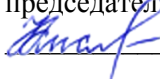


УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР и КО,
председатель УМС СГСПУ
 Н.Н. Кислова

МОДУЛЬ "ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ" Основы естествознания и обществознания

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Начального образования	
Учебный план	ФНО-622НВо(5г).plx Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Начальное образование» и «Организация внеурочной деятельности»	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 2
в том числе:		
аудиторные занятия	28	
самостоятельная работа	44	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	2(1.2)		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	10	10	10	10
Семинарские занятия	10	10	10	10
Лабораторные	8	8	8	8
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	44	44	44	44
Итого	72	72	72	72

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Организация внеурочной деятельности»
Рабочая программа дисциплины «Основы естествознания и обществознания»

Программу составил(и):

Иванова Наталья Александровна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Основы естествознания и обществознания

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) «Начальное образование» и «Организация внеурочной деятельности»

твержденного учёным советом вуза от 24.09.2021 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Начального образования

Протокол от 30.08.2021 г. №1
Зав. кафедрой Л.В. Лысогорова

Начальник УОП



Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: формирование у будущих педагогов систематизированных знаний в области естественных наук.

Задачи изучения дисциплины: раскрыть сущность специфики естественнонаучного образования.

- подготовить педагогов к работе по воспитанию у детей бережного отношения к природе, потребности в ее изучении и охране.

Область профессиональной деятельности:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований)

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.02

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

Для освоения дисциплины «Естествознание» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения предметов «Биология», «Ботаника», «Зоология», «География» в общеобразовательной школе

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Освоение дисциплины «Естествознание» является необходимой базой для изучения дисциплины «Методика обучения предмету «Окружающий мир»», прохождения педагогической практики

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи

Знает: источники (образовательных ресурсов) получения значимой естественнонаучной информации.

Умеет: находить, анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи

УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности

Умеет: анализировать, сопоставлять, сравнивать, обобщать и систематизировать естественнонаучные факты, делать обоснованные выводы о причинах различных экологических катастроф, делать выводы о взаимосвязях, последствиях природных факторов; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, анализировать мнения, давать оценку рассуждениям других участников деятельности

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.1 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп

Владеет технологиями поиска научной информации о культурных особенностях и традициях различных социальных групп в разные исторические эпохи (раздел обществознание)

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. ЗАПОЛНИТЬ ДАННЫЕ, РАЗДЕЛИТЬ ЧАСЫ ПО ТЕМАМ			
1.1	Тема лекции /Лек/ Лекции: История и методология естествознания. Землеведение Биология с основами экологии Экология (Организм и среда. Биосфера и человек) Обществознание	2	10 2 2 4 2	2
1.2	Тема лабораторного занятия /Лаб/ Биология с основами экологии * разнообразие растений * разнообразие животных	2	8 4 4	2

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) «Начальное образование» и «Организация внеурочной деятельности»

Рабочая программа дисциплины «Основы естествознания и обществознания»

1.3	Тема семинарского занятия /Сем зан/ Систематика растений. Понятие о высших и низших растениях. Класс Однодольные – общая характеристика, особенности строения, роста и развития. Семейства класса Однодольные. Класс Двудольные – общая характеристика, особенности строения, роста и развития. Семейства класса Двудольные. Многообразие мира животных. Простейшие (Одноклеточные) животные.	2	10 4	2
1.4	Тема самостоятельной работы /Ср/ Основы обществознания	2	44	0

