Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Среднекамышлинская средняя общеобразовательная школа Нурлатского муниципального района Ресрпублики Татарстан»

«Принято» на заседании педагогического совета №1 от 27.08.2024



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В ХИМИИ»

Направленность: общеинтеллектуальная Возраст обучающихся: 13-14 лет Срок реализации: 1 год (72 часа

(с использованием оборудования центра «Точка Роста»)

Составитель: Миронов Федор Николаевич, учитель химии

Пояснительная записка

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

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 информационнокоммуникационных 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

Молуль 1. 7 класс

№ п/п	Содержание	Форма	Виды деятельности
	раздела	организации	
1.	Введение(1 час)	Дискуссия	Ознакомление с механизмами и
	Цели и задачи		признаками жизни на Земле.
	курса«Биология в деталях»		Определение целей и задач курса.
	Раздел 1. «Экология		
	общения. Мир вокруг		
	нас» (13 часов)		

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

	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. Развитие умения различать
16.	2.2 Легенды о цветах. Практикум «Работа с гербариями однодольных и двудольных растений»	Индивидуальная работа, обсуждение	однодольные и двудольные растения по гербариям покрытосеменных растений. Развитие умения различать плесневые
17.	2.3 Изучение механизма испарения воды листьями. Практикум «Работа устьиц»	Индивидуальная работа, обсуждение	грибы по микропрепаратам и живым объекта 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
19.	2.5 Практикум « Способы вегетативного размножения растений»	Индивидуальная работа, обсуждение	покрытосеменных растений. 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
27.	3.2 Конкурс лозунгов и плакатов «Где живет секрет здоровья»	Групповая работа, конкурс	профилактики. Выявление на основе тестирования особенностей психики учащихся.
28.	3.3 Становление и развитие теорий питания	Индивидуальная работа, беседа	Развитие представления о теориях питания человека, умение находить
29.	3.4 Практикум	Индивидуальная	информацию в Интернете.

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

Модуль 2. 8 класс

	WIOAYIIB 2. O RIJACC				
1.	Введение (1 час).	Дискуссия	Ознакомление с целями и задачами наук		
	Науки, изучающие человека.		изучающих человека.		
	Раздел 1. Цитология и				
	гистология (6 часов)				
2.	1.1 Цитология – наука о клетке.	Индивидуальная	Распознавание на таблицах и		
	Строение клетки. Органоиды.	работа, обсуждение	микропрепаратах основных частей		
	Практикум «Устройство		клетки: мембрана, ядро, цитоплазма с		
	увеличительных приборов»		органоидами и		
3.	1.2 Жизненный цикл клетки.	Индивидуальная	включениями. Ознакомление с митозом,		
	Образование половых клеток.	работа, обсуждение	его фазами и размножением как общим		
	Практикум «Изучение		свойством клеток одноклеточных и		
	микропрепаратов различных		многоклеточных организмов.		
	клеток»		Ознакомление с механизмом		
4.	1.3 Сравнение клеток животных	Индивидуальная	распределения наследственного		
	и растений, клетка – целостный	работа, обсуждение	материала. Выявление существенных		
	организм. Практикум		признаков важнейших процессов		
	«Сравнение клеток животных,		жизнедеятельности клетки.		
	растений, простейших»		Установление взаимосвязи между		
5.	1.4 Гистология – наука о тканях.	Индивидуальная	строением и функциями клеток тканей,		
	Практикум «Изучение тканей	работа, обсуждение	органов и их систем.		
	организма человека»		Развитие исследовательских умений:		
6.	1.5 Виды тканей организма	Индивидуальная	определение целей, этапов и задач		
	человека. Практикум	работа,обсуждение	работы, самостоятельное моделирование		
	«Изготовление микропрепарата		и проведение наблюдений и на его		
	соскоба слизистой щеки»		основе получение новых знаний,		
7.	1.6 Связь строения и функций	Дискуссия	фиксирование и анализ фактов или		
	клеток и тканей		явлений.		

