

РАССМОТРЕНА

на заседании ШМО
учителей основной школы
Протокол № 1 от 26.08.2022 г.

ПРИНЯТА

Педагогическим Советом
Протокол № 1 от
26.08.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Ткачев Е.

Приказ № 180 от 31.08.2022г.




РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по учебному предмету

биология

для 6 класса


на 2022-2023 учебный год

Составитель:
учитель биологии

 Л.П.Попова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР
С.В. Мальшакова


31.08.2022

Санкт-Петербург
2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для 6 класса разработана на основе Образовательной программы основного общего образования, адаптированной для обучающихся с задержкой психического развития ГБОУ школа № 69 Курортного района Санкт-Петербурга на основе Федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования и рабочей программы предметной линии учебников Пасечник В. В. Биология. «Линия жизни» 5-6 класс. Учебник / М.: Просвещение, 2021 г.

Рабочая программа в соответствии с учебным планом на 2022/2023 учебный год рассчитана на 66 часов. (2 часа в неделю). За год проводится 9 лабораторных работ, 2 контрольных работы.

В случае необходимости предусмотрено дистанционное обучение на платформах Якласс и Учи.ру.

При разработке программы учитывался контингент детей школы- это дети с ограниченными возможностями здоровья (VII) вида. Коррекционная направленность реализации программы обеспечивается через использование в образовательном процессе специальных методов и приёмов, создание специальных условий.

Основную сложность при изучении биологии у детей вызывают биологические термины. В связи с этим основной упор делается на особенности речи: дефекты произношения, объём словарного запаса, сформированность фразовой речи, особенности грамматического строя, уровень сформированности просодической стороны речи (интонация, выразительность, ясность, сила и высота голоса).

падающий режим работы на уроке, небольшие по объёму домашние задания.

Данная программа детализирует и раскрывает содержание образовательного стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения предмета, которые определены стандартом для базового уровня, даёт распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов биологии с учетом межпредметных и внутри предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе, лабораторных и практических работ, выполняемых учащимися.

Общая характеристика курса

Особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение биологических знаний. Отбор содержания проведён с учётом 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.

Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном; на уровне требований к результатам освоения содержания предметной программы.

Глобальными целями биологического образования являются:

- **социализация** обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность — носителя ее 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.
- **ориентация** в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее 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 умений;
- **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.

Место раздела биологии «Биология. Бактерии, грибы, растения» в учебном плане

Рабочая программа разработана в соответствии с Базисным учебным планом для ступени основного общего образования. Биология в основной школе изучается с 5 по 9 классы. Общее число учебных часов за 5 лет обучения- 280, из них 35 (1ч в неделю) в 5классе, **35 (1 час в неделю) в 6 классе**, по 70 (2 ч в неделю) в 7,8,9 классах

Курсу биологии на ступени основного общего образования предшествует курс «Окружающий мир» на ступени начального общего образования.

Деятельностный подход усиливается благодаря использованию тетради на печатной основе, разнообразным лабораторным, практическим работам и экскурсиям.

Программой предусмотрено изучение на уроках **национально-регионального компонента** – материала о местных наиболее типичных и интересных в биологическом отношении растений, что позволит активизировать познавательную деятельность учащихся, способствовать организации их самостоятельной работы на уроках и во внеурочное время.

Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации **внутри предметных и метапредметных** связей.

Изучение биологии на ступени основного общего образования традиционно направлено на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях

объектов живой природы, их многообразии и эволюции; о человеке как биосоциальном существе. Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов в процессе изучения биологии основное внимание уделяется знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

Содержание курса направлено на **формирование универсальных учебных действий**, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятий, структурировать материал и др. Учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д.

В 5 классе учащиеся узнают, чем живая природа отличается от неживой; получают общие представления о структуре биологической науки, ее истории и методах исследования, царствах живых организмов, средах обитания организмов, нравственных нормах и принципах отношения к природе. Учащиеся получают сведения о клетке, тканях и органах живых организмов, углубляются их знания об условиях жизни и разнообразии, распространении и значении бактерий, грибов и растений, о значении этих организмов в природе и жизни человека.

Полученные биологические знания служат основой при рассмотрении экологии организма, популяции, биоценоза, биосферы и об ответственности человека за жизнь на Земле.

Учащиеся должны усвоить и применять в своей деятельности основные положения биологической науки о строении и жизнедеятельности организмов, их индивидуальном и историческом развитии, структуре, функционировании, многообразии экологических систем, их изменении под влиянием деятельности человека; научиться принимать экологически правильные решения в области природопользования.

Изучение биологии по предлагаемой программе предполагает ведение фенологических наблюдений, опытнической и практической работы. Для понимания учащимися сущности биологических явлений в программу введены лабораторные работы, экскурсии, демонстрации опытов, проведение наблюдений. Все это дает возможность направленно воздействовать на личность учащегося: тренировать память, развивать наблюдательность, мышление, обучать приемам самостоятельной учебной деятельности, способствовать развитию любознательности и интереса к предмету.

2. Учебно – тематический план.

№	Тема	Количество часов
1	Жизнедеятельность организмов	20
2	Строение покрытосеменных растений	28

3	Многообразие покрытосеменных растений	8
4	Повторение. Работа над проектами	10

3. Содержание программы

Биология. 6 класс

(66 часов, 2 часа в неделю)

Раздел 1. Жизнедеятельность организмов (20ч)

Обмен веществ – главный признак жизни.