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

№	Лекция Тема	Вопросы и задания. Литература
1	Космос и вселенная. Планеты Солнечной системы.	Вселенная и ее рождение. Звезды и другие космические тела. Планеты Солнечной системы. Земля во Вселенной. Литература: 1. Сорохтин, О.Г. Жизнь Земли [Электронный ресурс] : [монография] / Рос. Акад. Естеств. Наук, О.Г. Сорохтин .— М. : Институт компьютерных исследований ; Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, 2007 .— 452 с. : ил. — (Науки о Земле) .— Библиогр.: с. 430-450 (336 назв.) .— ISBN 978-5-93972-518-7 .— Режим доступа: https://rucont.ru/efd/301528 . 2. Любушкина, Светлана Георгиевна. Естествознание. Землеведение и краеведение [Текст]: учебное пособие для студентов педагогических вузов / С. Г. Любушкина, К. В. Пашканг. – М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2002. – 456 с. – ISBN 5-691- (библиотека университета)
2	Оболочки земного шара. Атмосфера. Литосфера. Гидросфера.	Литосфера. Рельеф. Горные породы и минералы. Гидросфера. Круговорот воды в природе. Мировой океан и его части. Воды суши. Загрязнение гидросферы. Атмосфера. Строение атмосферы. Атмосферное давление. Осадки. Нагревание атмосферы. Погода и климат. Литература: Сорохтин, О.Г. Жизнь Земли [Электронный ресурс] : [монография] / Рос. Акад. Естеств. Наук, О.Г. Сорохтин .— М. : Институт компьютерных исследований ; Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, 2007 .— 452 с. : ил. — (Науки о Земле) .— Библиогр.: с. 430-450 (336 назв.) .— ISBN 978-5-93972-518-7 .— Режим доступа: https://rucont.ru/efd/301528 .
3	Одноклеточные организмы: вирусы, бактерии, бактериофаги. Прокариоты и эукариоты. Клетка – основная структурная единица живого	Вирусы и бактерии. Прокариоты и эукариоты: строение и способы жизнедеятельности. Строение растительной и животной клетки. Одноклеточные организмы.
4	Многообразие растительного мира	Основы ботаники. Низшие растения. Грибы. Краткие сведения о двудольных и однодольных растениях. Литература: Биология с основами экологии : учебное пособие [Электронный ресурс] / Царевская В.М., Коваленко М.В., Нечаева Е.Х., Мельникова Н.А. — Самара : РИЦ СГСХА, 2018 .— 127 с. — ISBN 978-5-88575-503-0 .— Режим доступа: https://rucont.ru/efd/646908
5	Многообразие животного мира	Разнообразие животных -Простейшие (одноклеточные) животные - Тип Кишечнополостные - Тип Круглые, Плоские и Кольчатые черви - Тип Моллюски - Тип Членистоногие (Класс ракообразные, класс паукообразные, класс насекомые) - Тип Хордовые (Надкласс Рыбы, Класс Земноводные, Класс Рептилии, класс Птицы, класс Млекопитающие). Литература: Биология с основами экологии : учебное пособие [Электронный ресурс] / Царевская В.М., Коваленко М.В., Нечаева Е.Х., Мельникова Н.А. — Самара : РИЦ СГСХА, 2018 .— 127 с. — ISBN 978-5-88575-503-0 .— Режим доступа: https://rucont.ru/efd/646908