			On the treatment of the
			Овладение интеллектуальными
			умениями: сравнения,
			классифицирования, установления
			причинно-следственных связей,
			обобщения.
			Овладение интеллектуальными и
			коммуникативными умениями, опытом
			межличностных отношений,
			корректного ведения диалога.
			Использование информационных
			ресурсов для подготовки презентаций и
			сообщений по материалам темы.
			Подготовка устных сообщений и
			рефератовс использованием различных
			источников информации,
			пользование поисковыми системами
	D 4 14 4		Интернета.
	Раздел 2. Микробиология и		
	вирусология (12 часов)	П	
8.	2.1 Предмет и задачи	Дискуссия	Определение понятия микробиология.
	микробиологии. Строение и		Выделение существенных особенностей
	формы бактерий		строения и функционирования,
9.	2.2 Бактерии. Размножение.	Индивидуальная	разнообразия форм бактериальных
	Систематика. Практикум «	работа, обсуждение	клеток.Получение представления об
	Изготовление микропрепарата		основных возбудителях бактериальных
	зубного налёта»		заболеваний человека, гигиенических
10	2.3 Плесневые грибы. Строение.	Индивидуальная	требованиях по профилактике
	Размножение. Систематика.	работа, обсуждение	бактериальных заболеваний.
	Практикум «Изготовление		Ознакомление со строением и ролью
	микропрепарата гриба		грибов в природе и жизни человека.
	пеницилла»		Ознакомление со строением плесневых
11	2.4 Питание и дыхание	Индивидуальная	грибов и дрожжей, их ролью в природе
١.	микроорганизмов. Дрожжи.	работа, обсуждение	и жизни человека.
	Практикум «Изучение		Развитие умения работать с
	дрожжей»		микроскопом.
12	2.5 Хемосинтез и фотосинтез	Дискуссия	Ознакомление с гигиеническими
12	2.5 Hemoemites it percentites	Znekyeenn	требования по уходу за кожей, ногтями,
13	2.6 Сапрофиты и паразиты.	Дискуссия	волосами, обувью и одеждой.
13	Бактериальные заболевания.	дискуссия	Объяснение принадлежности вирусов к
'	Лечение и профилактика.		живым организмам.
			Знакомство с элементами, входящими в
1.4	Бактерицидные лекарства	Farmer - C	состав вирусной частицы, способами
14	2.7 Грибковые заболевания	Групповая работа,	борьбы со СПИДом, особенностями
	человека и животных.	обсуждение	различных вирусных заболеваний и их
4.5	Видеофильм.	т.	профилактикой.
15	2.8 Личная гигиена. Уборка	Дискуссия	
•	помещений, посуды, одежды		Работа с различными источниками
16	2.9 Защита проектов-	Представление	информации, преобразование её из
	презентаций «Микробиология	презентаций,	одной формы в другую.
	на службе человека»	обсуждение	Развитие уменияобобщать и делать
17	2.10 Вирусология – наука о	Индивидуальная	выводы,работать с дополнительными
	вирусах. Строение и физиология	работа, беседа	источниками информации,
	вирусов и бактериофагов	-	использование для поиска информации
		1	,

