

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Кутлуевская средняя общеобразовательная школа»**

Принято педагогическим советом Протокол №1 от «31» августа 2017 г.	Утверждено приказом по школе Приказ № 201 от «31» августа 2017 г. Директор МБОУ Кутлуевская СОШ  Ханнанова Л.А. 
---	---

Рабочая программа

**Биология
основное общее образование (ФК ГОС)
6 - 9 классы**

Разработана учителем биологии
Ганиевой В.О.
высшая квалификационная категория

с. Кутлуево
2017 год

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования по биологии, утвержденным в 2004 году.

Реализация программы обеспечивается **нормативными документами:**

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 03.07.2016);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 г. №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего общего образования»; (в редакции от 23.06.2015 г №609)
- Приказ Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 года № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»; (в редакции от 1.02.2012 г. №74)
- Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 5 июля 2017 г. № 629 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253
- Примерная программа среднего общего образования по биологии. Базовый уровень.
Региональный уровень
- Закон Оренбургской области от 6 сентября 2013 года №1698/506-в-03 (ред. от 28.08.2014 г.) «Об образовании в Оренбургской области» с изменениями на 29.10.15г.

Методические рекомендации

- Методические рекомендации ГБУ РЦРО для педагогических работников образовательных организаций..
- Образовательная программа МБОУ Кутлуевская СОШ на 2017-2018 учебный год
- Перечень учебной литературы на 2017/18 учебный год, используемый в учебном процессе МБОУ Кутлуевская СОШ (протокол №1 от 31.08.2017г)

Адресная направленность: обучающиеся 7, 8, 9 классов

Срок реализации: 1год.

Общая характеристика учебного предмета

Курс биологии на ступени основного общего образования направлен на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеку как биосоциальном существе. Отбор содержания проведен с учетом культуросообразного подхода, в соответствии в котором учащиеся должны освоить основные знания и умения, значимые для формирования общей культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, востребованные в повседневной жизни и практической деятельности. Основу структурирования содержания курса биологии составляют ведущие системообразующие идеи – отличительные особенности живой природы, ее многообразие и эволюция, в соответствии с которыми

выделены блоки содержания:

1. Биология как наука
2. Признаки живых организмов;
3. Система органического мира;
4. Многообразие и эволюция живой природы;
5. Человек и его здоровье;
6. Взаимосвязи организмов и окружающей среды.

Изучение биологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- **освоение знаний** о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;
- **овладение умениями** применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;
- **развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей** в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- **воспитание** позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- **использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни** для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.

Реализация национально-регионального компонента.

Цели реализации национально-регионального компонента в содержании общего среднего образования:

- повышение интереса к природе региона;
- усиление самостоятельности и творческого начала в работе с учащимися;
- создание коллектива единомышленников, имеющих общие интересы, способного решать серьёзные проблемы, в том числе и научно-исследовательского характера;
- воспитание патриотизма, чувства хозяина, бережливого отношения к природе и памятникам природы.

Национально-региональный компонент призван способствовать выполнению следующих задач:

- расширение, углубление и конкретизация знаний учебной дисциплины «Биология», предусмотренные федеральным компонентом государственного стандарта;
- реализация гарантированного права на получение комплекса знаний о природе Челябинской области каждым учащимся независимо от типа учебного заведения;
- углубление навыков естественнонаучных методов проектной и научно-исследовательской деятельности учащихся, оформление результатов собственных изысканий;
- формирование у учащихся навыков поисково-исследовательской работы, сбор, обработка и систематизация материала.

Областным базисным учебным планом общеобразовательных учреждений предусмотрен объем учебной нагрузки, отводимой на изучение регионального компонента содержания образования. Это составляет примерно 10% учебного времени. Национально-региональный компонент призван отразить национальные и региональные особенности Оренбургской области. Будучи составной частью региональной политики субъекта РФ, национально-региональный компонент предусматривает возможность введения содержания, связанного с воспитанием экологической культуры населения и охраной окружающей среды региона. Он отвечает потребностям изучения природно-экологических, экономических и социокультурных особенностей жизнедеятельности региона. Его введение позволяет познакомить учащихся с практическим использованием биологических знаний в Оренбургской области, специальностями учебных заведений города, имеющими биологический профиль. На уроках рассматриваются вопросы влияния повышенного радиационного фона районов Оренбургской области на здоровье его жителей; работа администрации города и области, промышленных предприятий над улучшением экологических условий.

