарения от условий среды и состояния устьиц; анализировать представленный опыт.	растений	жизни растений Регулятивные УУД: Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения Коммуникативные УУД Адекватно используют речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции	
21.	Передвижение воды и питательных веществ в растении. Л/р №10. «Передвижение воды и минеральных веществ по побегу растения»	Ученик научится Объяснять: роль транспорта веществ в процессе обмена веществ; механизм осуществления проводящей функции стебля; особенности	Познавательные УУД: Объясняют роль транспорта веществ в процессе обмена веществ. Объясняют механизм осуществления проводящей функции стебля. Объясняют	Объясняют роль транспорта веществ в процессе обмена веществ. Объясняют механизм осуществления проводящей функции стебля. Объясняют особенности передвижения воды, минеральных и органических веществ в растениях. Проводят	1

передвижения воды, минеральных и органических венсств в растепиях. Проводить биологические респравнения и органическия венсета в растепиях. Проводить биологические респравнениях результать. Приводят доганизмов и объяснять их результать. Приводят доганизмов и объяснять их результать. Ученик получини возможностиь научиться Проводить необходимости защиты растений от повреждений				<u> </u>	[c		1
растений и их посев». Провадить веществ в растениях. Провадить биологические эксперименты по изучению процессов жизнедеятельности организмов и объяснять их результаты. Ученик получить возможность профомацию о процессах протовность к обсуждению разных точех эрения и выработке общей (групповой) позиции Выявлять способы управление перебыжением организмов и объяснять их результаты. Ученик получеть выпораждений от повреждений от поврежден			-		1		
результаты. Учение вережений от повореждений от породативание перефозисстви прогособы управление перефозисстви организмов и остановать получиты и семян. Про № 11. «Определение весохости с смят прогособы прогосом управление перефозисствием организмов и объясияют их разгательства (аргументация) необходимости запитита растений от повреждений от			•	•	1		
Проводить биологические эксперименты по изучению процессов жизнедеятельности организмов и объяснять их результаты. Ученик получит волжожность научиться Проводить доказательные УУД: Ученик получит волжожность научиться Проводить доказательные ууд: Коммуникативные УУД: Менак получит волжожность научиться Проводить доказательные ууд: Провызают готовность к обсуждению разных точек эрения и выработке общей (групповой) позиции 22. Прорастание семян, Лур №11. «Определение всхожести семян растений и их посев». Рифик научится Объясняют роль семян растений и их посев». Рифик научится объясняют роль семян в жизни растений и их посев». Рифик научится объясняют роль семян в жизни растений и их посев». Рифик научится объясняют роль семян в жизни растений в жизни растений дарольные семени; приченые как не ууд: Объясняют роль семян в жизни растений прорастания семян, приченые выбодым. Регулятивные УУД: Объясняют роль семян в жизни растений в жизни растений роль семян в жизни растений прорастания семени; характеризовать прорастания семян. Прорастания семян. Признави и прорастания семени; характеризовать притачаки Коммуникативные УУД: Объясняют роль семян в тизни растений в жизни растений в жизни растений прорастания семян. Прорастания с			-	-			
Водовление семян рестепний и их посев». Водовления семян растений и их посев». Вызвыляют условия, прорастания семян причины гибсии зародьшае семени, зарадьшае семени, причины гибсии зародьшае семени, зарадьшае семени, причины гибсии зародьшае семени, провестания семян продагания семян продастания семян продагания семян продастания семян продастания семян продастания семян продагания семян продастания семя			-	*	<u> </u>		
Зжеперименты по изучению процессов жизнедеятельности организмов и объяснять их результаты. Ученик получит возможность научиться Проводонть об обходимости защиты растений от повреждений от повреждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции Выявлять способы управление передвижением орг. веществ к плодом; прослозировать результаты опытов, обобщать полученые знания и делать выводы. 22. Прорастание семян. Лур №11. «Определение вехожести семян растений и их посев». В ученик научится процестах протастения от повреждений от повреждении от			-	1	1		
изучению процессов жизнедеятельности организмов и объясиять их результаты. Ученик получит возможность научителя дорастание семян. Л/р №11. «Определение вехожести семян растений и их посев». Прорастание семян растений и их посев». Небели зародына семени; характеризовать признаки них порождения и прозастания семян. Признаки карактеризовать признаки них посев жизна дорастания семени; характеризовать признаки коммуникативные УУД (Посов дать семени дара дыть объясняют роль семян дара дыть семени дара дыть растений от повреждений от повреждении от повреждении от повреждении объема на провеждения от повреждений от повреждении объема на провеждения от повреждении от повреждении от повреждении от повреждения объема на предстание объема н			биологические		1 1 1		
разнати организмов и объяснять их результаты. Ученик получит возможноеть научиться Проводить от отвережейся по выработке общей (групповой) позиции (групповой) позиц			l = =	1.0	1 1 2		
организмов и объясиять их результаты. Ученик получит волможность научиться Проводить доствений дащиты раствений дот повреждений дот поврежде			изучению процессов	информацию о	<u> </u>		
разультаты. Ученик получит возможность научиться Проводить доказательства (аргументируют) необходимости защиты растений от повреждений. Вывалять способы управление передыжением орг. веществ к плодам; прогнозировать результаты опытов, обобщать полученные знания и делать выводы. 22. Прорастание семян. Л/р №11. «Определение всхожести семян растений их посев». Разультаты и прорастания семен; тричины гибели зародыша семени; характеризовать прогания семян; признаки Выявляют устовия у необходимые для прорастания семян; прорастания семени; характеризовать прогастания семын; прорастания семени; характеризовать прорастания семын; прорастания семын рорастания семын рораст			жизнедеятельности	процессах	повреждений		