19	2.11 Вирусные заболевания человека. Механизмы размножения вирусов. ВИЧ и СПИД 2.12 Районированные вирусы. Пандемия. Энцефалит. Лихорадка Эбола.	Индивидуальная работа, обсуждение Индивидуальная работа, беседа	возможности Интернета. Развитие умения представлять полученную информацию, используя возможности компьютерных технологий. Формированиекоммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе общественнополезной, исследовательской, творческой
	Разпон 3 Измучител ч		деятельности.
	Раздел 3. Иммунитет и паразитология (9 часов)		
20	3.1 Иммунитет и здоровье	Индивидуальная	Ознакомление с механизмами
] .	человека. Виды и механизм	работа, беседа	свёртывания и переливания крови, с
	иммунитета	1, 3555,	механизмом иммунитета.
21	3.2 Нарушения иммунитета.	Индивидуальная	Сравнение между собой строения и
L.	Аллергия	работа, дискуссия	функций клеток крови, объяснение
22	3.3 Иммунитет и паразиты.	Индивидуальная	причин нарушения иммунитета.
	Виды паразитов. Экто- и	работа, беседа	Сравнение между собой экто- и
	эндопаразиты		эндопаразитов, объяснение механизмов
23	3.4 Плоские черви. Циклы	Групповая работа,	передачи инфекционных заболеваний.
	развития. Приспособления к	дискуссия	Выявление приспособлений организмов
24	паразитизму	Гаунтуород наба	к паразитическому образу жизни. Распознавание, описание и сравнение
24	3.5 Круглые черви. Цикл	Групповая работа,	строения круглых и плоских червей.
•	развития. Профилактика. Заражение гельминтозами	дискуссия	Ознакомление с основными правилами,
25	3.6 Защита проектов-	Представление	позволяющими избежать заражения
	презентаций «Борьба с	презентаций,	паразитическими червями.
	гельминтозами в разных	обсуждение	Формирование представлений о
	странах»		многообразии простейших,
26	3.7 Эктопаразиты – переносчики	Групповая работа,	особенностях их строения и значении в
	различных заболеваний. Цикл	дискуссия	природе и жизни человека. Выполнение
	развития споровиков. Малярия и		самостоятельных наблюдений за
	сонная болезнь		простейшими в культурах.
27	3.8 Вши, клещи, блохи, мухи –	Индивидуальная	Ознакомление с понятиями:
	переносчики заболеваний	работа, обсуждение	чешуекрылые, или бабочки, гусеница, равнокрылые, двукрылые, блохи,
28	3.9 Другие заболевания,	Индивидуальная	равнокрылые, двукрылые, олохи, эктопаразиты, споровики, чума, тиф.
•	переносимые животными.	работа, дискуссия	Работа с дополнительными источниками
	Токсоплазмоз. Чума. Сыпной		информации, использования для поиска
	тиф. Сибирская язва.		информации возможностей Интернета.
	Раздел 4. Микология и		
	систематика		
	покрытосменнных растений		
	(7часов)		
29	4.1 Микология - наука о грибах.	Индивидуальная	Ознакомление со строением грибов и их
	Систематика грибов.	работа, обсуждение	систематикой. Формирование
	Шляпочные грибы. Грибы –		представления о ядовитых грибах, их
	паразиты. Местообитания.		роли в природе и жизни человека.
	Микориза и симбиоз		Выявление усложнений растений в

30	4.2 Ядовитые грибы.	Групповая работа,	связи с освоением ими суши, выявление
	Определение ядовитых грибов.	дискуссия	приспособлений у растений к среде
31	4.3 Лекарственные растения. Их	Индивидуальная	обитания.
	значение для здоровья человека	работа, беседа	Знакомство с лекарственными и
32	4.4 Покрытосеменные растения,	Индивидуальная	ядовитыми растениями.
	их классификация	работа, беседа	Развитие умения выделять
33	4.5 Работа с определителями.	Индивидуальная	существенные признаки
	Практикум «Определение	работа, обсуждение	покрытосеменных растений при
	растений семейства:		выполнении практической работы.
	Крестоцветные, Паслёновые,		Выявление отличительных признаков
	Розоцветные, Сложноцветные,		растений семейства Крестоцветные,
	Бобовые, Злаковые, Лилейные»		Паслёновые, Розоцветные,
34	4.6 Фитотерапия в жизни	Индивидуальная	Сложноцветные, Бобовые, Злаковые,
	человека. Практикум	работа, обсуждение	Лилейные.
	« Узнавание сборов»		Формированиеумения воспринимать
35	4.7 Защита проектов-	Представление	информацию на слух, обмениваться
	презентаций «Лекарственные	презентаций,	знаниями со сверстниками, оформлять
	растения»	обсуждение	отчет, включающий ход наблюдений и
			выводы.Ознакомление с
			составляющими исследовательской и
			проектной деятельности, включая
			умение видеть проблему, ставить
			вопросы, выдвигать гипотезы.
			Использование различных источников
			информации для подготовки
			презентаций.
			Развитие умения организовывать
			сотрудничество и совместную
			деятельность, а так же работать
		Marvay 2 0 magaa	индивидуально.

