ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана на основании:

- 1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-Ф3 от 29.12.2012 г.
- 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования 5-9 кл. (№1897 от 17.12.2010 г.);

Рабочая программа составлена на основе программы авторского коллектива под руководством В.В.Пасечника (сборник «Биология. Рабочие программы. 5—9 классы.» - М.: Дрофа, 2012.), рассчитанной на 34 часов (1 урок в неделю) в соответствии с альтернативным учебником, допущенным Министерством образования Российской Федерации: Пасечник В. В. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 5 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2012 г. и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Изучение биологии направлено на достижение следующих целей:

- 1) формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях её развития исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека, для развития современных естественно-научных 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 приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «БИОЛОГИЯ 5 КЛАСС»

<u>Личностными результатами изучения предмета «Биология» в 5 классе являются следующие умения:</u>

- Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.
- Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение.
- Осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.
- Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.
- Оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.
- Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды гаранта жизни и благополучия людей на Земле.
- Средством развития личностных результатов служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника.

<u>Метапредметными результатами изучения курса «Биология» является формирование универсальных учебных действий (УУД).</u>

Регулятивные УУД:

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.
- Средством формирования регулятивных УУД служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

Познавательные УУД:

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- Осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания).
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- Вычитывать все уровни текстовой информации.
- Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.
- Средством формирования познавательных УУД служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника.

Коммуникативные УУД:

• Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

Предметными результатами изучения предмета «Биология» являются следующие умения:

1. - осознание роли жизни:

- определять роль в природе различных групп организмов;
- объяснять роль живых организмов в круговороте веществ экосистемы.

2. – рассмотрение биологических процессов в развитии:

- приводить примеры приспособлений организмов к среде обитания и объяснять их значение;
- находить черты, свидетельствующие об усложнении живых организмов по сравнению с предками, и давать им объяснение;
- объяснять приспособления на разных стадиях жизненных циклов.

3. – использование биологических знаний в быту:

– объяснять значение живых организмов в жизни и хозяйстве человека.

4. – объяснять мир с точки зрения биологии:

- перечислять отличительные свойства живого;
- различать (по таблице) основные группы живых организмов (бактерии: безъядерные, ядерные: грибы, растения, животные) и основные группы растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные и цветковые);
- определять основные органы растений (части клетки);
- объяснять строение и жизнедеятельность изученных групп живых организмов (бактерии, грибы, водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные и цветковые);
- 5. понимать смысл биологических терминов;
- характеризовать методы биологической науки (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение) и их роль в познании живой природы;
- проводить биологические опыты и эксперименты и объяснять их результаты; пользоваться увеличительными приборами и иметь элементарные навыки приготовления и изучения препаратов.

6. – оценивать поведение человека с точки зрения здорового образа жизни:

- использовать знания биологии при соблюдении правил повседневной гигиены;
- различать съедобные и ядовитые грибы и растения своей местности.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «БИОЛОГИЯ 5 КЛАСС»

Гема Тема урока		К-во	Лабораторные	Экскурсии	
		часов	работы, практические		
			работы		
Тема 1. "	1. Биология — наука о живой природе	6 часов	Пр.р. №1 «Фенологические	Эк.№1	
Введение "	2. Методы исследования в биологии		наблюдения за сезонными	«Многообразие	
	3. Разнообразие живой природы. Царства живых		изменениями в природе.	живых организмов,	
	организмов. Отличительные признаки живого от		Ведение дневника	осенние явления в	
	неживого		наблюдений»	жизни растений и	
	4. Среды обитания живых организмов.			животных»	
	5. Экологические факторы и их влияние на живые				
	организмы				
	6. Обобщающий урок				
Тема 2. "	7. Устройство увеличительных приборов	11	Л.р.№1 «Устройство лупы и		
Клеточное	8. Строение клетки	часов	светового микроскопа.		
строение	9. Приготовление микропрепарата кожицы чешуи		Правила работы с ними.»		
организмов "	лука		Л.р.№2 «Изучение клеток		
	10. Пластиды		растения с помощью лупы.»		
	11-12. Химический состав клетки: неорганические		Л.р.№3 «Приготовление		
	и органические вещества		препарата кожицы чешуи лука,		
	13. Жизнедеятельность клетки: поступление		рассматривание его под		
	веществ в клетку (дыхание, питание)		микроскопом.»		
	14. Жизнедеятельность клетки: рост, развитие		Л.р.№4 «Приготовление		
	15. Деление клетки		препаратов и рассматривание		
	16. Понятие «ткань»		под микроскопом пластид в		
	17. Обобщающий урок		клетках листа элодеи, плодов		
			томатов, рябины, шиповника.»		
			Л.р.№5 «Приготовление		
			препарата и рассматривание		

