****

**Пояснительная записка**

Рабочая программа по биологии для 7 класса разработана в соответствии:

1. С законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012;
2. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательною стандарта основного общего образования» от 17.12.2010 г. № 1897;
3. Образовательной программой основного общего образования МАОУ «Хоринская СОШ № 2»;
4. Учебным планом МАОУ «Хоринская СОШ № 2»;
5. Положению о рабочих программах МАОУ «Хоринская СОШ № 2».

Рабочая программа соответствует Примерной программе учебного предмета «Биология» основного общего образования, Программе по биологии для общеобразовательных школ И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко, В.Н. Константинов, В.Г. Бабенко, Р.Д. Маш, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова. Биология: 5-9 классы: программа. — М.: Вентана-Граф, 2012. — 304.

Рабочая программа реализуется на основе УМК, созданного под руководством И.Н. Пономарёвой и учебника системы «Алгоритм успеха» Биология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко; под. ред. И.Н. Пономаревой. – М.: Вентана-Граф, 2017. – 272 с., ил. Учебник включен в федеральный перечень.

***Национально-региональный компонент***

Реализация национально – регионального компонента осуществляется через дополнение традиционных тем федерального компонента экологической составляющей, актуализацию внутрипредметных связей, конкретизацию общетеоретических положений примерами регионального биоразнообразия на уроках и экскурсиях, изучение растений занесенных в Красную книгу Республики Бурятия. Выполнение ЛР предусмотрено на местных растениях.

***Возрастные и психологические особенности учащихся***

Поведение в подростковом возрасте - проявление конфликта между привычной зависимостью и желанием обособления. 7-8 класс - пик эмоциональной неуравновешенности. Подростки легко возбуждаются и не всегда могут справиться со своим состоянием. Настроение подростков подвержено резким перепадам (переходы от безудержного веселья к депрессивной пассивности). Возрастает обидчивость, раздражительность. Даже незначительное замечание нередко приводит к бурной реакции.

Специфика данного возраста хорошо описывается с применением частицы НЕ: не хотят учиться так, как могут; не хотят слушать никаких советов; не приходят вовремя, не убирают за собой. Для этого возраста характерны: непостоянные дружеские связи: снижение самооценки; борьба за самостоятельность; обидчивость, раздражительность, упрямство; переутомление, снижение внимания.

Основной сферой интересов становится общение со сверстниками. Поэтому качество учебной деятельности может ухудшаться (на уроках подростки стремятся общаться, переписываться). Становится значимым то. какими видят их одноклассники (статус в классе). Может произойти смена лидеров.

К ухудшению дисциплины на уроках может приводить недостаточно быстрый темп. Подростки начинают мыслить быстрее (развивается формально-логическое мышление), с радостью воспринимают задания, в которых нужно поразмышлять, поспорить, придумать различные варианты решения.

**Планируемые результаты освоения курса биологии**

Программа обеспечивает достижение необходимых личностных, метапредметных результатов освоения курса, заложенных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования:

*Личностными результатами* изучения биологии в 7 классе являются:

– воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину; осознание своей этнической принадлежности; усвоение гуманистических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;

– формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов;

– знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;

– сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, делать выводы), эстетического отношения к живым объектам;

– формирование личностных представлений о ценности природы, осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;

– формирование уважительного отношения к истории, культуре, национальным особенностям и образу жизни других народов, толерантности и миролюбия;

– освоение социальных норм и правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;

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

– формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;

– формирование понимания 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; формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;

– 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.

*Метапредметными результатами* изучения биологии в 7 классе являются:

– умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

– овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;

– умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию;

– умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

– умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

– владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

– способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;

– умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

– умение осознанно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции: сравнивать разные точки зрения, аргументировать и отстаивать свою точку зрения;

– умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение; формирование и развитие компетентности в области использования, информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетенции).