результаты. Ученик получит возможность и дроводить научиться проводить одоказательства (аргументируют) необходимости защиты растений от поереждений. Выявлять способы управление передвижением орг. веществ к плодам; проенозировать результаты опытов, обобщать полученные знания и делать выводы. 22. Прорастание семян. Л/р №11. «Определение вехожести семян растений и их посев». 22. Прорастание семян. Прорастания семян; причины гибели зародыша семени; причины гибели зародыша семени; характеризовать прорастания семян; причины гибели зародыша семени; характеризовать прорастания семян, торовстания семя			l =	протекающих в			
Проводить научиться Проводить необходимые для прорастания семян; причины гибели зарадыща с вемени; характеризовать признаки Коммуникативные УУД: Комм			объяснять их	растении			
Возможность научиться Проводить одказательства (аргументируют) необходимости защиты растений от повреждений. Выявлять способы управление передвижением орг. веществ к плодици полученные знания и делать выводы. 22. Прорастание семян. П/р №11. «Определение всхожести семян растений и их посев». Объясняют роль семян растений и их посев». Познавательные УУД: Выявляют условия в жизни растений. Выявляют условия, прорастания семян; причины гибели зародыща семени; характеризовать признаки Коммуникативные УУД Обосновывают пеобходимость соблюдения сроков и правил прорастания семян. Коммуникативные УУД Познавательные УУД Объясняют роль семян в жизни растений. Выявляют условия, прорастания семян. Обосновывают пеобходимость соблюдения сроков и правил прорастания семян. Коммуникативные УУД Познавательные УУД			результаты.	Коммуникативные УУД			
растений и их посев». Научиться Проводить Ооказательствая (аргументируют) необходимость вежожести семян растений и их посев». Прорастания семени дений и их посев». Поднавательные УУД: Выявляют условия в жизни растений прорастания семян, причины тибели зародыша семени; характеризовать призиаки Коммуникативные УУД. Обосновывают кеобходимость соблюдения проведения пороведения посевных работ проведения посевных работ Почек зрения и выработке общей (групповой) позиции Почек зрения и выработке общей (групповой) позиции Почек зрения и поведений (групповой) позиции Почек зрения и пороведений (групповой) позиции Почек зрения и выработке общей (групповой) позиции Почек зрения и пороведений (групповой) позиции Почек зрений (групповой) позиции Почек			Ученик получит	Проявляют готовность			
Проводить Выработке общей (групповой) позиции Выработке общей (групповой (групповой (групповой (групповой (групповой (групповой (групповой			возможность	к обсуждению разных			
Объясняют роль семян в схожести семян растений и их посев». Познавательные УУД: Прорастания семян; причины гибели зародыша семени; характеризовать признаки Коммуникативные УУД: Прорастания семян. Признаки Коммуникативные УУД: Прупповой) позиции Познавательные ууд: Познавател			научиться	точек зрения и			
(аргументируют) необходимости защиты растений растений и их посев». Познавательные УУД: Прорастание семян растений и их посев». Познавательные УУД: Выявляют условия, прорастания семян; причины гибели зародыша семени; характеризовать признаки Коммуникативные УУД Коммуникативн			Проводить	выработке общей			
22. Прорастание семян. Л/р №11. «Определение вехожести семян растений и их посев». Ученик научится Описывать условия дародыша семени; агродыша семени; характеризовать признаки Познавательные УУД: Объясняют роль семян в жизни растений и их посевых облюдения сроков и правил прорастания семян. Признаки 1			доказательства	(групповой) позиции			
22. Прорастание семян. Л/р №11. «Определение вехожести семян растений и их посев». Вивинь растений и их посев». Ванания и прорастания семян, причины гибели зародыша семени; характеризовать признаки Ванания и от повреждения прорастания семян. Прорастания семени. Коммуникативные УУД Выявляют условия, необходимые для прорастания семян. Прорастания семени. Коммуникативные УУД Выявляют условия, необходимость соблюдения сроков и правил прорастания семени. Коммуникативные УУД Выявляют условия, необходимость соблюдения сроков и правил прорастания семян. Прорастания семян. Коммуникативные УУД Выявляют условия, необходимость соблюдения сроков и правил прорастания семян. Коммуникативные УУД			(аргументируют)				
от повреждений. Выявлять способы управление передвижением орг. веществ к плодам; прогнозировать результаты опытов, обобщать полученные знания и делать выводы. 22. Прорастание семян. Л/р №11. «Определение всхожести семян растений и их посев». Ученик научится Описывать условия хранения и прорастания семян; причины гибели зародыша семени; характеризовать признаки Выявляют условия, необходимые для прорастания семян. Прорастания семян. Коммуникативные УУД: Выявляют условия, необходимость соблюдения гроко и правил прорастания семян. Прорастания семян. Прорастания семян. Коммуникативные УУД			необходимости				
Выявлять способы управление передвижением орг. веществ к плодам; прогнозировать результаты опытов, обобщать полученные знания и делать выводы. 22. Прорастание семян. Л/р №11. «Определение всхожести семян растений и их посев». Визвать условия и прорастания семян; причины гибели зародыша семени; характеризовать признаки Выявляют условия, необходимые для прорастания семян. Обосновывают необходимые для прорастания семян. Коммуникативные УУД Выявляют условия, необходимые для прорастания семян. Обосновывают необходимость соблюдения сроков и правил проведения посевных работ			защиты растений				
управление передвижением орг. веществ к плодам; прогнозировать результаты опытов, обобщать полученные знания и делать выводы. Л/р №11. «Определение всхожести семян растений и их посев». Выявляют условия прорастания семян; причины гибели зародыша семени; характеризовать признаки Визини растений и их посевных работ Познавательные УУД: Выявляют условия, необходимые для прорастания семян. Выявляют условия, необходимые для прорастания семян. Познавательные УУД: Выявляют условия, необходимые ууд: Постания семян, причины гибели зародыша семени; характеризовать признаки Выявляют условия, необходимые для прорастания семян. Коммуникативные УУД проведения посевных работ			от повреждений.				