			под микроскопом движения цитоплазмы в клетках листа элодеи.» Л.р.№6 «Рассматривание под микроскопом готовых микропрепаратов различных растительных тканей.».	
Тема 3. "	18. Бактерии, их разнообразие, строение и	7 часов	П.р.№2 «Строение плодовых	
Царство	жизнедеятельность.		тел шляпочных грибов.	
Бактерии.	19. Роль бактерий в природе и жизни человека		Л.р.№7 «Строение плесневого	
Царство	20. Грибы, их общая характеристика, строение и		гриба мукора. Строение	
Грибы "	жизнедеятельность. Роль грибов в природе и		дрожжей.».	
	жизни человека.			
	21. Шляпочные грибы.			
	22. Плесневые грибы и дрожжи			
	23. Грибы-паразиты			
	24. Обобщающий урок			
Тема 4. "	25. Ботаника — наука о растениях	10	Л.р.№8 «Строение зеленых	
Царство	26. Водоросли, их многообразие, строение, среда	часов	водорослей.»	
Растения "	обитания		Л.р.№9 «Строение мха (на	
	27. Роль водорослей в природе и жизни человек.		местных видах).»	
	Охрана водорослей		Л.р.№10 « Строение	
	28. Лишайники		спороносящего хвоща»	
	29. Мхи		Л.р.№11 «Строение	
	30. Папоротники, хвощи, плауны		спороносящего папоротника»	
	31. Голосеменные растения		Л.р.№12 «Строение хвои и	
	32. Покрытосеменные растения		шишек хвойных (на примере	
	33. Происхождение растений. Основные этапы		местных видов)»	
	развития растительного мира		Л.р.№13 «Строение	
	34. Обобщающий урок		цветкового растения»	

1. Личностные результаты:

Учащиеся должны:

- испытывать чувство гордости за российскую биологическую науку;
- знать правила поведения в природе;
- понимать основные факторы, определяющие взаимоотношения человека и природы;
- уметь реализовывать теоретические познания на практике;
- понимать социальную значимость и содержание профессий, связанных с биологией;
- испытывать любовь к природе;
- признавать право каждого на собственное мнение;
- проявлять готовность к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
- уметь отстаивать свою точку зрения;
- критично относиться к своим поступкам, нести ответственность за последствия;
- уметь слушать и слышать другое мнение.

2. Метапредметные результаты

Учащиеся должны уметь:

- составлять план текста;
- владеть таким видом изложения текста, как повествование;
- под руководством учителя проводить непосредственное наблюдение;
- под руководством учителя оформлять отчет, включающий описание наблюдения, его результаты, выводы;
- получать биологическую информацию из различных источников; определять отношения объекта с другими объектами;
- определять существенные признаки объекта.
- анализировать объекты под микроскопом;
- сравнивать объекты под микроскопом с их изображением на рисунках и определять их;
- оформлять результаты лабораторной работы в рабочей тетради;
- работать с текстом и иллюстрациями учебника.
- работать с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами;
- -составлять сообщения на основе обобщения материала учебника и дополнительной литературы.
- выполнять лабораторные работы под руководством учителя;
- сравнивать представителей разных групп растений, делать выводы на основе сравнения;

- оценивать с эстетической точки зрения представителей растительного мира;
- находить информацию о растениях в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую.

Тема 1. Введение (6 часов)

3. Предметные результаты:	
Ученик научится:	Ученик получит возможность научиться:
Учащиеся должны знать:	Учащиеся могут узнать:
- о многообразии живой природы;	- науки, изучающие живую природу; отличие среды
- царства живой природы: Бактерии, Грибы, Растения, Животные;	обитания от местообитания; причины формирования
- основные методы исследования в биологии: наблюдение,	черт приспособленности организмов к среде
эксперимент, измерение;	обитания;
- признаки живого: клеточное строение, питание, дыхание, обмен	Учащиеся смогут научиться:
веществ, раздражимость, рост, развитие, размножение;	- определять понятия флора, фауна, низшие растения,
- экологические факторы;	высшие растения, вегетативные органы, генеративные
- основные среды обитания живых организмов: водная среда, наземно-	органы, абиотические факторы, биотические факторы,
воздушная среда, почва как среда обитания, организм как среда	антропогенный;
обитания;	
- правила работы с микроскопом;	
- правила техники безопасности при проведении наблюдений и	
лабораторных опытов в кабинете биологии.	
Учащиеся должны уметь:	
- определять понятия «биология», «экология», «биосфера», «царства	
живой природы», «экологические факторы», «среда обитания»,	
«местообитания»;	
- отличать живые организмы от неживых;	
- пользоваться простыми биологическими приборами, инструментами	
и оборудованием;	
- характеризовать среды обитания организмов;	

- характеризовать экологические факторы;	
- проводить фенологические наблюдения;	
- соблюдать правила техники безопасности при проведении	
наблюдений и лабораторных опытов.	

