Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Олорская средняя общеобразовательная школа»

Рассмотрено:	Утверждено:
На заседании ШМО	Директором МБОУ «Олорская средняя
МБОУ «Олорская средняя	общеобразовательная школа»
общеобразовательная школа»	
Протокол №1 от 30.08.2023г.	

Рабочая программа Учебного предмета «Биология» Для 6 класса

> Составитель: Осипова Надежда Анатольевна Учитель биологии

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для **6 класса** разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования, примерной программой основного общего образования по биологии, программой для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников серии «Линия жизни», созданных под руководством В. В. Пасечника /автор-составитель В.В. Пасечник. - М.: Просвещение, 2011/, с дополнениями, не превышающими требований к уровню подготовки учащихся

Рабочая программа по биологии для 6 класса составлена в соответствии с нормативными документами, определяющими структуру и содержание курса: Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 года № 273-ФЗ. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12. 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основногообщего образования».

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебнике биологии «Многообразие покрытосеменных растений» ;и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством В. В. Пасечника.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА БИОЛОГИИ

Содержательной основой школьного курса биологии является биологическая наука. Поэтому биология как учебный предмет вносит существенный вклад в формирование у учащихся системы знаний как о живой природе, так и об окружающем мире в целом. Она раскрывает роль биологической науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию научного мировоззрения. Курс биологии на ступени основного общего образования направлен на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях живой природы, её многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе. Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов в процессе изучения биологии основное внимание уделяется знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Отбор содержания проведён с учётом культуросообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Основными целями изучения биологии в основной школе являются:

- формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях (клеточной, эволюционной Ч.Дарвина), элементарных представлений о наследственности и изменчивости (ген, хромосома, мугация, наследственные заболевания, наследственная и не наследственная изменчивость, гаметы), об экосистемной организации жизни; овладение понятийным аппаратом биологии;
- приобретение опыта использования методов биологической науки для изучения живых организмов и человека: наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описание биологических объектов и процессов; проведение несложных биологических экспериментов с использованием аналоговых и цифровых биологических приборов и инструментов;
- освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведение наблюдений за состоянием собственного организма;
- 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 сохранения биоразнообразия и природных

местообитаний;

- овладение приёмами работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, фотографий и др.);
- создание основы для формирования интереса к дальнейшему расширению и углублению биологических знаний и выбора биологии как профильного предмета на ступени среднего полного образования, а в дальнейшем и в качестве сферы своей профессиональной деятельности.

Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностно-деятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностногоподходов.

Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятиям. структурировать материал и др. Обучающиеся включаются коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д.

В 6 классе учащиеся получают знания о строении, жизнедеятельности и многообразии растений, принципах их классификации; знакомятся с эволюцией строения живых организмов, взаимосвязью строения и функций органов и их систем, с индивидуальным развитием и эволюцией растений. Они узнают о практическом значении биологических знаний как научной основе охраны природы, природопользования, сельскохозяйственного производства, медицины и здравоохранения, биотехнологии и отраслей производства, основанных на использовании биологических систем.

Учащиеся должны усвоить и применять в своей деятельности основные положения биологической науки о строении и жизнедеятельности организмов, их индивидуальном и историческом развитии, структуре, функционировании, многообразии экологических систем, их изменении под влиянием деятельности человека; научиться принимать экологически правильные решения в области природопользования.

Изучение биологии по предлагаемой программе предполагает ведение фенологических наблюдений, опытнической и практической работы. Для понимания учащимися сущности биологических явлений в программу введены лабораторные работы, экскурсии, демонстрации опытов, проведение наблюдений. Все это дает возможность направленно воздействовать на личность учащегося: тренировать память, развивать наблюдательность, мышление, обучать приемам самостоятельной учебной деятельности, способствовать развитию любознательности и интереса к предмету.

Содержание программы

Жизнедеятельность растений (22 часа)

Основные процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, рост, развитие, размножение).

Минеральное и воздушное питание растений. Фотосинтез. Дыхание растений. Испарение воды. Листопад. Передвижение воды и питательных веществ в растении. Прорастание семян. Способы размножения растений. Размножение споровых растений. Размножение голосеменных растений. Половое и бесполое (вегетативное) размножение покрытосеменных растений.

