# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2» Менделеевского муниципального района Республики Татарстан

## Рабочая программа

учебного предмета, курса

## по биологии

Уровень образования (класс): основное общее образование, 5-9 классы

**Разработано:** ШМО учителей естественнонаучного цикла

## Планируемые результаты освоения учебного предмета 5 класс.

#### Личностные результаты обучения

#### У учащихся будут сформированы:

- российская гражданская идентичность: патриотизм, уважение к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- ответственное отношение к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах; основы экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях; развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

#### Учащийся получит возможность для формирования:

- умение оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения
- умение слушать и слышать другое мнение;
- умение проводить работу над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;
- реализовывать теоретические познания на практике;

#### Регулятивные УУД

#### Учащийся научится:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи, обнаруживать и формулировать проблему;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе выделенных учителем ориентиров действий в новом материале:
- самостоятельно составлять план достижения целей, в которомучитываются условия и средства достижения;
- работать по предложенному или самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основным и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер и др.), прогнозировать альтернативные решения;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели имеющихся критериев, различая результат и способы действий;
- самостоятельно находить причины своего успеха и неуспеха, находить способы выхода из ситуации неуспеха, осуществлять рефлексию действий, вносить коррективы в выполнение действий;
- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей Учащийся получит возможность научиться:
- определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учётом конечного результата;
- предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задач;

- осуществлять констатирующий и прогнозирующий контроль по результату и по способу действия;
- выделять и формулировать то, что усвоено и, что нужно усвоить, определять качество и уровень усвоения;
- концентрировать волю для преодоления интеллектуальных затруднений и физических препятствий;

#### Познавательные УУД

#### Учащийсянаучится:

- находить и использовать причинно-следственные связи;
- строить, выдвигать и формулировать простейшие гипотезы;
- выделять в тексте смысловые части и озаглавливать их, ставить вопросы к тексту.
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- самостоятельно указывать информацию, нуждающуюся в проверке;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- самостоятельно создавать алгоритм для решения учебной задачи;
- находить в тексте требуемую информацию;
- определять тему,цель, назначение текста, обнаруживает соответствие между частью текста и его общей идеей;
- сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме; Учащийся получит возможность научиться:
- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- формировать учебную и общепользовательскую компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;

#### Коммуникативные УУД

#### Учащийся научится:

- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятие м со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его;
- создавать письменные«клишированные» и оригинальные текстыс использованием необходимых речевых средств;
- выделятьинформационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использоватьинформацию сучетом этических и правовых норм Учащийся получит возможность научиться:
- взаимодействовать и находить общие способы работы; работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов;
- слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своёмнение;

#### - Предметные результаты обучения

#### Живые организмы

#### <u>Учащиеся научится:</u>

- о многообразии живой природы;
- царства живой природы: Бактерии, Грибы, Растения, Животные;
- основные методы исследования в биологии: наблюдение, эксперимент, измерение;
- признаки живого: клеточное строение, питание, дыхание, обмен веществ, раздражимость, рост, развитие, размножение;

- экологические факторы;
- основные среды обитания живых организмов: водная среда, наземно-воздушная среда, почва как среда обитания, организм как среда обитания;
- правила работы с микроскопом;
- правила техники безопасности при проведении наблюдений и лабораторных опытов в кабинете биологии.
- строение клетки;
- химический состав клетки;
- основные процессы жизнедеятельности клетки;
- характерные признаки различных растительных тканей.
- строение и основные процессы жизнедеятельности бактерий и грибов;
- разнообразие и распространение бактерий и грибов;
- роль бактерий и грибов в природе и жизни человека.
- основные методы изучения растений;
- основные группы растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные, цветковые), их строение и многообразие;
- особенности строения и жизнедеятельности лишайников;
- роль растений в биосфере и жизни человека;
  - Учащийся получит возможность научиться:
- находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.

#### 6 класс.

#### Личностные результаты обучения

#### У учащихся будут сформированы:

- российская гражданская идентичность: патриотизм, уважение к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- ответственное отношение к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- основы экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

#### Регулятивные УУД

#### Учащийся научится:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи, обнаруживать и формулировать проблему;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе выделенных учителем ориентиров действий в новом материале;
- самостоятельно составлять план достижения целей, в которомучитываются условия средства достижения;
- работать по предложенному или самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основным и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер и др.), прогнозировать альтернативные решения;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели имеющихся критериев, различая результат и способы действий;
- самостоятельно находить причины своего успеха и неуспеха, находить способы выхода из ситуации неуспеха, осуществлять рефлексию действий, вносить коррективы в выполнение действий;
- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей. Учащийся получит возможность научиться:
- определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учётом конечного результата;
- предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задач;
- осуществлять констатирующий и прогнозирующий контроль по результату и по способу действия;
- выделять и формулировать то, что усвоено и, что нужно усвоить, определять качество и уровень усвоения;
- концентрировать волю для преодоления интеллектуальных затруднений и физических препятствий;

#### Познавательные УУД

#### Учащийся научится:

- находить и использовать причинно-следственные связи;
- строить, выдвигать и формулировать простейшие гипотезы;
- выделять в тексте смысловые части и озаглавливать их, ставить вопросы к тексту.
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- самостоятельно указывать информацию, нуждающуюся в проверке;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- самостоятельно создавать алгоритм для решения учебной задачи;
- находить в тексте требуемую информацию;
- определять тему, цель, назначение текста, обнаруживает соответствие между частью текста и его общей идеей;
- сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме; Учащийся получит возможность научиться:
- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- формировать учебную и общепользовательскую компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;

#### Коммуникативные УУД

#### Учащийся научится:

- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятие м со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм Учащийся получит возможность научиться:
- взаимодействовать и находить общие способы работы; работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов;
- слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

#### Предметные результаты обучения

#### Живые организмы

## Учащиеся научится:

- о многообразии живой природы;
- царства живой природы: Бактерии, Грибы, Растения, Животные;
- основные методы исследования в биологии: наблюдение, эксперимент, измерение;
- признаки живого: клеточное строение, питание, дыхание, обмен веществ, раздражимость, рост, развитие, размножение;
- экологические факторы;
- основные среды обитания живых организмов: водная среда, наземно-воздушная среда, почва как среда обитания, организм как среда обитания;
- правила работы с микроскопом;
- правила техники безопасности при проведении наблюдений и лабораторных опытов в кабинете биологии.
- строение клетки;
- химический состав клетки;
- основные процессы жизнедеятельности клетки;
- характерные признаки различных растительных тканей.
- строение и основные процессы жизнедеятельности бактерий и грибов;
- разнообразие и распространение бактерий и грибов;
- роль бактерий и грибов в природе и жизни человека.
- основные методы изучения растений;
- основные группы растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные, цветковые), их строение и многообразие;
- особенности строения и жизнедеятельности лишайников;
- роль растений в биосфере и жизни человека;

#### Учащийся получит возможность научиться:

- находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.

#### 7 класс.

#### Личностные результаты обучения

#### У учащихся будут сформированы:

- российская гражданская идентичность: патриотизм, уважение к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия

народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;

- ответственное отношение к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- моральное сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, нравственные чувства и нравственное поведение, осознанное и ответственное отношение к собственным поступкам;
- коммуникативные компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- основы экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

#### Учащийся получит возможность для формирования:

- умение оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения
- умение слушать и слышать другое мнение;
- умение проводить работу над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;
- реализовывать теоретические познания на практике.

#### Регулятивные УУД

#### Учащийся научится:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи, обнаруживать и формулировать проблему;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе выделенных учителем ориентиров действий в новом материале;
- самостоятельно составлять план достижения целей, в которомучитываются условия и средства достижения;
- работать по предложенному или самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основным и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер и др.), прогнозировать альтернативные решения;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели имеющихся критериев, различая результат и способы действий;
- самостоятельно находить причины своего успеха и неуспеха, находить способы выхода из ситуации неуспеха, осуществлять рефлексию действий, вносить коррективы в выполнение действий;
- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей. Учащийся получит возможность научиться:
- определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учётом конечного результата;
- предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задач;
- осуществлять констатирующий и прогнозирующий контроль по результату и по способу действия;

- выделять и формулировать то, что усвоено и, что нужно усвоить, определять качество и уровень усвоения;
- концентрировать волю для преодоления интеллектуальных затруднений и физических препятствий;

#### Познавательные УУД

#### Учащийся научится:

- находить и использовать причинно-следственные связи;
- строить, выдвигать и формулировать простейшие гипотезы;
- выделять в тексте смысловые части и озаглавливать их, ставить вопросы к тексту.
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- самостоятельно указывать информацию, нуждающуюся в проверке;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- самостоятельно создавать алгоритм для решения учебной задачи;
- находить в тексте требуемую информацию;
- определять тему, цель, назначение текста, обнаруживает соответствие между частью текста и его общей идеей;
- сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме;

#### Учащийся получит возможность научиться:

- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- формировать учебную и общепользовательскую компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;

#### Коммуникативные УУД

#### Учащийся научится:

- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятие м со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты использованием необходимых речевых средств;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм

#### Учащийся получит возможность научиться:

- взаимодействовать и находить общие способы работы; работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов;
- слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своёмнение.

#### Предметные результаты обучения

#### Живые организмы

#### Учащиеся научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;

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

#### Учащийся получит возможность научиться:

- находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.
- использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

#### 8 класс.

#### Личностные результаты обучения

#### У учащихся будут сформированы:

 - российская гражданская идентичности: патриотизм, уважение к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;

- ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- целостное мировоззрение, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- социальные нормы, правила поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- основы экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;

развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера

#### Учащийся получит возможность для формирования:

- умение оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения
- умение слушать и слышать другое мнение;
- умение проводить работу над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;
- реализовывать теоретические познания на практике.