Процессы жизнедеятельности организмов. Обмен веществ. Составные компоненты обмена веществ: питание, дыхание, поступление веществ в организм, их транспорт и преобразование, выделение. Использование энергии организмами.

Питание бактерий, грибов и животных

Питание бактерий и грибов. Разнообразие способов питания. Грибы сапрофиты и паразиты. Симбиоз у бактерий и грибов.

Гетеротрофное питание. Растительноядные животные.

Гетеротрофное питание. Питание животных. Пищеварение. Пища как строительный материал и источник энергии для животных. Способы добывания пищи животными. Растительноядные животные.

Плотноядные и всеядные животные. Хищные растения.

Питание растений. Удобрения

Питание. Способы питания организмов. Автотрофные и гетеротрофные организмы. Почвенное питание растений. Корень, его строение и функции. Поглощение воды и минеральных веществ. Лабораторный опыт «Поглощение воды корнем».

Удобрения.

Управление почвенным питанием растений. Удобрения минеральные и органические. Способы, сроки и дозы внесения удобрений. Вред, наносимый окружающей среде использованием значительных доз удобрений. Меры охраны природной среды.

Фотосинтез

Фотосинтез. Хлоропласты, хлорофилл, их роль в фотосинтезе. Управление фотосинтезом растениями: условия, влияющие на интенсивность фотосинтеза.

Значение фотосинтеза.

Значение фотосинтеза. Роль растений в образовании и накоплении органических веществ и кислорода на Земле. Проблема загрязнения воздуха.

Дыхание растений и животных

Газообмен между организмом и окружающей средой Дыхание животных.

Дыхание как компонент обмена веществ, его роль в жизни организмов. Значение кислорода в процессе дыхания. Органы дыхания у животных. Особенности газообмена у животных.

Дыхание растений.

Дыхание растений, его сущность. Роль устьиц, чечевичек и межклетников в газообмене у растений. Применение знаний о дыхании растений при их выращивании и хранении урожая.

Передвижение веществ у растений.

Передвижение веществ у растений. Транспорт веществ как составная часть обмена веществ. Проводящая функция стебля. Передвижение воды, минеральных и органических веществ в растении. Лабораторный опыт «Передвижение веществ по побегу растения». Запасание органических веществ в органах растений, их использование на процессы жизнедеятельности. Защита растений от повреждений.

Передвижение веществ у животных.

Передвижение веществ у животных. Кровь, её состав, функции и значение. Кровеносная система животных, органы кровеносной системы: кровеносные сосуды и сердце. Роль гемофилии и крови в транспорте веществ в организм животного и осуществлении связи между его организмами.

Выделение у растений и животных

Освобождение организма от вредных продуктов жизнедеятельности. Выделение у растений.

Образование конечных продуктов обмена веществ в процессе жизнедеятельности организмов. Выделение из организма продуктов жизнедеятельности. Выделение у растений: удаление продуктов обмена веществ из растительного организма через корни, устьица, листья. Листопад.

Выделение у животных.

Удаление продуктов обмена веществ из организма животного через жабры, кожу, лёгкие, почки. Особенности процесса выделения у животных

. Размножение организмов, его значение. Бесполое размножение.

Размножение организмов, его роль а преемственности поколений. Размножение как важнейшее свойство организмов. Способы размножения организмов. Бесполое размножение растений и животных. Лабораторная работа «Вегетативное размножение комнатных растений»

Половое размножение.

Половое размножение, его особенности. Половые клетки. Оплодотворение. Цветок – орган полового размножения растений, его строение и функции. Опыление. Усложнение полового размножения в процессе исторического развития. Значение полового размножения для потомства и эволюции органического мира.

Рост и развитие – свойства живых организмов. Индивидуальное развитие.

Рост и развитие – свойства живых организмов. Причины роста организмов. Продолжительность роста растений и животных. Особенности роста растений. Лабораторная работа «Определение возраста дерева (ствола или ветки) по спилу». Индивидуальное развитие. Взаимосвязи процессов роста и развития организмов. Агротехнические приёмы, ускоряющие рост растений.

Контрольная работа № 1 по теме « Жизнедеятельность организмов»

Раздел 2. Строение покрытосеменных растений (28ч)

Строение семян.

Разнообразие и строение семян. Особенности строения семян. Строение семян двудольных и однодольных растений.

Виды корней и типы корневых систем.

Функции корня. Виды корней: главный, придаточный, боковые корни. Типы корневых систем.

Лабораторная работа №1 «Определение корневых систем растений»

Зоны корня. Строение корня.

Лабораторная работа №2 «Микроскопическое строение корня»

Видоизменение корней.

Влияние факторов среды на рост и развитие корня. Видоизменение корней.

Побег и почки.

Побег, его строение. Листорасположение. Почки, их виды. Строение почек. Управление ростом и развитием побега.

Лабораторная работа № 3 «Строение почек. Расположение почек на стебле».

Строение стебля.

Внутреннее строение стебля. Разнообразие стеблей.

Лабораторная работа №4 «Внутреннее строение ветки дерева»

Внешнее строение листа.

Форма листа. Сидячий и черешковый листья. Листья простые и сложные. Жилкование листьев.

Лабораторная работа №5 «Листорасположение и жилкование листьев»

Клеточное строение листа.