Демонстрация

Опыты, доказывающие значение воды, воздуха и тепла для прорастания семян; питание проростков запасными веществами семени; получение вытяжки хлорофилла; поглощение растениями углекислого газа и выделение кислорода на свету; образование крахмала; дыхание растений; испарение воды листьями; передвижение органических веществ по лубу.

Лабораторные и практические работы

Передвижение воды и минеральных веществ по древесине. Вегетативное размножение комнатных растений. Определение всхожести семян растений и их посев.

Экскурсии

Зимние явления в жизни растений.

Размножение, рост и развитие организмов (6 часов)

Основные систематические категории:

Размножение организмов и его значение, бесполое и половое размножение.

Рост и развитие – свойство живых организмов.

Демонстрация

Живые и гербарные растения, районированные сорта важнейших сельскохозяйственных растений.

Лабораторные и практические работы

Выявление признаков семейства по внешнему строению растений.

Экскурсии

Ознакомление с выращиванием растений в защищенном грунте.

Раздел Регуляция жизнедеятельности организмов (6 часов)

Жизнедеятельность растений

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- основные процессы жизнедеятельности растений;
- особенности минерального и воздушного питания растений;
- виды размножения растений и их значение.

Учащиеся должны уметь:

- характеризовать основные процессы жизнедеятельности растений;
- объяснять значение основных процессов жизнедеятельности растений;
- устанавливать взаимосвязь между процессами дыхания и фотосинтеза;
- показывать значение процессов фотосинтеза в жизни растений и в природе;
- объяснять роль различных видов размножения у растений;
- определять всхожесть семян растений.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

— анализировать результаты наблюдений и делать выводы;

— под руководством учителя оформлять отчет, включающий описание эксперимента, его результатов, выводов.

Размножение, рост и развитие организмов

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- основные систематические категории: вид, род, семейство, класс, отдел, царство;
- характерные признаки однодольных и двудольных растений;
- признаки основных семейств однодольных и двудольных растений;
- важнейшие сельскохозяйственные растения, биологические основы их выращивания и народнохозяйственное значение.

Учащиеся должны уметь:

- делать морфологическую характеристику растений;
- выявлять признаки семейства по внешнему строению растений;
- работать с определительными карточками.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

- различать объем и содержание понятий;
- различать родовое и видовое понятия;
- определять аспект классификации;
- осуществлять классификацию.

Раздел 4. Природные сообщества

Предметные результаты обучения

Учащиеся должны знать:

- взаимосвязь растений с другими организмами;
- растительные сообщества и их типы;
- закономерности развития и смены растительных сообществ;
- -- о результатах влияния деятельности человека на растительные сообщества и влияния природной среды на человека.

Учащиеся должны уметь:

- устанавливать взаимосвязь растений с другими организмами;
- определять растительные сообщества и их типы;
- объяснять влияние деятельности человека на растительные сообщества и влияние природной среды на человека;
- проводить фенологические наблюдения за весенними явлениями в природных сообществах.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся должны уметь:

- под руководством учителя оформлять отчет, включающий описание объектов, наблюдений, их результаты, выводы;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.).

Личностные результаты обучения

Учащиеся должны:

- испытывать чувство гордости за российскую биологическую науку;
- соблюдать правила поведения в природе;
- понимать основные факторы, определяющие взаимоотношения человека и природы;
- уметь реализовывать теоретические познания на практике;
- осознавать значение обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;
- понимать важность ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
 - проводить работу над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;
- испытывать любовь к природе, чувства уважения к ученым, изучающим растительный мир, и эстетические чувства от общения с растениями;
 - 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 их последствия;
 - понимать необходимость ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
 - уметь слушать и слышать другое мнение;
- уметь оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ БИОЛОГИИ

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении биологии должна быть направлена на достижение обучающимися следующих *личностных результатов*:

- 1) знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- 2) реализация установок здорового образа жизни
- 3) сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы, интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам.

Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

1) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы,

давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;

- 2) умения работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- 3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;

4) умения адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать

свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; организма человека; видов, экосистем; биосферы) и процессов (обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах);
- приведение доказательств (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности;
- различение на таблицах частей и органоидов клетки, органов и систем органов человека; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, растений разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенных растений и домашних животных, съедобных и ядовитых грибов, опасных для человека растений и животных;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
- 2. В ценностно-ориентационной сфере:
- знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.
- 3. В сфере трудовой деятельности:
- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).
- 4. В сфере физической деятельности:
- освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных; при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении

утопающего; рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

- 5. В эстетической сфере:
- овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Календарно-тематическое планирование по биологии для 6 класса

(34 часа, 1 час в неделю)

УЧЕБНИК: Биология. 5-6 классы: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе под редакцией В.В.Пасечника. М.: Просвещение, 2013.

Программа составлена на основе программы под редакцией В.В. Пасечник, С.В. Суматохин. «Биология» 5 -9 классы. – М.: Просвещение, 2011.

№	Тема раздела/ Тема урока	Количество	Дата проведения урока	
		часов	По	Фактическая
			тематическому плану	дата
				проведения
	ВВЕДЕНИЕ. Глава 3.	22ч.		
	Жизнедеятельность организмов.			
1.	Введение. Инструктаж по ТБ «Правила	1		
	поведения на уроках биологии». Обмен			
	веществ.			
2.	Почвенное питание растений.	1		
3.	Лабораторный опыт «Поглощение воды	1		
	корнем».			
4.	Удобрения.	1		
5.	Удобрения.	1		
6.	Фотосинтез.	1		
7.	Значение фотосинтеза.	1		
8.	Питание бактерий.	1		
9.	Питание грибов.	1		
10.	Гетеротрофное питание.	1		
<u> </u>			I .	