*Предметными* *результатами* изучения биологии в 7 классе являются:

– усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях ее развития для формирования современных представлений о естественно-научной картине мира;

– формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;

– приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;

– формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; умение выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных мест обитания, видов растений и животных;

– объяснение роли биологии в практической деятельности людей, места и роли человека в природе, родства общности происхождения и эволюции растений и животных;

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

– формирование представлений о значении биологических наук в решении локальных и глобальных экологических проблем, необходимости рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;

– освоение приемов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Программа обеспечивает достижение необходимых личностных, метапредметных результатов освоения курса, заложенных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования:

*Личностными результатами* изучения биологии в 7 классе являются:

**Учащийся научится:**

• выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;

• аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, грибов и бактерий;

• аргументировать, приводить доказательства различий растений, грибов и бактерий;

• осуществлять классификацию биологических объектов (растений, 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 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, 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 рразмножения культурных растений и ухода за ними;

• знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

**Учащийся получит возможность научиться:**

• находить информацию о растениях, грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсах, 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, работы с определителями растений, размножения и выращивания культурных растений;

• 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, бактериях 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, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

**В результате изучения регионального компонента биологии ученик 7 класса научится***:*

* выделять признаки основных биологических объектов региона: основных представителей систематических групп живых организмов (растений); районированных сортов культурных растений; экосистем Республики Бурятия;
* описывать охраняемые и исчезающие виды живых организмов региона, памятники природы, особо охраняемые природные территории Республики Бурятия.

**получит возможность научиться:**

# распознавать и описывать наиболее распространенные дикорастущие растения, культурные растения, съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека своей местности;

# выявлять, анализировать и оценивать влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы;

# изучать биологические объекты и процессы: описывать и объяснять результаты опытов; наблюдать за ростом и развитием растений; сезонными изменениями в природе;

# проводить самостоятельный поиск информации по биологии, краеведению, уметь ее анализировать и использовать для решения познавательных и коммуникативных задач;

# использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, природосообразного поведения на основе знаний культуры народов, населяющих регион и экологических условий Республики Бурятия.

**Содержание учебного курса**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название разделов /тем** | **Количество часов** | **Содержание учебной темы** |
| 1 | Введение. Общее знакомство с растениями | 5 | Ботаника — наука о растениях. 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. |
| 2 | Клеточное строение растений | 5 | Разнообразие растительных клеток. Ткани растений. Микроскопическое строение корня. Корневой волосок. Микроскопическое строение стебля. Микроскопическое строение листа. |
| 3 | Органы растений | 16 | 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. |
| 4 | Основные процессы жизнедеятельности растений | 11 | 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. Половое размножение растений. *Оплодотворение у цветковых растений*. Вегетативное размножение растений. Приемы выращивания и размножения растений и ухода за ними. Космическая роль зеленых растений. |
| 5 | Основные отделы царства Растения | 9 | Принципы классификации. Классификация растений. Водоросли — низшие растения. Многообразие водорослей. Отдел Моховидные, отличительные особенности и многообразие. Папоротникообразные, 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. |
| 6 | Историческое развитие растительного мира на Земле |  5 | *Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных.* |
| 7 | Царство Бактерии | 3 | Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. *Значение работ Р. Коха и Л. Пастера*. |
| 8 | Царство Грибы. Лишайники | 3 | 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. |
| 9 | Природные сообщества.  | 6 | Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. |
| **Итого** | **63+ 5 резервное время** |  |