Модуль 3. 9 класс

	D 4.0	<u> </u>	
	Раздел 1. Основы		
	медицинской грамотности (11		
	часов)		
1.	1.1 Введение. Значение первой	Групповая работа,	
	медицинской помощи.	обсуждение	Определение понятия: кровотечения,
	Видеофильм		гомеостаз.
2.	1.2 Кровотечения. Их виды.	Индивидуальная	Формирование умения оказывать
	Гомеостаз. Характеристика	работа, беседа	первую доврачебную помощь при
	крови. Свёртывание крови		остановке дыхания, обморожениях и
3.	1.3 Первая помощь при	Индивидуальная	ожогах.
	кровотечениях. Практикум	работа, обсуждение	Ознакомление с первой доврачебной
	«Наложение повязок при		помощью при травматическом шоке.
	кровотечениях»		Подготовка устных сообщений и
4.	1.4 Переломы. Их основные	Групповая работа,	рефератов с использованием
	признаки. Иммобилизация	обсуждение	различных источников информации.
5.	1.5 Первая медицинская помощь	Индивидуальная	Оценка жизненных ситуаций с точки
	при переломах. Практикум	работа, обсуждение	зрения безопасного образа жизни и
	«Наложение повязок при		сохранения здоровья.
	переломах»		Развитие умения классифицировать,
6.	1.6 Способы искусственного	Групповая работа,	наблюдать, проводить эксперименты,
	дыхания и непрямой массаж	обсуждение	делать выводы и умозаключения,

	сердца. Видеофильм		структурировать материал, объяснять,
7.	1.7 Ожоги и обморожения.	Индивидуальная	доказывать, защищать свои идеи.
, .	Первая медицинская помощь	работа, обсуждение	Использование для поиска
8.	1.8 Травматический шок и	Групповая работа,	необходимой информации
0.	противотравматические	обсуждение	возможностей Интернета.
	мероприятия	обеуждение	Оценка экологического риска
9.	1.9 Инфекционные болезни.	Групповая работа,	взаимоотношений человека и природы.
,	Профилактика. Дезинфекция.	обсуждение	Применение полученных знаний на
	Видеофильм		практике, понимание важности
10.	1.10 Основные виды	Индивидуальная	сохранения здоровья.
	лекарственной терапии.	работа, обсуждение	Развитие умения организовывать
	Практикум «Знакомство с	F	сотрудничество и совместную
	основными группами лекарств»		деятельность, работать индивидуально.
11.	1.11 Нетрадиционная медицина.	Индивидуальная	-
	Приёмы. Методы.	работа, обсуждение	
	Эффективность.		
	Раздел 2. Наследственность и		
	здоровье (6 часов)		
12.	2.1 Наследственная	Дискуссия	Ознакомление с понятиями
	изменчивость генетического		наследственность и изменчивость, как
	материала – мутации. Причины		общее свойство живых организмов.
	мутаций		Сравнение видов изменчивости.
13.	2.2 Виды мутаций. Генные.	Индивидуальная	Применение генетической символики
	Хромосомные. Геномные	работа, обсуждение	при составлении схем
14.	2.3 Наследственные	Групповая работа,	наследования. Установление причин
	заболевания, вызванные	обсуждение	наследственной изменчивости.
	различными мутациями.		Выявление и объяснение изменчивости
	Видеофильм		организмов, фиксированиерезультатов
15.	2.4 Профилактика	Дискуссия	в виде таблицы.
	наследственных заболеваний		Использование различных источников
16.	2.5 Подготовка проектов-	Индивидуальная	для подготовки проектов и
	презентаций «Наследственные	работа, групповая	
	заболевания»	работа, беседа	Формирование коммуникативной
17.	2.6 Защита проектов-	Представление	компетентности в общении со
	презентаций «Наследственные	презентаций,	сверстниками и взрослыми в процессе
	заболевания»	обсуждение	общественно полезной,
			исследовательской и творческой
	Раздан 2 фузика дары		деятельности.
	Раздел 3. Физиология и гигиена (17 часов)		
18.	3.1 Методы исследования	Дискуссия	Ознакомление сбиологическими и
10.	физиологических процессов.	дискуссия	социальными факторами
	Опыты с животными. Отличие		антропогенеза, основными этапами
	человека от животных.		эволюции человека, основными
19.	3.2 Методы изучения	Групповая работа,	чертами рас человека.
17.	человеческого организма:	обсуждение	Ознакомление с чертами сходства и
	функциональные пробы,	обрищение	различия человека и млекопитающих
	электрофизиологические пробы		животных.
	(МРТ, ЭКГ), лабораторные		Знакомство с методами изучения
	исследования, гистологические		организма человека: функциональные
	исследования, мониторинг		пробы, электрофизиологические пробы
	физического состояния.		(МРТ, ЭКГ), лабораторные
	Tana recent continuin.	1	(1, 512), 1200 Par opinio

