Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с Верхосунье Сунского района»

Утверждаю директор ОО

П.Ф. Бакулина Приказ № 101 от «01»сентября 2020 г Согласовано зам.директора по УВР

Карасева О.Ю. «27»августа 2020г. Рассмотрено на заседании школьного методического объединения (протокол №1 от 25августа 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету Биология

(предметная область « Естественнонаучные предметы »)

для 5-9 классов

Программу разработала Карасева О.Ю.-учитель биологии высшая категория

с. Верхосунье, 2020 год

Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Биология» (предметная область «Естественнонаучные предметы») составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования и примерной программы по биологии для 5-9 классов.

Рабочая программа составлена на основании Программы для общеобразовательных учреждений – Биология. 5 – 11 классы. Авторы: И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова. – М.: Издательский дом Вентана-Граф.

Учебники:

- 1. Биология. 5 класс :учебник для общеобразовательных учреждений/авт. Пономарёва И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А., под редакцией проф. И.Н.ПономаревоЙ. М.: Вентана-Граф
- 2. Биология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарева, О.А.Корнилова, В.С. Кучменко; под ред. проф. И.Н.Пономаревой. М.: Вентана-Граф
- 3. Биология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В.М.Константинов, В.Г.Бабенко, В.С. Кучменко; под ред. проф. И.Н.Пономаревой. М.: Вентана-Граф
- 4. Биология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш. М.: Вентана-Граф
- 5. Биология: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н. Пономарёва, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова; под ред. проф. И.Н. Пономаревой. М.: Вентана-Граф

Программа рассчитана на 272 часа: по 1часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в неделю в 7-9 классах что соответствует учебному плану КОГОБУ СШ с. Верхосунье Сунского района.

I. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология» в 5-9 классах

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 учетом 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 нем 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 учетом 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 рефлексивнооценочной 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 своего обучения, ставить и формулировать для себя 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 и 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; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (далее ИКТ- компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» должны отражать:

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

II. Содержание учебного предмета «Биология» 5-9 классы.

Раздел 1

Живые организмы

Биология как наука. Роль биологии в практической деятельности людей. Разнообразие организмов. Отличительные признаки представителей разных царств живой природы.

Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Клеточное строение организмов. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Бактерии. Многообразие бактерий. Роль бактерий в природе и жизни человека. Бактерии — возбудители заболеваний. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями.

Грибы. Многообразие грибов, их роль в природе и жизни человека. Съедобные и ядовитые грибы. Приёмы оказания первой помощи при отравлении грибами.

Лишайники. Роль лишайников в природе и жизни человека.

Вирусы — неклеточные формы. Заболевания, вызываемые вирусами. Меры профилактики заболеваний.

Растения. Клетки, ткани и органы растений. Процессы жизнедеятельности: обмен веществ и превращение энергии, питание, фотосинтез, дыхание, удаление продуктов обмена, транспорт веществ. Регуляция процессов жизнедеятельности. Движение. Рост, развитие и размножение. Многообразие растений, принципы их классификации. Водоросли, мхи, папоротники, голосеменные и покрытосеменные растения. Значение растений в природе и жизни человека. Важнейшие сельскохозяйственные культуры. Ядовитые растения. Охрана ред¬ких и исчезающих видов растений. Основные растительные общества. Усложнение растений в процессе эволюции.

Животные. Строение животных. Процессы жизнедеятельности и их регуляция у животных. Размножение, рост и развитие. Поведение. Раздражимость. Рефлексы. Инстинкты. Многообразие (типы, классы хордовых) животных, их роль в природе и жизни человека. Сельскохозяйственные и домашние животные. Профилактика заболеваний, вызываемых животными. Усложнение животных в процессе эволюции.

Приспособления к различным средам обитания. Охрана редких и исчезающих видов животных.

Лабораторные и практические работы

- 1. Устройство увеличительных приборов и правила работы с ними.
- 2. Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука.
- 3. Изучение органов цветкового растения.
- 4. Изучение строения позвоночного животного.
- 5. Передвижение воды и минеральных веществ в растении.