11. Плотоядинае и всеядиые животныс. 1 12. Хищные растения. 1 13. Газообмен между организмом и окружающей средой. 1 14. Дыхание животных. 1 15. Передвижение веществ у растений. 1 16. Лабораториый опыт «Передвижение веществ по побету растений». 1 17. Передвижение веществ у животных. 1 18. Кровь, ее состав, функции и значение. 1 19. Освобождение организма от продуктов 1 жизнедеятельности. 1 20. Выделение у растений. Ластопад. 1 21. Выделение у растений. Ластопад. 1 22. Контрольная работа по главе организмов. 1 23. Размножение организмов, его значение. 1 24. Беснолое размножение. Лабораторная работа «Встетативное размножение размножение размножение растений». 1 25. Половое размножение. 1 26. Рост и развитие – свойство живых 1 организмов. 1 27. Влияние вредных привычек на рост, развитие и здоровье человека. 2 28. Контрольная работа по главе «Размножение, рост и развитие организмов. 5 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
13. Газообмсп между организмом и окружающей средой. 14. Дыхание животных. 1 15. Передвижение веществ у растений. 1 16. Лабораторный опыт «Передвижение веществ по побегу растений». 1 18. Кровь, се состав, функции и значение. 1 19. Освобождение организма от продуктов 1 19. Освобождение организмов 1 19. Освобождение уживотных. 1 19. Освобождение уживотных 1 19. Освобождение организмов 1 19. Освобождение 1 19. Освобождение организмов 1 19. Освобождение 1 19. Освобождение 1 19. Освобождение организмов 1 19. Освобождение 19. Освобождение 1 19. Освобождение 19. Освоб	11.	Плотоядные и всеядные животные.	1	
окружающей средой. 14. Дыхапие животпых. 15. Передвижение веществ у растепий. 16. Лабораторный опыт «Передвижение веществ по побегу растений». 17. Передвижение веществ у животных. 18. Кровь, ее состав, функции и значение. 19. Освобождение организма от продуктов и живодеятельности. 20. Выделение у растений. Листопад. 21. Выделение у животных. 1 22. Контрольная работа по главе и «Жизнедеятельность организмов». 1 Глава 4. Размножение, рост и развитее очтанизмов. 23. Размножение организмов, его значение. 24. Бесполое размножение. Лабораторная работа «Вететативное размножение растений». 25. Половое размножение. 26. Рост и развитие свойство живых и организмов. 27. Влияние вредных привычек на рост, развитие и здоровье человека. 28. Контрольная работа по главе и «Размножение, рост и развитие организмов. 1 Глава 5. Регуляция жизнедеятельности 5ч. организмов.	12.	Хищные растения.	1	
15. Передвижение веществ у растепий. 16. Лабораторный опыт «Передвижение веществ по побегу растений». 17. Передвижение веществ у животных. 18. Кровь, ее состав, функции и значение. 19. Освобождение организма от продуктов изизнедеятельности. 20. Выделение у растений. Листопад. 21. Выделение у животных. 1 22. Контрольная работа по главе «Жизнедеятельность организмов». 1 23. Размножение, рост и развитее организмов. 24. Бесполое размножение. Лабораторная работа «Вететативное размножение растений». 25. Половое размножение. 26. Рост и развитие — свойство живых и организмов. 27. Влияние вредных привычек на рост, развитие и здоровье человска. 28. Контрольная работа по главе «Размножение, рост и развитие организмов». 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	13.	1	1	
16. Лабораторный опыт «Передвижение веществ по побегу растений». 17. Передвижение веществ у животных. 18. Кровь, се состав, функции и значение. 19. Освобождение организма от продуктов и жизнедеятельности. 20. Выделение у растений. Листопад. 21. Выделение у животных. 22. Контрольная работа по главе «Жизнедеятельность организмов». 1 Глава 4. Размножение, рост и развитее организмов. 23. Размножение организмов, его значение. 24. Бесполое размножение. Лабораторная работа «Вететативное размножение растений». 25. Половое размножение. 26. Рост и развитие — свойство живых организмов. 27. Влияпие вредных привычек на рост, развитие и здоровье человека. 28. Контрольная работа по главе «Размножение, рост и развитие организмов». 1 Глава 5. Регуляция жизнедеятельности 5ч. организмов.	14.	Дыхание животных.	1	
веществ по побегу растений». 17. Передвижение веществ у животных. 18. Кровь, ее состав, функции и значение. 19. Освобождение организма от продуктов и жизнедеятельности. 20. Выделение у растений. Листопад. 21. Выделение у животных. 22. Контрольная работа по главе и «Жизнедеятельность организмов». 10. Глава 4. Размножение, рост и развитее организмов. 23. Размножение организмов, его значение. 24. Бесполое размножение. Лабораторная работа «Вегетативное размножение растений». 25. Половое размножение. 26. Рост и развитие — свойство живых и организмов. 27. Влияние вредных привычек на рост, развитие и здоровье человека. 28. Контрольная работа по главе и фазмножение, рост и развитие организмов. 10. Глава 5. Регуляция жизнедеятельности бч. организмов.	15.	Передвижение веществ у растений.	1	