#### Регулятивные УУД

#### Учащийся научится:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи, обнаруживать и формулировать проблему;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе выделенных учителем ориентиров действий в новом материале;
- самостоятельно составлять план достижения целей, в которомучитываются условия и средства достижения;
- работать по предложенному или самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основным и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер и др.), прогнозировать альтернативные решения;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели имеющихся критериев, различая результат и способы действий;

- самостоятельно находить причины своего успеха и неуспеха, находить способы выхода из ситуации неуспеха, осуществлять рефлексию действий, вносить коррективы в выполнение действий;
- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей. Учащийся получит возможность научиться:
- определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учётом конечного результата;
- предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задач;
- осуществлять констатирующий и прогнозирующий контроль по результату и по способу действия;
- выделять и формулировать то, что усвоено и, что нужно усвоить, определять качество и уровень усвоения;
- концентрировать волю для преодоления интеллектуальных затруднений и физических препятствий;

#### Познавательные УУД

#### Учащийся научится:

- находить и использовать причинно-следственные связи;
- строить, выдвигать и формулировать простейшие гипотезы;
- выделять в тексте смысловые части и озаглавливать их, ставить вопросы к тексту.
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- самостоятельно указывать информацию, нуждающуюся в проверке;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- самостоятельно создавать алгоритм для решения учебной задачи;
- находить в тексте требуемую информацию;
- определять тему, цель, назначение текста, обнаруживает соответствие между частью текста и его общей идеей;
- сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме;

#### Учащийся получит возможность научиться:

- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- формировать учебную и общепользовательскую компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;

#### Коммуникативные УУД

#### Учащийся научится:

- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятие м со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм

#### Учащийся получит возможность научиться:

- взаимодействовать и находить общие способы работы; работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов;

- слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.

## **Предметные результаты обучения Человек и его здоровье.**

#### Учащиеся научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
- аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
- описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.
- Учащийся получит возможность научиться:
- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную

деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

#### 9 класс.

#### Личностные результаты обучения

#### У учащихся будут сформированы:

- российская гражданская идентичности: патриотизм, уважение к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- целостное мировоззрение, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- социальные нормы, правила поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- основы экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;

развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера

#### Учащийся получит возможность для формирования:

- умение оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения
- умение слушать и слышать другое мнение;
- умение проводить работу над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;
- реализовывать теоретические познания на практике.

#### Регулятивные УУД

Учащийся научится:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи, обнаруживать и формулировать проблему;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе выделенных учителем ориентиров действий в новом материале;
- самостоятельно составлять план достижения целей, в которомучитываются условия средства достижения;
- работать по предложенному или самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основным и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер и др.), прогнозировать альтернативные решения;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели имеющихся критериев, различая результат и способы действий;
- самостоятельно находить причины своего успеха и неуспеха, находить способы выхода из ситуации неуспеха, осуществлять рефлексию действий, вносить коррективы в выполнение действий;
- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей. Учащийся получит возможность научиться:
- определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учётом конечного результата;
- предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задач;
- осуществлять констатирующий и прогнозирующий контроль по результату и по способу действия;
- выделять и формулировать то, что усвоено и, что нужно усвоить, определять качество и уровень усвоения;
- концентрировать волю для преодоления интеллектуальных затруднений и физических препятствий;

#### Познавательные УУД

#### Учащийся научится:

- находить и использовать причинно-следственные связи;
- строить, выдвигать и формулировать простейшие гипотезы;
- выделять в тексте смысловые части и озаглавливать их, ставить вопросы к тексту.
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- самостоятельно указывать информацию, нуждающуюся в проверке;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- самостоятельно создавать алгоритм для решения учебной задачи;
- находить в тексте требуемую информацию;
- определять тему, цель, назначение текста, обнаруживает соответствие между частью текста и его общей идеей;
- сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме;

#### Учащийся получит возможность научиться:

- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить логическиерассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- формировать учебную и общепользовательскую компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;

#### Коммуникативные УУД

#### Учащийся научится:

- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные

непониманием/неприятие м со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога;

- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм

#### Учащийся получит возможность научиться:

- взаимодействовать и находить общие способы работы; работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов;
- слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.

#### Предметные результаты обучения Общие биологические закономерности

#### Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различатьпо внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки:наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;

- находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

## Содержание учебного предмета

Подраздел учебной программы	Основное содержание раздела учебной программы	
программы	5 класс.	
Раздел 1. «Живые организмы» - 35 ч		
Введение.	Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в	
Биология – наука	познании окружающего мира и практической деятельности людей.	
о живых	Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение	
организмах	к природе. Охрана биологических объектов. Правила работы в кабинете	
	биологии, с биологическими приборами и инструментами.	
	Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен	
	веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость,	
	приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий.	
Клеточное	Клетка – основа строения и жизнедеятельности организмов. История	
строение	изучения клетки. Методы изучения клетки. Строение и жизнедеятельность	
организмов	клетки. Бактериальная клетка. Животная клетка. Растительная клетка.	
· F	Грибная клетка. Ткани организмов.	
Многообразие	Клеточные и неклеточные формы жизни. Организм. Классификация	
организмов	организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные	
	организмы. Основные царства живой природы.	
	Среды жизни.	
	Среда обитания. Факторы среды обитания. Места обитания. Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде.	
	Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Приспособления организмов к жизни в водной среде. Приспособления	
	организмов к жизни в почвенной среде. Приспособления организмов к	
	жизни в организменной среде. Растительный и животный мир родного	
	края.	
	Царство Растения.	
	Многообразие и значение растений в природе и жизни человека. Общее	
	знакомство с цветковыми растениями. Растительные ткани и органы	
	растений. Вегетативные и генеративные органы. Жизненные формы	
	растений. Растение – целостный организм (биосистема). Условия обитания растений. Среды обитания растений. Сезонные явления в жизни растений.	
	жизнедеятельность цветковых растений.	
	Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение	
	энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание,	
	удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ.	
	Движения. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение	
	растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное	
	размножение растений. Приемы выращивания и размножения растений и	
	ухода за ними. Космическая роль зеленых растений.	
	<b>Многообразие растений.</b> Классификация растений. Водоросли – низшие растения. Многообразие	
	водорослей. Высшие споровые растения (мхи, папоротники, хвощи,	
	плауны), отличительные особенности и многообразие. Отдел	
	Голосеменные, отличительные особенности и многообразие. Отдел	
	Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности. Классы	
	Однодольные и Двудольные. Многообразие цветковых растений. Меры	
	профилактики заболеваний, вызываемых растениями.	
	Царство Бактерии.	
	Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе,	
	жизни человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Значение работ Р. Коха и Л. Пастера.	
	оактериями. <i>Значение раоот Р. Коха и Л. Пастера.</i> Царство Грибы.	
	ITAPCIDO I PRODI-	

Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, жизни человека. Грибы-паразиты. Съедобные и ядовитые грибы. Первая помощь при отравлении грибами. Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами. Лишайники, их роль в природе и жизни человека.

#### Царство Животные.

Общее знакомство с животными. Животные ткани, органы и системы органов животных. *Организм животного как биосистема*. Многообразие и классификация животных. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Поведение животных (раздражимость, рефлексы и инстинкты). Разнообразие отношений животных в природе. Значение животных в природе и жизни человека.

### Итоговая контрольная работа

#### Перечень практических работ

- 1. Изучение устройства увеличительных приборов и правил работы с ними;
- 2. Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука (мякоти плода томата);
- 3. Изучение строения плесневых грибов;
- 4. Изучение строения водорослей;
- 5.Изучение внешнего строения мхов (на местных видах). Изучение внешнего строения папоротника (хвоща);
- 6. Изучение внешнего строения хвои, шишек и семян голосеменных растений;
- 7. Изучение органов цветкового растения;
- 8. Изучение строения позвоночных животных.

#### Примерный список экскурсий по разделу «Живые организмы»:

1. Многообразие животных;

Осенние (зимние, весенние) явления в жизни растений и животных.

#### 6 класс.

#### Раздел 1. «Живые организмы» 35 ч.

# Жизнедеятельност **ь организмов.**

Обмен веществ — главный признак жизни. Питание — важный компонент обмена веществ. Пища — основной источник энергии и строительного материала в организме.

Способы питания организмов. Питание растений. Почвенное (корневое) и воздушное (фотосинтез) питание. Удобрения, нормы и сроки их внесения. Фотосинтез. Хлоропласты, хлорофилл, их роль в фотосинтезе. Приспособленность растений к использованию энергии света, воды, углекислого газа. Роль растений в природе. Питание животных.

Способы питания. Растительноядные, хищные, всеядные животные. Удаление из организма непереваренных остатков. Питание грибов и бактерий.

Дыхание, его роль в жизни организмов. Использование организмом энергии, освобождаемой в процессе дыхания. Дыхание растений и животных.

Передвижение веществ в организмах, его значение. Передвижение веществ в растении. Передвижение веществ в организме животного. Кровь, ее значение. Кровеносная система животных.

Выделение — процесс выведения из организма продуктов жизнедеятельности, его значение.

#### Строение и многообразие покрытосеменных растений

Растения. Разнообразие и строение семени. Строение семян однодольных и двудольных растений. Виды корней и типы корневых систем. Зоны (участки) корня. Видоизменения корней. Побег. Почки и их строение. Рост и развитие побега. Внешнее строение листа. Клеточное строение листа. Видоизменения листьев. Строение стебля. Многообразие стеблей. Цветок и его строение. Соцветия. Плоды и их классификация. Распространение плодов и семян.