Семинарские занятия

№	Тема группового занятия	Цель и вопросы к семинарским занятиям															
1	<p>Систематика растений. Понятие о высших и низших растениях.</p> <p>Класс Однодольные – общая характеристика, особенности строения, роста и развития. Семейства класса Однодольные.</p> <p>Класс Двудольные – общая характеристика, особенности строения, роста и развития. Семейства класса Двудольные.</p>	<p>Цели: дать понятие о классификации, о формах организации растений (высшие и низшие); выявить особенности класса «двудольных» и «однодольных».</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о классификации. 2. Основные признаки высших растений 4. Класс однодольные. Семейства Лилейные, злаки. <p>Класс двудольные. Семейства розоцветные, бобовые, пасленовые, сложноцветные.</p> <p>Задания для практической работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зарисуйте в альбом представителей разных семейств класса двудольные и однодольные (капуста кочанная, земляника, фасоль, томат, подсолнечник; лук, пшеница). 2. Заполните таблицу: «Основные признаки растений класса однодольных и двудольных» <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>однодольные</th> <th>двудольные</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Корн. система</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Корень</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Листья</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цветок, семена</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Коллоквиум</p>		однодольные	двудольные	Корн. система			Корень			Листья			Цветок, семена		
	однодольные	двудольные															
Корн. система																	
Корень																	
Листья																	
Цветок, семена																	
2	<p>Многообразие мира животных. Простейшие (Одноклеточные) животные.</p>	<p>Цели: дать понятие о многообразии животного мира; сформировать представление об отличительных особенностях подцарства «Одноклеточные животные».</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подцарство «Одноклеточные животные». Особенности строения и образа жизни. 2. Патогенные простейшие. Меры профилактики. 3. Роль простейших в образовании земной коры, в круговороте веществ в природе. 															
3	<p>Многоклеточные животные. Эволюция животного мира. Тип Кишечнополостные. Многообразие червей. Меры профилактики гельминтозов.</p>	<p>Цели: изучить особенности организации представителей типа Кишечнополостных, многообразие форм; Изучить строение и жизненные циклы паразитических червей, биологические основы профилактики гельминтозов.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кишечнополостные – многоклеточные животные. Особенности строения, размножения. Формы существования кишечнополостных. 2. Способ питания и характер пищеварения. Роль кишечнополостных в гидросфере. Многообразие кишечнополостных. 3. Особенности строения ленточных червей; круглых; плоских. 4. Многообразие плоских и круглых червей. 5. Значение гельминтов, пути заражения человека. Основные гельминтозы детей дошкольного и школьного возраста (аскаридоз, энтеробиоз). 6. Кольчатые черви. Особенности строения дождевого червя. <p>Задания для практической работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зарисуйте в альбом строение гидры, подпишите основные органы. 2. Зарисуйте внутреннее строение аскариды, обозначьте основные органы. 															
4	<p>Основные разделы экологии – Синэкология, Демэкология и Аутоэкология. Экология человека. Взаимоотношения человека со средой обитания.</p>	<p>Цели: обобщить представления об основных экологических факторах и системах, сформировать представление о биосфере и роли человека в ней.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экология как наука. Предмет и задачи изучения. 2. Экологические факторы (биотические, абиотические и антропогенные). 3. Экологические системы. Характеристика основных понятий (цепи питания, биогеоценоз, популяция, биотоп и др.). 4. Аутоэкология – предмет изучения, цели и задачи. <p>Задания для самостоятельной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовьте доклад на тему «Человек – часть Природы». <p>Литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Биология. Справочные материалы: Учебное пособие для учащихся / Д.И. Трайтак, В.А. Карьенов и др.; Под ред. Д.И. Трайтака. – М.: Просвещение, 1987 															
5	<p>Здоровье человека. Основы безопасности жизнедеятельности.</p>	<p>Цель: сформировать представление о ЗОЖ, определить понятие «Здоровье».</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте понятие «Здоровье», виды здоровья, определите факторы, влияющие на здоровье. 2. ЗОЖ, правила организации ЗОЖ. 3. ОБЖ 															

6	Основы обществознания	<p>Занятие 1. Обществознание как совокупность знаний об обществе</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Место обществознания в системе наук. 2. Обществознание и суеверия. 3. Смысл изучения обществознания. <p>Занятие 2. Понятие общества и особенности познания общественных явлений</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие общества как сложной иерархизированной динамической системы. 2. Отличительные особенности общества в его сопоставлении с животным и природным миром. 3. Особенности познания общественно-исторических событий. <p>4. Страницы истории общества и общественной мысли.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Восток и Запад. - Особенности древних цивилизаций. - Цивилизации эпохи средневековья. <p>Литература: Обществознание. Учебное пособие для абитуриентов вузов / Под ред. Ю.Ю. Петрунина. М., 2006. С. 5-70, 85-89. Общество. Энциклопедия для детей. М. Аванта+. Тома гуманитарного профиля. 1997-2007.</p>
---	-----------------------	---

Лабораторные занятия

Биология с основами экологии * разнообразие растений	<p>Лабораторная работа</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Изучение строения клетки растения» 2. «Изучение строения луковицы и клубня картофеля» 3. «Семейство Бобовые» 4. «Семейство Злаковые».
* разнообразие животных	<p>1. Подцарство Одноклеточные животные. Тип Саркомастигофоры. Отряд Амебы. Отряд Эвгленовые. Особенности строения и жизнедеятельности организмов.</p>