	Видеофильм		исследования, гистологические
20.	3.3 Гигиена и методы её	Индивидуальная	исследования, мониторинг
	исследования. Санитарные	работа, беседа	физического состояния.
	нормы и правила		Ознакомление с особенностями
21.	3.4 Значение физических	Дискуссия	режима дня школьника.
	упражнений для правильного	, ,	Подготовка устных сообщений и
	формирования скелета и мышц.		рефератов на основе обобщения
	ЛФК		информации с различных источников.
22.	3.5 Гигиена органов дыхания	Индивидуальная	Пользованиепоисковыми системами
		работа, дискуссия	Интернета.
23.	3.6 Гигиена сердечно-	Индивидуальная	Формирование умения слушать в
	сосудистой системы.	работа, дискуссия	соответствии с целевой установкой,
24.	3.7 Гигиена питания. Санация	Индивидуальная	давать определения понятиям,
	ротовой полости. Практикум	работа, обсуждение	классифицировать, наблюдать,
	«Санация ротовой полости»		проводить эксперименты.
25.	3.8 Гигиена физического и		Представление изученного материала с
	умственного труда		использованием возможностей
26.	3.9 Практикум «Оценка	Индивидуальная	компьютерных технологий.
	психосоциальных условий	работа, обсуждение	Оценка жизненных ситуаций с точки
	жизни»		зрения безопасного образа жизни и
27.	3.10 Влияние утомления на	Индивидуальная	сохранения здоровья.
	умственную работу. Практикум	работа, обсуждение	Оформление отчета, включающего ход
	«Анализ расписания учебных	F	наблюдений и выводы.
	занятий»		Применение полученных знаний на
28.	3.11 Режим дня. Практикум «	Индивидуальная	практике, понимание важности
	Выявление, на какие показатели	работа, обсуждение	сохранения здоровья.
	здоровья (аппетит, настроение,	puesta, essymperate	Формирование коммуникативной
	самочувствие и др.) влияет		компетентности в общении со
	нарушение режима дня»		сверстниками и взрослыми в процессе
29.	3.12 Чистота воздуха. Причины	Дискуссия	общественно полезной,
	респираторных заболеваний.		исследовательской и творческой
30.	3.13 Комнатные растения.	Дискуссия	деятельности.
	Фитонцидная активность. Их		
	влияние на здоровье человека.		
	Видеофильм.		
31.	3.14 Изучение роли зелёных	Индивидуальная	
	насаждений на пришкольном	работа, обсуждение	
	участке. Практикум « Изучение		
	состояния растений		
	пришкольного участка.		
	Составление «Карты-схемы»		
32.	3.15 Особенности оформления	Групповая работа,	
	школьной территории.	дискуссия	
	Рациональность. Комфортность.		
	Экологичность		
33.	3.16 Подготовка проектов –	Индивидуальная	
	презентаций «Озеленение	работа, групповая	
	пришкольной территории»	работа, беседа	
34.	3.17 Защита проектов –	Представление	
	презентаций «Озеленение	презентаций,	
	пришкольной территории»	обсуждение	
	11 1		-

3. Тематическое планирование

Модуль 1. 7 класс

Наименование разделов и тем программы	К	оличество ча	сов
	Всего часов	Теория	Практика
Введение(1 час)	1	1	
Цели и задачи курса«Занимательная биология»			
Итого:	1	1	0
Раздел 1. «Экология общения. Мир вокр	уг нас» (13 ч	насов)	
1.1 Неповторимая природа нашей планеты (виртуальная		1	
экскурсия)			
1.2 Практикум «И в капле воды есть жизнь»			1
1.3 Экскурсия. Изучение экологии растений пришкольного			1
участка			
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		1	
птиц			
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			1
презентаций			
1.13 Защита презентаций по теме «Мир вокруг нас»			1
Итого:	13	6	7
Раздел 2. «Занимательные опыты и экспе		1часов)	<u> </u>
2.1 Лекарственные растения Кемеровской области. Работа над		1	
проектами		1	
2.2 Легенды о цветах. Практикум «Работа с гербариями			1
однодольных и двудольных растений»			
2.3 Изучение механизма испарения воды листьями. Практикум			1
«Работа устьиц»			
2.4 Изучение разнообразия плесневых грибов. Их роль в			1
природе. Практикум «Строение плесневых грибов»			
2.5 Практикум «Способы вегетативного размножения			1
растений»			
2.6 Практикум « Видоизменения побегов, их значение в жизни			1
растений»			
2.7 Решение занимательных задач		1	
2.8 Работа над проектами			1
2.9 Экологические группы растений. Практикум «Дыхание			1
растений»			
2.10 Практикум «Работа с гербариями. Ядовитые растения в			1
фармакологии». Подготовка презентаций			