Видоизменения корней: корнеплоды, корневые клубни, воздушные корни,

дыхательные корни. Побег и почки. Строение почек. Расположение почек на стебле. Строение стебля. Внутреннее строение ветки дерева. Внешнее строение листа. Жилкование листьев. Строение кожицы и мякоти листа. Видоизменения побегов. Строение и разнообразие цветков. Цветок видоизменённый укороченный побег. Растения однодомные и двудомные. Соцветия. Соцветия, их биологическое значение. Плоды. Плоды сухие и сочные, односемянные и многосемянные. Распространение семян. Размножение покрытосеменных растений. Опыление. Признаки насеко моопыляемых растений. Признаки ветроопыляемых Классификация покрытосемен- ных растений. Класс Однодольные растения и класс Двудольные растения.. Семейства покрытосеменных растений. Культурные растения семейства крестоцветные. Семейство Розоцветные. Семейство Паслёновые и семейство Сложноцветные. Семейство Мотыльковые или Бобовые. Класс Однодольные. Семейство Злаки. Важнейшие злаковые культуры. Семейство Многообразие живой природы. Охрана природы. Значение растений в природе и жизни человека

# Итоговая контрольная работа

#### Перечень практических работ

- 1. Лабораторная работа «Передвижение воды и минеральных веществ в растении».
- 2. Вегетативное размножение комнатных растений Изучение семян двудольных и однодольных растений.
- 3. Стержневые и мочковатые корневые системы. Корневой чехлик и корневые волоски.
- 4. Строение почек. Расположение почек на стебле
- 5. Внутреннее строение ветки дерева
- 6. Листья простые и сложные, их жилкование и листорасположение. Строение кожицы листа
- 7. Строение клубня, луковицы, корневища Строение цветка
- 8. Соцветия Классификация плодов Семейства двудольных

9. Строение пшениці	Строение пшеницы (ржи, ячменя).		
_	7 класс.		
	Раздел 1. «Живые организмы» 35 ч.		
Введение.	Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как		
Многообразие	система. Классификация живых природных объектов.		
организмов, их	Вид. Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория		
классификация	живого.		
Бактерии, Грибы,	Царство Бактерии.		
Лишайники	Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе,		
	жизни человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемы		
	бактериями. Значение работ Р. Коха и Л. Пастера.		
	Царство Грибы.		
	Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в		
	природе, жизни человека. Грибы-паразиты. Съедобные и ядовитые грибы.		
	Первая помощь при отравлении грибами. Меры профилактики		
	заболеваний, вызываемых грибами.		
	Лишайники, их роль в природе и жизни человека.		
Многообразие	Царство Растения.		
растительного	Многообразие и значение растений в природе и жизни человека. Общее		
мира	знакомство с цветковыми растениями. Растительные ткани и органы		
	растений. Вегетативные и генеративные органы. Жизненные формы		
	растений. Растение – целостный организм (биосистема). Условия обитания		
	растений. Среды обитания растений. Сезонные явления в жизни растений.		
	Органы цветкового растения.		
	Семя. Строение семени. Корень. Зоны корня. Виды корней. Корневые		
	системы. Значение корня. Видоизменения корней. Побег. Генеративные и		

вегетативные побеги. Строение побега. Разнообразие и значение побегов. Видоизмененные побеги. Почки. Вегетативные и генеративные почки. Строение листа. Листорасположение. Жилкование листа. Стебель. Строение и значение стебля. Строение и значение цветка. Соцветия. Опыление. Виды опыления. Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов.

#### Микроскопическое строение растений.

Разнообразие растительных клеток. Ткани растений. Микроскопическое строение корня. Корневой волосок. Микроскопическое строение стебля. Микроскопическое строение листа.

#### Жизнедеятельность цветковых растений.

Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. Движения. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений. Приемы выращивания и размножения растений и ухода за ними. Космическая роль зеленых растений.

#### Многообразие растений.

Классификация растений. Водоросли — низшие растения. Многообразие водорослей. Высшие споровые растения (мхи, папоротники, хвощи, плауны), отличительные особенности и многообразие. Отдел Голосеменные, отличительные особенности и многообразие. Отдел Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности. Классы Однодольные и Двудольные. Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями.

#### **Многообразие** животного мира

#### Одноклеточные животные, или Простейшие.

Общая характеристика простейших. Происхождение простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.

#### Тип Кишечнополостные.

Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация. *Происхождение кишечнополостных*. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.

#### Типы червей.

Тип Плоские черви, общая характеристика. Тип Круглые черви, общая характеристика. Тип Кольчатые черви, общая характеристика. Паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Значение дождевых червей в почвообразовании. *Происхождение червей*.

#### Тип Моллюски.

Общая характеристика типа Моллюски. Многообразие моллюсков. *Происхождение моллюсков* и их значение в природе и жизни человека.

#### Тип Членистоногие.

Общая характеристика типа Членистоногие. Среды жизни. *Происхождение членистоногих*. Охрана членистоногих.

Класс Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных, их значение в природе и жизни человека.

Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных, их значение в природе и жизни человека. Клещи – переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики.

Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых. Поведение насекомых, инстинкты. Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека. Насекомые — вредители. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Насекомые,

снижающие численность вредителей растений. Насекомые – переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд. Тип Хордовые. Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчерепные. Ланцетник. Подтип Черепные, или Позвоночные. Общая характеристика надкласса Рыбы. Места обитания и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение и развитие и миграция рыб в природе. Основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов. Класс Земноводные. Общая характеристика класса Земноводные. Места обитания и распространение земноводных. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни. Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие земноводных. Происхождение земноводных. Многообразие современных земноводных и их охрана. земноводных в природе и жизни человека. Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Размножение пресмыкающихся. Происхождение и многообразие древних пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека. Класс Птицы. Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц. Размножение и развитие птиц. Сезонные явления в жизни птиц. Экологические группы птиц. Происхождение птиц. Значение птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц. Птицеводство. Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами. Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Органы полости тела. Нервная система и поведение млекопитающих, рассудочное поведение. Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Многообразие млекопитающих. Млекопитающие – переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Эволюция Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции. Ч. Дарвин - основоположник учения об эволюции. растений и Основные движущие силы эволюции в природе. Результаты эволюции: животных, их многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. охрана Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных. Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления в жизни Экосистемы млекопитающих. Происхождение и значение млекопитающих. Охрана млекопитающих. Важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими. Многообразие птиц и млекопитающих родного края. Итоговая контрольная работа

#### **Перечень** практических **работ**

- 1. Определение признаков класса в строении растений;
- 2. Строение зелёных водорослей;
- **3.** Строение мха;
- 4. Строение хвои, шишек и семян хвойных;
- **5.** Строение семян двудольных растений;
- 6. Определение признаков класса в строении растений», «Стержневая и мочковатая корневые

#### системы;

- Изучение органов цветкового растения;
- 8. Изучение многообразия свободноживущих водных простейших;
- 9. Изучение пресноводной гидры;
- 10. Изучение внешнего строения дождевого червя;
- 11. Изучение строения раковин моллюсков;
- 12. Изучение типов развития насекомых;
- 13. Изучение внешнего строения насекомых;
- 14. Изучение внешнего строения и передвижения рыб;
- 15. Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц;
- 16. Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих;

## Примерный список экскурсий по разделу «Живые организмы»:

- 2. Многообразиеживотных;
- 3. Осенние (зимние, весенние) явления в жизни растений и животных;
- 4. Разнообразие и роль членистоногих в природе родного края;
- 5. Разнообразие птиц и млекопитающих местности проживания (экскурсия в природу, зоопарк или музей).

или музси).			
	8 класс.		
	Раздел 2. Человек и его здоровье – 70 ч.		
Введение	Введение в науки о человеке.		
	Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности		
	организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Комплекс		
	наук, изучающих организм человека. Научные методы изучения		
	человеческого организма (наблюдение, измерение, эксперимент). Место		
	человека в системе животного мира. Сходства и отличия человека и		
	животных. Особенности человека как социального существа.		
	Происхождение современного человека. Расы.		
Общий обзор	Общие свойства организма человека.		
организма	Клетка – основа строения, жизнедеятельности и развития организмов.		
человека	Строение, химический состав, жизненные свойства клетки. Ткани, органы		
	и системы органов организма человека, их строение и функции. Организм		
	человека как биосистема. Внутренняя среда организма (кровь, лимфа,		
0	тканевая жидкость).		
Опора и движение.	Опорно-двигательная система: строение, функции. Кость: химический		
	состав, строение, рост. Соединение костей. Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью.		
	Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на развитие скелета.		
	Мышцы и их функции. Значение физических упражнений для правильного		
	формирования скелета и мышц. Гиподинамия. Профилактика травматизма.		
	Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.		
Внутренняя среда	Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды.		
организма	Гомеостаз. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты,		
opi annoma	лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови.		
	Свертывание крови. Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет.		
	Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета.		
	Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями.		
Кровообращение и	Кровь и кровообращение.		
лимфообращение	Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды.		
	Гомеостаз. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты,		
	лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови.		
	Свертывание крови. Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет.		
	Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета.		
	Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями. Кровеносная и		
	лимфатическая системы: строение, функции. Строение сосудов. Движение		
	крови по сосудам. Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс.		
	Давление крови. Движение лимфы по сосудам. Гигиена сердечно-		