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине

5.3. Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Сорохтин, О.Г.	Жизнь Земли [Электронный ресурс] : [монография] / Рос. акад. естеств. наук, О.Г. Сорохтин: ил. — (Науки о Земле). — Библиогр.: с. 430-450 (336 назв.). — ISBN 978-5-93972-518-7. — Режим доступа: https://rucont.ru/efd/301528	.— М. : Институт компьютерных исследований ; Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, 2007. — 452 с
Л1.2	Царевская В.М., Коваленко М.В., Нечаева Е.Х., Мельникова Н.А	. Биология с основами экологии : учебное пособие [Электронный ресурс] / Царевская В.М., Коваленко М.В., Нечаева Е.Х., Мельникова Н.А.— Режим доступа: https://rucont.ru/efd/646908 .	— Самара : РИЦ СГСХА, 2018. — 127 с. — ISBN 978-5-88575-503-0 .
Л1.3	З. Н. А. Иванова, В. Г. Шведов.	Практикум по естествознанию [Текст] : метод. рек. для студентов - бакалавров фак. начального образования дневной и заочной форм обучения /	- Самара : Изд-во ПГСГА, 2014. - 104 с

6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Гарицкая, М.Ю.	Экология растений, животных и микроорганизмов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.А. Шайхутдинова, А.И. Байтелова, Оренбургский гос. ун-т, М.Ю. Гарицкая. — Режим доступа: https://rucont.ru/efd/618401	— Оренбург : ОГУ, 2016. — 346 с. : ил. — ISBN 978-5-7410-1492-9 .

6.2 Перечень программного обеспечения

- Acrobat Reader DC
- Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online)
- Microsoft Windows 10 Education
- XnView
- Архиватор 7-Zip
- 1С:ИТС ПРОФ ВУЗ
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»

6.3 Перечень информационных справочных систем

- Elsevier (база данных «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection»),
- SCOPUS издательства Elsevier
- SpringerNature (национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- БД «Polpred.com. Обзор СМИ»
- УИС РОССИЯ
- ЭБС «E-LIBRARY.RU»
- ЭБС «ЛАНЬ»
- ЭБС «РУКОНТ» (Контекстум)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- ЭБС «ЮРАЙТ» (Коллекция Легендарные книги)
- ЭБС «IPR BOOKS»

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционного типа, семинарских занятий, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование
7.2	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт., Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Содержание естественнонаучного образования. Основные сведения о Земле. Материал данного раздела можно представить:

- в лекционном виде по следующим тема: Цели, задачи естественнонаучного образования.

Вселенная. Понятие о галактиках, звездах и других космических телах. Гипотезы происхождения Земли и Солнечной системы. Планеты Солнечной системы.

Оболочки Земного шара (Атмосфера, Гидросфера, Литосфера).

- самостоятельное изучение студентами следующих тем: Зарождение жизни на Земле. Понятие о клетке. Первые живые организмы. Общее понятие о Биосфере.

На семинарских занятиях студенты готовят устные ответы на вопросы, представленные в методическом пособии. В конце изучения темы проводится тест №1, который позволяет оценить уровень знаний студентов.

2. Мир растений. В процессе изучения тем раздела студенты делают зарисовки в альбоме, готовят устные сообщения по темам, ведут собственные наблюдения за ростом и развитием комнатных растений. В качестве самостоятельной работы студенты проводят описание флоры Самарской области. Для проверки знаний проводится коллоквиум. Темы для обсуждения: Систематика растений.

Понятие о высших и низших растениях. Растения и человек. Растения – помощники (лекарственные растения) и «Опасные» растения. Первая помощь при отравлениях растениями и грибами.

3. Мир животных. В процессе изучения тем раздела студенты делают зарисовки в альбоме, готовят устные сообщения по темам, доклады с презентациями, ведут собственные наблюдения за домашними животными. Для проверки знаний проводится викторина «Мир животных».

Темы для обсуждения: Многообразие мира животных.

Простейшие (Одноклеточные) животные.

Многоклеточные животные. Эволюция животного мира. Животные – друзья и враги человека. Меры профилактики гельминтозов. Правила безопасного поведения при общении с животными.

