

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа п.Подрезчиха Белохолуницкого района
Кировской области

Принята
на педагогическом совете школы Протокол
№2 от 30.08.2022 года

Утверждена
Приказ №57/29 от 01.09.2022 года
Директор _____ Т.А. Архипова

**Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности
по общеинтеллектуальному направлению
«Занимательная биология»
для обучающихся 7 – 9 классов**

Составитель:
Свердлова И.Н.

п.Подрезчиха

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности | 3 |
| 2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности..... | 4 |
| 3. Тематическое планирование | 13 |

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «**Занимательная биология**» для 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования МКОУ СОШ п.Подрезчиха

1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности:

Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения 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;

2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;

3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;

4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения 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 нём взаимопонимания;

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

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

7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;

8) формирование 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;

9) формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;

10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;

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

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

1) умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

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

3) 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;

4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;

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

6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы;

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

8) смысловое чтение;

9) 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;

10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;

11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ -компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарями и другими поисковыми системами;

12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности

Модуль 1. 7 класс

| № п/п | Содержание раздела | Форма организации | Виды деятельности |
|----------|----------------------------------|----------------------|---|
| 1. | Введение(1 час) Цели и задачи | Дискуссия | Ознакомление с механизмами и признаками жизни на Земле. |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | курса «Занимательная биология» | | Определение целей и задач курса. |
| | Раздел 1. «Экология общения. Мир вокруг нас» (13 часов) | | |
| 2. | 1.1 Неповторимая природа нашей планеты (виртуальная экскурсия) | Дискуссия | Распознавание царств живой природы. Описание строения простейших и одноклеточных водорослей. Наблюдение и описание движения простейших, их сравнение. Проведение наблюдений и на их основе получение новых знаний. |
| 3. | 1.2 Практикум «И в капле воды есть жизнь» | Групповая работа, обсуждение | Характеристика существенных признаков важнейших процессов жизнедеятельности цветковых растений. |
| 4. | 1.3 Изучение экологии растений пришкольного участка | Экскурсия, беседа | Проведение наблюдений и на их основе получение новых знаний. |
| 5. | 1.4 Сезонные явления в жизни растений и животных | Индивидуальная работа, беседа | Характеристика существенных признаков важнейших процессов жизнедеятельности цветковых растений. |
| 6. | 1.5 Физические явления в животном и растительном мире | Индивидуальная работа, подготовка сообщений, беседа | Определение понятия «фенология». Выделение существенных особенностей строения, функционирования и разнообразия форм растений. |
| 7. | 1.6 Красная книга Кемеровской области. Звуки земноводных и птиц | Групповая работа, обсуждение | Характеристика существенных особенностей строения, функционирования и разнообразия форм растений. |
| 8. | 1.7 Космическая роль зеленых растений. Работа над проектами | Групповая работа, дискуссия | Характеристика существенных признаков важнейших процессов жизнедеятельности животных и растений, их разнообразие. |
| 9. | 1.8 Решение занимательных задач | Групповая работа, дискуссия | Ознакомление с Красной книгой Кемеровской области. |
| 10. | 1.9 Виртуальная экскурсия в зоологический музей | Дискуссия | Характеристика особенностей строения и функций разных животных по книгам И.Акимушкина. Формирование представлений об особо охраняемых природных территориях Кемеровской области. Развитие интереса к исследовательской и проектной деятельности. Работа в группах с соблюдением всех этапов практической работы по рекомендациям учителя. |
| 11. | 1.10 Брейн-ринг «В мире флоры и фауны» | Групповая работа, конкурс | Развитие умения воспринимать информацию на слух, отвечать на вопросы учителя, обобщать, систематизировать знания и делать выводы по изученному материалу. |
| 12. | 1.11 В мире книг Игоря Акимушкина. Работа над проектами | Групповая работа, обсуждение | Развитие потребности и готовности к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности. Формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления. |
| 13. | 1.12 Заповедники, заказники Кемеровской области. Подготовка презентаций | Индивидуальная работа, групповая работа, беседа | Работа с различными источниками информации, использование для поиска информации возможностями Интернета |
| 14. | 1.13 Защита презентаций по теме «Мир вокруг нас» | Представление презентаций, обсуждение | |