Строение кожицы. Строение мякоти листа. Строение жилок листа. Строение устьица. Листья и фактор влажности. Листья и условия освещения. Видоизменения листьев.

Лабораторная работа №6 «Строение кожицы листа»

Видоизменения побегов.

Корневище. Клубни. Луковицы.

Лабораторная работа №7 «Строение клубня и луковицы»

Строение и разнообразие цветков.

Строение цветка. Цветки правильные и неправильные. Цветки обоеполые и раздельнополые. Растения однодомные и двудомные.

Лабораторная работа №8 «Составление формулы цветка»

Соцветия.

Определение соцветия. Виды соцветий. Биологическое значение.

Плоды.

Строение плодов. Классификация плодов. Ягодovidные плоды. Костянкovidные плоды. Орехovidные плоды. Коробчкovidные плоды. Распространение плодов с помощью ветра и воды. Распространение саморазбрасыванием. Распространение с помощью животных и человека.

Лабораторная работа № 9 «Классификация плодов».

Размножение покрытосеменных растений.

Половое размножение. Опыление. Виды опыления. Оплодотворение у цветковых растений. Образование семян и плодов.

Контрольная работа № 2 по теме «Строение покрытосеменных растений»

Раздел 3. Классификация покрытосеменных растений (8ч)

Классификация покрытосеменных

Признаки двудольных и однодольных растений. Семейства покрытосеменных растений.

Класс двудольные.

Семейство крестоцветные. Культурные растения семейства крестоцветных. Семейство розоцветные. Семейство паслёновые. Семейство Сложноцветные. Семейство мотыльковые.

Класс однодольные.

Семейство злаки. Важнейшие злаковые культуры. Семейство лилейные.

Многообразие живой природы. Охрана природы.

Раздел 4. Повторение. Работа над проектами.(12ч)

Работа над проектами «Сельскохозяйственные растения».

Повторение курса биологии 6 класса.

4. Требования к уровню подготовки учащихся.

Учащиеся должны знать:

- основные характеристики методов научного познания и их роль в изучении природы;
- принципы современной классификации живой природы;
- основные характеристики царств живой природы;
- клеточное строение живых организмов;
- основные свойства живых организмов;
- типы взаимоотношений организмов, обитающих совместно;

- приспособления организмов к обитанию в различных средах, возникающих под действием экологических факторов;
- правила поведения в природе;
- какое влияние оказывает человек на природу.

-

Учащиеся должны уметь:

- работать с различными типами справочных изданий, создавать коллекции, готовить сообщения и презентации;
- проводить наблюдения и описания природных объектов;
- составлять план простейшего исследования;

5. Критерии оценивания

Оценка устного ответа учащихся

Отметка "5" ставится в случае:

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

Отметка "4":

1. Знание всего изученного программного материала.
2. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "3" (уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий):

1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "2":

1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.

3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Оценка выполнения практических (лабораторных) работ

Отметка "5" ставится, если ученик:

1. Правильно определил цель опыта.
2. Выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений.
3. Самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью.
4. Научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы.
5. Проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).
6. Эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

Отметка "4" ставится, если ученик:

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

Отметка "3" ставится, если ученик:

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

Отметка "2" ставится, если ученик:

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

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

1. Выполнил работу без ошибок и недочетов.
2. Допустил не более одного недочета.

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

1. Не более одной негрубой ошибки и одного недочета.
2. Или не более двух недочетов.

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

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

Отметка "2" ставится, если ученик:

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

7. Учебно-методический комплекс

1. Пасечник В. В. Биология. «Линия жизни» 5-6 класс. Учебник / М.: Просвещение, 2021 г.

2. Пасечник В. В. Биология. 5-6 класс. Методическое пособие / М. «Просвещение» 2020г

3. Пасечник В. В. Биология. «Линия жизни» 5-6 класс. Рабочие тетради / М.: Просвещение, 2021 г.

Календарно-тематическое планирование курса биологии «Биология» 6 класс. (65 ч)

№ п/п	Дата по плану	Дата факт	Содержание учебного материала (тема урока)	Тип урока	Цели урока	Планируемые предметные результаты освоения материала	УУД
Раздел 1. Жизнедеятельность организмов							
1-2	2.09 7.09		Инструктаж по ТБ. Обмен веществ – главный признак жизни	ИНМ	Актуализировать знания учащихся об отличиях живых тел (организмов) от тел неживой природы; сформировать представления об обмене веществ как наиболее важном признаке жизни; раскрыть составные процессы обмена веществ: питание, дыхание, поступление веществ в организм, их транспорт, выделение.	Учащиеся знакомятся с обменом веществ как основным признаком живых организмов; учатся выделять существенные признаки обмена веществ у живых организмов; обосновывать значение энергии для живых организмов.	Характеризовать основные признаки обмена веществ; работать с разными источниками информации; проводить исследовательскую работу; анализировать полученную информацию.
3-4	9.09 14.09		Питание бактерий, грибов, животных.	К	Продолжить формирование	Знакомятся со способами питания организмов;	Работать с текстом и иллюстрациями