**Календарно –тематическое планирование**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **темы урока** | **Наименование тем уроков** | **Сроки** | **Национально –региональный компонент** | **Контрольные работы****(в соответствии со спецификой предмета, курса)** | **Практическая часть****(в соответствии со спецификой предмета, курса)** |
| ***Введение. Общее знакомство с растениями (5 часов)*** |
| 1\1 | Наука о растениях - ботаника. | 1 неделя |  |  |  |
| 2\2 | Мир растений. | 1 неделя | Жизненные формы растений. Местные виды дикорастущих, культурных, лекарственных и декоративных растений.  |  |  |
| 3\3 | Внешнее строение растений | 2 неделя |  |  |  |
| 4\4 | Семенные и споровые растения | 2 неделя | Семенные и споровые растения Республики Бурятия |  |  |
| 5\5 | Среды жизни на Земле. Факторы среды | 3 неделя | Среды жизни, их обитатели, приспособленность организмов к разным средам обитания на примере местных видов.Осенние явления в жизни растений. Особенности природных условий Республики Бурятия |  | **Экскурсия №1** Мир растений вокруг нас |
| ***Клеточное строение растений (5 часов)*** |
| 6\1 | Клетка – основная единица живого.  | 3 неделя |  |  |  |
| 7\2 | Особенности строения растительной клетки | 4 неделя |  |  | ***Лабораторная работа № 1***Знакомство с клетками растения |
| 8\3 | Жизнедеятельность растительной клетки | 4 неделя |  |  |  |
| 9\4 | Ткани растений | 5 неделя |  |  |  |
| 10\5 | Обобщающий урок по темам «Общее знакомство с растениями», «Клеточное строение растений» | 5 неделя |  |  |  |
| ***Органы растений (16 часов)*** |
| 11\1 | Семя, его строение и значение.  | 6 неделя |  |  | ***Лабораторная работа № 2***Изучение строения семени фасоли |
| 12\2 | Условия прорастания семян. | 6 неделя | Особенности условий прорастания семян в Бурятии. Всхожесть семян. Длительность сохранения всхожести семян. Значение семян в природе. Хозяйственное значение семян в культуре народов Бурятии. |  |  |
| 13\3 | Корень, его строение и значение.  | 7 неделя |  |  | ***Лабораторная работа № 3***Строение корня проростка  |
| 14\4 | Значение корня в жизни растений | 7 неделя | Роль корней в укреплении почв (склонов, оврагов) – стланики, злаковые, клевер ползучий |  |  |
| 15\5 | Разнообразие корней у растений | 8 неделя | Ходульные деревья на Байкале. Хозяйственное значение корней в культуре народов Бурятии. |  |  |
| 16\6 | Побег, его строение и развитие | 8 неделя |  |  |  |
| 17\7 | Почка, ее внешнее и внутреннее строение | 9 неделя | **ЛР№4** Строение вегетативных и генеративных почек (на примере почек тополя обыкновенного) |  | ***Лабораторная работа № 4***Строение вегетативных и генеративных почек. |
| 18\8 | Лист, его строение  | 9 неделя |  |  |  |
| 19\9 | Значение листа в жизни растений | 10 неделя | Вечнозеленые и листопадные растения Бурятии. Использование листьев растений в культуре народов Бурятии. |  |  |
| 20\10 | Стебель, его строение и значение | 10 неделя | Многообразие стеблей у наземных побегов растений Бурятии. Видоизменения побегов |  |  |
| 21\11 | Видоизменения побегов растений | 11 неделя | ***Лабораторная работа № 5***Внешнее строение корневища, клубня и луковицы (на примере пырея ползучего, районированных сортов картофеля и лука репчатого)Использование побегов в культуре народов Бурятии |  | ***Лабораторная работа № 5***Внешнее строение корневища, клубня и луковицы. |
| 22\12 | Цветок, его строение и значение.  | 11 неделя | Типы соцветий (на примере местных видов растений). |  |  |
| 23\13 | Цветение и опыление растений | 12 неделя | Ветроопыляемые и насекомоопыляемые растения Бурятии. |  |  |
| 24\14 | Плод. Разнообразие и значение плодов. | 12 неделя | Типы плодов (на примере местных видов растений). |  |  |
| 25\15 | Растительный организм – живая система | 13 неделя |  |  |  |
| 26\16 | Обобщающий урок по теме «Органы растений» | 13 неделя |  | **Контрольная работа №1** |  |
| ***Основные процессы жизнедеятельности растений (11 часов)*** |
| 27\1 | Минеральное (почвенное) питание растений. Значение воды в жизни растений | 14 неделя |  |  |  |
| 28\2 | Воздушное питание растений – фотосинтез.  | 14 неделя | Экологические группы растений Бурятии по отношению к свету. |  |  |
| 29\3 | Космическая роль зеленых растений | 15 неделя |  |  |  |
| 30\4 | Дыхание и обмен веществ у растений. | 15 неделя |  |  |  |
| 31\5 | Значение воды в жизнедеятельности растений | 16 неделя | Приспособления растений к условиям увлажнения в Республике БурятияЭкологические группы растений Бурятии по отношению к воде. |  |  |
| 32\6 | Размножение и оплодотворение у растений  | 16 неделя |  |  |  |
| 33\7 | Вегетативное размножение  | 17 неделя |  |  |  |