результаты опытов, обобщать полученные знания и делать выводы. 22. Прорастание семян. Л/р №11. «Определение всхожести семян растений и их посев». Прорастания семян; причины гибели зародыша семени; характеризовать признаки В прорастания семян, признаки В прорастания семени, характеризовать признаки В прорастания семян. Коммуникативные УУД: Коммуникативные УУД: прорастания семян. Прорас			Выявлять способы				
веществ к плодам; прогнозировать результаты опытов, обобщать полученные знания и делать выводы. 22. Прорастание семян. Л/р №11. «Определение всхожести семян растений и их посев». Прорастания семян; причины гибели зародыша семени; характеризовать признаки Коммуникативные УУД: Коммуникативные УУД: Прорастания семян. Прорастания семян. Прорастания семян. Коммуникативные УУД проведения посевных работ			управление				
результаты опытов, обобщать полученные знания и делать выводы. 22. Прорастание семян. Л/р №11. «Определение всхожести семян растений и их посев». В трорастания и прорастания семян; причины гибели зародыша семени; характеризовать признаки В трорастания семян; признаки В толученные знания и деланые УУД: Объясняют роль семян в жизни растений. Выявляют условия, необходимые для прорастания семян. Обосновывают необходимость соблюдения сроков и правил прорастания семян. Коммуникативные УУД В толученные знания и делание УУД: Выявляют условия, необходимые для прорастания семян. Коммуникативные УУД В толученные знания и делания у толь семян в жизни растений условия, необходимые для прорастания семян. Прорастания семян. Коммуникативные УУД В толученные знания и делания у толь семян в жизни растений. Выявляют условия, прорастания семян. Прорастания семян. Коммуникативные УУД			передвижением орг.				
результаты опытов, обобщать полученные знания и делать выводы. 22. Прорастание семян. Л/р №11. «Определение всхожести семян растений и их посев». Познавательные УУД: Объясняют роль семян растений и их посев». Познавательные УУД: причины гибели зародыша семени; характеризовать признаки Коммуникативные УУД Объясняют роль семян в жизни растений. Выявляют условия, необходимые для прорастания семян. Обосновывают необходимость соблюдения сроков и правил прорастания семян. Коммуникативные УУД			веществ к плодам;				
22. Прорастание семян. Л/р №11. «Определение всхожести семян растений и их посев». Прорастания и прорастания семян; причины гибели зародыша семени; характеризовать признаки Обобидать необходимые для прорастания семян. Прорастания семян. Признаки Объясняют роль семян в необходимые УУД: Объясняют роль семян в жизни растений условия, необходимые для прорастания семян. Обосновывают необходимость соблюдения сроков и правил проведения посевных работ			прогнозировать				
полученные знания и делать выводы. 22. Прорастание семян. Л/р №11. «Определение всхожести семян растений и их посев». Ученик научится Объясняют роль семян в жизни растений растений и их посев». Объясняют роль семян в жизни растений. Выявляют условия, необходимые для прорастания семян. Причины гибели зародыша семени; характеризовать признаки Регулятивные УУД: Выявляют условия, необходимые для прорастания семян. Прорастания			результаты опытов,				
22. Прорастание семян. Л/р №11. «Определение всхожести семян растений и их посев». Прорастания семян растений и их посев». В фактеризовать признаки Описывать условия и прознавательные УУД: Объясняют роль семян жизни растений. Выявляют условия, необходимые для прорастания семян. Обосновывают необходимость соблюдения сроков и правил прорастания семян. Причины гибели зародыша семени; характеризовать признаки Обосновывают необходимость соблюдения сроков и правил прорастания семян. Проведения посевных работ			обобщать				
22. Прорастание семян. Л/р №11. «Определение всхожести семян растений и их посев». Прорастание семян растений и их посев». Познавательные УУД: Объясняют роль семян в жизни растений. Выявляют условия, прорастания семян; причины гибели зародыша семени; характеризовать признаки Познавательные УУД: Объясняют роль семян в жизни растений. Выявляют условия, прорастания семян. Обосновывают необходимость соблюдения сроков и правил проведения посевных работ Коммуникативные УУД			полученные знания и				
Л/р №11. «Определение всхожести семян растений и их посев». Описывать условия хранения и прорастания семян; причины гибели зародыша семени; характеризовать признаки Описывать условия в жизни растений условия, необходимые для прорастания семян. Обосновывают необходимость соблюдения сроков и правил прорастания семян.			делать выводы.				
всхожести семян растений и их посев». жизни растений и их посев». прорастания семян; причины гибели зародыша семени; характеризовать признаки коммуникативные УУД: прорастания семян. Обосновывают необходимость соблюдения сроков и правил прорастания семян. проведения посевных работ	22.	Прорастание семян.	Ученик научится	Познавательные УУД:	Объясняют роль семян в	1	
растений и их посев». прорастания семян; причины гибели зародыша семени; характеризовать признаки прорастания семян. Прорастан		Л/р №11. «Определение	Описывать условия	. Объясняют роль семян	жизни растений. Выявляют		
причины гибели зародыша семени; необходимые для соблюдения сроков и правил прорастания семян. прорастания и коммуникативные УУД		всхожести семян	хранения и	в жизни растений	условия, необходимые для		
причины гибели зародыша семени; необходимые для соблюдения сроков и правил прорастания семян. признаки Коммуникативные УУД		растений и их посев».	прорастания семян;	Регулятивные УУД:	прорастания семян.		
зародыша семени; необходимые для соблюдения сроков и правил прорастания семян. проведения посевных работ Коммуникативные УУД				Выявляют условия,	Обосновывают необходимость		
характеризовать прорастания семян. проведения посевных работ признаки Коммуникативные УУД			-	необходимые для	соблюдения сроков и правил		
признаки <u>Коммуникативные УУД</u>			•		1 1		
					_		
inpopulation committee interest in the interest,			прорастания семян	Работая по плану,			