- 6. Изучение строения семян однодольных и двудольных растений.
- 7. Изучение строения водорослей.
- 8. Изучение строения мхов (на местных видах).
- 9. Изучение строения папоротника (хвоща).
- 10. Изучение строения голосеменных растений.
- 11. Изучение строения покрытосеменных растений.
- 12. Изучение строения плесневых грибов.
- 13. Вегетативное размножение комнатных растений.
- 14. Изучение одноклеточных животных.
- 15. Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражения.
- 16. Изучение строения моллюсков по влажным препаратам.
- 17. Изучение многообразия членистоногих по коллекциям.
- 18. Изучение строения рыб.
- 19. Изучение строения птиц.
- 20. Изучение строения млекопитающих.

Экскурсии

Разнообразие птиц и млекопитающих.

Разлел 2

Человек и его здоровье

Человек и окружающая среда. Природная и социальная среда обитания человека. Защита среды обитания человека.

Общие сведения об организме человека. Место человека в системе органического мира. Черты сходства и различия человека и животных. Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов. Методы изучения организма человека.

Опора и движение. Опорно-двигательная система. Профилактика травматизма. Значение физических упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Первая помощь при травмах опорно-двигательной системы.

Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Группы крови. Лимфа. Переливание крови. Иммунитет. Антитела. Аллергические реакции. Предупредительные прививки.

Лечебные сыворотки. Строение и работа сердца. Кровяное давление и пульс. Приёмы оказания первой помощи при кровотечениях.

Дыхание. Дыхательная система. Строение органов дыхания. Газообмен в лёгких и тканях. Гигиена органов дыхания. Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Примеры оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения.

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система. Нарушения работы пищеварительной системы и их профилактика.

Обмен веществ и превращения энергии в организме. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды, минеральных солей, белков, углеводов и жиров. Витамины.

Рациональное питание. Нормы и режим питания.

Покровы тела. Строение и функции кожи. Роль кожи в терморегуляции. Уход за кожей, волосами, ногтями. Приёмы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика. Закаливание организма.

Выделение. Строение и функции выделительной системы. Заболевания органов мочевыделительной системы и их предупреждение.

Размножение и развитие. Половые железы и половые клетки. Половое созревание. Инфекции, передающиеся половым путём, их профилактика. ВИЧ-инфекция и её профилактика. Наследственные заболевания. Медико-генетическое консультирование. Оплодотворение, внутриутробное развитие.

Беременность. Вредное влияние на развитие организма курения, употребления алкоголя, наркотиков. Роды. Развитие после рождения.

Органы чувств. Строение и функции органов зрения и слуха. Нарушения зрения и слуха, их предупреждение. Вестибулярный аппарат. Мышечное и кожное чувства. Обоняние. Вкус.

Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Нервная система. Рефлекс и рефлекторная дуга. Эндокринная система. Гормоны, механизмы их действия на клетки. Нарушения деятельности нервной и эндокринной систем и их предупреждение.

Поведение и психика человека. Безусловные рефлексы и инстинкты. Условные рефлексы. Особенности поведения человека. Речь. Мышление. Внимание. Память. Эмоции и чувства. Сон. Темперамент и характер. Способности и одарённость. Межличностные отношения. Роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека.

Здоровый образ жизни. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Факторы риска: стрессы, гиподинамия, переутомление, переохлаждение. Вредные и полезные привычки, их влияние на состояние здоровья.

Лабораторные и практические работы

- 1. Строение клеток и тканей.
- 2. Строение и функции спинного и головного мозга.
- 3. Определение гармоничности физического развития. Выявление нарушений осанки и наличия плоскостопия.
- 4. Микроскопическое строение крови человека и лягушки.
- 5. Подсчёт пульса в разных условиях и измерение артериального давления.
- 6. Дыхательные движения. Измерение жизненной ёмкости лёгких.
- 7. Строение и работа органа зрения.

Экскурсия Происхождение человека.

Разлел 3

Общие биологические закономерности

Отличительные признаки живых организмов.

Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме.

Клеточное строение организмов. Строение клетки: ядро, клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, пластиды, митохондрии, вакуоли. Хромосомы. Многообразие клеток.

Обмен веществ и превращения энергии — признак живых организмов. Роль питания, дыхания, транспорта веществ, удаления продуктов обмена в жизнедеятельности клетки и организма.

Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение.

Наследственность и изменчивость — свойства организмов.

Наследственная и ненаследственная изменчивость.