	T 1
	сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний.
	Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.
Дыхание	Дыхание.
	Дыхательная система: строение и функции. Этапы дыхания. Легочные
	объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена
	дыхания. Вред табакокурения. Предупреждение распространения
	инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты
	собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении
	утопающего, отравлении угарным газом.
Питание	Пищеварение.
питанис	Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции.
	Ферменты, роль ферментов в пищеварении. Обработка пищи в ротовой
	полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание.
	Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в
	тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении.
	Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом
	кишечнике. Вклад Павлова И. П. в изучение пищеварения. Гигиена
	питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний.
Обмен веществ и	Обмен веществ и энергии.
превращение	Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и
энергии	энергии. Обмен органических и неорганических веществ. Витамины.
эпергии	Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их предупреждения.
	Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания.
	Регуляция обмена веществ.
ъ	Поддержание температуры тела.
Выделение	Выделение.
продуктов обмена	Мочевыделительная система: строение и функции. Процесс образования и
	выделения мочи, его регуляция. Заболевания органов мочевыделительной
	системы и меры их предупреждения.
Покровы тела	Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в процессах
	терморегуляции. Терморегуляция при разных условиях среды. Поддержание
	температуры тела. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах,
	обморожениях и их профилактика. Выделение.
Нейрогуморальна	Нейрогуморальная регуляция функций организма.
я регуляция	Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции
процессов	функций.
жизнедеятельност	Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и
И	вегетативная. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекторный принцип
n	работы нервной системы. Рефлекторная дуга. Спинной мозг. Головной
	мозг. Большие полушария головного мозга. Особенности развития
	головного мозга человека и его функциональная асимметрия. Нарушения
	деятельности нервной системы и их предупреждение.Высшая нервная
	деятельность.
	Высшая нервная деятельность человека, работы И. М. Сеченова,
	И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина. Безусловные и условные
	рефлексы, их значение. Познавательная деятельность мозга. Эмоции,
	память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна.
	Предупреждение нарушений сна. Особенности психики человека:
	осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к
	накоплению и передаче из поколения в поколение информации.
	Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент,
	характер, одаренность. Психология и поведение человека. Цели и мотивы
	деятельности. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических
	потребностей. Роль обучения и воспитания в развитии психики и
	поведения человека.
	Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в
	регуляции физиологических функций организма. Железы внутренней

	секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники. Железы
	смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция
	функций эндокринных желез
Органы чувств.	Сенсорные системы (анализаторы).
Анализаторы Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные с	
Анализаторы	строение и функции. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка.
	Зрительные рецепторы: палочки и колбочки. Нарушения зрения и их
	предупреждение. Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Гигиена
	слуха. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и
	вкуса. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических
	факторов на органы чувств.
Размножение и	Размножение и развитие.
развитие человека	Половая система: строение и функции. Оплодотворение и внутриутробное
развитие человека	развитие. Роды. Рост и развитие ребенка. Половое созревание.
	Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины
	и предупреждение. Роль генетических знаний в планировании семьи.
	Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым
	путем и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа.
Человек и	Здоровье человека и его охрана.
окружающая	Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил
среда	здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание,
•	двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических
	упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные
	реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия,
	курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс).
	Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.
	Человек и окружающая среда. Значение окружающей среды как источника
	веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптации к ним.
	Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная
	организация труда и отдыха. Соблюдение правил поведения в
	окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа
	безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от
Maroropog	состояния окружающей среды.
Итоговая	
контрольная	
работа	
	ких <b>работ</b> кроскопического строения тканей организма человека»

- 2. Изучение микроскопического строения кости»
- 3. Микроскопическое строение крови»
- 4. Выявление плоскостопия. Распознавание органов опорно-двигательной системы.»
- 5. Измерение кровяного давления и пульса
- 6. Измерение об хвата грудной клетки, частоты дыхания.»
- 7. Определение частоты дыхания»
- 8. Изучение действия ферментов слюны и желудочного сока.»
- 9. Изучение строения и работы органа зрения» (на модели).

#### 9 класс.

## Раздел 3. Общие биологические закономерности – 68 ч.

Введение	Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение,
	описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и
	использование в повседневной жизни. Биологические науки. Роль
	биологии в формировании естественно-научной картины мира. Основные
	признаки живого. Уровни организации живой природы. Живые природные
	объекты как система. Классификация живых природных объектов.
Клетка.	Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их

	родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка,
	плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды. Многообразие
	клеток. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Хромосомы и
	гены. Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин
	заболевания организма. Деление клетки – основа размножения, роста и
	развития организмов.
Организм	Неклеточные формы жизни: вирусы. Клеточные формы жизни.
	Химический состав организма: химические элементы,
	неорганические вещества, органические вещества (белки, липиды,
	углеводы). Химический состав организма: органические вещества
	(нуклеиновые кислоты и АТФ). Обмен веществ и энергии в
	организме: пластический обмен (фотосинтез, синтез белка). Обмен
	веществ и энергии в организме: энергетический обмен. Транспорт
	веществ в организме. Удаление из организма конечных продуктов
	обмена веществ. Опора и движение организмов. Регуляция функций
	у различных организмов. Бесполое размножение. Половое
	размножение. Рост и развитие организмов. Наследственность и
	Закономерности изменчивости. Модификационная изменчивость.
	Наследственная изменчивость.
	Лабораторная работа «Выявление
Вид	Развитие биологии в до дарвиновский период. Чарлз Дарвин —
	основоположник учения об эволюции. Вид как основная систематическая
	категория живого. Признаки вида. Популяция как структурная единица
	вида. Популяция как единица эволюции. Основные движущие силы
	эволюции в природе. Основные результаты эволюции. Усложнение
	организации растений в процессе эволюции. Усложнение организации животных в процессе эволюции. Применение знаний о наследственности,
	изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород
	животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов
Экосистемы	Экология как наука. Закономерности влияния экологических факторов на
Экосистемы	организмы. Абиотические факторы среды и приспособленность к ним
	живых организмов. Биотические факторы. Взаимодействие популяций
	разных видов. Экосистемная организация живой природы. Структура
	экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Экологические пирамиды.
	Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов.
	Биосфера — глобальная экосистема. Распространение и роль живого
	вещества в биосфере. Краткая история эволюции биосферы. Ноосфера.
	Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы.
	Современные экологические проблемы, их влияние на жизнь каждого из
	нас. Пути решения экологических проблем.
Итоговая	
контрольная	
работа	

## Перечень практических работ

- 1. Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах;
- 2. Выявление изменчивости организмов;
- 3. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

# Примерный список экскурсий по разделу «Общебиологические закономерности»: 1. Изучение и описание экосистемы своей местности.

- Многообразие живых организмов (на примере парка или природного участка).
   Естественный отбор движущая сила эволюции.

**Тематическое планирование** 1 ч в неделю в 5,6 и 7 классах; 2 ч в неделю в 8 (35 недель обучения), 9 классах (34 недели обучения). Всего за пять лет обучения 243 ч (245 ч).

5 класс (35 ч.)

No	Изучаемый раздел, тема урока	Количеств
урока		о часов
	Раздел 1. Живые организмы.	
	1 четверть	_
1.	Биология как наука (6 ч)	1
	Биология — наука о живой природе. Биология – наука о живых	
	организмах. Биология как наука. Роль биологии в познании	
	окружающего мира и практической деятельности людей. Ботаника -	
	наука о растениях. Многообразие и значение растений в природе и	
2	жизни человека. Царства живой природы.	1
2. 3.	<b>Методы изучения биологии.</b> <i>Методы изучения живых организмов.</i> <b>Биологические приборы и инструменты.</b> <i>Правила работы в</i>	1
٦.	кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.	1
	Входная контрольная работа	
4.	Разнообразие живой природы.Свойства живых организмов	1
	(структурированность, целостность, питание, дыхание, движение,	1
	размножение, развитие, раздражимость, наследственность и	
	изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и	
	бактерий.	
5.	Среды обитания организмов. Среда обитания. Факторы среды	1
	обитания. Места обитания.Среды жизни. Приспособления	
	организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Приспособления	
	организмов к жизни в водной среде. Приспособления организмов к	
	жизни в почвенной среде. Приспособления организмов к жизни в	
	организменной среде. Растительный и животный мир родного края.	
6.	Экскурсия«Разнообразие живых организмов. Осенние явления в жизни растений и животных»(Региональный компонент)	1
7.	Увеличительные приборы. Лупа, микроскоп. Правила работы с	1
	микроскопом. Лабораторная работа №1 «Рассматривание строения	
	растения с помощью лупы». «Изучение устройства увеличительных	
	приборов и правил работы с ними» Клетка – основа строения и	
	жизнедеятельности организмов. Методы изучения клетки. Строение и	
	жизнедеятельность клетки. История изучения клетки.	
8.	Химический состав клетки. Неорганические	1
	вещества. Особенности химического состава живых организмов:	
	неорганические и органические вещества, их роль в организме.	
9.	2 четверть Химический состав клетки. Органические вещества. Особенности	1
<i>)</i> .	химического состава живых организмов: неорганические и	1
	органические вещества, их роль в организме.	
10.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
11.	Лабораторная работа № 2 «Строение клеток кожицы чешуи лука».	1
11.	Растительная клетка.	_ <del>-</del>
12.	Особенности строения клеток. Строение клетки. Пластиды.	1
	Хлоропласты. Органоиды.	
13.	•	1
	(питание, дыхание, транспорт веществ, выделение). Раздражимость.	
	Движение цитоплазмы. Клетка - основа строения и	