Тема 2. Клеточное строение организмов (11 часов)

3. Предметные результаты:	
Ученик научится:	Ученик получит возможность научиться:
Учащиеся должны знать:	Учащиеся могут узнать:
- устройство лупы и микроскопа;	- историю открытия клетки, ученых, внесших большой
- строение клетки;	вклад в изучение клетки;
- химический состав клетки;	- клетка – единица строения и жизнедеятельности,
- основные процессы жизнедеятельности клетки;	запасные вещества клетки, функции основных частей
- характерные признаки различных растительных тканей.	клетки;
Учащиеся должны уметь:	- макро- и микроэлементы,
- определять понятия: «цитология», «клетка», «оболочка»,	- космическую роль зеленых растений
«цитоплазма», « ядро», «ядрышко», «вакуоли», « пластиды», « Учащиеся смогут научиться:	
хлоропласты», «пигменты», «хлорофилл», «химический	- определять понятия «мембрана», «хромопласты»,
состав», «неорганические вещества», «органические вещества»,	«лейкопласты», «основная ткань», «образовательная
«ядро», «ядрышко», «хромосомы», «ткань»;	ткань», «проводящая ткань», «механическая ткань»,
- работать с лупой и микроскопом;	«покровная ткань»;
- готовить микропрепараты и рассматривать их под	- объяснять отличия молодой клетки от старой,
микроскопом;	- доказывать, что клетка обладает всеми признаками
- распознавать различные виды тканей.	живого организма;
	- находить отличительные особенности строения
	различных типов растительных тканей;

Тема 3. Царство Бактерии. Царство Грибы (7 часов)

3. Предметные результаты:					
Ученик научится:	Ученик получит возможность научиться:				
Учащиеся должны знать:	Учащиеся могут узнать:				
- строение и основные процессы жизнедеятельности бактерий и	- значение бактерий в процессах брожения,				
грибов;	деятельность серо- и железобактерий;				
- разнообразие и распространение бактерий и грибов;	- жизнедеятельность грибов-хищников				
- роль бактерий и грибов в природе и жизни человека.	Учащиеся смогут научиться:				
Учащиеся должны уметь:	- выращивать бактерии: картофельную и сенную				
- давать общую характеристику бактериям и грибам;	палочку;				
- отличать бактерии и грибы от других живых организмов;	- выявлять у грибов черты сходства с растениями и				
- отличать съедобные грибы от ядовитых;	животными.				
- объяснять роль бактерий и грибов в природе и жизни человека.					

Тема 4. Царство Растения (10 часов)

3. Предметные результаты:					
Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность				
	научиться:				
Учащиеся должны знать:	Учащиеся могут узнать:				
— основные методы изучения растений;	- половое и бесполое размножение водорослей,				
— основные группы растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны,	- жизненные циклы мхов и папоротников,				
папоротники, голосеменные, цветковые), их строение и многообразие;	- древовидные папоротники,				
— особенности строения и жизнедеятельности лишайников;	- жизненный цикл сосны,				
— роль растений в биосфере и жизни человека;	- покрытосеменные – господствующая группа				
— происхождение растений и основные этапы развития растительного	растений,				
мира.	- редкие и охраняемые растения Омской области				
Учащиеся должны уметь:	Учащиеся смогут научиться:				
— давать общую характеристику растительного царства;	- уметь выявлять усложнения растений в связи с				

- объяснять роль растений биосфере;
- давать характеристику основным группам растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные, цветковые);
- объяснять происхождение растений и основные этапы развития растительного мира.

освоением ими суши,

- выявлять приспособления у растений к среде обитания,
- различать лекарственные и ядовитые растения.