| | | | |
|-----|--|---------------------------------------|--|
| | | | для подготовки сообщений по материалам темы. Развитие коммуникативных умений и опыта межличностных отношений. |
| | Раздел 2. «Занимательные опыты и эксперименты» (11 часов) | | |
| 15. | 2.1 Лекарственные растения Кемеровской области. Работа над проектами | Индивидуальная работа, беседа | Расширение знаний о лекарственных растениях Кемеровской области, поиск по картинкам и в Интернете. |
| 16. | 2.2 Легенды о цветах. Практикум «Работа с гербариями однодольных и двудольных растений» | Индивидуальная работа, обсуждение | Развитие умения различать однодольные и двудольные растения по гербарами покрытосеменных растений. |
| 17. | 2.3 Изучение механизма испарения воды листьями. Практикум «Работа устьиц» | Индивидуальная работа, обсуждение | Развитие умения различать плесневые грибы по микропрепарата姆 и живым объектам и выделение их черт сходства и различия. |
| 18. | 2.4 Изучение разнообразия плесневых грибов. Их роль в природе. Практикум «Строение плесневых грибов» | Индивидуальная работа, обсуждение | Развитие умения различать способы вегетативного размножения растений и практическое черенкование комнатных растений. Ознакомление с различными видоизменениями побегов покрытосеменных растений. |
| 19. | 2.5 Практикум « Способы вегетативного размножения растений» | Индивидуальная работа, обсуждение | Ознакомление с существенными признаками ядовитых растений. |
| 20. | 2.6 Практикум «Видоизменения побегов, их значение в жизни растений» | Индивидуальная работа, обсуждение | Работа с дополнительными источниками информации, использование для поиска информации возможности Интернета. |
| 21. | 2.7 Решение занимательных задач | Групповая работа, дискуссия | Развитие умения воспринимать информацию на слух, ведение диалога. |
| 22. | 2.8 Работа над проектами | Групповая работа, обсуждение | |
| 23. | 2.9 Экологические группы растений. Практикум «Дыхание растений» | Индивидуальная работа, обсуждение | |
| 24. | 2.10 Практикум «Работа с гербариями. Ядовитые растения в фармакологии». Подготовка презентаций | Индивидуальная работа, обсуждение | |
| 25. | 2.11 Защита презентаций «Занимательная ботаника» | Представление презентаций, обсуждение | |
| | Раздел 3. «Познай себя» (10 часов) | | |
| 26. | 3.1 Секреты высшей нервной деятельности. Характер и темперамент (психологические тесты) | Индивидуальная работа, обсуждение | Знакомство с элементами входящими в состав вирусной частицы, способами борьбы со СПИДом, особенностями вирусных заболеваний и их профилактики. |
| 27. | 3.2 Конкурс лозунгов и плакатов «Где живет секрет здоровья» | Групповая работа, конкурс | Выявление на основе тестирования особенностей психики учащихся. |
| 28. | 3.3 Становление и развитие | Индивидуальная | Развитие представления о теориях |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | теорий питания | работа, беседа | |
| 29. | 3.4 Практикум «Определение пищевых добавок в продуктах питания» | Индивидуальная работа, обсуждение | питания человека, умение находить информацию в Интернете. Ознакомление с пищевыми добавками в продуктах питания (по этикеткам), определение их значения для здоровья человека, последствиями их употребления. |
| 30. | 3.5 Практикум «Определение влияния образа жизни на состояние здоровья. Самоанализ» | Индивидуальная работа, обсуждение | Знакомство с режимом дня и его влиянием на здоровье человека, определение последствий этих изменений. |
| 31. | 3.6 Насекомые - переносчики болезней человека и животных: комар, муха, блоха, овод, вши | Дискуссия | Сравнение между собой экто- и эндопаразитов, объяснение механизма передачи инфекционных заболеваний. Ознакомление со строением и функционированием вирусов, особенностями различных вирусных заболеваний и их профилактикой. Работа группы с соблюдением всех этапов практической работы по рекомендациям учителя. |
| 32. | 3.7 Инфекционные болезни. Возбудители. Эпидемии. Пандемии | Дискуссия | |
| 33. | 3.8 Решение занимательных задач | Групповая работа, дискуссия | |
| 34. | 3.9 Зеленая косметика. Травы, фрукты в косметологии. Подготовка презентаций | Индивидуальная работа, групповая работа, беседа | |
| 35. | 3.10 Защита презентаций «Где живет секрет здоровья». Защита проектов | Представление презентаций, обсуждение | |