жизнедеятельности организмов.	
14. Деление клеток. Деление клеток — основа размножения, роста и	1
развития организмов. Деление клетки - основа размножения, роста и	
развития организмов.	
15. Единство живого. Сравнение строения клеток различных организмов.	1
16. Обобщающий урок по теме: Клетка — основа строения и	1
жизнедеятельности организмов	
3 четверть	
17. Многообразие организмов (17 ч)	1
Классификация организмов. Многообразие организмов	1
Классификация организмов. Одноклеточные и многоклеточные	
организмы. Царства живой природы.	
	1
18. Строение и распространение бактерий. Роль бактерий в	1
круговороте веществ в природе и жизни человека. Бактериальная	
клетка. Царство Бактерии. Бактерии, их строение и	
жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни человека. Меры	
профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Значение работ	
Р. Коха и Л. Пастера.	4
19. Грибы. (Грибы в черте Менделеевского района РТ. Региональный	1
компонент). Царство грибы. Грибная клетка. Отличительные	
особенности грибов. Роль грибов в природе, жизни человека.	
Многообразие грибов. Грибы-паразиты. Съедобные и ядовитые грибы.	
Первая помощь при отравлении грибами. Меры профилактики	
заболеваний, вызываемых грибами.	
20. Лабораторная работа №3 «Изучение строения плесневых грибов» -	
«Особенности строения мукора и дрожжей» Растительная	
клетка.Ткани организмов.	
21. Характеристика царства Растения. (Региональный	1
компонент). Царства Растения Многообразие растений. Принципы	
классификации. Классификация растений.	
22. Водоросли. Лабораторная работа № 4 «Изучение строения	1
водорослей»Многообразие водорослей.Растительная клетка	
Водоросли - низшие растения.Места обитания	
23. Лишайники.Лишайники, их роль в природе и жизни человека.	1
24. Высшие споровые растения.Высшие споровые растения (мхи,	1
папоротники, хвощи.плауны), отличительные особенности, мно-	
гообразие.	
25. Лабораторная работа №5 «Изучение внешнего строения мхов (на	1
местных видах)», Лабораторная работа №6 «Изучение внешнего	
строения папоротника (хвоща)»	
4 четверть	
26. Голосеменные растения. Лабораторная работа №7 «Изучение	1
внешнего строения хвои, шишек и семян голосеменных растений»	
(РТ. Региональный компанент) Отдел Голосеменные,	
отличительные особенности и многообразие.	
27. Покрытосеменные растения, особенности строения. Лабораторная	1
работа № 8 «Изучение органов цветкового растения». <i>Отодел</i>	•
Покрытосеменные (Цветковые), отличительные	
особенности.	
28. Общая характеристика царства Животные. Царство Животные.	1
Многообразие и классификация животных. Среды обитания	I

	животных.	
29.	Подцарство Одноклеточные. Особенности строения одноклеточных животных, их многообразие. Животная клетка. Одноклеточные животные или Простейшие. Общая характеристика простейших. Происхождение простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными	1
30.	<b>.Подцарство Многоклеточные. Беспозвоночные животные</b> , особенности их строения. Многообразие беспозвоночных животных. <i>Многоклеточные животные</i> . <b>Практическая работа №1</b> «Изучение строения позвоночного животного».	1
31.	Холоднокровные позвоночные животные, особенности их строения. Теплокровные позвоночные животные, особенности их строения.	1
32.	<b>Многообразие позвоночных животных</b> (обитающих в РТ). (Региональный компонент)	1
33.	Итоговая контрольная работа	1
34.	<b>Многообразие и значение животных</b> в природе и жизни человека. (РТ. Региональный компонент)	1
35.	Обобщающий урок-проект «Многообразие и охрана живой природы». Многообразие и значение животных в природе и жизни человека на территории РТ.	1

6 класс (35 ч.из них 2 ч – резервного времени)

No	Изучаемый раздел, тема урока	Количеств
урока		о часов
	1 четверть	
1	Обмен веществ — главный признак жизни. Обмен веществ и превращения энергии - признак живых организмов Жизнедеятельность цветковых растений. Процессы жизнедеятельности растений: обмен веществ и превращение энергии, почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ, транспорт веществ. Регуляция процессов жизнедеятельности. Движения. Рост, развитие и размножение растений.	1
2	Питание бактерий. Регуляция процессов жизнедеятельности.	1
3	Питание грибов. Регуляция процессов жизнедеятельности.	1
4	Питание животных. Регуляция процессов жизнедеятельности.	1
5	Питание растений. Удобрения.	1
6	Фотосинтез. Значение фотосинтеза	1
7	Дыхание растений	1
8	Дыхание животных	1
	2 четверть	
9	Передвижение веществ у растений <b>Л/р №1</b> «Передвижение воды и минеральных веществ в растении». Инструктаж по охране труда при проведении лабораторных работ ИОТ № 011	1
10	Передвижение веществ у животных	1

11	Выделение у растений	1
12	Выделение у животных	1
13	Размножение организмов и его значение. Бесполое размножение. Л/р №2 «Вегетативное размножение комнатных растений». Инструктаж по охране труда при прове- дении лабораторных работ ИОТ № 011	1
14	Половое размножение	1
15	Рост и развитие - свойства живых организмов	1
16	Контрольно-обобщающий	1
	урок по теме:	
	«Жизнедеятельность организмов» К/ работа №2	
_	3 четверть	
	4.Строение и многообразие растительного мира Покрытосеменных)	
17	Строение семян.	1
	Л/р №3 «Строение семян двудольных растений.	
	Строение семян однодольных растений». Инструктаж по охране труда	
1.0	при проведении лаборатор- ных работ ИОТ № 011	
18	Виды корней и типы	1
	корневых систем.	
	Л/р №4 «Стержневые и мочковатые корневые системы. Корневой	
	чехлик и корневые волоски».	
	Инструктаж по охране труда	
19	при проведении лаборатор- ных работ ИОТ № 011 Видоизменения корней.	1
	Побег и почки.	1
20	Пооег и почки.  Л/р № 5 «Строение почек. Расположение почек на стебле». Инструктаж	1
	по охране труда при прове- дении лабораторных работ	
	ИОТ № 011	
21	Строение стебля.	1
	Л/р № 6 « Внутреннее строение ветки дерева». Инструктаж по охране труда	1
	при проведении	
	лабораторных работ ИОТ № 011	
22	Внешнее строение листа.	1
	Л/р № 7 «Листья простые и сложные, их жилкование и	
	листорасположение».	
	Инструктаж по охране труда	
23	при проведении лаборатор- ных работ ИОТ № 011 Клеточное строение листа.	1
23	Л/р № 8 « Строение кожицы листа». Инструктаж по	1
	охране труда при проведении лабораторных работ ИОТ № 011	
24	Видоизменения побегов.	1
	Л/р № 9 «Строение клубня, луковицы, корневища».	
25	Строение и разнообразие	1
	цветков. Л/р №10	
	«Строение цветка». Инструктаж по охране труда при проведении	
	лабораторных работ ИОТ №	
26	O11	1
20	Соцветия. Л/р № 11 «Соцветия». Инструктаж по охране труда при проведении	1
	лор жетт «соцветия». инструктаж по охране труда при проведении лабораторных работ ИОТ №	
	лаобраторных работ ИСТ № 011	
	4 четверть	
27	Плоды. Л/р №12 «Класси-	1
	фикация плодов». Инструктаж по охране труда при проведении	
	лабораторных работ	

	ИОТ № 011.	
28	Размножение покрыто-	1
	семенных растений.	
	K/p № 3	
29	Классификация покры-	1
	тосеменных	
30	Класс Двудольные.	1
	Л/р №13 «Семейства двудольных». Инструктаж по охране труда при	
	прове-	
	дении лабораторных работ ИОТ № 011	
31	Класс Однодольные.	1
	Л/р № 14 «Строение пше- ницы (ржи, ячменя)».	
	Инструктаж по охране труда	
	при проведении лаборатор- ных работ ИОТ № 011	
32	Многообразие живой	1
	природы. Охрана природы	
33	Обобщение темы: Стро-	1
	ение и многообразие жи- вой природы.	
	Итоговая к∕работа №4	
34	Многообразие растительного и животного мира. (Региональный	1
	компонент) Многообразие организмов. Классификация организмов.	
	Принципы классификации. Живые природные объекты как система.	
	Классификация живых природных объектов.	
35	Итоговый урок. Живые организмы.	1

7 класс (35 ч, из них 1 ч резерв)

$N_{\underline{0}}$	Изучаемый раздел, тема урока	Количеств
урока		о часов
	1 четверть	
1.	Многообразие организмов, их классификация.(1ч) Вид — основная единица систематики.  Многообразие организмов. Классификация организмов. Принципы классификации. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.  Признаки вида. Критерии вида. Лабораторная работа № 1 «Определение признаков класса в строении растений». «Определение до рода или вида нескольких травянистых растений одного-двух семейств». Редкие виды растений и животных.  Вид. Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого.	1
2.	Бактерии, грибы, лишайники (3ч) Бактерии — доядерные организмы. Роль бактерий в природе и жизни человека.  Царство Бактерии Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Разнообразие бактерий.  Роль бактерий в природе, жизни человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Значение работ Р. Коха и Л. Пастера.	1
3.	Грибы — царство живой природы. Многообразие грибов, их роль в жизни человека. Грибы — паразиты растений, животных и	1

	Царство Грибы. Отличительные особенности грибов. Лабораторная	
	работа «Строение и разнообразие шляпочных грибов». Многообразие	
	грибов. Роль грибов в природе, жизни человека. Съедобные и ядовитые	
	грибы. Первая помощь при отравлении грибами. Меры профилактики	
	заболеваний, вызываемых грибами. Грибы-паразиты.	
4.	Лишайники — комплексные симбиотические организмы.	1
	Лишайники, их роль в природе и жизни человека	
5.	Многообразие растительного мира (13 ч)	1
	Водоросли, общая характеристика. Многообразие одноклеточных	
	и многоклеточных зелёных водорослей.	
	Водоросли - низшие растения. Многообразие водорослей.	
6.	Лабораторная работа № 2 «Строение зелёных водорослей».	1
	Значение водорослей в природе и жизни человека. Водоросли -	
	низшие растения. Многообразие водорослей.	
7.	Высшие споровые растения. Лабораторная работа № 3 «Строение	1
, ,	<b>мха»</b> (на примере местных видов). (Региональный компонент)Отдел	•
	Моховидные, отличительные особенности и многообразие.	
	Папоротниковидные — высшие споровые растения. Лабораторная	
	работа № 3 « <b>Строение папоротника».</b> Размножение папоротников.	
	Папоротникообразные, отличительные особенности и многообразие.	
	Плауновидные, хвощевидные, общая характеристика.	
8.	Голосеменные растения, общая характеристика. Разнообразие	1
0.	хвойных растений. Лабораторная работа № 4 «Строение хвои,	•
	шишек и семян хвойных» (на примере местных видов).	
	(Региональный компонент)Роль голосеменных в природе,	
	использование человеком. Отдел Голосеменные, отличительные	
	особенности и многообразие.	
	Характеристика хвойных растений.	
I	2 четверть	
9.	Покрытосеменные, или Цветковые. Строение семян. Лабораторные	1
-	работы № 5 «Определение признаков класса в строении растений»,	•
	«Строение семени двудольного растения», «Строение семени	
	однодольного растения». Отдел Покрытосеменные (Цветковые),	
	отличительные особенности. Классы Однодольные и Двудольные.	
	Многообразие цветковых растений. Органы цветкового растения.	
	Семя. Строение семени.	
10	Виды корней и типы корневых систем. Видоизменение	1
- 0.	корней. Функции корня. Лабораторная работа № 6 «Определение	-
	признаков класса в строении растений», «Стержневая и мочковатая	
	корневые системы». Строение корня, зоны корня. Лабораторная работа	
	«Корневой чехлик и корневые волоски». Микроскопическое строение	
	корня. Корневой волосок.Корень. Зоны корня. Виды корней. Корневые	
	системы. Значение корня. Видоизменения корней.	
11	<b>Побег и почки. Строение стебля</b> . «Внутреннее строение ветки	1
11.	дерева». Значение стебля. Побег. Генеративные и вегетативные	•
	побеги. Строение побега. Разнообразие и значение побегов. Почки.	
	Вегетативные и генеративные почки. Стебель. Строение и значение	
	стебля. Растительные ткани и органы растений. Микроскопическое	
	строение стебля.	
	Лист. Клеточное строение листа.Видоизменения побегов.корне-	1
12.		