Учащиеся знакомятся с материалами периодической печати об экологических условиях в области, данными мониторинга по атмосфере и воде, рассматривают статистические данные о распространенности заболеваний в пределах области. Это позволяет учащимся лично убедиться в значимости биологических знаний.

Содержание регионального компонента равномерно распределено на уроках, что позволяет систематически обращаться к местному материалу. (таблица 1)

Литература, используемая для реализации НРК

Чибилев А.А. Зеленая книга степного края. – Челябинск. 1987. – 208 с.
 Моисеев А.П., Николаева Природа и мы.- Челябинск. 1980.- 184 с.
 Моисеев А.П., Николаева Природа и мы. - Челябинск. 1982.- 189 с.
 Моисеев А.П., Николаева Природа и мы.- Челябинск. 1984.- 166с.
 Красная книга Оренбургской области. - Оренбург: Оренбургское книжное издательство, 1998. - 176 с.

Темы национально – регионального компонента

Реализация регионального компонента на уроках биологии в 7 классах.

№ п/п	№ ур.	Тема урока	Содержание регионального компонента
1	9	Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами.	Съедобные и ядовитые грибы Оренбургской области
2	12	Царство растений.	Многообразие растений Оренбургской области
3	45	Класс Насекомые	Насекомые – вредители

			Оренбургской области
4	51	Роль рыб в природе, жизни человека и собственной деятельности.	Промысловые рыбы озер и рек Оренбургской области
5	59	Класс Птицы	Птицы Асекеевского района, занесенные в красную книгу
6	61	Многообразие млекопитающих.	Многообразие животных Оренбургской области

Реализация регионального компонента на уроках биологии в 8 классах.

№ п/п	№ Ур.	Тема урока	Содержание регионального компонента
1	24	Опорно-двигательная система	Развитие ОДС у школьников МБОУ Старомукменевская ООШ
2	28	Иммунитет	Наиболее распространенные вирусные заболевания в Оренбургской области.
3	34	Сердечно-сосудистые заболевания, причины и предупреждение.	Частота заболеваний сердечнососудистой системы жителей Оренбургской области.
4	38	Заболевания органов дыхания	Влияние промышленных объектов г. Оренбурга на загрязнение атмосферы.
5	42	Профилактика пищевых отравлений, кишечных инфекций, гепатита.	Наиболее распространенные кишечные инфекции, встречающиеся в Оренбургской области.
6	55	Вредные и полезные привычки, их влияние на состояние здоровья.	Демографическая ситуация в Оренбургской области.

Реализация регионального компонента на уроках биологии в 9 классах.

№ п/п	№ Ур.	Тема урока	Содержание регионального компонента
1	1	Введение. Биология – наука о жизни.	Вклад в развитие биологии работников научных биологических центров г. Оренбурга и Оренбургской области.
2	15	Индивидуальное развитие организмов. Постэмбриональный период развития.	Рождаемость и смертность жителей Оренбургской области за последние 5 лет
3	17	Генетика- наука о закономерностях наследственности и изменчивости	Ученые-генетики Оренбуржья
4	27	Применение знаний о наследственности и изменчивости	Наследственные заболевания по Оренбургской области
5	62	Антропогенные факторы, их влияние на другие организмы	Влияние человека на природу Оренбургской области
6	63	Экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь, жизнь других людей	Экологические проблемы г. Оренбурга и Оренбургской области

Общая характеристика учебного процесса.