Модуль 2. 8 класс

| | | | |
|----|--|-----------------------------------|--|
| 1. | Введение (1 час). Науки, изучающие человека. | Дискуссия | Ознакомление с целями и задачами наук изучающих человека. |
| | Раздел 1. Цитология и гистология (6 часов) | | |
| 2. | 1.1 Цитология – наука о клетке. Строение клетки. Органоиды. Практикум «Устройство увеличительных приборов» | Индивидуальная работа, обсуждение | Распознавание на таблицах и микропрепаратах основных частей клетки: мембрана, ядро, цитоплазма с органоидами и включениями. Ознакомление с митозом, его фазами и размножением как общим свойством клеток одноклеточных и многоклеточных организмов. Ознакомление с механизмом распределения наследственного материала. Выявление существенных признаков важнейших процессов жизнедеятельности клетки. Установление взаимосвязи между строением и функциями клеток тканей, органов и их систем. |
| 3. | 1.2 Жизненный цикл клетки. Образование половых клеток. Практикум «Изучение микропрепаратов различных клеток» | Индивидуальная работа, обсуждение | |
| 4. | 1.3 Сравнение клеток животных и растений, клетка – целостный организм. Практикум «Сравнение клеток животных, растений, простейших» | Индивидуальная работа, обсуждение | |
| 5. | 1.4 Гистология – наука о тканях. Практикум «Изучение тканей организма человека» | Индивидуальная работа, обсуждение | Развитие исследовательских умений: определение целей, этапов и задач работы, самостоятельное моделирование и проведение наблюдений и на его основе получение новых знаний, фиксирование и анализ фактов или явлений. |
| 6. | 1.5 Виды тканей организма человека. Практикум «Изготовление | Индивидуальная работа, обсуждение | |

| | | | |
|-----|--|---------------------------------------|--|
| | микропрепарата соскоба слизистой щеки» | | |
| 7. | 1.6 Связь строения и функций клеток и тканей | Дискуссия | <p>Овладение интеллектуальными умениями: сравнения, классификации, установления причинно-следственных связей, обобщения.</p> <p>Овладение интеллектуальными и коммуникативными умениями, опытом межличностных отношений, корректного ведения диалога.</p> <p>Использование информационных ресурсов для подготовки презентаций и сообщений по материалам темы.</p> <p>Подготовка устных сообщений и рефератов с использованием различных источников информации, пользование поисковыми системами Интернета.</p> |
| | Раздел 2. Микробиология и вирусология (12 часов) | | |
| 8. | 2.1 Предмет и задачи микробиологии. Строение и формы бактерий | Дискуссия | Определение понятия микробиология. Выделение существенных особенностей строения и функционирования, разнообразия форм бактериальных клеток. Получение представления об основных возбудителях бактериальных заболеваний человека, гигиенических требованиях по профилактике бактериальных заболеваний. |
| 9. | 2.2 Бактерии. Размножение. Систематика. Практикум « Изготовление микропрепарата зубного налёта» | Индивидуальная работа, обсуждение | Ознакомление со строением и ролью грибов в природе и жизни человека. Ознакомление со строением плесневых грибов и дрожжей, их ролью в природе и жизни человека. Развитие умения работать с микроскопом. |
| 10. | 2.3 Плесневые грибы. Строение. Размножение. Систематика. Практикум «Изготовление микропрепарата гриба пеницилла» | Индивидуальная работа, обсуждение | Ознакомление с гигиеническими требованиями по уходу за кожей, ногтями, волосами, обувью и одеждой. Объяснение принадлежности вирусов к живым организмам. |
| 11. | 2.4 Питание и дыхание микроорганизмов. Дрожжи. Практикум «Изучение дрожжей» | Индивидуальная работа, обсуждение | Знакомство с элементами, входящими в состав вирусной частицы, способами борьбы со СПИДом, особенностями различных вирусных заболеваний и их профилактикой. |
| 12. | 2.5 Хемосинтез и фотосинтез | Дискуссия | Работа с различными источниками информации, преобразование её из одной формы в другую. |
| 13. | 2.6 Сапрофиты и паразиты. Бактериальные заболевания. Лечение и профилактика. Бактерицидные лекарства | Дискуссия | Развитие умения обобщать и делать выводы, работать с дополнительными |
| 14. | 2.7 Грибковые заболевания человека и животных. Видеофильм. | Групповая работа, обсуждение | |
| 15. | 2.8 Личная гигиена. Уборка помещений, посуды, одежды | Дискуссия | |
| 16. | 2.9 Защита проектов-презентаций «Микробиология на службе человека» | Представление презентаций, обсуждение | |
| 17. | 2.10 Вирусология – наука о | Индивидуальная | |