		однодольных и двудольных растений; особенности роста и питания проростка. Ученик получит возможность научиться Устанавливать соответствие между размерами семян сроками посева и глубиной посева; прогнозировать результаты опытов; аргументировать собственную точку зрения.	сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно			
23.	Способы	Ученик научится	Познавательные УУД:	Определяют значение	1	
	размножения растений.	Характеризовать способы бесполого и полового размножения; выделять особенности размножения у цветковых растений. Объяснять роль условий среды для полового и бесполого размножения. Ученик получит возможность научиться Приводить примеры растений, которые	Определяют значение размножения в жизни организмов. Характеризуют особенности бесполого размножения. Объясняют значение бесполого размножения. Регулятивные УУД: Принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий, Коммуникативные УУД	размножения в жизни организмов. Характеризуют особенности бесполого размножения. Объясняют значение бесполого размножения. Раскрывают особенности и преимущества полового размножения по сравнению с бесполым. Объясняют значение полового размножения для потомства и эволюции органического мира		

		вегетативно и				
		генеративно				
24.	Размножение	Ученик научится	Познавательные УУД:	Определяют понятия	1	
	споровых растений.	Определять	Объясняют роль	«заросток», «предросток»,		
		понятия:	условий среды для	«зооспора», «спорангий».		
		«заросток»,	полового и бесполого	Объясняют роль условий		
		«предросток»,	размножения, а также	среды для полового и		
		«зооспора»,	значение чередования	бесполого размножения, а		
		«спорангий».	поколений у споровых	также значение чередования		
		Объяснять значение	растений	поколений у споровых		
		чередования	Регулятивные УУД:	растений		
		поколений у	умение планировать			
		споровых растений	свою работу при			
		Ученик получит	выполнении заданий			
		возможность	учителя, делать выводы			
		научиться	по результатам работы.			
		Приводить примеры	Коммуникативные УУД			
		растений, для	умение слушать			
		которых характерен	учителя, высказывать			
		тот или иной вид	свое мнение			
		размножения.				
25.	Размножение	Ученик научится	Познавательные УУД:	Определение понятий:	1	
	семенных растений.	Определять	Сравнивают различные	«пыльца», «пыльцевая		
		понятия: «пыльца»,	способы опыления и их	трубка», «пыльцевое зерно»,		
		«пыльцевая трубка»,	роли. Объясняют	«зародышевый мешок»,		
		«пыльцевое зерно»,	значение	«пыльцевход», «центральная		
		«зародышевый	оплодотворения и	клетка»,		
		мешок»,	образования плодов и			
		«пыльцевход»,	семян.			
		«центральная	Регулятивные УУД:			
		клетка», «двойное	умение организовать			
		оплодотворение»,	выполнение заданий			
		«опыление»,	учителя согласно			
		«перекрёстное	установленным			
		опыление»,	правилам работы в			
		«самоопыление»,	кабинете, развитие			
		«искусственное	навыков самооценки и			
		опыление».	самоанализа			
		Объяснять	Коммуникативные УУД			