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		1		
темперамент (психологические тесты)				
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			1	
питания»				
3.5 Практикум «Определение влияния образа жизни на			1	
состояние здоровья. Самоанализ»				
3.6 Насекомые - переносчики болезней человека и животных:		1		
комар, муха, блоха, овод, вши				
3.7 Инфекционные болезни. Возбудители. Эпидемии. Пандемии		1		
3.8 Решение занимательных задач.		1		
3.9 Зеленая косметика. Травы, фрукты в косметологии.			1	
Подготовка презентаций				
3.10 Защита презентаций «Где живет секрет здоровья». Защита			1	
проектов				
Итого:	10	5	5	
Итого за год:	35	14	21	
M 2.0				

Модуль 2. 8 класс

Введение (1час).	1	1	0	
Науки, изучающие человека				
Итого:	1	1	0	
Раздел 1. Цитология и гистология (6 часов)				
1.1 Цитология – наука о клетке. Строение клетки. Органоиды.			1	
Практикум «Устройство увеличительных приборов»				
1.2 Жизненный цикл клетки. Образование половых клеток.			1	
Практикум «Изучение микропрепаратов различных клеток»				
1.3 Сравнение клеток животных и растений, клетка – целостный			1	
организм. Практикум «Сравнение клеток животных, растений,				
простейших»				
1.4 Гистология – наука о тканях. Практикум «Изучение тканей			1	
организма человека»				
1.5 Виды тканей организма человека. Практикум «Изготовление			1	
микропрепарата соскоба слизистой щеки»				
1.6 Связь строения и функций клеток и тканей		1		
Итого:	6	1	5	
Раздел 2. Микробиология и вирусоло	гия (12 часов)			
2.1 Предмет и задачи микробиологии. Строение и формы		1		
бактерий				
2.2 Бактерии. Размножение. Систематика. Практикум «			1	
Изготовление микропрепарата зубного налёта»				
2.3 Плесневые грибы. Строение. Размножение. Систематика.			1	
Практикум «Изготовление микропрепарата гриба пеницилла»				
2.4 Питание и дыхание микроорганизмов. Дрожжи. Практикум			1	
«Изучение дрожжей»				
2.5 Хемосинтез и фотосинтез		1		

2.6 Сапрофиты и паразиты. Бактериальные заболевания.		1	
Лечение и профилактика. Бактерицидные лекарства			
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			1
человека»			
2.10 Вирусология – наука о вирусах. Строение и физиология		1	
вирусов и бактериофагов			
2.11 Вирусные заболевания человека. Механизмы размножения		1	
вирусов. ВИЧ и СПИД			
2.12 Районированные вирусы. Пандемия. Энцефалит. Лихорадка		1	
Эбола.			
Итого:	12	8	4
Раздел 3. Иммунитет и паразитолог	гия (9 часов)		
3.1 Иммунитет и здоровье человека. Виды и механизм		1	
иммунитета			
3.2 Нарушения иммунитета. Аллергия		1	
3.3 Иммунитет и паразиты. Виды паразитов. Экто- и		1	
эндопаразиты			
3.4 Плоские черви. Циклы развития. Приспособления к		1	
паразитизму			
3.5 Круглые черви. Цикл развития. Профилактика. Заражение		1	
гельминтозами			
3.6 Защита проектов-презентаций «Борьба с гельминтозами в		1	
разных странах»			
3.7 Эктопаразиты – переносчики различных заболеваний. Цикл		1	
развития споровиков. Малярия и сонная болезнь		1	
3.8 Вши, клещи, блохи, мухи – переносчики заболеваний		1	
3.9 Другие заболевания, переносимые животными.		1	
Токсоплазмоз. Чума. Сыпной тиф. Сибирская язва.			0
Итого:	9	9	0
Раздел 4. Микология и систематика покрытосем	енных растени	й (7 часов)	1
4.1 Микология - наука о грибах. Систематика грибов.		1	
Шляпочные грибы. Грибы – паразиты. Местообитания.			
Микориза и симбиоз		1	
4.2 Ядовитые грибы. Определение ядовитых грибов.		1	
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			1
растений семейства: Крестоцветные, Паслёновые, Розоцветные,			
Сложноцветные, Бобовые, Злаковые, Лилейные»			1
4.6 Фитотерапия в жизни человека. Практикум «			1
Узнавание сборов» 4.7. Зачита продужава продолжаний «Покорожного продолжания»			1
4.7 Защита проектов-презентаций «Лекарственные растения»	7	4	1
Итого:	7	4	3
Итого за год:	35	23	12