| | | | |
|-----|--|---------------------------------------|---|
| | вирусах. Строение и физиология вирусов и бактериофагов | работа, беседа | источниками информации, использование для поиска информации возможности Интернета. Развитие умения представлять полученную информацию, используя возможности компьютерных технологий. |
| 18. | 2.11 Вирусные заболевания человека. Механизмы размножения вирусов. ВИЧ и СПИД | Индивидуальная работа, обсуждение | |
| 19. | 2.12 Районированные вирусы. Пандемия. Энцефалит. Лихорадка Эбола. | Индивидуальная работа, беседа | Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе общественнополезной, исследовательской, творческой деятельности. |
| | Раздел 3. Иммунитет и паразитология (9 часов) | | |
| 20. | 3.1 Иммунитет и здоровье человека. Виды и механизм иммунитета | Индивидуальная работа, беседа | Ознакомление с механизмами свёртывания и переливания крови, с механизмом иммунитета. |
| 21. | 3.2 Нарушения иммунитета. Аллергия | Индивидуальная работа, дискуссия | Сравнение между собой строения и функций клеток крови, объяснение причин нарушения иммунитета. |
| 22. | 3.3 Иммунитет и паразиты. Виды паразитов. Экто- и эндопаразиты | Индивидуальная работа, беседа | Сравнение между собой экто- и эндопаразитов, объяснение механизмов передачи инфекционных заболеваний. |
| 23. | 3.4 Плоские черви. Циклы развития. Приспособления к паразитизму | Групповая работа, дискуссия | Выявление приспособлений организмов к паразитическому образу жизни. |
| 24. | 3.5 Круглые черви. Цикл развития. Профилактика. Заражение гельминтозами | Групповая работа, дискуссия | Распознавание, описание и сравнение строения круглых и плоских червей. |
| 25. | 3.6 Защита проектов-презентаций «Борьба с гельминтозами в разных странах» | Представление презентаций, обсуждение | Ознакомление с основными правилами, позволяющими избежать заражения паразитическими червями. |
| 26. | 3.7 Эктопаразиты – переносчики различных заболеваний. Цикл развития споровиков. Малярия и сонная болезнь | Групповая работа, дискуссия | Формирование представлений о многообразии простейших, особенностях их строения и значении в природе и жизни человека. |
| 27. | 3.8 Вши, клещи, блохи, муhi – переносчики заболеваний | Индивидуальная работа, обсуждение | Выполнение самостоятельных наблюдений за простейшими в культурах. |
| 28. | 3.9 Другие заболевания, переносимые животными. Токсоплазмоз. Чума. Сыпной тиф. Сибирская язва. | Индивидуальная работа, дискуссия | Ознакомление с понятиями: чешуекрылые, или бабочки, гусеница, равнокрылые, двукрылые, блохи, эктопаразиты, споровики, чума, тиф. Работа с дополнительными источниками информации, использования для поиска информации возможностей Интернета. |
| | Раздел 4. Микология и систематика покрытосеменных | | |

| | растений (7 часов) | | |
|-----|---|---------------------------------------|--|
| 29. | 4.1 Микология - наука о грибах. Систематика грибов. Шляпочные грибы. Грибы – паразиты. Местообитания. Микориза и симбиоз | Индивидуальная работа, обсуждение | Ознакомление со строением грибов и их систематикой. Формирование представления о ядовитых грибах, их роли в природе и жизни человека. Выявление усложнений растений в связи с освоением ими суши, выявление приспособлений у растений к среде обитания. |
| 30. | 4.2 Ядовитые грибы. Определение ядовитых грибов. | Групповая работа, дискуссия | Знакомство с лекарственными и ядовитыми растениями. |
| 31. | 4.3 Лекарственные растения. Их значение для здоровья человека | Индивидуальная работа, беседа | Развитие умения выделять существенные признаки покрытосеменных растений при выполнении практической работы. |
| 32. | 4.4 Покрытосеменные растения, их классификация | Индивидуальная работа, беседа | Выявление отличительных признаков растений семейства Крестоцветные, Паслёновые, Розоцветные, Сложноцветные, Бобовые, Злаковые, Лилейные. |
| 33. | 4.5 Работа с определителями. Практикум «Определение растений семейства: Крестоцветные, Паслёновые, Розоцветные, Сложноцветные, Бобовые, Злаковые, Лилейные» | Индивидуальная работа, обсуждение | Формирование умения воспринимать информацию на слух, обмениваться знаниями со сверстниками, оформлять отчет, включающий ход наблюдений и выводы. Ознакомление с составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы. |
| 34. | 4.6 Фитотерапия в жизни человека. Практикум «Узнавание сборов» | Индивидуальная работа, обсуждение | Использование различных источников информации для подготовки презентаций. |
| 35. | 4.7 Защита проектов-презентаций «Лекарственные растения» | Представление презентаций, обсуждение | Развитие умения организовывать сотрудничество и совместную деятельность, а так же работать индивидуально. |