	C P C F C F C F C F C F C F C F C C	преимущества еменного назмножения перед поровым. Иченик получит нозможность научиться Сравнивать назличные способы пыления и их роли, начение плодотворения и образования плодов и пемян	Вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении находят дополнительную информацию в 'электронном приложении		
растени Л/р №12 «Вегета размнож	жение осеменных ий. «« тивное «сение « тивное ных растений». « осеменных ий. «« осеменных ий. «« осеменных ий. «« осемение « осеме	Ученик научится Определять понятия: «черенок», потпрыск», потпрыск», прививка», культура тканей», привой». Объяснять значение вегетативного вазмножения и его пользование веловеком. Ученик получит позможность паучиться Объяснять пологическое начение вегетативного вазмножения; пологическое начение вегетативного вазмножения; пологическое начение вегетативного вазмножения; пологическое начение вегетативного вазмножения; постом и развитием	Познавательные УУД: . Объясняют значение вегетативного размножения покрытосеменных растений и его использование человеком Регулятивные УУД: Составляют план и последовательность действий Коммуникативные УУД Обмениваются знаниями для принятия эффективных совместных решений	Определяют понятия «черенок», «отпрыск», «отводок», «прививка», «культура тканей», «привой», «подвой». Объясняют значение вегетативного размножения покрытосеменных растений и его использование человеком	