органы растений. Растительные ткани и органы растений. Листорасположение. Жилкование листа. Микроскопическое строение растений. Разнообразие растительных клеток. Ткани растений. Микроскопическое строение листа.	
13. Строение и разнообразие цветков. Соцветия. Лабораторная работа № 7 «Изучение органов цветкового растения». Лабораторная работа «Классификация плодов». Соцветия. Строение и значение цветка. Вегетативные и генеративные органы. Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов. Опыление. Виды опыления. Развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений.	1
14. <b>Классификация покрытосеменных растений.</b> Отдел Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности. Классы Однодольные и Двудольные.	1
15. Класс Двудольные. Класс Однодольные.	1
16. Контрольная работа по теме: Многообразие растительного мира	1
3 четверть	
17. Обобщение по теме: Многообразие растительного мира	1
18. Многообразие животного мира (12 ч) Общие сведения о животном мире. Паразитические простейшие. Лабораторная работа № 8 «Изучение многообразия свободноживущих водных простейших» Одноклеточные животные или Простейшие. Общая характеристика простейших. Происхождение простейших. Паразитические простейшие, особенности строения и жизнедеятельности. Меры борьбы и профилактики с паразитическими простейшими. Значение простейших. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.  Ткани, органы, системы органов многоклеточных животных. Типы тканей многоклеточных животных (покровная, соединительная, мышечная, нервная). Лабораторная работа «Изучение многообразия тканей животного»	1
	1
	1
	1

1	Моллюски. Многообразие Моллюсков.	
	их значение в природе и жизни человека. сс Ракообразные. Тип Членистоногие.	1
Общая характеристика Инстинкты Происхожден	типа Членистоногих. Среды жизни. ие членистоногих. Класс Ракообразные.	
Особенности строения и	жизнедеятельности ракообразных, их	
* *	неловека. Охрана Ракообразных.	
и жизнедеятельности пауко	образных, их значение в природе и жизни ки возбудителей заболеваний животных и	1
24. Класс Насекомые Лаборат	горная работа № 12 «Изучение типов	1
	скурсия № 3 «Разнообразие и роль	
членистоногих в при компонент). Класс Нас жизнедеятельности насеко сельскохозяйственной дея вредители. Меры по сокращи Насекомые, снижающие Насекомые - переносчики	роде родного края»(Региональный секомые. Особенности строения и мых. Значение насекомых в природе и тельности человека. Насекомые - ению численности насекомых-вредителей.	
домашних животных.		
«Изучение внешнего ст	гроения насекомых». Одомашненные гла и тутовый шелкопряд. Контрольная	1
	1	
26. Тип Хордовые. Строс	ение и жизнедеятельность рыб.	1
Приспособления рыб к	_	
передвижения рыб». Тип хордовых. Подтип Бесчерен Позвоночные. Общая характ строения и процессов жизн образом жизни. Размножен Основные систематические жизни человека. Хозяйствен рыбных запасов. Общая хавнешнее строение рыб. Опроцессов жизнедеятельност Размножение и развитие систематические группы риеловека. Хозяйственное зна запасов	14 «Изучение внешнего строения и Хордовые. Общая характеристика типа пные. Ланцетник. Подтип Черепные или перистика рыб. Особенности внутреннего недеятельности у рыб в связи с водным ше и развитие и миграция рыб в природе. группы рыб. Значение рыб в природе и группы рыб. Значение рыб в природе и группы рыб, рыбоводство и охрана грактеристика рыб. Места обитания и Особенности внутреннего строения и ти у рыб в связи с водным образом жизни. и миграция рыб в природе. Основные рыб. Значение рыб в природе и жизни чение рыб, рыбоводство и охрана рыбных	
передвижения рыб». Тип хордовых. Подтип Бесчерен Позвоночные. Общая характ строения и процессов жизн образом жизни. Размножен Основные систематические жизни человека. Хозяйствен рыбных запасов. Общая хавнешнее строение рыб. процессов жизнедеятельност Размножение и развитие систематические группы р человека. Хозяйственное зна запасов  27. Класс Земноводные. Класс	14 «Изучение внешнего строения и Хордовые. Общая характеристика типа тные. Ланцетник. Подтип Черепные или перистика рыб. Особенности внутреннего недеятельности у рыб в связи с водным ше и развитие и миграция рыб в природе. группы рыб. Значение рыб в природе и пристика рыб, рыбоводство и охрана практеристика рыб. Места обитания и Особенности внутреннего строения и ти у рыб в связи с водным образом жизни и миграция рыб в природе. Основные рыб. Значение рыб в природе и жизни чение рыб, рыбоводство и охрана рыбных в Пресмыкающиеся. Класс Земноводные.	1
передвижения рыб». Тип хордовых. Подтип Бесчерен Позвоночные. Общая характ строения и процессов жизн образом жизни. Размножен Основные систематические жизни человека. Хозяйствен рыбных запасов. Общая хавнешнее строение рыб. процессов жизнедеятельност Размножение и развитие систематические группы р человека. Хозяйственное зна запасов  27. Класс Земноводные. Класс Общая характеристика клараспространение земноводносязи с образом жизни. Размножение и развитие зе. Многообразие современных	14 «Изучение внешнего строения и Хордовые. Общая характеристика типа пные. Ланцетник. Подтип Черепные или перистика рыб. Особенности внутреннего недеятельности у рыб в связи с водным ше и развитие и миграция рыб в природе. группы рыб. Значение рыб в природе и группы рыб. Значение рыб в природе и группы рыб. Места обитания и Особенности внутреннего строения и ти у рыб в связи с водным образом жизни. и миграция рыб в природе. Основные рыб. Значение рыб в природе и жизни чение рыб, рыбоводство и охрана рыбных чение рыб, рыбоводство и охрана рыбных и касса Земноводные. Места обитания и пых. Особенности внешнего строения в Внутреннее строение земноводных. мноводных. Происхождение земноводных. т земноводных и их охрана. Значение	1
передвижения рыб». Тип хордовых. Подтип Бесчерен Позвоночные. Общая характ строения и процессов жизн образом жизни. Размножен Основные систематические жизни человека. Хозяйствен рыбных запасов. Общая хавнешнее строение рыб. процессов жизнедеятельного Размножение и развитие систематические группы р человека. Хозяйственное зна запасов  27. Класс Земноводные. Класс Общая характеристика клараспространение земноводновный связи с образом жизни. Размножение и развитие земножение и	14 «Изучение внешнего строения и Хордовые. Общая характеристика типа пные. Ланцетник. Подтип Черепные или перистика рыб. Особенности внутреннего недеятельности у рыб в связи с водным ше и развитие и миграция рыб в природе. группы рыб. Значение рыб в природе и пное значение рыб, рыбоводство и охрана практеристика рыб. Места обитания и Особенности внутреннего строения и ти у рыб в связи с водным образом жизни. и миграция рыб в природе. Основные рыб. Значение рыб в природе и жизни чение рыб, рыбоводство и охрана рыбных и чение рыб, рыбоводство и охрана рыбных в Пресмыкающиеся. Класс Земноводные. Происхождение земноводных. мноводных. Происхождение земноводных. мноводных. Происхождение земноводных. земноводных и их охрана. Значение зни человека.	1

	П	
	внутреннего строения Пресмыкающихся. Размножение	
	пресмыкающихся. Происхождение и многообразие древних пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни	
	пресмыкающихся. Эначение пресмыкающихся в природе и жизни человека.	
28.	12112 22 111	1
20.	строения и перьевого покрова птиц». Многообразие птиц. Их	•
	значение. Птицеводство. Экскурсия № 4 «Разнообразие птиц и	
	млекопитающих местности проживания (экскурсия в природу,	
	зоопарк или музей)».(Региональный компонент). Класс Птицы.	
	Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и	
	особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего	
	строения и жизнедеятельности птиц. Размножение и развитие	
	птиц. Сезонные явления в жизни птиц. Экологические группы птиц.	
	Происхождение птиц. Сальмонеллез - опасное заболевание,	
	передающееся через яйца птиц. Значение птиц в природе и жизни	
	человека. Охрана птиц. Птицеводство. Домашние птицы, приемы	
	выращивания и ухода за птицами.	
29.	Класс Млекопитающие, или Звери. Лабораторная работа № 16	1
	«Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы	
	млекопитающих» Многообразие млекопитающих. Домашние	
	млекопитающие. Экскурсия № 1 «Многообразие	
	животных»(Региональный компонент) Класс Млекопитающие.	
	Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни	
	млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и	
	мускулатуры млекопитающих. Органы полости тела. Нервная	
	система и поведение млекопитающих, рассудочное поведение.	
	Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих.	
	млекопитиющих. Многообразие млекопитающих. Млекопитающие - переносчики	
	возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры	
	предосторожности и первая помощь при укусах животных.	
	Профилактика бешенства. Экологические группы млекопитающих.	
	Сезонные явления в жизни млекопитающих. Происхождение и	
	значение млекопитающих. Их охрана. Среды обитания животных.	
	Сезонные явления в жизни животных. Поведение животных	
	(раздражимость, рефлексы и инстинкты). Разнообразие отношений	
	животных в природе. Виды и важнейшие породы домашних	
	млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними	
	млекопитающими. Многообразие птиц и млекопитающих родного	
	края.	
30.	, I	1
	Этапы эволюции органического мира. Освоение суши растениями	
	и животными. Усложнение растений и животных в процессе	
	эволюции. Происхождение основных систематических групп растений	
21	и животных.	1
31.	<u> </u>	1
	компонент) Проектная деятельность. Значение охраны биосферы для	
	сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа	
	устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей.	
	влияние на сооственную жизнь и жизнь окружающих люоеи. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние	
	послеоствия оеятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.	
	cosemounion noemynnoo na olenoole opeanasnoi a shocaementa.	