					<p>понятия об обмене веществ, о питании организмов как одном из составляющих процессов обмена веществ, находить сходства и различия в способах питания бактерий, грибов и животных.</p>	<p>учатся выделять существенные признаки питания бактерий, грибов и животных.; объяснять роль питания в процессах обмена веществ.</p>	<p>учебника; характеризовать гетеротрофные организмы; выявлять особенности питания бактерий, грибов и животных. различать гетеротрофные организмы; анализировать полученную информацию.</p>
5.	16.09		Питание растений		<p>Продолжить формирование понятия об обмене веществ, о питании организмов как одном из составляющих процессов обмена веществ, об особенностях почвенного питания растений; актуализировать знания о почве как среде обитания растений, о составе и структуре почвы.</p>	<p>Знакомятся со способами питания организмов; учатся выделять существенные признаки почвенного питания растений; объяснять роль питания в процессах обмена веществ</p>	<p>Работать с текстом и иллюстрациями учебника; характеризовать автотрофные и гетеротрофные организмы; выявлять особенности почвенного питания растений; различать автотрофные и гетеротрофные организмы; анализировать полученную информацию</p>
6	21.09		Удобрения	К	<p>Продолжить формирование знаний о почвенном питании</p>	<p>Учащиеся формируют знания об управлении почвенным питанием растений; учатся</p>	<p>Характеризовать основные группы удобрений; выявлять основные признаки</p>

					растений, об органических и минеральных удобрениях; расширить представления учащихся о сроках и способах внесения удобрений, мерах защиты окружающей среды от загрязнения избытком удобрений.	определять необходимость внесения удобрений; знакомятся со способами, сроками и дозами внесения удобрений; знать и оценивать вред, наносимый окружающей среде использованием значительных доз удобрений.	отличия минеральных удобрений от органических; работать с текстом учебника; определять целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к окружающей среде; анализировать полученную информацию.
7.	23.09		Фотосинтез	К	Познакомить учащихся с воздушным питанием растений; раскрыть понятие «фотосинтез»; выявить приспособленность растений к использованию света в процессе фотосинтеза.	Знать каким способом получают растения вещества, необходимые для питания, из воздуха; условия протекания фотосинтеза, роль хлоропластов и хлорофилла в образовании органических веществ.	Характеризовать роль хлоропластов и хлорофилла в образовании органических веществ; проводить биологические эксперименты по изучению процессов жизнедеятельности в клетках растений, фиксировать, анализировать и объяснять результаты опытов; обсуждать вопросы об усложнении в

							строении покрытосеменных растений по сравнению с голосеменными.
8.	28.09		Значение фотосинтеза.	К	Раскрыть значение фотосинтеза в природе и жизни человека; обратить внимание учащихся на проблему загрязнения воздушной среды.	Знать: значение фотосинтеза в природе и жизни человека; основные проблемы загрязнения воздушной среды.	Характеризовать значение фотосинтеза в природе и жизни человека; проводить биологические эксперименты по изучению процессов жизнедеятельности в клетках растений; анализировать полученную информацию.
9.	30.09		Дыхание животных	К	Сформировать знания о дыхании как компоненте обмена веществ, о роли кислорода в этом процессе, о сущности дыхания – окислении органических веществ с освобождением энергии; об особенностях дыхания у животных.	Знать; особенности дыхания у животных; существенные признаки дыхания; роль кислорода в процессе дыхания.	Характеризовать особенности процесса дыхания как компонента обмена веществ; определять значение дыхания в жизни организма; объяснять роль кожи, жабр, трахей, лёгких в процессе дыхания; находить информацию о процессах жизнедеятельности

							животных в учебнике; анализировать информацию.
10.	5.10		Дыхание растений.	К	Продолжить формирование знаний о дыхании организмов как составной части обмена веществ; о дыхании растений и его сущности; о роли устьиц, чечевичек и межклетников в газообмене у растений.	Знать: особенности дыхания растений; роль устьиц, чечевичек, межклетников в процессе дыхания.	Характеризовать особенности дыхания у растений; определять значение дыхания в жизни растений; объяснять роль устьиц, чечевичек и межклетников в газообмене у растений; анализировать и объяснять результаты опытов; анализировать полученную информацию.
11.	7.10		Обобщение и систематизация знаний по пройденным темам	П			Обобщают знания по пройденным темам
12.	12.10		Передвижение веществ у растений.	К	Продолжить формирование знаний о транспорте веществ в организмах как составной частью обмена веществ, как	Знать: как происходит передвижение минеральных и органических веществ в растениях; значение этих процессов для растений.	Характеризовать передвижение минеральных и органических веществ в растениях; определять значение этих процессов для растений; работать с

					общебиологическом процессе, присущем всем организмам.		текстом учебника; находить необходимую информацию и анализировать её.
13.	14.10		Передвижение веществ у животных.	К	Познакомит учащихся с особенностями процесса передвижения веществ у животных; научит учащихся определять значение передвижения веществ в жизни животных.	Знать: особенности процесса передвижения веществ у животных; роль гемолимфы и крови в транспорте веществ в организме животного.	Характеризовать особенности процесса передвижения веществ у животных; определять значение передвижения веществ в жизни животных; объяснять роль гемолимфы и крови в транспорте веществ в организме животного и осуществлении связи между его органами; анализировать полученную информацию.
14.	19.10		Выделение у растений и животных.	К	Расширить знания учащихся об обмене веществ на основе формирования понятия о выделении как его составной части; познакомить	Знать: как происходит процесс выделения у растений; что такое листопад; значение выделения в жизни растений.	Характеризовать процесс выделения как составную часть обмена веществ; определять значение выделения в жизни организмов, в том числе растений; объяснять роль