Модуль 3. 9 класс

D 1		`			111	1
Разлеп І	•	Основы медиі	іинской г	namothoctu		LUACORI
т аздыт т	•	/Споры медит	thirthou i	pamoinocin	(I)	i iucob j

1.1 Введение. Значение первой медицинской помощи.		1	
Видеофильм			
1.2 Кровотечения. Их виды. Гомеостаз. Характеристика крови.		1	
Свёртывание крови			
1.3 Первая помощь при кровотечениях. Практикум «Наложение			1
повязок при кровотечениях»			
1.4 Переломы. Их основные признаки. Иммобилизация		1	
1.5 Первая медицинская помощь при переломах. Практикум			1
«Наложение повязок при переломах»			
1.6 Способы искусственного дыхания и непрямой массаж		1	
сердца. Видеофильм			
1.7 Ожоги и обморожения. Первая медицинская помощь		1	
1.8 Травматический шок и противотравматические мероприятия		1	
1.9 Инфекционные болезни. Профилактика. Дезинфекция.		1	
Видеофильм		1	
1.10 Основные виды лекарственной терапии. Практикум			1
«Знакомство с основными группами лекарств»			1
1.11 Нетрадиционная медицина. Приёмы. Методы.		1	
Эффективность.			
Итого:	11	8	3
Раздел 2. Наследственность и здоров	вье (б часов)		
2.1 Наследственная изменчивость генетического материала —		1	
мутации. Причины мутаций		1	
2.2 Виды мутаций. Генные. Хромосомные. Геномные		1	
2.3 Наследственные заболевания, вызванные различными		1	
мутациями. Видеофильм		1	
2.4 Профилактика наследственных заболеваний.		1	
2.5 Подготовка проектов-презентаций «Наследственные		1	1
заболевания»			1
2.6 Защита проектов-презентаций «Наследственные			1
заболевания»			1
Итого:	6	4	2
Раздел 3. Физиология и гигиена (1	<u> </u>	
3.1 Методы исследования физиологических процессов. Опыты с	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[1	
животными. Отличие человека от животных.		1	
3.2 Методы изучения человеческого организма:		1	
функциональные пробы, электрофизиологические пробы (МРТ,		1	
ЭКГ), лабораторные исследования, гистологические			
исследования, мониторинг физического состояния. Видео			
3.3 Гигиена и методы её исследования. Санитарные нормы и		1	
правила			
3.4 Значение физических упражнений для правильного		1	
формирования скелета и мышц. ЛФК			
3.5 Гигиена органов дыхания		1	
3.6 Гигиена сердечно-сосудистой системы.		1	
3.7 Гигиена питания. Санация ротовой полости. Практикум			1
«Санация ротовой полости»			_
3.8 Гигиена физического и умственного труда		1	
3.9 Практикум «Оценка психосоциальных условий жизни»			1
3.10 Влияние утомления на умственную работу. Практикум			1
		<u> </u>	*

«Анализ расписания учебных занятий»			
3.11 Режим дня. Практикум«Выявление, на какие показатели			1
здоровья (аппетит, настроение, самочувствие и др.) влияет			
нарушение режима дня»			
3.12 Чистота воздуха. Причины респираторных заболеваний.		1	
3.13 Комнатные растения. Фитонцидная активность. Их влияние		1	
на здоровье человека. Видеофильм.			
3.14 Изучение роли зелёных насаждений на пришкольном			1
участке. Практикум « Изучение состояния растений			
пришкольного участка. Составление «Карты-схемы»			
3.15 Особенности оформления школьной территории.		1	
Рациональность. Комфортность. Экологичность			
3.16 Подготовка проектов – презентаций «Озеленение			1
пришкольной территории»			
3.17 Защита проектов – презентаций «Озеленение пришкольной			1
территории»			
Итого:	17	10	7
Итого за год:	34	22	12