Формы обучения: классно- урочная (дневная), в случае активированных дней – дистанционное обучение, через сайт школы www.kutluevo.ucoz.ru

Основные технологии обучения

- Дифференцированное обучение
- Проблемное обучение
- Развивающее обучение

Типы и виды уроков

- урок изучения нового материала (лекция, беседа, презентация, исследование и т.д.)
- урок закрепления знаний и формирования ЗУН (практикум, лабораторная работа, деловая игра);
- урок обобщения и систематизации знаний, умений и навыков (семинар, исследование, конкурсы);
- комбинированный урок (конференция, семинар, практикум);
- урок контроля ЗУН (письменные работы, зачеты, тестирование)

Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности

- Словесные, наглядные, практические.
- Индуктивные, дедуктивные.
- Репродуктивные, проблемно-поисковые.

Методы контроля и самоконтроля за эффективностью учебно-познавательной деятельности:

- Устного контроля и самоконтроля.
- Письменного контроля и самоконтроля.
- Лабораторно-практического контроля и самоконтроля.

Место предмета в базисном учебном плане

Программа разработана в соответствии с федеральным базисным учебным планом в рамках основного общего образования (245ч) и в соответствии с учебным планом - графиком МБОУ Кутлуевская СОШ».

Для реализации рабочей программы изучения учебного предмета «Биология» на этапе основного общего образования учебным графиком школы отведено 236 часов, из расчета – 6-8 классах 34 учебных недель, в 9 классе 33 учебных недель, 6 кл. -34ч.(1 ч. в неделю) 7,8, классах 68 часов, 9 кл. -66 часов (по 2 часа в неделю 7-9 классе).

Сравнительный анализ содержания рабочей программы и Примерной программы основного общего образования по биологии 2004 г. свидетельствует о выполнении государственного образовательного стандарта по предмету.

№	Тема программы	Количество часов по примерной программе	Распределение часов программы по классам				итого
			6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
1	Биология как наука	3	2	-	(+1)	1	3(+1)
2	Система, многообразие и	87	15	58(+7)		14(+6)	87(+13)

	эволюция живой природы						
3	Признаки живых организмов	34	7(+3)	-	(+3)	27	34(+6)
4	Взаимосвязи организмов и окружающей среды	28	7	3	1(+3)	17(+1)	28(+4)
5	Человек и его здоровье	60	-	-	60		60
6	Резервное время	33 (24)	+3	+7	+7	+7	+24
	Итого	245 (236)	34	68	68	66	236

В рабочую программу внесены **изменения**: на основании учебного графика школы число резервного времени уменьшено с 33 часов до 24 часов.

Рабочая программа рассматривает следующее распределение учебных часов (6 класс)

№ п/п	Наименование разделов и тем	В том числе:			
		По рабочей программе	Практические /лабораторные работы	Контрольные работы	Экскурсии
1	Биология как наука	2 ч.			
2	Система, многообразие и эволюция живой природы	15 ч.			
3	Признаки живых организмов	7(+3)	9	3	2
4.	Взаимосвязи организмов и окружающей среды	7 ч.		1	1
	Итого:	34 ч.	9	4	3

Рабочая программа рассматривает следующее распределение учебных часов (7 класс)

№ п/п	Наименование разделов и тем	В том числе:			
		По рабочей программе	Практические /лабораторные работы	Контрольные работы	Экскурсии
1	Система, многообразие и эволюция живой природы	65 ч.	5/12	3	2
2	Взаимосвязи организмов и окружающей среды	3 ч.		1	
	ИТОГО	68	17	4	2

Рабочая программа рассматривает следующее распределение учебных часов (8 класс)

№ п/п	Наименование разделов и тем	В том числе:			
		По рабочей	Практические /лабораторные	Контрольные работы	Экскурсии

		программе	работы		
1	Биология как наука	1			
2.	Признаки живых организмов	3			
3.	Человек и его здоровье	60	6	3	
4.	Взаимосвязи организмов и окружающей среды	4		1	
	Итого:	68	6	4	

Рабочая программа рассматривает следующее распределение учебных часов (9 класс)

№ п/п	Наименование разделов и тем	В том числе:			
		По рабочей программе	Практические /лабораторные работы	Контрольные работы	Экскурсии
1	Биология –наука о живой природе.	1			
2	Система, многообразие и эволюция живой природы	20	0/2	1	2
3	Признаки живых организмов	28	0/2	2	
4	Взаимосвязи организмов и окружающей среды	17	2/1	1	
	Итого:	66	2/5	4	2

СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.(236 ч)

БИОЛОГИЯ КАК НАУКА. МЕТОДЫ БИОЛОГИИ (4 ч.)

Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей. Методы изучения живых объектов. Биологический эксперимент. Наблюдение, описание и измерение биологических объектов. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, бережного отношения к биологическим объектам, их охраны.

ПРИЗНАКИ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ(40 ч.)

Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. *Деление клетки – основа размножения, роста и развития организмов¹*. Гены и хромосомы. Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболеваний организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Ткани, органы, системы органов, *их взаимосвязь как основа целостности многоклеточного организма.*

Признаки живых организмов, их проявление у растений, животных, грибов и бактерий. *Поведение животных (рефлексы, инстинкты, элементы рассудочного поведения)*. Наследственность и изменчивость – свойства организмов. *Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Применение знаний о наследственности и изменчивости, искусственном отборе при выведении новых пород и сортов.* Приемы выращивания и размножения растений и домашних животных, ухода за ними.

Проведение простых биологических исследований: наблюдения за ростом и развитием растений и животных; опыты по изучению состава почвы, процессов жизнедеятельности растений и животных, поведения животных; клеток и тканей на готовых микропрепаратах и их описание; *приготовление микропрепаратов растительных клеток и рассмотрение их под микроскопом; сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий;* распознавание органов, систем органов растений и животных; выявление изменчивости организмов.

СИСТЕМА, МНОГООБРАЗИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ (100 ч.)

Система органического мира. *Основные систематические категории, их соподчиненность.* Царства бактерий, грибов, растений и животных. Роль растений, животных, бактерий, грибов и лишайников в природе, жизни человека и собственной деятельности. Вирусы – неклеточные формы. Возбудители и переносчики заболеваний растений, животных и человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых животными, растениями, бактериями, грибами и вирусами. Оказание первой помощи при отравлении грибами. *Значение работ Р. Коха и Л. Пастера. Использование бактерий и грибов в биотехнологии.*

Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции. *Движущие силы и результаты эволюции.* Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы и как результат эволюции.

Проведение простых биологических исследований: распознавание растений разных отделов, животных разных типов, наиболее распространенных растений своей местности, съедобных и ядовитых грибов, важнейших сельскохозяйственных культур и домашних животных; определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе с использованием справочников и определителей (классификация).

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ЗДОРОВЬЕ (60 ч.)

Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Методы изучения организма человека, их значение и использование в собственной жизни.

Место и роль человека в системе органического мира, его сходство с животными и отличие от них.

Строение и процессы жизнедеятельности организма человека.

Питание. Пищеварительная система. Роль ферментов в пищеварении. *Исследования И.П. Павлова в области пищеварения. Пища как биологическая основа жизни.* Профилактика гепатита и кишечных инфекций.

Дыхание. Дыхательная система. Заболевания органов дыхания и их профилактика. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер

профилактики для защиты собственного организма. Чистота атмосферного воздуха как фактор здоровья. Приемы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего.

Транспорт веществ. Внутренняя среда организма. Кровеносная и лимфатическая системы. *Значение постоянства внутренней среды организма.* Кровь. Группы крови. Переливание крови. Иммуитет. *Факторы, влияющие на иммунитет. Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета.* Артериальное и венозное кровотоечения. Приемы оказания первой помощи при кровотоечениях.

Обмен веществ и превращения энергии. Витамины. *Проявление авитаминозов и меры их предупреждения.*

Выделение. Мочеполовая система. Мочеполовые инфекции, меры их предупреждения для сохранения здоровья.

Опора и движение. Опорно-двигательная система. Профилактика травматизма. Приемы оказания первой помощи себе и окружающим при травмах опорно-двигательной системы.

Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Приемы оказания первой помощи себе и окружающим при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.

Размножение и развитие. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. *Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье.* Инфекции, передающиеся половым путем, их профилактика. ВИЧ-инфекция и ее профилактика.

Органы чувств, их роль в жизни человека. Нарушения зрения и слуха, их профилактика.

Нейро-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Нервная система. Эндокринная система. Железы внутренней и внешней секреции. Гормоны.