					учащихся с особенностями процесса выделения у растений, листопадом, определять значение выделения в жизни животных.		корней, устьиц, листьев в удалении продуктов обмена веществ из растительного организма; работать с различными источниками информации.
15-16	21.10 26.10		Размножение организмов и его значение.	ИНМ	Сформировать знания о размножении организмов, его биологическом значении, о способах размножения, особенностях бесполого размножения.	Знать: как происходит размножение организмов; способы размножения; свойства и роль размножения.	Характеризовать размножение как важнейшее свойство живых организмов; показать роль размножения в преемственности поколений; характеризовать способы размножения организмов - бесполом размножением растений и животных; работать с текстом учебника; анализировать полученную информацию.
17-18.	9.11 11.11		Рост и развитие – свойства живых организмов.	К	Продолжить формирование знаний о свойствах	Знать: как происходит рост и развитие организмов; причины	Характеризовать процессы роста и развития

					живых организмов на примере их роста и развития, о причинах роста – делении и увеличении размеров клеток, взаимосвязи процессов роста и развития организмов.	роста и развития; роль роста и развития в жизни организмов.	организмов; выявлять причины роста и развития организмов; объяснять роль процессов роста и развития в жизни организмов; проводят простейшие биологические эксперименты; анализировать полученную информацию.
19.	16.11		Обобщение и систематизация знаний по теме «Жизнедеятельность организмов»	К	Систематизировать и обобщить знания о размножении, росте и развитии как важнейших свойствах живых организмов; о разных способах размножения.	Знать: питание, дыхание, передвижение веществ, выделение, размножение, рост, развитие; способы размножения.	Обобщают знания о жизнедеятельности организмов
20.	18.11		Контрольная работа по теме «Жизнедеятельность организмов»	К	Систематизировать и обобщить знания об обмене веществ как главном признаке жизни, о составных частях обмена веществ: питании, дыхании, поступлении	Знать: основные процессы жизнедеятельности организмов.	Обобщают знания об обмене веществ как главном признаке жизни.

					веществ в организм и их транспорт, выделения.		
Раздел 2. Строение покрытосеменных растений							
21-22	23.11 25.11		Строение семян покрытосеменных растений	ИНМ	Сравнение семян однодольных и двудольных, составление схемы, работа с определителями, анализирование, выводы.	Знать: строение семян однодольных и двудольных растений. Различия в строении семени однодольного и двудольного растения	Выделять существенные признаки семени двудольного и семени однодольного растения. Сравнить строение однодольного семени и двудольного семени, находить черты сходства и различия, делать выводы на основе сравнения. Различать на живых объектах, таблицах семена двудольных и однодольных растений. Составлять схему «Строение семени». Освоить приёмы работы с определителями. Проводить биологические исследования и объяснять их

23.	30.11		Виды корней и типы корневых систем	ИНМ	Систематизировать и уметь сравнивать корневые системы различных растений ,работа с микроскопом, обсуждение результатов, запись выводов, оформление работы в тетради	Знать :виды корней и типы корневых систем. Функции корня. Строение корня.	результаты. Определять виды корней и типы корневых систем. Объяснять взаимосвязь строения клеток разных зон корня с выполняемыми ими функциями. Проводить биологические исследования и объяснять их результаты. Сравнить увиденное под микроскопом с приведенным в учебнике изображением. Сотрудничать с одноклассниками и учителем при обсуждении результатов исследования
24.	2.12		Лабораторная работа №1 «Определение корневых систем растений»	ЛР	Систематизировать и уметь сравнивать корневые системы различных растений ,работа с микроскопом,	Знать: типы корневых систем	Проводить биологические исследования и объяснять их результаты.

					обсуждение результатов, запись выводов, оформление работы в тетради		
25.	7.12		Зоны корня	ИНМ	Сформировать знания о зонах корня, уметь определять зоны корня и выделять их отличия	Знать:зоны корня, микроскопическое строение корней.	Характеризовать зоны корня, объяснять роль каждой зоны для функционирования растения.
26.	9.12		Лабораторная работа №2 «Микроскопическое строение корня»	ЛР	Работа с микроскопом, обсуждение результатов, запись выводов, оформление работы в тетради	Знать: зоны корня, микроскопическое строение корней.	Проводить биологические исследования и объяснять их результаты.
27.	14.12		Видоизменение корней	ИНМ	Рассматривание видоизмененных корней, заполнение таблицы	Знать: видоизменение корней. Влияние условий среды на корневую систему растения.	Объяснять взаимосвязь типа корневой системы и видоизменения корней с условиями среды. Различать на живых объектах, гербарном материале и таблицах видоизменение корней.
28.	16.12		Побег и почки	ИНМ	Определять типы листорасположения	Знать: Побег. Листорасположение.	Рассматривание побега, почек