Модуль 3. 9 класс

| | Раздел 1. Основы медицинской грамотности (11 часов) | | |
|----|--|-----------------------------------|---|
| 1. | 1.1 Введение. Значение первой медицинской помощи. Видеофильм | Групповая работа, обсуждение | Определение понятия: кровотечения, гомеостаз. |
| 2. | 1.2 Кровотечения. Их виды. Гомеостаз. Характеристика крови. Свёртывание крови | Индивидуальная работа, беседа | Формирование умения оказывать первую доврачебную помощь при остановке дыхания, обморожениях и ожогах. |
| 3. | 1.3 Первая помощь при кровотечениях. Практикум «Наложение повязок при кровотечениях» | Индивидуальная работа, обсуждение | Ознакомление с первой доврачебной помощью при травматическом шоке. |
| 4. | 1.4 Переломы. Их основные признаки. Иммобилизация | Групповая работа, обсуждение | Подготовка устных сообщений и рефератов с использованием различных источников информации. |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 5. | 1.5 Первая медицинская помощь при переломах. Практикум «Наложение повязок при переломах» | Индивидуальная работа, обсуждение | Оценка жизненных ситуаций с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья. Развитие умения классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и умозаключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи. Использование для поиска необходимой информации возможностей Интернета. Оценка экологического риска взаимоотношений человека и природы. Применение полученных знаний на практике, понимание важности сохранения здоровья. |
| 6. | 1.6 Способы искусственного дыхания и непрямой массаж сердца. Видеофильм | Групповая работа, обсуждение | Развитие умения организовывать сотрудничество и совместную деятельность, работать индивидуально. |
| 7. | 1.7 Ожоги и обморожения. Первая медицинская помощь | Индивидуальная работа, обсуждение | |
| 8. | 1.8 Травматический шок и противотравматические мероприятия | Групповая работа, обсуждение | |
| 9. | 1.9 Инфекционные болезни. Профилактика. Дезинфекция. Видеофильм | Групповая работа, обсуждение | |
| 10. | 1.10 Основные виды лекарственной терапии. Практикум «Знакомство с основными группами лекарств» | Индивидуальная работа, обсуждение | |
| 11. | 1.11 Нетрадиционная медицина. Приёмы. Методы. Эффективность. | Индивидуальная работа, обсуждение | |
| | Раздел 2. Наследственность и здоровье (6 часов) | | |
| 12. | 2.1 Наследственная изменчивость генетического материала – мутации. Причины мутаций | Дискуссия | Ознакомление с понятиями наследственность и изменчивость, как общее свойство живых организмов. Сравнение видов изменчивости. Применение генетической символики при составлении схем наследования. Установление причин наследственной изменчивости. Выявление и объяснение изменчивости организмов, фиксирование результатов в виде таблицы. |
| 13. | 2.2 Виды мутаций. Генные. Хромосомные. Геномные | Индивидуальная работа, обсуждение | |
| 14. | 2.3 Наследственные заболевания, вызванные различными мутациями. Видеофильм | Групповая работа, обсуждение | |
| 15. | 2.4 Профилактика наследственных заболеваний | Дискуссия | |
| 16. | 2.5 Подготовка проектов-презентаций «Наследственные заболевания» | Индивидуальная работа, групповая работа, беседа | Использование различных источников для подготовки проектов и презентаций. Формирование коммуникативной компетентности в общении со сверстниками и взрослыми в процессе общественно полезной, исследовательской и творческой деятельности. |
| 17. | 2.6 Защита проектов-презентаций «Наследственные заболевания» | Представление презентаций, обсуждение | |
| | Раздел 3. Физиология и гигиена (17 часов) | | |
| 18. | 3.1 Методы исследования физиологических процессов. Опыты с животными. Отличие человека от | Дискуссия | Ознакомление сбиологическими и социальными факторами антропогенеза, основными этапами эволюции человека, основными |

| | | | |
|-----|---|-----------------------------------|--|
| | животных. | | |
| 19. | 3.2 Методы изучения человеческого организма: функциональные пробы, электрофизиологические пробы (МРТ, ЭКГ), лабораторные исследования, гистологические исследования, мониторинг физического состояния. Видеофильм | Групповая работа, обсуждение | чертами рас человека. Ознакомление с чертами сходства и различия человека и млекопитающих животных. Знакомство с методами изучения организма человека: функциональные пробы, электрофизиологические пробы (МРТ, ЭКГ), лабораторные исследования, гистологические исследования, мониторинг физического состояния. |
| 20. | 3.3 Гигиена и методы её исследования. Санитарные нормы и правила | Индивидуальная работа, беседа | Ознакомление с особенностями режима дня школьника. Подготовка устных сообщений и рефератов на основе обобщения информации с различных источников. Пользованиепоисковыми системами Интернета. |
| 21. | 3.4 Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. ЛФК | Дискуссия | Формирование умения слушать в соответствии с целевой установкой, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты. |
| 22. | 3.5 Гигиена органов дыхания | Индивидуальная работа, дискуссия | Представление изученного материала с использованием возможностей компьютерных технологий. |
| 23. | 3.6 Гигиена сердечно-сосудистой системы. | Индивидуальная работа, дискуссия | Оценка жизненных ситуаций с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья. |
| 24. | 3.7 Гигиена питания. Санация ротовой полости. Практикум «Санация ротовой полости» | Индивидуальная работа, обсуждение | Оформление отчета, включающего ход наблюдений и выводы. |
| 25. | 3.8 Гигиена физического и умственного труда | | Применение полученных знаний на практике, понимание важности сохранения здоровья. |
| 26. | 3.9 Практикум «Оценка психосоциальных условий жизни» | Индивидуальная работа, обсуждение | Формирование коммуникативной компетентности в общении со сверстниками и взрослыми в процессе общественно полезной, исследовательской и творческой деятельности. |
| 27. | 3.10 Влияние утомления на умственную работу. Практикум «Анализ расписания учебных занятий» | Индивидуальная работа, обсуждение | |
| 28. | 3.11 Режим дня. Практикум « Выявление, на какие показатели здоровья (аппетит, настроение, самочувствие и др.) влияет нарушение режима дня» | Индивидуальная работа, обсуждение | |
| 29. | 3.12 Чистота воздуха. Причины респираторных заболеваний. | Дискуссия | |
| 30. | 3.13 Комнатные растения. Фитонцидная активность. Их влияние на здоровье человека. Видеофильм. | Дискуссия | |
| 31. | 3.14 Изучение роли зелёных насаждений на пришкольном участке. Практикум « | Индивидуальная работа, обсуждение | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | Изучение состояния растений пришкольного участка. Составление «Карты-схемы» | | |
| 32. | 3.15 Особенности оформления школьной территории. Рациональность. Комфортность. Экологичность | Групповая работа, дискуссия | |
| 33. | 3.16 Подготовка проектов – презентаций «Озеленение пришкольной территории» | Индивидуальная работа, групповая работа, беседа | |
| 34. | 3.17 Защита проектов – презентаций «Озеленение пришкольной территории» | Представление презентаций, обсуждение | |