		комнатного				
		растения,				
		размножающегося				
27	T	вегетативно.	П	D	1	
27.	Тематический зачет №2	Определяют уровень	Познавательные УУД:	Выполняют тестовую работу	1	
	по теме «Жизнь	осознанного	. Объясняют значение			
	растений»	восприятия и	вегетативного			
		зафиксированного в	размножения			
		памяти знания и	покрытосеменных			
		готовность	растений и его			
		применять знания по	использование			
		образцу и в сходных	человеком			
		условиях	Регулятивные УУД:			
			Составляют план и			
			последовательность действий			
			Коммуникативные УУД			
			Обмениваются			
			знаниями для принятия			
			эффективных			
			совместных решений			
	<u> </u>	Разлен 4 К пассий	рикация растений (6 часо	l JR)	1	
28.	Систематика	Ученик научится	Познавательные УУД:	Определяют понятия «вид»,	1	
	покрытосеменных	Определять	Выделяют признаки,	«род», «семейство», «класс»,	1	
	растений.	понятия: «вид»,	характерные для	«отдел», «царство».Выделяют		
	· ·	«род», «семейство»,	двудольных и	признаки, характерные для		
		«класс», «отдел»,	однодольных растений	двудольных и однодольных		
		«царство».	Регулятивные УУД:	растений		
		Определять	развитие умения	•		
		принадлежность к	планировать свою			
		группам и	работу при выполнении			
		классифицировать	заданий учителя.			
		растений. Выделять	Коммуникативные УУД			
		таксономические	знание и соблюдение			
		единицы, признаки	правил работы в			
		однодольных и	кабинете биологии			
		двухдольных				
		растений; принцип				
		распределения				

цветковых раст	тся Познавательные УУД: Выделяют признаки, характерные для двудольных и однодольных растений Регулятивные УУД: развитие умения планировать свою работу при выполнении заданий учителя. к Коммуникативные УУД знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии мира	1
----------------	--	---

30.	Семейства Паслёновые и Мотыльковые. Р/К: «Растения Семейства Паслёновые и Мотыльковые в Шпаковском районе»	ученик получит возможность научиться Различать на живых объектах и таблицах растения разных отделов. Приводить примеры растений, относящихся к различным культурам. Сравнивать растения различных семейств по заданным критериям. Ученик научится Определять представителей семейства; признаки и основные особенности. Определять принадлежность растений к определённой систематической группе (классификация). Выявлять эстетические достоинства представителей растительного мира, описывать формулу цветка; Ученик нолучит возможность	Познавательные УУД: Знакомятся с определительными карточками Регулятивные УУД: Определяют растения по карточкам Коммуникативные УУД знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии	Выделяют основные особенности растений семейства Пасленовые и Мотыльковые. Определяют растения по карточкам	1	
-----	--	---	---	---	---	--

		научиться				
		Определять по				
		внешним признакам				
		принадлежность к				
		классу и семействам,				
		значимость				
		семейства и его роли				
		в природе и в				
		хозяйственной				
		деятельности				
		человека. Различать				
		на живых объектах				
		и таблицах растения				
		разных отделов,				
		наиболее				
		распространённые				
		растения, опасные				
		для человека				
		растения				
31.	Семейства и	Ученик научится	Познавательные УУД:	Выделяют основные	1	
	Сложноцветные	Определять	сравнение	особенности растений	1	
	(Астровые).	представителей	биологических	семейства Сложноцветные.		
	Р/К: «Растения	семейства; признаки	объектов и процессов,	Определяют растения по		
	Семейства	и основные	умение делать выводы	карточкам		
	Сложноцветные в	особенности.	и умозаключения на	nap 10 man		
	Шпаковском районе»	Определять	основе сравнения;			
	Parianopenom parione//	принадлежность	Регулятивные УУД:			
		растений к	Определяют растения			
		определённой	по карточкам			
		систематической	no kapio kaw			
		группе	Коммуникативные УУД			
		(классификация).	умение работать в со-			
		Выявлять	ставе творческих групп			
		эстетические	trube ibop icekna i pynni			
		достоинства				
		представителей				
		растительного мира,				
		описывать формулу				
		цветка.				
	1	I HDCINA.		1	1	