Календарно-тематическое планирование:

Раздел	№	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
			_	план	фактич.
1.Введение (6 часов)	1	Биология - наука о живой природе	1		
	2	Методы исследования в биологии	1		
	3	Разнообразие живой природы. Царства живых организмов. Отличительные признаки живого от неживого	1		
	4	Среды обитания живых организмов.	1		
	5	Экологические факторы и их влияние на живые организмы	1		
	6	Обобщающий урок на тему: «Биология – наука о живой природе»	1		
2. Клеточное	7	Устройство увеличительных приборов	1		
клеточное строение организмов (11 часов)	8	Строение клетки	1		
	9	Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука	1		
(11 1400)	10	Пластиды	1		
	11 12	Химический состав клетки: неорганические и органические вещества	2		

13	Жизнедеятельность клетки: поступление веществ в клетку (дыхание,	1		
14	Жизнедеятельность клетки: рост, развитие	1		
15	Деление клетки	1		
16	Понятие «ткань»	1		
17	Обобщающий урок на тему: «Клеточное строение организмов»	1		
18	Бактерии, их разнообразие, строение и жизнедеятельность.	1		
19	Роль бактерий в природе и жизни человека	1		
20	Грибы, их общая характеристика, строение и жизнедеятельность. Роль грибов в природе и жизни человека.	1		
21	Шляпочные грибы.	1		
22	Плесневые грибы и дрожжи	1		
23	Грибы-паразиты	1		
24	Обобщающий урок на тему: «Царство Бактерии. Царство Грибы»	1		
25	Разнообразие, распространение, значение растений. Ботаника — наука о растениях	1		
26	Водоросли, их многообразие, строение, среда обитания	1		
27	Роль водорослей в природе и жизни человек. Охрана водорослей	1		
28	Лишайники	1		
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	питание) 14 Жизнедеятельность клетки: рост, развитие 15 Деление клетки 16 Понятие «ткань» 17 Обобщающий урок на тему: «Клеточное строение организмов» 18 Бактерии, их разнообразие, строение и жизнедеятельность. 19 Роль бактерий в природе и жизни человека 20 Грибы, их общая характеристика, строение и жизнедеятельность. Роль грибов в природе и жизни человека. 21 Шляпочные грибы. 22 Плесневые грибы и дрожжи 23 Грибы-паразиты 24 Обобщающий урок на тему: «Царство Бактерии. Царство Грибы» 25 Разнообразие, распространение, значение растений. Ботаника — наука о растениях 26 Водоросли, их многообразие, строение, среда обитания 27 Роль водорослей в природе и жизни человек. Охрана водорослей	питание) 1 14 Жизнедеятельность клетки: рост, развитие 1 15 Деление клетки 1 16 Понятие «ткань» 1 17 Обобщающий урок на тему: «Клеточное строение организмов» 1 18 Бактерии, их разнообразие, строение и жизнедеятельность. 1 19 Роль бактерий в природе и жизни человека 1 20 Грибы, их общая характеристика, строение и жизнедеятельность. 1 21 Шляпочные грибы. 1 22 Плесневые грибы и дрожжи 1 23 Грибы-паразиты 1 24 Обобщающий урок на тему: «Царство Бактерии. Царство Грибы» 1 25 Разнообразие, распространение, значение растений. Ботаника — наука о растениях 1 26 Водоросли, их многообразие, строение, среда обитания 1 26 Водоросли, их многообразие, строение, среда обитания 1 27 Роль водорослей в природе и жизни человек. Охрана водорослей 1	питание) 1 14 Жизнедеятельность клетки: рост, развитие 1 15 Деление клетки 1 16 Понятие «ткань» 1 17 Обобщающий урок на тему: «Клеточное строение организмов» 1 18 Бактерии, их разнообразие, строение и жизнедеятельность. 1 19 Роль бактерий в природе и жизни человека 1 20 Грибы, их общая характеристика, строение и жизнедеятельность. 1 20 Пляпочные грибы в природе и жизни человека. 1 21 Шляпочные грибы. 1 22 Плесневые грибы и дрожжи 1 23 Грибы-паразиты 1 24 Обобщающий урок на тему: «Царство Бактерии. Царство Грибы» 1 25 Разнообразие, распространение, значение растений. Ботаника — наука о растениях 1 26 Водоросли, их многообразие, строение, среда обитания 1 27 Роль водорослей в природе и жизни человек. Охрана водорослей 1

29	Мхи	1	
30	Папоротники, хвощи, плауны	1	
31	Голосеменные растения	1	
32	Покрытосеменные растения	1	
33	Происхождение растений. Основные этапы развития растительного мира Обобщающий урок на тему: «Царство Растения»	1	
34	Итоговая контрольная за курс 5 класса	1	

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса:

- 1. Пасечник В. В. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 5 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2012 г.
- 2. Пасечник В. В. Биология. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс. Рабочая тетрадь к учебнику В.В. Пасечника. Тестовые задания ЕГЭ. Вертикаль/ М.: Дрофа, 2012 г.
- 3. Пасечник В. В. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 5 класс. Методическое пособие / М.: Дрофа, 2012 г.