3. Тематическое планирование

Модуль 1. 7 класс

| Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | |
|---|------------------|--------|----------|
| | Всего часов | Теория | Практика |
| Введение(1 час) Цели и задачи курса«Занимательная биология» | 1 | 1 | |
| Итого: | 1 | 1 | 0 |
| Раздел 1. «Экология общения. Мир вокруг нас» (13 часов) | | | |
| 1.1 Неповторимая природа нашей планеты (виртуальная экскурсия) | | 1 | |
| 1.2 Практикум «И в капле воды есть жизнь» | | | 1 |
| 1.3 Экскурсия. Изучение экологии растений пришкольного участка | | | 1 |
| 1.4 Сезонные явления в жизни растений и животных | | 1 | |
| 1.5 Физические явления в животном и растительном мире | | 1 | |
| 1.6 Красная книга Кемеровской области. Звуки земноводных и птиц | | 1 | |
| 1.7 Космическая роль зеленых растений. Работа над проектами | | | 1 |
| 1.8 Решение занимательных задач | | 1 | |
| 1.9 Виртуальная экскурсия в зоологический музей | | 1 | |
| 1.10 Брейн-ринг «В мире флоры и фауны» | | | 1 |
| 1.11 В мире книг Игоря Акимушкина. Работа над проектами | | | 1 |
| 1.12 Заповедники, заказники Кемеровской области. Подготовка презентаций | | | 1 |
| 1.13 Защита презентаций по теме «Мир вокруг нас» | | | 1 |
| Итого: | 13 | 6 | 7 |
| Раздел 2. «Занимательные опыты и эксперименты» (11 часов) | | | |

| | | | |
|--|----|----|----|
| 2.1 Лекарственные растения Кемеровской области. Работа над проектами | | 1 | |
| 2.2 Легенды о цветах. Практикум «Работа с гербариями однодольных и двудольных растений» | | | 1 |
| 2.3 Изучение механизма испарения воды листьями. Практикум «Работа устьиц» | | | 1 |
| 2.4 Изучение разнообразия плесневых грибов. Их роль в природе. Практикум «Строение плесневых грибов» | | | 1 |
| 2.5 Практикум « Способы вегетативного размножения растений» | | | 1 |
| 2.6 Практикум « Видоизменения побегов, их значение в жизни растений» | | | 1 |
| 2.7 Решение занимательных задач | | 1 | |
| 2.8 Работа над проектами | | | 1 |
| 2.9 Экологические группы растений. Практикум «Дыхание растений» | | | 1 |
| 2.10 Практикум «Работа с гербариями. Ядовитые растения в фармакологии». Подготовка презентаций | | | 1 |
| 2.11 Защита презентаций «Занимательная ботаника» | | | 1 |
| Итого: | 11 | 2 | 9 |
| Раздел 3. «Познай себя» (10 часов) | | | |
| 3.1 Секреты высшей нервной деятельности. Характер и темперамент (психологические тесты) | | 1 | |
| 3.2 Конкурс лозунгов и плакатов «Где живет секрет здоровья» | | | 1 |
| 3.3 Становление и развитие теорий питания | | 1 | |
| 3.4 Практикум «Определение пищевых добавок в продуктах питания» | | | 1 |
| 3.5 Практикум «Определение влияния образа жизни на состояние здоровья. Самоанализ» | | | 1 |
| 3.6 Насекомые - переносчики болезней человека и животных: комар, муха, блоха, овод, вши | | 1 | |
| 3.7 Инфекционные болезни. Возбудители. Эпидемии. Пандемии | | 1 | |
| 3.8 Решение занимательных задач. | | 1 | |
| 3.9 Зеленая косметика. Травы, фрукты в косметологии. Подготовка презентаций | | | 1 |
| 3.10 Защита презентаций «Где живет секрет здоровья». Защита проектов | | | 1 |
| Итого: | 10 | 5 | 5 |
| Итого за год: | 35 | 14 | 21 |