18. Кровь, ее состав, функции и значение. 19. Освобождение организма от продуктов 1 жизнедеятельности. 20. Выделение у растений. Листопад. 21. Выделение у животных. 1 22. Контрольная работа по главе 1 «Жизнедеятельность организмов». Глава 4. Размножение, рост и развитее организмов. 23. Размножение организмов, его значение. 24. Бесполое размножение. Лабораторная 1 работа «Вегстативное размножение растений». 25. Половое размножение. 26. Рост и развитие − свойство живых 1 организмов. 27. Влияние вредных привычек на рост, 1 развитие и здоровье человека. 28. Контрольная работа по главе «Размножение, рост и развитие организмов». Глава 5. Регуляция жизнедеятельности 5ч. организмов.	16.		1	
19. Освобождение организма от продуктов 1 жизнедеятельности. 20. Выделение у растений. Листопад. 1 21. Выделение у животных. 1 22. Контрольная работа по главе 1 «Жизнедеятельность организмов». Глава 4. Размножение, рост и развитее организмов. 23. Размножение организмов, его значение. 1 24. Бесполое размножение. Лабораторная работа «Вегетативное размножение растений». 25. Половое размножение. 1 26. Рост и развитие — свойство живых 1 организмов. 27. Влияние вредных привычек на рост, развитие и здоровье человека. 28. Контрольная работа по главе «Размножение, рост и развитие организмов». Глава 5. Регуляция жизнедеятельности 5ч. организмов.	17.	Передвижение веществ у животных.	1	
20. Выделение у растений. Листопад. 1	18.	Кровь, ее состав, функции и значение.	1	
21. Выделение у животных. 1 22. Контрольная работа по главе «Жизнедеятельность организмов». 1 Глава 4. Размножение, рост и развитее организмов. 23. Размножение организмов, сго значение. 1 24. Бесполое размножение. Лабораторная работа «Вегетативное размножение растений». 1 25. Половое размножение. 1 26. Рост и развитие – свойство живых организмов. 1 27. Влияние вредных привычек на рост, развитие и здоровье человека. 1 28. Контрольная работа по главе «Размножение, рост и развитие организмов». 1 Глава 5. Регуляция жизнедеятельности организмов.	19.		1	
22. Контрольная работа по главе «Жизнедеятельность организмов». 1 Глава 4. Размножение, рост и развитее организмов. 23. Размножение организмов, его значение. 1 24. Бесполое размножение. Лабораторная работа «Вегетативное размножение растений». 1 25. Половое размножение. 1 26. Рост и развитие — свойство живых организмов. 1 27. Влияние вредных привычек на рост, развитие и здоровье человека. 1 28. Контрольная работа по главе «Размножение, рост и развитие организмов». 1 Глава 5. Регуляция жизнедеятельности организмов. 5ч.	20.	Выделение у растений. Листопад.	1	
«Жизнедеятельность организмов». Глава 4. Размножение, рост и развитее организмов. 23. Размножение организмов, его значение. 1	21.	Выделение у животных.	1	
организмов. 23. Размножение организмов, его значение. 24. Бесполое размножение. Лабораторная работа «Вегетативное размножение растений». 25. Половое размножение. 26. Рост и развитие — свойство живых организмов. 27. Влияние вредных привычек на рост, развитие и здоровье человека. 28. Контрольная работа по главе «Размножение, рост и развитие организмов». Глава 5. Регуляция жизнедеятельности организмов.	22.	_	1	
24. Бесполое размножение. Лабораторная работа «Вегетативное размножение растений». 25. Половое размножение. 1 26. Рост и развитие – свойство живых организмов. 1 27. Влияние вредных привычек на рост, развитие и здоровье человека. 1 28. Контрольная работа по главе «Размножение, рост и развитие организмов». 1 Глава 5. Регуляция жизнедеятельности организмов. 5ч.			6ч.	
работа «Вегетативное размножение растений». 25. Половое размножение. 1 26. Рост и развитие — свойство живых организмов. 27. Влияние вредных привычек на рост, развитие и здоровье человека. 28. Контрольная работа по главе «Размножение, рост и развитие организмов». Глава 5. Регуляция жизнедеятельности организмов.	23.	Размножение организмов, его значение.	1	
26. Рост и развитие — свойство живых 1 организмов. 27. Влияние вредных привычек на рост, развитие и здоровье человека. 28. Контрольная работа по главе «Размножение, рост и развитие организмов». Глава 5. Регуляция жизнедеятельности 5ч. организмов.	24.	работа «Вегетативное размножение	1	
организмов. 27. Влияние вредных привычек на рост, развитие и здоровье человека. 28. Контрольная работа по главе «Размножение, рост и развитие организмов». Глава 5. Регуляция жизнедеятельности организмов. 5ч.	25.	Половое размножение.	1	
развитие и здоровье человека. 28. Контрольная работа по главе 1 «Размножение, рост и развитие организмов». Глава 5. Регуляция жизнедеятельности организмов. 5ч.	26.		1	
«Размножение, рост и развитие организмов». Глава 5. Регуляция жизнедеятельности организмов. 5ч.	27.		1	
организмов.	28.	«Размножение, рост и развитие	1	
29. Раздражимость – свойство живых 1			5ч.	
	29.	Раздражимость – свойство живых	1	

	организмов.		
30	Гуморальная регуляция.	1	
31.	Нейрогуморальная регуляция.	1	
32.	Поведение.	1	
33.	Организм – единое целое.	1	
34.	Итоговая контрольная работа.	1	

.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса:

- 1. Биология 5-6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе под редакцией Пасечник В. В.М: Просвещение ,2013 год
- 2. Электронное приложение к учебнику
- 3.А.А. Калинина Поурочные разработки по биологии. Бактерии. Грибы. Растения. 6 класс. М.: «Вако». 2011
- 4. Рабочие программы по биологии 6-11 классы по программам Н.И.Сонина, В
- 5. Интернет ресурсы