32.	Экосистемы (4ч.)	
	Экосистема. Среда обитания организмов. (Региональный	
	компонент). Жизненные формы растений. Условия обитания	
	растений. Среды обитания растений. Сезонные явления в жизни	
	растений. Экосистемы. Естественная экосистема	
	(биогеоценоз). Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема, ее основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в	
	экосистеме. Биосфера - глобальная экосистема. В.И. Вернадский -	
	основоположник учения о биосфере. Структура биосферы.	
	Распространение и роль живого вещества в биосфере. Ноосфера.	
	Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность	
	организмов к среде обитания.	
33.	Экологические факторы: абиотические, биотические,	1
	антропогенные. Экологические факторы: биотические,	
	антропогенные. Межвидовые отношения организмов.	
34.	Итоговая контрольная работа	1
35.	Экскурсия № 2 «Осенние (зимние, весенние) явления в жизни	1
	растений и животных». Экскурсия «Разнообразие птиц и	
	млекопитающих местности проживания» (экскурсия в природу,	
	зоопарк или музей).Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие	
	разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз,	
	паразитизм).	
	Искусственные экосистемы, их особенности. Агроэкосистема	
	(агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Круговорот	
	веществ и поток энергии в биогеоценозах	

8 класс (70ч, 2ч в неделю) раздел 2. Человек и его здоровье

№	Изучаемый раздел, тема урока	Количеств
урока		о часов
	1 четверть	
1.	Науки о человеке и их методы. Человек и его здоровье. Введение в науки о человеке. Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Комплекс наук, изучающих организм человека. Научные методы изучения человеческого организма (наблюдение, измерение, эксперимент).	3
2.	<b>Биологическая природа человека</b> . Расы человека. Место человека в системе животного мира. Сходства и отличия человека и животных. Особенности человека как социального существа. Расы.	1
3.	<b>Происхождение и эволюция человека.</b> Антропогенез. <i>Происхождение современного человека.</i>	1
4.	Общий обзор организма человека (4 ч.) Строение организма человека. Общие свойства организма человека. Клетка - основа строения, жизнедеятельности и развития организмов. Строение, химический состав, жизненные свойства. Входная контрольная работа	4
5.	Лабораторная работа № 1 «Выявление особенностей строения клеток разных тканей».	1
6.	Строение организма человека. Ткани, органы и системы органов	1

организма человека, их строение и функции.	
7. Регуляция процессов жизнедеятельности. Гомеостаз.	1
Самонаблюдение «Мигательный рефлекс и условия его проявления и	1
торможения; коленный и надбровный рефлексы».	1
8. Опора и движение (8ч.)	1
Опорно-двигательная система. Опора и движение. Опорно-	
двигательная система: строение, функции. Кость: химический	
состав, строение, рост. Соединение костей. Скелет человека.	_
9. Скелет человека. Соединение костей. Сустав. Скелет головы.	1
Лабораторные работы №2 «Изучение микроскопического строения	
кости», «Изучение внешнего вида отдельных костей скелета	
человека». Опорно-двигательная система: состав, строение,	
функции. Кость: состав, строение, рост. Соединение костей.	
10. Скелет туловища. Скелет конечностей и их поясов. Лабораторная	1
работа № 2 «Выявление особенностей строения позвонков»	
Позвоночник как основная часть скелета туловища. Скелет человека.	
Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и	
трудовой деятельностью. Влияние факторов окружающей среды и	
образа жизни на развитие скелета.	
11. Строение и функции скелетных мышц. Основные группы скелетных	1
мышц. Мышцы и их функции.	
12. Работа мышц и её регуляция. Самонаблюдение «Работа основных	1
мышц, роль плечевого пояса в движениях руки». Значение физических	
упражнений для правильного формирования скелета и мышц.	
Гиподинамия.	
13. Значение физических упражнений и культуры труда для форми-	1
рования скелета и мускулатуры. Значение физических упражнений	_
для правильного формирования скелета и мышц. Гиподинамия.	
14. Нарушения опорно-двигательной системы. Самонаблюдение № 4	1
«Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия» (вы-	_
полняется дома) Травматизм. Рахит. Осанка. Остеохондроз. Сколиоз.	
Плоскостопие. Профилактика травматизма. Первая помощь при	
травмах опорно-двигательного аппарата	
15. Внутренняя среда организма (5ч)	1
Состав внутренней среды организма и её функции. Организм	1
человека как биосистема. Внутренняя среда организма (кровь, лимфа,	
тканевая жидкость).	
	1
16. Состав крови. Лабораторная работа № 3 «Изучение микроскопического строения крови (микропрепараты крови чело-	1
века и лягушки)». Кровь и кровообращение. Функции крови и лимфы.	
Поддержание постоянства внутренней среды. Гомеостаз. Состав	
крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты,	
крови. Форменные элементы крови. эритроциты, леикоциты, тромбоциты.	
2 четверть  17 Срёптирамия марки Парадирамия марки Грумии марки пред пред пред пред пред пред пред пред	1
17. Свёртывание крови. Переливание крови. Группы крови. Группы	1
крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови.	
Лейкоциты, их роль в защите организма.	1
18. Иммунитет, факторы, влияющие на иммунитет. Иммунитет,	1
факторы, влияющие на иммунитет. Значение работ Л. Пастера и	
И.И. Мечникова в области иммунитета. Роль прививок в борьбе с	
инфекционными заболеваниями.	
19. Контрольная работа по теме: Внутренняя среда организма	4