Модуль 2. 8 класс

| | | | |
|--|---|---|---|
| Введение (1час). Науки, изучающие человека | 1 | 1 | 0 |
| Итого: | 1 | 1 | 0 |
| Раздел 1. Цитология и гистология (6 часов) | | | |
| 1.1 Цитология – наука о клетке. Строение клетки. Органоиды. Практикум «Устройство увеличительных приборов» | | | 1 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| 1.2 Жизненный цикл клетки. Образование половых клеток. Практикум «Изучение микропрепараторов различных клеток» | | | 1 |
| 1.3 Сравнение клеток животных и растений, клетка – целостный организм. Практикум «Сравнение клеток животных, растений, простейших» | | | 1 |
| 1.4 Гистология – наука о тканях. Практикум «Изучение тканей организма человека» | | | 1 |
| 1.5 Виды тканей организма человека. Практикум «Изготовление микропрепарата соскоба слизистой щеки» | | | 1 |
| 1.6 Связь строения и функций клеток и тканей | | 1 | |
| Итого: | 6 | 1 | 5 |

Раздел 2. Микробиология и вирусология (12 часов)

| | | | |
|--|----|---|---|
| 2.1 Предмет и задачи микробиологии. Строение и формы бактерий | | 1 | |
| 2.2 Бактерии. Размножение. Систематика. Практикум «Изготовление микропрепарата зубного налёта» | | | 1 |
| 2.3 Плесневые грибы. Строение. Размножение. Систематика. Практикум «Изготовление микропрепарата гриба пеницилла» | | | 1 |
| 2.4 Питание и дыхание микроорганизмов. Дрожжи. Практикум «Изучение дрожжей» | | | 1 |
| 2.5 Хемосинтез и фотосинтез | | 1 | |
| 2.6 Сапрофиты и паразиты. Бактериальные заболевания. Лечение и профилактика. Бактерицидные лекарства | | 1 | |
| 2.7 Грибковые заболевания человека и животных. Видеофильм. | | 1 | |
| 2.8 Личная гигиена. Уборка помещений, посуды, одежды | | 1 | |
| 2.9 Защита проектов-презентаций «Микробиология на службе человека» | | | 1 |
| 2.10 Вирусология – наука о вирусах. Строение и физиология вирусов и бактериофагов | | 1 | |
| 2.11 Вирусные заболевания человека. Механизмы размножения вирусов. ВИЧ и СПИД | | 1 | |
| 2.12 Районированные вирусы. Пандемия. Энцефалит. Лихорадка Эбола. | | 1 | |
| Итого: | 12 | 8 | 4 |

Раздел 3. Иммунитет и паразитология (9 часов)

| | | | |
|--|--|---|--|
| 3.1 Иммунитет и здоровье человека. Виды и механизм иммунитета | | 1 | |
| 3.2 Нарушения иммунитета. Аллергия | | 1 | |
| 3.3 Иммунитет и паразиты. Виды паразитов. Экто- и эндопаразиты | | 1 | |
| 3.4 Плоские черви. Циклы развития. Приспособления к паразитизму | | 1 | |
| 3.5 Круглые черви. Цикл развития. Профилактика. Заражение гельминтозами | | 1 | |
| 3.6 Защита проектов-презентаций «Борьба с гельминтозами в разных странах» | | 1 | |
| 3.7 Эктопаразиты – переносчики различных заболеваний. Цикл развития споровиков. Мalaria и сонная болезнь | | 1 | |

| | | | |
|---|----|----|----|
| 3.8 Вши, клещи, блохи, мухи – переносчики заболеваний | | 1 | |
| 3.9 Другие заболевания, переносимые животными. Токсоплазмоз. Чума. Сыпной тиф. Сибирская язва. | | 1 | |
| Итого: | 9 | 9 | 0 |
| Раздел 4. Микология и систематика покрытосеменных растений (7 часов) | | | |
| 4.1 Микология - наука о грибах. Систематика грибов. Шляпочные грибы. Грибы – паразиты. Местообитания. Микориза и симбиоз | | 1 | |
| 4.2 Ядовитые грибы. Определение ядовитых грибов. Последствия отравления. Лечение. Польза грибов | | 1 | |
| 4.3 Лекарственные растения. Их значение для здоровья человека | | 1 | |
| 4.4 Покрытосеменные растения, их классификация | | 1 | |
| 4.5 Работа с определителями. Практикум «Определение растений семейства: Крестоцветные, Паслёновые, Розоцветные, Сложноцветные, Бобовые, Злаковые, Лилейные» | | | 1 |
| 4.6 Фитотерапия в жизни человека. Практикум «Узнавание сборов» | | | 1 |
| 4.7 Защита проектов-презентаций «Лекарственные растения» | | | 1 |
| Итого: | 7 | 4 | 3 |
| Итого за год: | 35 | 23 | 12 |