		Ученик получит возможность				
		научиться				
		Определять по				
		внешним признакам				
		принадлежность к				
		классу и семействам,				
		значимость				
		семейства и его роли				
		в природе и в				
		хозяйственной				
		деятельности				
		человека. Различать				
		на живых объектах				
		и таблицах растения				
		разных отделов,				
		наиболее				
		распространённые				
		растения, опасные				
		для человека				
		растения.				
31.	Класс Однодольные.	Ученик научится	Познавательные УУД:	Выделяют основные	1	
	Семейства Лилейные	Определять	сравнение	особенности растений		
	и Злаки	представителей	биологических	семейств Лилейные и Злаки.		
	(Мятликовые).	семейства; признаки	объектов и процессов,	Определяют растения по		
		и основные	умение делать выводы	карточкам		
	Р/К: «Растения	особенности.	и умозаключения на			
	Семейства Лилейные и	Описывать формулу	основе сравнения;			
	Злаки в Шпаковском	цветка. Определять	Регулятивные УУД:			
	районе»	принадлежность	Определяют растения			
		растений к	по карточкам			
		определённой				
		систематической	Коммуникативные УУД			
		группе	умение работать в со-			
		(классификация).	ставе творческих групп			
		Выявлять				
		эстетические				
		достоинства				
		представителей				

		растительного мира				
		Ученик получит				
		возможность				
		научиться				
		Определять по				
		_				
		внешним признакам принадлежность к				
		приниолежность к классу и семействам,				
		значимость				
		семейства и его роли				
		в природе и в хозяйственной				
		деятельности человека. Различать				
		на живых объектах				
		и таблицах растения				
		разных отделов, наиболее				
		распространённые				
		растения, опасные				
		для человека				
20	D v	растения.	п ххи		1	
32.	Важнейшие	Ученик научится	Познавательные УУД:	об истории введения в	1	
	сельскохозяйственные	Приводить примеры	Знакомятся с	культуру и агротехнике		
	растения.	растений,	важнейшими	важнейших культурных		
		относящихся к		двудольных и однодольных		
		различным	растениями,	растений, выращиваемых в		
		культурам.	Коммуникативные УУД	местности проживания		
		Определять редкие		школьников		
		и охраняемые	основе изучения текста			
		растения	учебника,			
		лекарственные и	' '			
		декоративные	литературы и			
		растения семейства.	материалов Интернета			
		Ученик получит	об истории введения в			
		возможность	культуру и агротехнике			
		научиться	важнейших культурных			
		Объяснять причины	двудольных и			
		сокращения	однодольных растений,			

		численности редких	рі іраннираемі іу р			
		_	выращиваемых в			
		и охраняемых видов	местности проживания			
		D 5 H	школьников			
			родные сообщества (3 ч)			
33.	Природные	Ученик научится	Познавательные УУД:	Выделяют основные		
	сообщества.	Определять	. Характеризуют	особенности растений по	1	
	Взаимосвязи	понятия:	различные типы	отношению к различным		
	в растительном	«растительное	растительных	экологическим факторам		
	сообществе.	сообщество»,	сообществ.			
		«растительность»,	Устанавливают			
		«ярусность».	взаимосвязи в			
		Характеризовать	растительном			
		типы растительных	сообществе			
		сообществ и виды	Регулятивные УУД:			
		растительности,	Устанавливают			
		влиянии	причинно-следственные			
		деятельности	связи			
		человека на	Коммуникативные УУД			
		природные	Принимают			
		сообщества.	познавательную цель,			
		Ученик получит	сохраняют ее при			
		возможность	выполнении учебных			
		научиться	действий			
		Объяснять причины				
		смены				
		растительных				
		сообществ;				
		приводить примеры				
		растительных				
		сообществ.				
	Развитие и смена	Ученик научится	Познавательные УУД:	Определяют понятия		
34.	растительных	Определять	. Характеризуют	«растительное сообщество»,	1	
	сообществ.	термины:	различные типы	«растительность»,		
	, .	фитоценозы,	растительных	«ярусность». Характеризуют		
		растительность,	сообществ.	различные типы растительных		
		симбиоз, паразитизм,	Устанавливают	сообществ. Устанавливают		
		ярусность.	взаимосвязи в	взаимосвязи в растительном		
		Характеризовать	растительном	сообществе		
		причины смены	сообществе	Соощество		
		причины смены	СОООЩССТВС			