| 34\8 | Использование вегетативного размножения человеком | 17 неделя | Вегетативное размножение на примере местной флоры: черенками (ивы), корневищами (тысячелистник, ирис, хвощи, пырей ползучий), ползучими побегами (клевер ползучий), усами (земляника).**ЛР №6** Черенкование комнатных растений |  | ***Лабораторная работа № 6***Черенкование комнатных растений |
| 35\9 | Рост и развитие растительного организма | 18 неделя |  |  |  |
| 36\10 | Зависимость роста и развития растений от условий окружающей среды. | 18 неделя | Исторические особенности воздействия человека на рост и развитие растений в хозяйственной деятельности народовБурятии |  |  |
| 37\11 | Подведем итоги: Что вы узнали о жизнедеятельности растений. | 19 неделя |  | **Контрольная работа №2** |  |
| ***Основные отделы царства Растения (9 часов)*** |
| 38\1 | Понятие о систематике растений | 19 неделя | Классификация растений на примере местных видов |  |  |
| 39\2 | Водоросли, их значение. | 20 неделя | Экологическая проблема озер Байкал, Котокель, Щучье (размножение водорослей) |  |  |
| 40\3 | Многообразие водорослей | 20 неделя | Водоросли водоемов Бурятии. |  |  |
| 41\4 | Отдел Моховидные. Общая характеристика и значение | 21 неделя | Изучениевнешнегостроениямоховидныхрастений (на примере местных видов). Кукушкин лен, сфагнум, маршанция – особенности строения и среда обитания |  |  |
| 42\5 | Плауны. Хвощи. Папоротники. Общая характеристика  | 21 неделя | Изучение внешнего строения представителей хвощевидных, плауновидных, папоротниковидных. Папоротники: орляк обыкновенный, ужовник тепловодный;Хвощи: хвощ полевой, хвощ лесной;Плауны: плаун булавовидный, баранец обыкновенный; |  |  |
| 43\6 | Отдел Голосеменные. Общая характеристика и значение | 22 неделя | Изучение внешнего вида хвойных растений. Голосеменные Бурятии. Хвойные леса Бурятии. Экологические проблемы Бурятии – лесные пожары |  |  |
| 44\7 | Отдел Покрытосеменные. Общая характеристика и значение | 22 неделя | Знакомство смногообразиемпокрытосемен­ных на примере комнатных растений. |  |  |
| 45\8 | Семейства классов Двудольные  | 23 неделя |  |  |  |
| 46\9 | Семейства классов Однодольные | 23 неделя |  |  |  |
| ***Историческое развитие растительного мира на Земле (5 часов)*** |
| 47\1 | Понятие об эволюции растительного мира | 24 неделя |  |  |  |
| 48\2 | Эволюция растительного мира | 24 неделя |  |  |  |
| 49\3 | Разнообразие и происхождение культурных растений | 25 неделя | Районированные сорта культурных растений Бурятии  |  |  |
| 50\4 | Дары Нового и Старого Света | 25 неделя | Дары Старого и Нового света, культивируемые в России и Бурятии. |  |  |
| 51\5 | Обобщающий урок по темам «Основные отделы царства Растения», «Историческое развитие растительного мира на Земле» | 26 неделя |  | **Контрольная работа №3** |  |
| ***Царство Бактерии (3 часа)*** |
| 52\1 | Общая характеристика бактерий | 26 неделя |  |  |  |
| 53\2 | Многообразие бактерий | 27 неделя |  |  |  |
| 54\3 | Значение бактерий в природе и жизни человека | 27 неделя |  |  |  |
| ***Царство Грибы. Лишайники (3 часа)*** |
| 55\1 | Общая характеристика. | 28 неделя |  |  |  |
| 56\2 | Многообразие и значение грибов. | 28 неделя | Шляпочные грибы (съедобные и ядовитые), наиболее часто встречающиеся в Республике Бурятия. Значение грибов в природе и для человека. |  |  |
| 57\3 | Лишайники. Общая характеристика и значение | 29 неделя | Цетрария, ксантория, кладония, ягель, пармелия. Пионерная роль лишайников в сообществах (в том числе после лесных пожаров). Лишайники – индикаторы загрязнения атмосферы |  |  |
| ***Природные сообщества (6 часов)*** |
| 58\1 | Понятие о природном сообществе | 29 неделя |  |  |  |
| 59\2 | Приспособленность растений к совместной жизни в природном сообществе | 30 неделя | Пищевые цепи в природных сообществах на примере сообществ: степи, смешанного леса, лесостепи, тайги. |  |  |
| 60\3 | Смена природных сообществ  | 30 неделя |  |  |  |
| 61\4 | Многообразие природных сообществ. | 31 неделя | ***Экскурсия* №2** Природные сообщества Хоринского районаПриспособленность растений к совместной жизни в природном сообществе на примере экосистем Бурятии. |  | ***Экскурсия* №2** Природные сообщества Хоринского района |
| 62\5 | Жизнь организмов в природе | 31 неделя | Антропогенное воздействие на природные сообщества.. Редкие и исчезающие виды растений Бурятии. Охраняемые территории. Заповедники и национальные парки Бурятии. Красная книга Бурятии. Роль школьников в изучении богатства родного края, в охране природы, экологического просвещения населения. |  |  |
| 63\6 | Обобщающий урок | 32 неделя |  | **Контрольная работа №3** |  |
|  | **ИТОГО 63+5 часов резервные уроки** |  |  | КР-3 | ЛР – 6Эк – 2 |