					. Распознавать типы почек. Проводить биологические исследования и объяснять их результаты. Сравнить увиденное с приведенным в учебнике изображением.	Значение побега в жизни растений. Почка – зачаточный побег. Виды почек, строение почек.	вегетативных и генеративных, сравнение, работа с микроскопом, записи и рисунки
29	21.12		Лабораторная работа №3 «Строение почек. Расположение почек на стебле»	ЛР	Определять типы листорасположения . Распознавать типы почек. Проводить биологические исследования и объяснять их результаты. Сравнить увиденное с приведенным в учебнике изображением	Знать: Побег. Листорасположение. Значение побега в жизни растений. Почка – зачаточный побег. Виды почек, строение почек	Рассматривание побега, почек вегетативных и генеративных, сравнение, работа с микроскопом, записи и рисунки
30.	23.12		Строение стебля	ИНМ	Формировать знания учащихся о строение стебля, его внутреннем строении, находить кору, пробку, древесину.	Знать: строение стебля. Стебель как часть побега. Разнообразии стеблей. Внутреннее строение стебля.	Работа с текстом, иллюстрациями, спилами дерева, рисунками, слайдами презентации, зарисовки схем

31.	11.01		Лабораторная работа № 4 «Внутреннее строение ветки дерева»	ЛР	Сравнивать увиденное с приведенным в учебнике изображением	Знать: строение стебля. Стебель как часть побега. Разнообразии стеблей. Внутреннее строение стебля.	Составить план работы, рассмотреть под микроскопом микропрепарат, зарисовать, подписать, сделать выводы
32.	13.01		Внешнее строение листа	ИНМ	Познакомить учащихся с формой листьев, жилкованием листьев, простыми и сложными листьями	Основные функции листа. Разнообразии листьев по величине, форме, окраске. Строение листа. Листорасположение. Жилкование листа.	Работа с текстом, иллюстрациями, рисунками, слайдами презентации
33.	18.01		Лабораторная работа № 5 «Листья простые и сложные, их жилкование и листорасположение»	ЛР	Познакомить учащихся с формой листьев, жилкованием листьев, простыми и сложными листьями	Основные функции листа. Разнообразии листьев по величине, форме, окраске. Строение листа. Листорасположение. Жилкование листа. Лабораторная работа «Листья простые и сложные, их жилкование и листорасположение»	Составить план работы, рассмотреть предложенные листья растений, заполнить таблицу, сделать выводы
34.	20.01		Клеточное строение листа	ИНМ	Познакомить учащихся с клеточным строением листа, факторами влажности и условиями освещения листьев.	Разнообразии растительных клеток. Ткани растений. Микроскопическое строение листа.	Работа с текстом, иллюстрациями, рисунками, слайдами презентации
35	25.01		Лабораторная	ЛР	Познакомить	Разнообразии	Составить план

			работа №6 «Строение кожицы листа»		учащихся с клеточным строением листа,	растительных клеток. Ткани растений. Микроскопическое строение листа. Лабораторная работа «Строение кожицы листа»	работы, рассмотреть под микроскопом микропрепарат, Зарисовать, подписать, сделать выводы
36.	27.01		Видоизменение побегов	ИНМ	Познакомить учащихся с видоизменениями побегов: клубнями, луковицами, корневищем	Разнообразие и значение побегов. Видоизмененные побеги Лабораторные работы «Строение клубня», «Строение корневища», «Строение луковицы»	Работа с текстом, иллюстрациями, рисунками, слайдами презентации
37.	1.02		Лабораторная работа № 7 «Строение клубня. Строение луковицы»	ЛР	Познакомить учащихся с видоизменениями побегов: клубнями, луковицами, корневищем	Разнообразие и значение побегов. Видоизмененные побеги Лабораторные работы «Строение клубня», «Строение корневища», «Строение луковицы»	Составить план работы, рассмотреть предложенные клубни и луковицы, заполнить таблицу, сделать выводы
38-39	3.02 8.02		Строение и разнообразие цветков	ИНМ	Познакомить учащихся со строением и разнообразием цветков	Цветок — видоизменённый укоро- ченный побег. Развитие цветка из генеративной почки. Строение и значение цветка.	Работа с текстом, иллюстрациями, рисунками, слайдами презентации
40.	10.02		Лабораторная работа №8 «Составление формулы цветка»	ЛР	Сформировать у учащихся умения составлять формулы цветков, познакомить их с принятыми	Цветок — видоизменённый укоро- ченный побег. Развитие цветка из генеративной почки. Строение и значение цветка.	Составить план работы, рассмотреть предложенные цветки, составить формулы цветков

					обозначениями		
41.	15.02		Соцветия	ИНМ	Познакомить учащихся с соцветиями, биологическим значением соцветий	Соцветия. Биологическое значение соцветий.	Работа с текстом, иллюстрациями, рисунками, слайдами презентации
42-43	17.02 22.02		Плоды	ИНМ	Познакомить учащихся со строением плодов, классификацией плодов, распространением плодов	Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов.	Работа с текстом, иллюстрациями, макетами плодов, рисунками, слайдами презентации
44.	24.02		Лабораторная работа №9 «Классификация плодов»	ЛР	Сформировать у учащихся умения классифицировать плоды	Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов. Лабораторная работа «Классификация плодов»	Составить план работы, рассмотреть предложенные плоды, распределить их по группам, заполнить таблицу, сделать выводы
45-46	1.03 3.03		Размножение покрытосеменных	ИНМ	Познакомить учащихся с опылением, видами опылений, оплодотворением, приемами выращивания и размножения растений	Опыление. Виды опыления. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений. Приемы выращивания и размножения растений и ухода за ними. Космическая роль зеленых растений.	Работа с текстом, иллюстрациями, рисунками, слайдами презентации