		растительности в сообществах. Ученик получит возможность научиться Приводить примеры растительных сообществ. Описывать видовой состав растений лесного сообщества различных ярусов, последовательность этапов смены растительного сообщества.	Регулятивные УУД: Устанавливают причинно-следственные связи Коммуникативные УУД Принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий			
35.	Влияние хозяйственной деятельности человека на растительный мир. Проекты	Ученик научится Определять термины: фитоценозы, растительность, симбиоз, паразитизм, ярусность. Характеризовать причины смены растительности в сообществах. Ученик получит возможность научиться Приводить примеры растительных сообществ. Описывать видовой состав растений лесного сообщества различных ярусов, последовательность этапов смены	Познавательные УУД: Характеризуют различные этапы развития растительного мира. Регулятивные УУД: Устанавливают причинно-следственные связи Коммуникативные УУД Принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий	Определяют понятия «заповедник», «заказник», «рациональное природопользование». Обсуждают отчет по экскурсии. Выбирают задание на лето	1	

	растительного		
	сообщества.		

Список рекомендуемой учебно-методической литературы

Основная литература.

- 1. Примерные программы по учебным предметам. Биология. 5 9 классы: М.: Просвещение, 2014 (стандарты второго поколения).
 - 2. В. В. Пасечник. Биология Бактерии, грибы, растения. 6 класс. М.: Дрофа 2012. .
 - 3. Верзилин Н. М. По следам Робинзона: Справочные материалы по биологии. М.: Просвещение, 1994.
 - 4. Дмьянков Е. Н. Биология в вопросах и отватах. М.: Просвещение, 1996.
 - 5. Гуленкова М. А. Дидактические материалы по биологии. 6-7 кл. М.: Просвещение, 1997.
 - 6. Никишов А. И. Биология. 6-9 кл.: Справочник школьника. М.: Дрофа, 1996.
 - 7. Козлова Т. А., Купченко В. С. Биология в таблицах. М.: Дрофа, 1997.
 - 8. Драгомилов В. Н. Тесты по биологии. 6-11 кл. М.: Генжер, 1996.
 - 9. Калинова Г. С. и др. Тестовый контроль знаний учащихся по биологии. М.: Просвещение, 1996.
 - 10. Реймерс Н. Ф. Краткий словарь биологических терминов. М.: Просвещение, 1992, 1995.
 - 11. Реброва Л. В., Прохорова Е. В. Опорные конспекты по биологии. М.: Просвещение, 1997.
 - 12. Сухов Т. С. Тесты по биологии. 6-7 кл. М.: Дрофа, 1997.
 - 13. Сухов Т. С. Контрольные и проверочные работы по биологии. 6-8 кл. М.: Дрофа, 1996.
 - 14. Якушкина Н. И. Физиология растений. М.: Просвещение, 1993.
 - 15. Сухов Т. С. Как повысить результативность в обучении. М.: Столетие,1997.

Дополнительная литература

- 1. Биология. Энциклопедия для детей. M.: Аванта +, 1994. 92 336c.
- 2. Верзилин Н. И. По следам Робинзона: книга для учащихся среднего и старшего школьного возраста. М.: Просвещение, 1994. 218 с.
 - 3. Мир культурных растений: справочник / В.Д. Баранов, Г.В. Устименко. М.: Мысль, 1994. 381 с.: ил.

Internet – ресурсы:

- 1. Банк передового преподавательского опыта биология. http://www-windows-1251.edu.yar.ru/russian/pedbank/sorJich/bio
 - 2. Бесплатные обучающие программы по биологии. http://www.history.ru/freebi.htm
 - 3. ВикипедиЯ. Свободная энциклопедия. http://ru.wikipedia.org/wiki
 - 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://school-collection.edu.ru/

- 5. Информация по экспериментам в областях: биохимия, биофизика, физиология, генная инженерия. http://rpg.da.ru/
 - 6. Министерство образования РФ. http://www.mmistry.ru/
 - 7. Научные новости биологии. www.bio.nature.ru/
 - 8. Новости науки и биотехнологии. http://molbiol.edu.ru/
 - 9. Проект «Вся Биология». http://sbio.info/
 - 10. Сайт еженедельника «Биология» издательского дома «Первое сентября» http://www.1september.ru/ru/bio.htm
 - 11. Сайт Центра экологического обучения и информации. http://www.ceti.ur.ru/
 - 12. Способ создания виртуальной модели биологического объекта. http://biology.id.ru/
 - 13. Учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий». http://www.km.ru/education
 - 14. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). http://fcior.edu.ru/
 - 15. «Эйдос», центр дистанционного образования. <u>www.eidos.ru/</u>