Система и эволюция органического мира. Вид — основная систематическая единица. Признаки вида. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Движущие виды эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания.

Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Среда — источник веществ, энергии и информации. Влияние экологических факторов на организмы. Экосистемная организация живой природы. Взаимодействия разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Пищевые связи в экосистеме. Круговорот веществ и превращения энергии. Биосфера — глобальная экосистема. В.И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Границы биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы. Последствия деятельности человека в экосистемах.

Лабораторные и практические работы

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

Экскурсия

Изучение и описание экосистемы своей местности.

III..Тематическое планирование с 5 по 9 класс

1 ч в неделю в 5 и 6 классах (34 ч+34 ч)

2 ч в неделю в 7–9 классах. (68 ч + 68 ч + 68 ч)

Всего за пять лет обучения — 272 ч.

Тема	Количество часов	Количество лабораторных и практических работ	
5 класс (34 часа)			
Тема 1. Биология — наука о живом мире	8 ч.	2	
Тема 2. Многообразие живых организмов	12 ч.	2	
Тема 3. Жизнь организмов на планете Земля	8 ч.		

Тема 4. Человек на планете Земля	4 ч.	
Итоговый контроль по курсу Биология 5 класс	1 ч.	
Экскурсия «Многообразие живого мира»	1 ч.	
Bcero:	34	4
		-
6 класс (34 ча	aca)	
Тема 1. Наука о растениях — ботаника	3 ч	
Тема 2. Органы растений	9 ч	4
Тема 3. Основные процессы жизнедеятельности	7 ч	1
растений		
Тема 4. Многообразие и развитие растительного	10 ч	1
мира		
Тема 5. Природные сообщества	4 ч	
Итоговый контроль	1	
Всего:	34 ч.	6
7 класс (68 ча	сов)	
Тема 1. Общие сведения о мире животных	5 ч	
Тема 2. Строение тела животных	2 ч	
Тема 3. Подцарство Простейшие, или	4 ч	1
Одноклеточные		
Тема 4. Подцарство Многоклеточные	2 ч	
Тема 5. Типы Плоские черви, Круглые черви,	6 ч	2
Кольчатые черви		
Тема 6. Тип Моллюски	4 ч	1
Тема 7. Тип Членистоногие	7 ч	1
Тема 8. Тип Хордовые. Бесчерепные. Надкласс	6 ч	2
Рыбы		
Тема 9. Класс Земноводные, или Амфибии	4 ч	
Тема 10. Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии	4 ч	
Тема 11. Класс Птицы	9 ч	2
Тема 12. Класс Млекопитающие, или Звери	9 ч	1
Тема 13. Развитие животного мира на Земле	5 ч	
Итоговый контроль	1 ч	
Всего:	68 ч	10
8 класс (68 ча		
Тема 1. Общий обзор организма человека	5 ч	2+1
Тема 2. Опорно-двигательная система	9 ч	2+3
Тема 3. Кровеносная система. Внутренняя среда	8ч	1+4
организма	_	
Тема 4. Дыхательная система	7 ч	2+2
Тема 5. Пищеварительная система	7 ч	2+1
Тема 6. Обмен веществ и энергии	3 ч	0+1
Тема 7. Мочевыделительная система	2 ч	
Тема 8. Кожа	3 ч	0.2
Тема 9. Эндокринная и нервная системы	5 ч	0+3
Тема 10. Органы чувств. Анализаторы	6 ч	0+3
Тема 11. Поведение человека и высшая нервная	8 ч	0+2
деятельность	2	
Тема 12. Половая система. Индивидуальное	3 ч	
развитие организма	1	
Обобщение и систематизация знаний по	1 ч.	

разделу:»Человек и его здоровье»				
Итоговый контроль	1 ч.			
Bcero:	68 ч	Лаб/раб 9		
		Прак/раб 20		
9 класс (68 часов)				
Тема 1. Общие закономерности жизни	4ч			
Тема 2. Закономерности жизни на клеточном	11 ч	2		
уровне				
Тема 3. Закономерности жизни на	20 ч	2		
организменном уровне				
Тема 4. Закономерности происхождения и	18 ч	1		
развития жизни на Земле				
Тема 5. Закономерности взаимоотношений	14ч	1		
организмов и среды				
Итоговый контроль	1 ч			
Всего:	68 ч.	6		