Модуль 3. 9 класс

| | | | |
|--|----|---|---|
| Раздел 1. Основы медицинской грамотности (11 часов) | | | |
| 1.1 Введение. Значение первой медицинской помощи. Видеофильм | | 1 | |
| 1.2 Кровотечения. Их виды. Гомеостаз. Характеристика крови. Свёртывание крови | | 1 | |
| 1.3 Первая помощь при кровотечениях. Практикум «Наложение повязок при кровотечениях» | | | 1 |
| 1.4 Переломы. Их основные признаки. Иммобилизация | | 1 | |
| 1.5 Первая медицинская помощь при переломах. Практикум «Наложение повязок при переломах» | | | 1 |
| 1.6 Способы искусственного дыхания и непрямой массаж сердца. Видеофильм | | 1 | |
| 1.7 Ожоги и обморожения. Первая медицинская помощь | | 1 | |
| 1.8 Травматический шок и противотравматические мероприятия | | 1 | |
| 1.9 Инфекционные болезни. Профилактика. Дезинфекция. Видеофильм | | 1 | |
| 1.10 Основные виды лекарственной терапии. Практикум «Знакомство с основными группами лекарств» | | | 1 |
| 1.11 Нетрадиционная медицина. Приёмы. Методы. Эффективность. | | 1 | |
| Итого: | 11 | 8 | 3 |
| Раздел 2. Наследственность и здоровье(6 часов) | | | |
| 2.1 Наследственная изменчивость генетического материала – мутации. Причины мутаций | | 1 | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| 2.2 Виды мутаций. Генные. Хромосомные. Геномные | | 1 | |
| 2.3 Наследственные заболевания, вызванные различными мутациями. Видеофильм | | 1 | |
| 2.4 Профилактика наследственных заболеваний. | | 1 | |
| 2.5 Подготовка проектов-презентаций «Наследственные заболевания» | | | 1 |
| 2.6 Защита проектов-презентаций «Наследственные заболевания» | | | 1 |
| Итого: | 6 | 4 | 2 |

Раздел 3. Физиология и гигиена (17 часов)

| | | | |
|---|----|----|----|
| 3.1 Методы исследования физиологических процессов. Опыты с животными. Отличие человека от животных. | | 1 | |
| 3.2 Методы изучения человеческого организма: функциональные пробы, электрофизиологические пробы (МРТ, ЭКГ), лабораторные исследования, гистологические исследования, мониторинг физического состояния. Видео | | 1 | |
| 3.3 Гигиена и методы её исследования. Санитарные нормы и правила | | 1 | |
| 3.4 Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. ЛФК | | 1 | |
| 3.5 Гигиена органов дыхания | | 1 | |
| 3.6 Гигиена сердечно-сосудистой системы. | | 1 | |
| 3.7 Гигиена питания. Санация ротовой полости. Практикум «Санация ротовой полости» | | | 1 |
| 3.8 Гигиена физического и умственного труда | | 1 | |
| 3.9 Практикум «Оценка психосоциальных условий жизни» | | | 1 |
| 3.10 Влияние утомления на умственную работу. Практикум «Анализ расписания учебных занятий» | | | 1 |
| 3.11 Режим дня. Практикум «Выявление, на какие показатели здоровья (аппетит, настроение, самочувствие и др.) влияет нарушение режима дня» | | | 1 |
| 3.12 Чистота воздуха. Причины респираторных заболеваний. | | 1 | |
| 3.13 Комнатные растения. Фитонцидная активность. Их влияние на здоровье человека. Видеофильм. | | 1 | |
| 3.14 Изучение роли зелёных насаждений на пришкольном участке. Практикум « Изучение состояния растений пришкольного участка. Составление «Карты-схемы» | | | 1 |
| 3.15 Особенности оформления школьной территории. Рациональность. Комфортность. Экологичность | | 1 | |
| 3.16 Подготовка проектов – презентаций «Озеленение пришкольной территории» | | | 1 |
| 3.17 Защита проектов – презентаций «Озеленение пришкольной территории» | | | 1 |
| Итого: | 17 | 10 | 7 |
| Итого за год: | 34 | 22 | 12 |