4. Экология. В процессе изучения тем раздела студенты готовят устные сообщения по темам, доклады с презентациями, проводится круглый стол «обсуждение экологических проблем». Для проверки знаний проводится проверочная работа.

Рекомендуемые темы для обсуждения на семинарских и лекционных занятиях: Основные разделы экологии – Синэкология, Демэкология и Аутэкология.

Экология человека. Взаимоотношения человека со средой обитания. Здоровье человека. Основы безопасности жизнедеятельности.

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Основы естествознания и обществознания»

Курс 1 Семестр 2

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Наименование раздела			
Текущий контроль по разделу:			
1	Аудиторная работа	12	40
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	14	30
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	30	30
Контрольное мероприятие по разделу			
Промежуточный контроль			
Промежуточная аттестация			
Итого:		56	100

Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов		Темы для изучения и образовательные результаты
Текущий контроль по разделу «Наименование раздела»			

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Организация внеурочной деятельности»
Рабочая программа дисциплины «Основы естествознания и обществознания»

1	Аудиторная работа	Посещение лекций, ведение конспекта	1 балл – конспект лекции соответствует теме и отражает основные положения, сообщенные лектором, структурирован 2 балл – конспект лекции соответствует теме и отражает основные положения, сообщенные лектором, написан разборчиво, структурирован, содержит дополнительные сведения, почерпнутые студентом из других источников	Знает: источники (образовательных ресурсов) получения значимой естественнонаучной информации. Умеет: находить, анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи Умеет: анализировать, сопоставлять, сравнивать, обобщать и систематизировать естественнонаучные факты, делать обоснованные выводы о причинах различных экологических катастроф, делать выводы о взаимосвязях, последствиях природных факторов; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, анализировать мнения, давать оценку рассуждениям других участников деятельности. Владеет технологиями поиска научной информации о культурных особенностях и традициях различных социальных групп в разные исторические эпохи (раздел обществознание)
		Работа на семинарских занятиях	2 балла – присутствие на семинаре, реплики, замечания по обсуждаемым вопросам; 4 балла – содержательный ответ на один из вопросов занятия;+ дополнения	
		Выполнение практических заданий (зарисовки в альбоме)	0,5 – 1 балл 8 рисунков +1 таблица 1 – рисунок оформлен в соответствии с правилами, приведенными в методичке к занятиям 0,5 – оформление рисунка не соответствует правилам.	
		Тест №1	См. ФОС	
		Проверочная работа по теме «Экология»	См.ФОС	

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Организация внеурочной деятельности»
Рабочая программа дисциплины «Основы естествознания и обществознания»

2	Самостоятельная работа (обязательные формы)	Доклад	<p>5 балл – содержание доклада соответствует теме, структурирован, представлено современное видение проблемы; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом.</p> <p>10 балла – содержание доклада соответствует теме, структурирован, цель, представлено современное видение проблемы; доклад подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом, сопровождался демонстрацией наглядного материала.</p>	15	
		Альбом с описание флоры своей местности	<p>15 балла – альбом оформлен аккуратно, текстовая часть сопровождается иллюстрациями, имеются собственные фотографии, сделан вывод.</p> <p>10 балла - альбом оформлен аккуратно, текстовая часть сопровождается иллюстрациями, отсутствует вывод.</p> <p>5 балл – альбом оформлен аккуратно, отсутствуют иллюстрации и выводы</p>	15	
3	Самостоятельная работа (на выбор)	Презентации по теме	10 балла – представлено 40 слайдов к разным темам	10	

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Организация внеурочной деятельности»
Рабочая программа дисциплины «Основы естествознания и обществознания»

	студента)				
		Выполнение проекта	<p>20 балла – к защите проект выполнен самостоятельно с учетом всех требований, цель достигнута, задачи решены.</p> <p>10 балла – проект выполнен с незначительными нарушениями, цель достигнута, задачи решены.</p> <p>5 балл – выполнение проекта не структурировано, цель не достигнута, выводы не сделаны</p>	20	
Контрольное мероприятие по разделу					
Промежуточный контроль (количество баллов)					
Промежуточная аттестация		Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине			

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Организация внеурочной деятельности»
Рабочая программа дисциплины «Основы естествознания и обществознания»