Психология и поведение человека. *Исследования И.М. Сеченова и И.П. Павлова, А.А. Ухтомского, П.К. Анохина.* Высшая нервная деятельность. Условные и безусловные рефлексy. Познавательная деятельность мозга. Сон, его значение.

Биологическая природа и социальная сущность человека. Сознание человека. Память, эмоции, речь, мышление. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Цели и мотивы деятельности. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека. Рациональная организация труда и отдыха.

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.

Человек и окружающая среда. Социальная и природная среда, адаптация к ней человека. *Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях как основа безопасности*

собственной жизни. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

Проведение простых биологических исследований: наблюдения за состоянием своего организма (измерение температуры тела, кровяного давления, массы и роста, частоты пульса и дыхания); распознавание на таблицах органов и систем органов человека; определение норм рационального питания; анализ и оценка влияния факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье.

ВЗАИМОСВЯЗИ ОРГАНИЗМОВ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (32 ч.)

Среда – источник веществ, энергии и информации. Экология как наука. Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. Взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм).

Экосистемная организация живой природы. Экосистемы. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе. Пищевые связи в экосистеме. Особенности агроэкосистем.

Биосфера – глобальная экосистема. *В.И.Вернадский – основоположник учения о биосфере.* Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь других людей. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

Проведение простых биологических исследований: наблюдения за сезонными изменениями в живой природе; составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания); выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах), типов взаимодействия популяций разных видов в конкретной экосистеме; анализ и оценка воздействия факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

Требования к уровню подготовки выпускников в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта по учебному предмету «Биология»

В результате изучения биологии ученик должен

знать/понимать

- **признаки биологических объектов:** живых организмов; генов и хромосом; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; популяций; экосистем и агроэкосистем; биосферы; растений, животных и грибов своего региона;
- **сущность биологических процессов:** обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах;
- особенности организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения;

уметь

- **объяснять:** роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство,

общность происхождения и эволюцию растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности; взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды; родство человека с млекопитающими животными, место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимость собственного здоровья от состояния окружающей среды; причины наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний, иммунитета у человека; роль гормонов и витаминов в организме;

- **изучать биологические объекты и процессы:** ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять результаты опытов; наблюдать за ростом и развитием растений и животных, поведением животных, сезонными изменениями в природе; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать биологические объекты;
- **распознавать и описывать:** на таблицах основные части и органоиды клетки, органы и системы органов человека; на живых объектах и таблицах органы цветкового растения, органы и системы органов животных, растения разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенные растения и животных своей местности, культурные растения и домашних животных, съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека растения и животные;
- **выявлять** изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме;
- **сравнивать** биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения;
- **определять** принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);
- **анализировать и оценивать** воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы;
- **проводить самостоятельный поиск биологической информации:** находить в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных технологий);

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами; травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных; при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего;
- рациональной организации труда и отдыха, соблюдения правил поведения в окружающей среде;
- выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;

- проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНКИ ЗУН УЧАЩИХСЯ

Оценка устного ответа учащихся

Отметка "5" ставится в случае:

1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала.
2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.
3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры устной речи.

Отметка "4":

1. Знание всего изученного программного материала.
2. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "3" (уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий):

1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "2":

1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Оценка выполнения практических (лабораторных) работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1) правильно определил цель опыта;
- 2) выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;
- 3) самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью;
- 4) научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы;
- 5) проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).

7) эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил требования к оценке "5", но:

1. опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений;
2. или было допущено два-три недочета;
3. или не более одной негрубой ошибки и одного недочета,
4. или эксперимент проведен не полностью;
5. или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал неполные.

Отметка "3" ставится, если ученик:

1. правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы;
2. или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов;
3. опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчете были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, и т.д.) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения;
4. допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.

Отметка "2" ставится, если ученик:

1. не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;
2. или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно;
3. или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке "3";
4. допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

1. выполнил работу без ошибок и недочетов;
- 2) допустил не более одного недочета.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

1. не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
2. или не более двух недочетов.