47.	10.03		Обобщение и систематизация знаний по теме «Строение покрытосеменных»	К	Обобщить и систематизировать знания учащихся по теме «Строение покрытосеменных»	Знать: строение семени, строение и виды корней, зоны корня, видоизменение корней, побег и почки, строение стебля, внешнее и внутреннее строение листа, строение и разнообразие цветков, виды соцветий, их биологическое значение, классификацию плодов, размножение покрытосеменных.	Устанавливать причинно-следственные связи, владеть навыками контроля и оценки своей деятельности, применять знания при решении биологических задач
48.	15.03		Контрольная работа по теме «Строение покрытосеменных растений»	К	Обобщить и систематизировать знания учащихся по теме «Строение покрытосеменных»	Знать: строение семени, строение и виды корней, зоны корня, видоизменение корней, побег и почки, строение стебля, внешнее и внутреннее строение листа, строение и разнообразие цветков, виды соцветий, их биологическое значение, классификацию плодов, размножение покрытосеменных.	Устанавливать причинно-следственные связи, владеть навыками контроля и оценки своей деятельности, применять знания при решении биологических задач
49-50	17.03 22.03		Классификация покрытосеменных растений	ИНМ	Познакомит учащихся с классификацией покрытосеменных	Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности.	Работа с текстом, иллюстрациями, рисунками, слайдами

					растений	Классы Однодольные и Двудольные. Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями.	презентации
51-52	24.03 5.04		Класс двудольные	ИНМ	Познакомить учащихся с некоторыми семействами классом двудольных растений	Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности. Классы Однодольные и Двудольные. Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями.	Работа с текстом, иллюстрациями, рисунками, слайдами презентации
53-54	7.04 12.04		Класс однодольные	ИНМ	Познакомить учащихся с некоторыми семействами классом однодольных растений	Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности. Классы Однодольные и Двудольные. Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями.	Работа с текстом, иллюстрациями, рисунками, слайдами презентации
55	14.04		Многообразие живой природы	ИНМ	Познакомить учащихся с многообразием живой природы	Обобщающий урок по теме «Многообразие живой природы.»	Обобщают знания о жизнедеятельности организмов; многообразии и

							строении покрытосеменных растений, формирование естественнонаучной картины мира; развитие представления о единстве органического мира
56	19.04		Охрана природы	ИНМ	Сформировать понимание важности сохранения природы	Обобщающий урок по теме «Охрана природы»	Формирование естественнонаучной картины мира; развитие представления о единстве органического мира
Раздел 4. Работа над проектами «Сельскохозяйственные растения» Повторение							
57-62	21.04 26.04 28.04 3.05 5.05 10.05		Повторение. Работа над проектами «Сельскохозяйственные растения»	Проект	Систематизировать и обобщить материал о многообразии покрытосеменных растений, их жизнедеятельности и значении сельскохозяйственных культур для человека	Знать строение и классификацию покрытосеменных растений	Обобщают знания о жизнедеятельности организмов; многообразии и строении покрытосеменных растений, формирование естественнонаучной картины мира; развитие представления о единстве органического мира
63-64	12.05		Защита проектов	Защита	Систематизировать		Обобщают знания о

	17.05			проект ов	и обобщить материал о многообразии покрытосеменных растений, их жизнедеятельности и значении сельскохозяйственных культур для человека		жизнедеятельности организмов; многообразии и строении покрытосеменных растений, формирование естественнонаучной картины мира; развитие представления о единстве органического мира
65-66	19.05 24.05		Повторение курса биологии 6 класса	П К	Систематизировать и обобщить материал о многообразии и строении покрытосеменных, основных процессах жизнедеятельности организма.		Обобщают знания о жизнедеятельности организмов; многообразии и строении покрытосеменных растений, формирование естественнонаучной картины мира; развитие представления о единстве органического мира

Материально-техническое оснащение

№п/п	Наименование	Кол-во
	<u>Модели - аппликации</u>	
1.	Биосфера и человек	1
2.	Деление клетки	1
3.	Размножение и развитие хордовых	1
4.	Биогенный круговорот углерода в природе	1
5.	Строение цветка	1
6.	Развитие лягушки	1
7.	Типы соединения костей	1
8.	Биогенный круговорот азота в природе	1
9.	Размножение шляпочного гриба	1
10.	Ткани животных и человека	1
11.	Растительные ткани	1
12.	Неполное доминирование	1
13.	Размножение многоклеточной водоросли	1
14.	Разнообразие клеток живых организмов	1
15.	Митоз и Мейоз. Деление клетки	1
16.	Дигибридное скрещивание. Законы Менделя .	1
17.	Этапы эволюции сердца позвоночных	1
18.	Эволюция головного мозга позвоночных животных и человека	1
19.	Классификация растений и животных	1
	<u>Анатомические модели из пластмассы</u>	
20.	Объемная разборная модель "Глазное яблоко"	1
21.	Объемная разборная модель "Сердце" из 2-х частей	1
22.	Объемная разборная модель "Почка с надпочечником" из 2-х частей	1
23.	Объемная модель "Костный лабиринт внутреннего уха"	1
24.	Модель ДНК	1
25.	Модель желудка в разрезе	1
26.	Модель мозга в разрезе	1
27.	Модель гортани в разрезе	1
28.	Модель носа в разрезе	1

29.	Печень человека	1
<u>Модели по ботанике</u>		
30.	Модель цветка гороха	1
31.	Модель цветка капусты	1
32.	Модель цветка картофеля	1
33.	Модель цветка пшеницы	1
34.	Модель цветка подсолнечника	1
35.	Модель цветка тюльпана	1
36.	Модель цветка ржи	1
37.	Модель цветка яблони	1
38.	Модель цветка василька	1
39.	Модель строения листа	1
40.	Модель строения корня	1
41.	Модель строения стебля двудольного травяного растения	1
<u>Модели остеологические</u>		
42.	Скелет лягушки	1
43.	Скелет голубя	1
44.	Скелет костистой рыбы	1
45.	Скелет человека смонтированный (на роликовой подставке)	1
46.	Череп человека с разрозненными окрашенными костями	1
47.	Косточки слуховые	1
48.	Позвонки (набор из 7 штук: 4 шейных, 2 грудных, 1 поясничный)	3
<u>Происхождение человека</u>		
49.	Набор моделей палеонтологических находок «Происхождение человека»	1
<u>Модели по зоологии</u>		
50.	Комплект моделей "Ископаемые животные"	1
51.	Модель строения гидры	1
52.	Модель инфузории-туфельки	
<u>Коллекции</u>		
53.	Коллекция "Голосемянные растения"	1
54.	Коллекция "Гусеницы на кормовых растениях"	1
55.	Коллекция "Морское дно"	1
56.	Коллекция "Насекомые вредители"	1
57.	Коллекция "Насекомых с полным и неполным превращением"	1

58.	Коллекция "Половой диморфизм"	1
59.	Коллекция "Представители отряда насекомых"	
60.	Коллекция "Приспособительные изменения ног насекомых"	1
61.	Коллекция "Раковины моллюсков"	1
62.	Коллекция "Семена и плоды "	1
63.	Коллекция "Семейство бабочек"	1
64.	Коллекция "Семейство жуков"	1
65.	Коллекция "Формы сохранности ископаемых растений и животных "	1
	<u>Гербарии</u>	
66.	Гербарий морфологии растений	1
67.	Гербарий сельскохозяйственных растений	1
	<u>Микропрепараты</u>	
68.	Набор по анатомии и физиологии человека	1
69.	Набор по ботанике из 2-х коробок	1
70.	Набор по зоологии	1
71.	Набор по общей биологии	1
	<u>Муляжи</u>	
72.	Набор муляжей "Корнеплоды и плоды " 2 части	1
73.	Набор муляжей "Плодовые тела шляпочных грибов"	1
	<u>Приборы по биологии</u>	
74.	Баня комбинированная лабораторная БКЛ	1
75.	Весы учебные с гирями до 200г.	3
76.	Микроскоп "Школьный" с цифровой USB камерой	1
77.	Микроскоп учебный	8
78.	Набор луп	3
79.	Прибор для демонстрации водных свойств почвы	3
80.	Прибор для демонстрации всасывания воды корнями	3
81.	Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных	3
82.	Прибор для сравнения содержания СО ² во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе	3
83.	Термометр 0-100	5
84.	Электроплитка лабораторная , 350 Вт	1
	<u>Посуда, принадлежности для опытов</u>	
85.	Фильтровальная бумага	15
86.	Чаша кристаллизационная 120 мл	3
87.	Чашка Петри 100	15
88.	Щипцы тигельные	1
89.	Стекло предметное	50
90.	Стаканы химические	50
91.	Пробирки	50

<u>Таблицы</u>		
92.	Комплект таблиц «Ботаника»	1
93.	Комплект таблиц «Зоология»	1
94.	Комплект таблиц «Природные сообщества»	1
95.	Комплект таблиц «Анатомия»	1
96.	Комплект таблиц «Общая биология»	1
<u>ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ</u>		
<u>Видеофильмы.</u>		
97.	DVDBBC. Жизнь какой вы ещё не видели (2 части)	1
98.	DVDBBC. Кошмары дикой природы	1
99.	DVDBBC. Брачные игры в мире животных	1
100.	DVDBBC. Ребятам о зверятах (5 частей)	1
101.	DVDBBC. Животное под названием человек (6 частей)	1
102.	DVDBBC. Прогулки с динозаврами	1
103.	DVDBBC. Вокруг света с птицами	1
104.	DVD BBC. Дикий мир будущего	1
<u>Мультимедийные пособия</u>		
105.	Электронные уроки и тесты. Биология в школе, ЗАО «Просвещение- МЕДИА», 2005, Растительный мир.	1
106.	Общеобразовательная коллекция, Биология, Живой организм, ООО «Дрофа», 2005.	1
107.	Электронный атлас для школьника, Ботаника, 6-7 классы, «Новый диск», 2002.	1
108.	Электронный атлас для школьника, Зоология, 7-8 классы, «Новый диск», 2004.	1
109.	Электронный атлас для школьника, Анатомия, 8-9 классы, «Новый диск», 2002.	1
110.	Атлас морфологии человека, Анатомия, «Новый диск», 2002.	1
<u>Технические средства обучения</u>		
111.	Мультимедийный проектор	1
112.	Телевизор	1
113.	Видеопроектор	1
114.	DVD	1
115.	Компьютер	1
<u>Презентации</u>		
116.	Н.И.Вавилов.	1
117.	Грегор Мендель.	1
118.	Чарлз Дарвин.	1

119.	Питание и здоровье.	1
120.	Грибы.	1
121.	Волки	1
122.	Экология Балтийского моря.	1