	1
20. Кровообращение и лимфообращение (4ч)	
Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Сердечный	
цикл. Пульс.	
21. Сосудистая система, её строение. Круги кровообращения. Лабо-	1
раторная работа № 6 «Измерение кровяного давления».	
Самонаблюдение «Подсчёт ударов пульса в покое и при	
физической нагрузке» (выполняется дома). Кровеносная и	
лимфатическая системы: состав, строение, функции. Строение	
сосудов. Движение крови по сосудам. Давление крови. Движение	
лимфы по сосудам.	
22. Сердечно-сосудистые заболевания. Гигиена сердечно-сосудистой	1
системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний.	
Кровотечение. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи	
при кровотечениях.	
23. Обобщение и систематизация знаний о движении как важнейшем	1
свойстве живого на примере функционирования транспортных си-	
стем организма человека (сердечно-сосудистой и лимфатической)	
```	1
24. Дыхание (4 ч)	1
Дыхание и его значение. Дыхательная система: строение и функции.	1
25. Механизм дыхания. Жизненная ёмкость лёгких. Дыхательные дви-	1
жения: вдох и выдох. Газообмен. Лабораторная работа № 5	
«Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.	
Измерение жизненной емкости легких. Дыхательные движения.»	
Дыхание. Дыхательная система: состав, строение, функции.	
26. <b>Регуляция дыхания.</b> Лабораторная работа №6 «Определение частоты	1
дыхания». Этапы дыхания. Легочные объемы. Газообмен в легких и	
тканях. Регуляция дыхания.	
27. Заболевания органов дыхания и их профилактика. Гигиена	1
дыхания. Чистота атмосферного воздуха как фактор здоровья. Вред	
табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных	
заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты	
собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания,	
спасении утопающего, отравлении угарным газом.	
28. Питание (5 ч)	1
Питание и его значение. Питание. Пищеварение. Пищеварительная	
система: состав, строение, функции.	
29. Пищеварение в ротовой полости. Проведение самонаблюдений:	1
«Определение положения слюнных желёз», «Движение гортани при	
глотании», «Изучение действия ферментов слюны на крахмал».	
Ферменты. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними.	
Слюна и слюнные железы. Глотание. Роль ферментов в пищеварении.	
30. Пищеварение в желудке и кишечнике. Лабораторная работа №7	1
«Изучение действия ферментов желудочного сока на белки».	
Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в	
тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в	
пищеварении.	
31. Всасывание питательных веществ в кровь. Всасывание	1
питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом	
кишечнике. Вклад Павлова И. П. в изучение пищеварения.	
	1
32. Регуляция пишеварения. Гигиена питания предотвращение	
32. Регуляция пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний. Профилактика отравлений и	1

	3 четверть	
33.	Обмен веществ и превращение энергии (4 ч)	4
	Пластический и энергетический обмен. Обмен веществ и	
	превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен	
	органических и неорганических веществ. Энергетический обмен и	
	питание.	
34	Ферменты и их роль в организме человека. Ферменты, роль	1
51.	ферментов в пищеварении.	•
35	Витамины и их роль в организме человека Витамины.	1
33.	Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их	1
	предупреждения.	
26	<b>Нормы и режим питания.</b> Пищевые рационы. Нормы питания.	1
30.	Регуляция обмена веществ	1
27	, , ,	2
37.	Выделение продуктов обмена (2 ч)	2
	Выделение и его значение. Мочевыделительная система: состав,	
	строение, функции. Процесс образования и выделения мочи, его	
20	регуляция.	
38.	Заболевания органов мочевыделения. Заболевания органов	1
	мочевыделительной системы и их предупреждение. Мочеполовые	
	инфекции, меры их предупреждения для сохранения здоровья.	
39.	Покровы тела (3 ч)	3
	<b>Наружные покровы тела</b> . Самонаблюдения «Рассмотрение под	
	лупой тыльной и ладонной поверхности кисти», «Определение типа	
	своей кожи с помощью бумажной салфетки» Поддержание	
	температуры тела. Терморегуляция при разных условиях среды.	
	Покровы тела. Роль кожи в процессах терморегуляции.	
40.	Болезни и травмы кожи. Приемы оказания первой помощи при	1
	травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.	
41.	Гигиена кожных покровов. Гигиена одежды и обуви. Уход за	1
	кожей, волосами, ногтями.	
42.		8
	Железы внутренней секреции и их функции. Железы и их	
	классификация. Эндокринная система. Железы внутренней секреции:	
	гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники.	
43.	Работа эндокринной системы и её нарушения. Гормоны, их роль в	1
	регуляции физиологических функций организма. Железы смешанной	
	секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций	
	эндокринных желез.	
44.	Строение нервной системы и её значение. Регуляция функций	1
	организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций.	
	Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и	
	вегетативная. Нейроны, нервы, нервные узлы.	
45.	Спинной мозг. Рефлекторный принцип работы нервной системы.	1
	Рефлекторная дуга. Спинной мозг.	
46.	Головной мозг. Отделы головного мозга и их функции.	1
	Практическая работа № 2 «Изучение строения головного мозга».	
	Головной мозг. Большие полушария головного мозга. Особенности	
	развития головного мозга человека и его функциональная асимметрия.	
47.	Вегетативная нервная система, её строение. Самонаблюдение	
48.		1
	симпатический отделы вегетативной нервной системы.	
	Нарушения в работе нервной системы и их предупреждение. Врож-	
		i.

дённые и приобретённые заболевания нервной системы. Нарушения	
деятельности нервной системы и их предупреждение.	
49. Органы чувств. Анализаторы (4 ч)	4
Понятие об анализаторах. Зрительный анализатор. Лабораторная	
работа №8 «Изучение строения и работы органа зрения» (на	
модели). Сенсорные системы (анализаторы). Органы чувств и их	
значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и	
функции. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка.	
Зрительные рецепторы: палочки и колбочки. Нарушения зрения и их	
предупреждение. Взаимодействие сенсорных систем.	
50. Слуховой анализатор, его строение. Ухо и слух. Строение и функции	1
органа слуха. Гигиена слуха.	
51. Вестибулярный анализатор. Мышечное чувство. Осязание. Органы	1
равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса.	
4 четверть	1
52. Вкусовой и обонятельный анализаторы. Влияние экологических	1
факторов на органы чувств.	6
53. Психика и поведение человека. Высшая нервная деятельность (6 ч)	U
Высшая нервная деятельность (ВНД).Высшая нервная	
деятельность человека, работы И.М.Сеченова, И.П.Павлова,	
А. А. Ухтомского и П. К. Анохина. Безусловные и условные рефлексы,	
их значение.	
54. Память и обучение. Виды памяти. Расстройства памяти. Способы	1
улучшения памяти. Лабораторная работа «Оценка объёма кратковре-	
менной памяти с помощью теста» Психология поведения человека.	
Познавательная деятельность мозга. Особенности психики человека:	
осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление,	
способность к накоплению и передаче из поколения в поколение	
информации.	
55. Врождённое и приобретённое поведение. Безусловные и условные	1
рефлексы, их значение .Познавательная деятельность мозга.	
56. Сон и бодрствование. Значение сна. Сон и бодрствование. Значение	1
сна. Предупреждение нарушений сна.	
57. Особенности высшей нервной деятельности человека. Эмоции.	1
Речь. Познавательная деятельность. Темперамент Эмоции, память,	
мышление, речь. Особенности психики человека: осмысленность	
восприятия, словесно-логическое мышление, способность к	
накоплению и передаче из поколения в поколение информации.	
Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент,	
характер, одаренность. Цели и мотивы деятельности. Значение	
интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.	
58. Обобщение знаний о ВНД. Выполнение тестов на наблюдатель-	1
ность и внимание, логическую и механическую память, консерва-	1
тизм мышления	
59. Размножение и развитие человека (4ч)	1
Особенности развитие человека (44)	
строение, функции. Размножение и развитие. Половые железы и	
The service of the control of the co	
половые клетки.  60. <b>Органы размножения.</b> Половая система: строение и функции.	1

61.	Беременность и роды. Роды.	1
62.	Рост и развитие ребёнка после рождения. Рост и развитие ребенка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа. Вирусы.	1
63.	Человек и окружающая среда (4ч)	4
	Социальная и природная среда человека. Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.	
64.	Окружающая среда и здоровье человека. (Региональный	1
	компонент) Здоровье человека и его охрана. Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих	
65.	Анализ и оценка влияния факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье человека. Человек и окружающая среда. Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.	1
66.	Итоговая контрольная работа	1
67.	Разработка проектного задания	1
68.		1
69.	Обобщение по теме: Человек и окружающая среда	1
70.	Резерв	1

## 9 КЛАСС (68 ч, 2 часа в неделю)

There (of 1, 2 fact b regently)				
$N_{\underline{0}}$	Изучаемый раздел, тема урока	Количеств		
урока		о часов		
1 четверть				
1.	Ведение (2ч) Признаки живого. Биологические науки. Методы	2		
	биологии			
2.	Уровни организации живой природы. Роль биологии в формировании картины мира	1		
3.	Раздел 1. Клетка (8 ч)	8		

Клеточная теория. Единство живой природы 4. Строение клетки. Клеточная мембрана, ядро, ЭПС, рибосомы,	1
комплекс Гольджи	
5. Строение клетки. Лизосомы, митохондрии, пластиды, клеточный центр	1
б. Многообразие клеток	1
7. Многообразие клеток. Лабораторная работа №1 «Изучение строения клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах»	1
8. Обмен веществ и энергии в клетке	1
9. Деление клетки — основа размножения, роста и развития организма	1
10. Нарушения строения и функций клеток — основа заболеваний	1
11. Обобщение по теме «Клетка»	1
12. Раздел 2. Организм (23 ч)	23
Неклеточные формы жизни: вирусы	
13. Клеточные формы жизни: одноклеточные и многоклеточные организмы, колонии	1
14. Химический состав организма: химические элементы, неорганические вещества	1
15. Химический состав организма: органические вещества (белки, липиды, углеводы)	1
16. Химический состав организма: органические вещества (нуклеиновые кислоты и АТФ)	1
17. Обмен веществ и энергии в организме: пластический обмен (фотосинтез)	1
18. Обмен веществ и энергии в организме: пластический обмен (синтез белка)	1
19. Обмен веществ и энергии в организме: энергетический обмен	1
20. Транспорт веществ в организме	1
21. Удаление из организма конечных продуктов обмена веществ	1
22. Опора и движение организмов	1
23. Регуляция функций у растений	1
24. Регуляция функций у животных	1
25. Бесполое размножение	1
26. Половое размножение. Мейоз	1
27. Половое размножение. Гаметогенез	1
28. Рост и развитие организмов	1
29. Рост и развитие организмов. Прямой тип развития	1
30. Наследственность и изменчивость — общие свойства живых организмов	1
31. Наследственность и изменчивость. Закономерности наследования признаков	1
32. Закономерности изменчивости. Модификационная изменчивость	1
33. Закономерности изменчивости. Модификационная изменчивость. Лабораторная работа №2 «Выявление изменчивости»	1
34. Наследственная изменчивость	1
35. Обобщение по теме «Организм»	1
36. Раздел 3. Вид (12 ч) Развитие биологии в додарвиновский период	12
37. Чарлз Дарвин — основоположник учения об эволюции	1
38. Учение Дарвина о естественном отборе	1
39. Вид как основная систематическая категория живого. Признаки вида	1

40	Популяция как структурная единица вида	1
	Популяция как единица эволюции	1
	Основные движущие силы эволюции в природе	1
	Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность	1
	организмов к среде обитания	
44.	Результаты эволюции. Лабораторная работа №3 «Выявление у	1
	организмов приспособлений к среде обитания»	
45.	Усложнение организации растений в процессе эволюции	1
	Усложнение организации животных в процессе эволюции	1
	Применение знаний онаследственности, изменчивости и	1
	искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов	
	растений и штаммов микроорганизмов	
48.	Обобщение по теме «Вид»	1
49.	Раздел 4. Экосистемы (20 ч)	20
	Экология как наука	
50.	Закономерности влияния экологических факторов на организмы	1
51.	Абиотические факторы среды и приспособленность к ним живых	1
	организмов	
	Биотические факторы. Взаимодействие популяций разных видов	1
53.	Экосистемная организация живой природы	1
54.	Структура экосистемы	1
	Пищевые связи в экосистеме	1
	Экологические пирамиды	1
57.	Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество	1
	организмов	
	Биосфера — глобальная экосистема	1
	Распространение и роль живого вещества в биосфере	1
	Краткая история эволюции биосферы	1
	Ноосфера	1
	Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы	1
63.	Современные экологические проблемы, их влияние на жизнь каждого	1
C 4	ИЗ НАС	1
64.	Пути решения экологических проблем	1
65.	Обобщение по теме «Экосистемы»	1
	Итоговый урок	1
67.	Экология как наука	1
68.	Резервные уроки	1