Отметка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил:

1. не более двух грубых ошибок;
2. или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
3. или не более двух-трех негрубых ошибок;
4. или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
5. или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Отметка "2" ставится, если ученик:

1. допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
2. или если правильно выполнил менее половины работы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ПО БИОЛОГИИ

с помощью коэффициента усвоения K

$K = A:P$, где A – число правильных ответов в тесте
 P – общее число ответов

Коэффициент K	Оценка
0,9-1	«5»
0,8-0,89	«4»
0,7-0,79	«3»
Меньше 0,7	«2»

Учебно-методическое обеспечение.

программа	Программа основного общего образования по биологии. 6 – 9 классы. (авторы: Н.И.Сонин, В.Б.Захаров, Е.Т.Захарова) // Программы для общеобразовательных учреждений. Природоведение 5 класс. Биология 6 – 11 классы. – М.: Дрофа, 2010
учебные пособия	Сонин Н.И. Биология.6кл. Живой организм – М.: Дрофа, 2008 Захаров В.Б., Сонин Н.И. Биология. 7 кл. Многообразие живых организмов – М.: Дрофа, 2009 Сонин Н.И., Сапин М.Р. Биология. 8 кл. Человек – М.: Дрофа, 2009 Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Агафонова И.Б., Сонин Н.И. Биология.9 кл. Общие закономерности – М.: Дрофа, 2011
методические пособия	Парфилова Р.Д., Шмарина И.А. Тематическое и поурочное планирование по биологии: 6 кл.: к учебнику Н.И.Сонины «Биология. Живой организм. 6 класс»: метод. пособие – М.: «Экзамен», 2006 Биология. 7 класс: поурочные планы по учебнику В.Б.Захарова, Н.И.Сонины / авт.-сост. М.В.Высоцкая. – Волгоград: Учитель, 2006 Биология. 8 класс: поурочные планы по учебнику Н.И.Сонины, М.Р.Сапина «Человек» / авт.-сост. Т.В.Козачек – Волгоград: Учитель, 2006 Биология. 9 класс: поурочные планы по учебнику С.Г. Мамонтова, В.Б.Захарова, Н.И.Сонины / авт.-сост. М.М. Гуменюк. – Волгоград: Учитель, 2006
литература для учащихся	Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений / под ред. В.Н.Большакова и П.Л.Горчаковского. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 1996 Мамаев С.А. Кожевников А.П. Деревья и кустарники Среднего Урала: Справочник-определитель – Екатеринбург: Сократ, 2006 Мухин В.А., Котиранта Х., Ушаков Н.В., Ширяев А.Г., Фролов И.В. Грибы Среднего Урала: Справочник-определитель – Екатеринбург: Сократ, 2007 Горбунов П.Ю., Ольшванг В.Н. Бабочки Среднего Урала: Справочник-определитель – Екатеринбург: Сократ, 2007 Богданов В.Д., Большаков В.Н., Госькова О.А. Рыбы Среднего Урала: Справочник-определитель – Екатеринбург: Сократ, 2006

	Вершинин В.Л., Большаков В.Н. Амфибии и рептилии Среднего Урала: Справочник-определитель – Екатеринбург: Сократ, 2007 Рябицев В.К., Тарасов В.В. Птицы Среднего Урала: Справочник-определитель – Екатеринбург: Сократ, 2007 Атлас животных. М.: Эксмо, 2006.- 96с.
Дидактические материалы	Воронина Г.А. Биология. Планируемые результаты. Система заданий. 5 – 9 классы. – М.: Просвещение., 2013 Кириленко А.А., Колесников С.И. Биология. 9 класс. Тематические тесты для подготовки к ГИА-9. Базовый, повышенный, высокий уровни. Новые задания: учебно-методическое пособие. – Ростов н/Д: Легтон, 2013

Адреса сайтов в ИНТЕРНЕТЕ

www.bio.1september.ru- газета «Биология» - приложение к «1 сентября»

www.bio.nature.ru- научные новости биологии

www.edios.ru- Эйдос - центр дистанционного образования

www.km.ru/education- учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий».