Программа принята к реализации УТВЕРЖДАЮ методическим советом МАУДО Директр МАУДО ДЭБЦ «Детский правления образования админитстраци города Оревбурганова цеМуниципальное автономное учреждение дополнительного образования Протокол № 21 от «Детский эколого-биологический пентр» 2025г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

### «Эко-Гео-Профи»

Направленность: естественнонаучная

Контингент обучающихся: 14-16 лет

Срок реализации: 1 год

Составитель: Яцкая Вероника

Сергеевна, педагог дополнительного

образования, реализует Абузярова

Юлия Викторовна

### Содержание

1.	Комп	лекс основных характеристик дополнительной							
	общеобразовательной общеразвивающей программы								
	1.1.	Пояснительная записка	2						
	1.2.	Цель и задачи программы	8						
	1.3.	Содержание программы	9						
	1.4.	Планируемые результаты	15						
2.	Ком	плекс организационно-педагогический условий	17						
	2.1.	Календарный учебный график программы	17						
	2.2.	План воспитательной работы	26						
	2.3.	Условия реализации программы	27						
	2.4.	Формы аттестации /контроля и оценочные материалы	28						
	2.5.	Методический материал	30						
3.	Лит	ература и электронные ресурсы	33						
4.	При	ложение	35						

# Раздел № 1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

### 1.1. Пояснительная записка

### 1.1.1 Нормативно – правовая основа программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-Ф3;
- Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 №678-р;
- приказом Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021№2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21
- «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- письмом Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»);
- письмом Министерства просвещения РФ от 29.09.2023 № АБ-3935/06 «О методических рекомендациях (вместе с Методическими рекомендациями по формированию механизмов обновления содержания, методов и технологий обучения в системе дополнительного образования детей, направленных на повышение качества дополнительного образования детей, в том числе включение компонентов, обеспечивающих формирование функциональной грамотности И компетентностей, связанных физическим, интеллектуальным, духовным эмоциональным, развитием человека, значимых для вхождения Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования, для реализации

приоритетных направлений научно-технологического и культурного развития страны»);

- приказом министерства образования Оренбургской области от 19.07.2023 №01-21/1090 «Об утверждении Требований к условиям и порядку оказания государственной (муниципальной) услуги в социальной сфере «Реализация дополнительных образовательных программ (за исключением дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств)» в Оренбургской области в соответствии с социальными сертификатами;
- Уставом Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детский эколого-биологический центр», утвержденным распоряжением управления образования администрации города Оренбурга от 12.08.2019г. №398;
- Приказом Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детский эколого-биологический центр» от 25.04.2022г № 20 «Об утверждении Положения о содержании, структуре, порядке разработки, утверждения и сопровождения дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ МАУДО «ДЭБЦ».

### 1.1.2. Направленность программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эко-Гео-Профи» имеет естественнонаучную направленность. Программа направлена на получение общих представлений о растениях и животных, их строении, разнообразии, распространении, месте в пищевой цепи и взаимодействии их с окружающей средой, в том числе с человеком. Программа дает возможность применить полученные знания, умения и навыки на практических занятиях.

### 1.1.3. Актуальность программ

Актуальность программы заключаются в том, что дает обучающимся возможность осваивать материал путем самостоятельных исследований, выездных занятий на местности. Кроме того, в ее основе лежит: реализация идеи непрерывного географического и экологического образования и воспитания детей и подростков на протяжении длительного периода времени; создания условий для развития социально востребованных, в том числе, коммуникативных качеств личности; создания условий для развития исследовательских способностей и творческого потенциала обучающихся с помощью учебно-исследовательской деятельности. Программа направлена на формирование готовности К профессиональному самоопределению обучающихся с учетом их индивидуальных особенностей, а также с учетом

запросов экономики в кадрах, специфики рынка труда.

### 1.1.4. Отличительные особенности программы

При разработке данной программы были проанализированы следующие программы:

«Практическая география», Лукина В.А. Программа позволяет создать условия для повышения познавательной активности учащихся, расширяя их коммуникативные возможности. Достаточно сложные и глубокие вопросы о природе Земли изучаются в занимательной и доступной форме для обучающихся. Интерактивные игры, кинопутешествия, презентации позволяют поддерживать и развивать познавательный интерес детей.

«Кристалл», Подгорных H.A. Данная программа изучает экономические, деловые и культурные контакты разных стран, через диалог культур. Учатся оценивать другую культуру с позиций норм и ценностей собственной, выявлять сходства и различия, проявлять толерантность, возможность сосуществования различных признавая культур соприкосновения поликультурном мире, находить точки ДЛЯ взаимовыгодного сотрудничества и преодоления разногласий.

Отличительной особенностью данной программы от проанализированных в том, что она:

- предназначена для углубления знаний обучающихся в области географических наук, повышения интереса к данной науке, систематизация и обобщение знаний учащихся;
- предполагает работу с разными источниками информации: картографическими (топографической и географической картами, глобусом), профилями, диаграммами, рисунками, схемами, графиками, статистическими данными и др.;
- организуется самостоятельная познавательная деятельность, развиваются приобщающим навыки исследователя, самоорганизации, обучающихся формирующим потребность К самостоятельности, дальнейшему самообразованию и использованию разнообразных источников информации образовательной среды. Учащиеся получат возможность принять участие в различных олимпиадах, конкурсах;
- предусмотрено участие в массовых мероприятиях (научнопрактических конференциях, олимпиадах), обзорные и учебные экскурсии, совместная работа с родителями;
  - проведение практических и лабораторных работ на базе вузов;
- широко применяются ИКТ. При работе используются Googleсервисы (google-class, GoogleMaps, GoogleDocs, GoogleSites и другие),

активное использование социальных сетей, Я-класс, virtulab.net и другие платформы;

- дифференцированный подход к обучающимся и построение индивидуального маршрута обучения за счёт ИК технологий;
- реализация программы предполагает сетевое взаимодействие с вузами.

Такое распределение материала позволяет в наибольшей мере способствовать формированию естественнонаучного мировоззрения, самостоятельно и разумно выбрать профессиональный путь, основанный на склонностях и интересах личности обучающегося, в результате чего проявится профессиональное соответствие, которое выступит как одно из условий достижения человеком успеха в жизни.

### 1.1.5. Адресат программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эко-Гео-Профи» рассчитана на обучающихся 14-16 лет.

Состав учебных групп – постоянный.

В творческое объединение принимаются все желающие данного возраста без исключения.

Содержание программы направлено на развитие интереса к познанию естественных природных процессов, освоение обучающимися исследовательской деятельности и предпрофильных навыков, как основы профильного обучения в области географических наук на теоретическом и практическом уровнях, через осуществление индивидуальной опытно-исследовательской и проектной деятельности.

### Психолого-педагогические особенности развития детей 14-16 лет

Главной особенностью детей данного возраста становится личностному профессиональному психологическая готовность К И самоопределению. Мнение о себе теряет категоричность и приобретает тонкость, присутствуют амбивалентные суждения. Представление о себе зависит от референтного круга общения (значимых людей, массовой культуры, например моды), поэтому иногда чужие ценности принимаются за свои. Формируется мировоззрение - система суждений об окружающей действительности. Осознание себя членом общества, принятие своего места в нем. Формирование системы социальных установок. Максимализм в оценках. Возрастают самоуважение и самооценка.

Ведущей становится учебно-профессиональная деятельность. Учеба рассматривается как необходимая база, предпосылка будущей

профессиональной деятельности. Устремленность в будущее, построение жизненных планов.

### 1.1.6. Объем и срок освоения программы

Уровень освоения — стартовый: программа реализуются в доступных формах. Уровень освоения данной программы предполагает удовлетворение познавательных интересов учащихся, расширение информированности в естественнонаучной области, формирование интереса, а также приобретение первоначальных умений и навыков. Задача педагога — создать комфортную среду и организовать проявление интереса к занятиям.

### 1.1.7 Объем и срок освоения программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эко-Гео-Профи» рассчитана на один год обучения. Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения —144 часа.

# 1.1.9. Особенности реализации программы, особенности организации образовательного процесса.

Программа реализуется в классической форме с использованием ресурсов МАУДО «ДЭБЦ». При реализации программы используются в основном групповая форма организации деятельности обучающихся и работа по подгруппам, в отдельных случаях — индивидуальная в рамках группы. Занятия по программе проводятся в соответствии с учебным планом в одновозрастных группах обучающихся, являющихся основным составом объединения. Состав группы является постоянным.

В случае карантина (пандемия, эпидемия) учащиеся переходят на обучение с использованием дистанционных образовательных технологий.

Электронные ресурсы, используемые при обучении в дистанционном режиме (электронная почта, мессенджеры: <u>VK)</u>. Применение данных платформ индивидуально, на выбор и усмотрение педагога и по согласованию с родителями (законными представителями).

Данная программа содержит инвариантную и вариативную часть. Инвариантная часть реализуется с учащимися постоянного состава, вариативная часть реализуется во время каникул(осенние, зимние и весенние)с учащимися основного и переменного состава, и во время летних каникул с учащимися переменного состава по желанию. Таким образом, программа обеспечивает непрерывный образовательный процесс.

Занятия на каникулах проводятся в виде различных культурномассовых мероприятий.

### 1.1.10. Формы обучения и виды занятий по программе

Форма обучения – очная (возможно смешанное обучение с применением дистанционных образовательных технологий).

Формы организации образовательного процесса – групповая.

Основными формами образовательного процесса являются: беседа, рассказ, экскурсия, игра, практическая работа.

Занятия рассчитаны таким образом, что теоретические занятия чередуются с практическими, тем самым помогая углубить и расширить получаемые знания.

Образовательная деятельность по данной программе осуществляется на русском языке в соответствии со статьёй 14 Федерального закона об образовании РФ №273-ФЗ от 29.12.2012

Виды учебных занятий: теоретические и практические. Предполагается проведение комбинированных занятий, включающих освещение и освоение теоретических знаний и овладение практическими умениями и навыками.

### 1.1.11. Формы подведения итогов реализации программы

Формы подведения итогов реализации программы: беседа, опрос, викторина, практическая работа, самостоятельная работа, тестирование.

### 1.2. Цель и задачи и планируемые результаты программы

**Цель:** формирование ценностного отношения к науке, знанию, исследовательской деятельности посредствам изучения географических наук, профессиональное ориентирование.

### Задачи:

### Обучающие:

- сформировать базовые знания в области фундаментальных наук о
   Земле и представления о взаимосвязях и взаимозависимостях геосфер (оболочек Земли);
- познакомить с методами исследования, применяемыми в разных областях наук о Земле;
- формировать умение самостоятельно добывать знания, используя различные географические источники;
- обогатить и углубить знаний в области географических наук (картография, геоморфология и др.);
- повысить информационную и коммуникативную компетентность обучающихся в области изучения географических объектов;

– профессиональное ориентирование (знакомство с профессиями археолог, агроном, геолог, геодезист, горный инженер, эколог, кинолог, географ, ландшафтный архитектор и т.д.)

#### Развивающие:

- развивать умения анализировать информацию из различных источников, преобразовывать ее в различные формы;
- развивать у обучающихся творческие способности, умения работать в группе, вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения.

#### Воспитательные:

- способствовать формированию у обучающихся гражданскопатриотических качеств, ответственности, бережного отношения к окружающей среде;
  - воспитывать любви к своему краю, своему региону, своей стране;
  - воспитывать взаимопонимания с другими народами.

### Планируемые результаты

### Личностные результаты

У учащихся будут сформированы:

- стремление к познавательной деятельности в лабораторных условиях и в природе;
  - навыки самоорганизации, взаимопомощи;
  - эстетическое отношение к живой природе;
- чувство личной ответственности, настойчивость,
   самостоятельность;
  - трудолюбие, целеустремленность, усидчивость, аккуратность;
- бережное отношения к окружающей среде, сознательное отношение ко всему живому.

#### Метапредметные результаты

У учащихся будут развиты:

- память, мышление, воображение, творческие способности, волевые качества (активность, целеустремлённость и т. д.);
  - наблюдательность, любознательность;
  - познавательный интерес к окружающему миру;
- умения анализировать, сравнивать, выделять характерные, существенные признаки насекомых;
  - навыки общения и коммуникации.

### Предметные результаты

Учащиеся приобретут:

- знания о растениях и животных, приспособленности их к окружающей среде и местам обитания;
- умения различать наиболее известных животных и растения по морфологическим признакам в пределах таксономической группы отряд;
  - знания о способах изучения животных и растений;
  - знания о роли животных и растений в природе и жизни человека;
  - знания об охране природы;
- навыки самостоятельной познавательной деятельности, проведения практических работ и наблюдений.

# 1.3. Содержание программы 1.3.1. Учебный план

№ п/п	Название раздела, темы	Коли	чество	часов	Форма организац	Форма контроля	Форма аттестац
11, 11	TOMBI	Bce	Teo	Прак	ии	контроли	ин
		ГО	рия	тика	занятия		
			_	тная ча			
			ведени		мет (2 часа)	1	
1.	Тема 1.1. Введение в	2	1	1	Групповая	Беседа	
	предмет «Эко-Гео-						
	Профи». Путешествие						
	по картам	элол 2	Картс	rnadua	(10 часа)		
2.	Тема 2.1. история и	<u> 2</u>	1 1	л рафия 1	Групповая	Решение	
4.	теория картографии		1	1	Трупповая	задач	
3.	Тема 2.3. Язык карты.	2	1	1	Групповая	Практическ	
	Картографические				- F J	ая работа	
	знаки					1	
4.	Тема 2.4.	2	1	1	Групповая	Практическ	
	Географические					ая работа	
	координаты						
<b>5.</b>	Тема 2.5. Условные	2	1	1	Групповая	Практическ	
	знаки на плане					ая работа	
6.	местности Тема 2.6.	2	1	1	F	П.,	
0.	Гема 2.6.		1	1	Групповая	Практическ ая работа	
	открытия					ал раоота	
	путешественников						
		дел 3. I	еомор	фология	н (10 часов)	•	
7.	Тема 3.1.	2	1	1	Групповая	Работа с	
	Рельефообразующие					контурной	
	процессы					картой	
8.	Тема 3.2. Строение	2	1	1	Групповая	Подготовка	
	поверхности Земли					презентаци	
•	T 12.0	2	1	1	Г	И	
9.	Тема 3.3. О чем	2	1	1	Групповая	Практическ	
10.	расскажут камни Тема 3.4. Профессия	2	1	1	Групповая	ая работа Практическ	
10.	геолога	2	1	1	т рупповая	ая работа	
11.	Тема 3.5. Всё ли нужно	2	1	1	Групповая	Доклад	
11,	человеку	-	_	1	Tpjiiioban	Дошид	
		Раздел	<b>4. Вод</b> і	ы суши(	8 часов)	•	
12.	Тема 4.1. Разнообразие	2	1	1	Групповая	Работа с	
	вод суши					текстом	
13.	Тема 4.2.	2	1	1	Групповая	Устный	
	Удивительные					контроль	
	обитатели рек и озер				-	D =	
14.	Тема 4.3. Роль водных	2	1	1	Групповая	Работа с	
	ресурсов в жизни	]				контурной	

		ı — —	1	1		1	
	человека					картой	
15.	Тема 4.4. Границы рек	2	1	1	Групповая	Творческое	
	Земли					задание	
	Pa <sub>3</sub> ,	дел 5. l	Погода	и клим	ат(8 часов)		
16.	Тема 5.1. Времена года	2	1	1	Групповая	Заполнение	
	и типы погод					дневника	
						наблюдени	
						й	
17.	Тема 5.2.	2	1	1	Групповая	Практическ	
	Климатические				13	ая работа	
	показатели					p	
18.	Тема 5.3.	2	1	1	Групповая	Заполнение	
100	Предсказываем погоду	_	_	1	Трупповил	дневника	
	предеказываем погоду					наблюдени	
						й	
10	T ( 2 D	2	1	1	Г		
19.	Тема 6.2. Растения и	2	1	1	Групповая	Устный	
	животные					контроль	
	Оренбургской области						
	Итого	38	19	19			

### 1.3.2. Содержание учебного плана (2часа)

### Раздел № 1. Введение в предмет «Эко-Гео-Профи»

### Тема 1.1. Введение в предмет «Эко-Гео-Профи»

*Теория:* Предмет «Эко-Гео-Профи» Задачи. Роль предмета. Техника безопасности. Знакомство с перечнем тем для изучения.

*Практика:* Входное анкетирование, для выявления наиболее трудных тем

### Тема 1.2. Путешествие по картам

Теория: Цели и задачи. История создания первых карт

Практика: Начальная диагностика. Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры объектов

### Раздел № 2. Картография (10 часа)

### Тема 2.1. история и теория картографии

Теория: Общая теория картографии - включает понятие о предмете и методе картографии, изучает вопросы методологии создания и использования карт, картоведение - общее учение о картографических произведениях

Практика: Игра на знание географической номенклатуры

### Тема 2.2. Язык карты. Картографические знаки

*Теория:* Язык карты. Условные знаки топографических карт: внемасштабные или точечные, линейные или полумасштабные, площадные или масштабные.

Практическая работа

### Тема 2.3. Географические координаты

Теория: Понятия географическая широта и долгота объекта

Практика: Решение географических задач на определение координат

#### Тема 2.4. Условные знаки на плане местности

Теория: Стороны горизонта. Условные знаки на плане местности

Практика: Составление плана местности небольшого участка

### Тема 2.5. Географические открытия путешественников

*Теория:* Русские землепроходцы XI-XVII вв. Географические открытия в России XVIII-XIX вв. Географические исследования XX в. История освоения и изучения территории России..

Практика: Работа с контурной картой, викторины

### Раздел № 3. Геоморфология (10 часов)

### Тема 3.1. Рельефообразующие процессы

*Теория:* Наука геоморфология. История формирования рельефа. Древнее оледенение.

Практика: Обозначение на контурной карте форм рельефа

### Тема 3.2. Строение поверхности Земли

*Теория:* Основные формы рельефа(долины рек, овраги, балки, западины), их происхождение. Роль внешних процессов в изменении современного рельефа. Разнообразие абсолютных и относительных высот территории области. Влияние рельефа на условия жизни, хозяйственную деятельность людей, на особенности природы.

*Практика:* Построение профиля рельефа местности по топографической карте

### Тема 3.3. О чем расскажут камни

Теория: Основные термины и понятия минералогии, петрографии

Практика: Определение горных пород из коллекции минералов

### Тема 3.4. Профессия геолога

*Теория:* Профессия геолога. Месторождения полезных ископаемых. Геологическая карта и строение района, где ищут полезное ископаемое.

Практика: Обозначение на контурной карте полезных ископаемых

### Тема 3.5. Всё ли нужно человеку

*Теория:* Вредные полезные ископаемые: колорадоит, халькантит, таллий, галенит, ртуть и другие

Практика: подготовка сообщения о вредных полезных ископаемые

### Раздел № 4.Воды суши (8 часов)

### Тема 4.1. Разнообразие вод суши

*Теория:* Состав вод суши. Поверхностные и подземные воды и их виды. Природные и искусственные водоемы. Река-главная часть состава вод суши и ее значение в водообеспечении области и своей местности. Влияние рельефа и климата на воды суши. Режим и питание поверхностных вод

*Практика:* Сбор информации через географические источники и ресурсы интернета. Обсуждение. Описание речных систем

### Тема 4.2. Удивительные обитатели рек и озер

*Теория:* Растительный и животный мир рек и озер Оренбургской области

Практика: Сбор информации через географические источники и ресурсы интернета. Подготовка презентации о растительном и животном мире рек и озер Оренбургской области

### Тема 4.3. Роль водных ресурсов в жизни человека

*Теория:* Роль рек и озер в заселении Оренбургского края. Реки транспортные магистрали. Искусственные водоемы: пруды и водохранилища. Реки и озера важнейшие зоны отдыха

*Практика:* Обозначение на контурной карте рек и озер Оренбургской области

### Тема 4.4. Границы рек Земли

*Теория:* Водные ресурсы, возможность их размещения на территории страны. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны.

*Практика:* Работа с контурной картой. Оценивание обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России

### Раздел 5. Погода и климат (8 часов)

### Тема 5.1. Времена года и типы погод

Теория: Годовое движение Земли и изменение высоты Солнца над горизонтом своей местности. Смена времен года. Типы погод и сезоны года в Оренбургской области, их астрономическое, географическое и фенологическое начало

Практика: Обработка и оформление результатов наблюдения за погодой

#### Тема 5.2. Климатические показатели

*Теория:* Температура воздуха по сезонам года. Среднемесячная, среднесуточная, минимальная, максимальная температура, амплитуда своей местности. Осадки. Зависимость количества осадков от направления ветра и сезона года. Роза ветров своей местности

*Практика:* Сбор информации через географические источники и ресурсы интернета. Обсуждение. Построение розы ветров

### Тема 5.3. Предсказываем погоду

*Теория:* Местные признаки и приметы для предсказания погоды. Аномальные климатические показатели. Глобальное потепление климата

*Практика:* Обработка и оформление результатов наблюдения за климатическими показателями, характерными для Оренбургской области. Построение климатограммы.

### Тема 5.4 . Растения и животные Оренбургской области

*Теория:* Характер растительности, видовой состав растений и животных, их приспособленность к условиям обитания, хозяйственное использование. Красная книга

Практика: Сбор информации подготовка к созданию презентации. Обсуждение темы, работа с интернет ресурсами

### 1.4. Планируемые результаты

#### Личностные результаты:

- гражданско-патриотические качества, ответственность, бережное отношение к окружающей среде;
  - коммуникативная культура, навыки сотрудничества;
  - любовь к своему краю, своему региону, своей стране;
  - взаимопонимания с другими народами.

### Метопредметные результаты

- развиты умения анализировать информацию из различных источников, преобразовывать ее в различные формы;
- развиты творческие способности, умения работать в группе, вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения;
- развиты умения организовывать сотрудничество, работать индивидуально и в группе.

### Предметные результаты

Будут знать:

- о Земле, о взаимосвязях и взаимозависимостях геосфер (оболочек Земли);
- методы исследования, применяемыми в разных областях наук о Земле;
  - о географических науках (картография, геоморфология и др.);
- о профессиях (археолог, агроном, геолог, геодезист, горный инженер, эколог, кинолог, географ, ландшафтный архитектор и т.д.)

Будут уметь:

- самостоятельно добывать знания, используя различные географические источники;
- использование географической карты как одного из «языков» международного общения.

### Раздел № 2. Комплекс организационно-педагогических условий

### 2.1. Календарный учебный график

Дата начала и окончания	01.09.2025-28.05.2026
учебных периодов	
Количество учебных часов	38
в год	
	Осенние каникулы 30.10.25-05.11.25
	Зимние каникулы 30.12.25-08.01.26
Продолжительность	
каникул	Весенние каникулы 25.03.26-03.04.26
	летние каникулы
	с 01.06.26 по 31.08.26

### Календарный учебный график

### на 2025-2026учебный год

### Форма обучения – смешанная с использованием дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Месяц	Да	та	Время проведени я	Форма занятия	часов	Тема занятия	Форма контроля	Место проведения	Ресурсы/ссылки	Форма аттестации
	Me	Плани руемая	Факти ческая	занятия		Кол-во					
1.		13.01		15.00-15.45	Беседа	2	Тема 1.1.Введение в предмет «Эко-Гео-Профи» Путешествие	Беседа	Аудитория	https://classroom. google.com	
2.	Январь	15.01		15.00- 15.45			по картам				
3.		20.01		15.00-15.45	Презент ация	2	Тема 1.2. история и теория картографии	Анкетирован ие	Аудитория	https://classroom. google.com	Приложение 2
4.	январь	22.01		15.00- 15.45							
5.	янв	27.01		14.35-15.05	Рассказ, презента	2	Тема 2.3. Язык карты.	Решение задач	Аудитория	https://classroom. google.com	

6.		29.01	14.35- 15.05	ция		Картографические знаки			
7.	февраль	03.02	15.00-15.45	Рассказ, беседа	2	Тема 2.4. Географические координаты	Практическа я работа	Аудитория	https://classroom. google.com
8.	фев	05.02	15.00- 15.45			координаты			
9.	1JIB	10.02	15.00-15.45	Рассказ, беседа	2	Тема 2.5. Условные знаки на плане	Работа с контурной	Аудитория	https://classroom. google.com
10.	февраль	12.02	15.00-15.45			местности	картой		
11.	1JIP	17.02	15.00-15.45	Рассказ, беседа	2	Тема 2.6. Географические	Работа с контурной	Аудитория	https://classroom. google.com
12.	февраль	19.02	15.00- 15.45			открытия путешественников	картой		
13.	аль	24.02	15.00-15.45	Рассказ, беседа	1	Тема 3.1.Рельефообразующ		Аудитория	https://classroom. google.com
14.	февраль	26.02	15.00- 15.45			ие процессы			
15.	ΙŢ	03.03	15.00-15.45	Рассказ, беседа	2	Тема 3.2. Строение поверхности Земли	Работа с контурной	Аудитория	https://classroom. google.com
16.	март	05.03	15.00- 15.45	ососда	ца	повераности эсмли	контурной		<u> </u>
17.	)	10.03	15.00-15.45	Рассказ, беседа	2	Тема 3.3. О чем расскажут камни	Творческое задание	Аудитория	https://classroom. google.com
18.	апр	12.03	15.00- 15.45						

19.		17.03	15.00-15.45	Рассказ, беседа,	2	Тема 3.4. Профессия геолога	Творческое задание	Аудитория	https://classroom. google.com
20.		19.03	15.00-15.45	презента ция					
21. 22.	апрель	24.03 07.04	15.00-15.45 15.00-15.45	Рассказ, беседа,	2	Тема 3.5. Всё ли нужно человеку	Практическа я работа	Аудитория	https://classroom. google.com
22.	апр	07.04	13.00-13.43	презента ция			•		
23.	апрель	09.04	15.00-15.45	Рассказ, беседа,	2	Тема 4.1. Разнообразие вод	Творческое задание	Аудитория	https://classroom. google.com
24.	апр	14.04	15.00-15.45	презента ция		суши			
25.	(b	16.04	15.00-15.45	Рассказ,	2	Тема 4.2.	Практическа	Аудитория	https://classroom.
26.	апрель	21.04	15.00-15.45	беседа, презента ция		Удивительные обитатели рек и озер	я работа		google.com
27.	апрель	23.04	15.00-15.45	Рассказ, беседа,	2	Тема 4.3. Роль водных ресурсов в жизни	Практическа я работа	Аудитория	https://classroom. google.com
28.	апр	28.04	15.00-15.45	презента ция		человека			
29.		30.04	15.00-15.45	Рассказ,	2	Тема 4.4. Границы рек	Творческое	Аудитория	https://classroom.
30.	май	05.05.	15.00-15.45	беседа, презента ция		Земли	задание		google.com
31.		07.05	15.00-15.45	Рассказ,	2	Тема 5.1. Времена	Устный	Аудитория	https://classroom.
32.	май	12.05	15.00-15.45	беседа, презента		года и типы погод	контроль		google.com
				ция					
33.	м	14.05	15.00-15.45	Рассказ,	2	Тема 5.2.	Практическа	Аудитория	https://classroom.

34.		19.05	15.00-15.45	беседа, презента ция		Климатические показатели	я работа		google.com	
35. 36.	май	21.05 26.05	15.00-15.45 15.00-15.45	беседа,	2	Тема 5.3. Предсказываем погоду	Самостоятел ьная работа	Аудитория	https://classroom. google.com	
37. 38.	май	28.05	15.00-15.45	Рассказ, беседа, презента ция	2	Тема 6.2. Растения и животные Оренбургской области	Устный контроль	Аудитория	https://classroom. google.com	

Итого: 38 часов.

### 2.2.Формы аттестации и контроля

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов:

Способами определения результативности дополнительной общеобразовательной программы выступают диагностические методики, рассчитанные на оценку предметных знаний, качеств личности.

Программа предполагает проведение различных форм контроля промежуточных и итоговых результатов: викторины по разделам программы, задания и упражнения экологического содержания, загадки, решение творческих заданий, самостоятельные работы, фронтальные опросы, наблюдение педагога на занятиях (Приложение №2).

Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов:

- участие в городских, Российских, всероссийских конкурсах.

В процессе обучения учащиеся не получают прямых оценок своей деятельности. Наградой за проделанную работу служат поощрения в виде грамот, дипломов.

### 2.3. Оценочные материалы

Разработан пакет контрольных материалов (тесты, задания к самостоятельной работе, вопросы для викторины), позволяющий определить достижение учащимися планируемых результатов.

Разработан пакет диагностических методик (задания; вопросы викторин, ребусов, кроссвордов; тесты; анкеты; лист наблюдений и др.), позволяющий определить достижение учащимися планируемых результатов.

Критерий	Показатель диагностики	Название, автор методики
диагностики		
Личностный результат	Исследовать тип	Вербальная ассоциативная
	доминирующей установки в	методика «ЭЗОП»
	отношении природы	
Метапредметный	регулятивные действия;	Проективный тест
результат		
	коммуникативные	Социометрия, Е.О. Смирнова
	действия;	
	познавательные действия	Методика «Ценность природы»
		Т.А. Серебрякова
Образовательный	Уровень знаний	Тестирование на основе ресурсов
(предметный)		ФИПИ.
результат		

### 2.4. Методическое обеспечение программы

В программе использованы такие методы и формы занятий, как словесные, наглядные, объяснительно-иллюстративный, практические, лабораторные, частично-поисковый, проектно-исследовательский, игровые, учебное занятие, экскурсии, практические работы.

Обучение на занятиях осуществляется как на основе коллективной работы с учащимися, так и индивидуальной, с преобладанием коллективной работы.

Программой предусмотрен методический материал:

- учебно-методическая литература;
- дидактические материалы (карточки, таблицы, схемы, рисунки);
- рабочая тетрадь для практических работ;
- описание критериев и показателей качества образовательного процесса в сфере дополнительного образования, диагностика образовательного процесса;
  - инструкции по технике безопасности;
  - перечень объектов для экскурсий.

### Образовательные технологии, используемые на занятиях

Повышение качества образования проходит через использование в педагогической деятельности образовательных технологий:

- технология коллективного и группового взаимодействия;
- технология развивающего обучения;
- технология проблемного обучения;
- технология игровой деятельности;
- технологии деятельностного метода;
- информационно коммуникационная технология;
- технология обучения в сотрудничестве;
- личностно-ориентированные технологии обучения;
- здоровьесберегающая технология.

#### Алгоритм учебного занятия

Алгоритм учебного занятия может претерпевать существенные изменения при различных формах занятий, особенно это касается нетрадиционных форм организации урока. Алгоритм обычного учебного занятия выглядит следующим образом:

#### <u> 1 этап - организационный.</u>

Задача: подготовка детей к работе на занятии, Содержание этапа: организация начала занятия, создание психологического

настроя на учебную деятельность и активизация внимания.

<u>II этап - проверочный.</u>

Задача: установление правильности и осознанности выполнения домашнего задания (если было), выявление пробелов и их коррекция.

Содержание этапа: проверка домашнего задания (творческого, практического) проверка усвоения знаний предыдущего занятия.

 $\underline{\mathit{III}}$  этап — подготовительный (подготовка к восприятию нового содержания).

Задача: мотивация и принятие детьми цели учебно-познавательной деятельности. Содержание этапа: сообщение темы, цели учебного занятия и мотивация учебной деятельности детей (пример, познавательная задача, проблемное задание детям).

IV этапа - основной. В качестве основного этапа могут выступать следующие:

- 1. Усвоение новых знаний и способов действий. Задача: обеспечение восприятия, осмысления и первичного запоминания связей и отношений в объекте изучения. Целесообразно при усвоении новых знаний использовать задания и вопросы, которые активизируют познавательную деятельность детей.
- 2. Первичная проверка понимания. Задача: установление правильности и осознанности усвоения нового учебного материала, выявление неверных представлений, их коррекция. Применяют пробные практические задания, которые сочетаются с объяснением соответствующих правил или обоснованием.
  - 3.Закрепление знаний и способов действий

Применяют тренировочные упражнения, задания, выполняемые детьми самостоятельно.

4. Обобщение и систематизация знаний. - Задача: формирование целостного представления знаний по теме. Распространенными способами работы являются беседа и практические задания.

V этап — контрольный.

Задача: выявление качества и уровня овладения знаниями, их коррекция.

Используются тестовые задания, виды устного и письменного опроса, вопросы и задания различного уровня сложности (репродуктивного, творческого, поисково-исследовательского).

VI этап - итоговый.

Задача: дать анализ и оценку успешности достижения цели и наметить перспективу последующей работы.

Содержание этапа: педагог сообщает ответы на следующие вопросы: как работали учащиеся, какими знаниями, умениями и навыками овладели.

### <u>VII этап - рефлексивный.</u>

Задача: мобилизация детей на самооценку. Может оцениваться работоспособность, психологическое состояние, результативность работы, содержание и полезность учебной работы.

### <u>VIII этап: информационный.</u>

Информация о домашнем задании (если необходимо), инструктаж по его выполнению, определение перспективы следующих занятий.

Задача: обеспечение понимания цели, содержания и способов выполнения домашнего задания, логики дальнейших занятий.

Изложенные этапы могут по-разному комбинироваться, какие-либо из них могу не иметь места в зависимости от педагогических целей.

### 2.5. Материально-техническое и информационное обеспечение

Средства, необходимые для реализации программы:

Материально-технические:

- учебная аудитория, соответствующая требованиям санитарным нормам и правилам;
  - учебная мебель (мебель должна быть подвижной стулья, столы);
  - компьютер, оснащенный звуковыми колонками;
  - тематические карты по географии;
  - глобус, коллекция минералов, компасы.

#### Дидактические:

- подборка информационно-справочной литературы;
- методические рекомендации;
- наличие учебной и методической литературы для учащихся и педагога.

Информационное обеспечение: подключение к сети Интернет.

# 2.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

**Цель:** воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде обитания.

#### Задачи:

- формировать общественную активность и культуру поведения в социуме;
- развивать активность и ответственность к проблемам окружающей среды;
  - развивать трудолюбие;

- развивать организованность, собранность, ответственность, предприимчивость, требовательность к себе;
- формировать творческое отношение к качественному осуществлению трудовой деятельности.

**Формы и методы воспитательной работы** – беседа, практикум, игра, лекторий.

### Планируемые результаты воспитательной работы

- развита культура общения и поведения в социуме,
   коммуникабельность;
- учащиеся будут проявлять активность и ответственность к проблемам окружающей среды;
- будут развиты такие качества как трудолюбие, организованность, собранность, ответственность, предприимчивость, требовательность к себе;
- творческое отношение к качественному осуществлению трудовой деятельности.

### Календарный план воспитательной работы

Месяц	Название мероприятия	Форма	Возраст участников	Адрес (место проведения)
Сентябрь	Символика Российской Федерации	Беседа	14-17	На базе МОАУ «СОШ №8»
Октябрь	Вклад российский ученых в географию	Беседа	14-17	На базе МОАУ «СОШ №8»
Ноябрь	7 Чудес Света	Беседа	14-17	На базе МОАУ «СОШ №8»
Декабрь	День добровольца (волонтера) в России	Беседа	14-17	На базе МОАУ «СОШ №8»
Январь	Удивительные планеты	Игра	14-17	На базе МОАУ «СОШ №8»
Февраль	День российской науки	Лекторий	14-17	На базе МОАУ «СОШ №8»
Март	«Моё мнение о курении»	Лекторий	14-17	На базе МОАУ «СОШ №8»
Апрель	Тайны Мира	Лекторий	14-17	На базе МОАУ «СОШ №8»
Май	Географические открытия в ВОВ	Беседа	14-17	На базе МОАУ «СОШ №8»

### 3.Список литературы

#### Нормативно - правовые документы

- 1. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» (№273-фз от 29.12.2012);
- 2. Федеральный конституционный закон от 25 декабря 2000 г. № 1-ФКЗ (ред. от 12 марта 2014г.) «О Государственном флаге Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 1 сентября 2014 г.);
- 3. Федеральный конституционный закон от 25 декабря 2000 г. № 2-ФКЗ (ред. от 20 декабря 2017 г.) «О Государственном гербе Российской Федерации»;
- 4. Федеральный конституционный закон от 25 декабря 2000 г. № 3-ФКЗ (ред. от 21 декабря 2013 г.) «О Государственном гимне Российской Федерации»;
- 5. Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» от 28 сентября 2020 г. № 28;
- 6. Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 1.2.4.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» от 28 января 2021 г. № 2;
- 7. Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года (утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 г. № 678-р);
- 8. «Целевая модель развития региональных систем дополнительного образования детей» (Приказ Минпросвещения России от 03.09.2019 N467 (ред. от 02.02.2021);
- 9. Профессиональным стандартом «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 сентября 2021 г. № 652н.);
- 10. Об утверждении Целевой модели развития региональных систем развития дополнительного образования детей. Приказ Минпросвещения России от 03.09.2019 №467;
- 11. Письмо Министерства образования Российской Федерации от 1 марта 2002 г. № 30-51-131/16 «О рекомендациях «Об организации воспитательной деятельности по ознакомлению с историей и значение официальных государственных символов Российской Федерации и их популяризации»;
- 12. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июня 2005 г. № 03-1230 «Об организации работы в образовательных

учреждениях по изучению и использованию государственных символов России».

- 13. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от27.07.2022 г. № 629. (Зарегистрирован 26.09.2022 г. №70226. Вступает в силу 01 марта 2023г.);
- 14. Устав МАУДО «Детский эколого-биологический центр» №398 от 12.08.2019г;
- 15. Положение о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе в МАУДО «Детский эколого-биологический центр».

### Список литературы для педагога

- 1. Молодцова З.В. Занимательная география. Новосибирск: НИПК и ПРО, 2007.
- 2. Низовцев В.А. «География. Школьные олимпиады», Москва, Айрис Пресс, 2006 год
- 3. Пивоварова Н.Н. За страницами учебника географии М: Просвещение, 1997.
- 4. Селищев Е.Н «География для любознательных или о чем ты не узнаешь на уроках географии», Ярославль, Академия Развития, 2006.
- 5. Учебное пособие «Репетиционные варианты. Основной государственный экзамен 2018. География. 12 вариантов» Амбарцумовой Э.М.
- 6. ОГЭ-2016. География. Сборник заданий. 9 класс Вагнер Бертиль Бертильевич, Соловьева Юлия Алексеевна.
- 7. Болысов С.И., Гладкевич Г.И., Зубаревич Н.В., Фетисов А.С. Пособие по географии для поступающих в вузы.- М.: ЧеРо, Geniusloci? 1995.- 159с.
- 8. География, экология, природопользование: Республиканские школьные олимпиады2000-2005 гг.: Учебно-методическое пособие. Сост. Кудрявцев А. Ф., Малькова И.Л.Ижевск,УдГУ,2006.-132с.
- 9. Задачипогеографии:Пособиедляучителейподредакцией А.С.Наумова.-М.:МИРОС,1993.-192с.
- 10. Курашева Е.М. География.9-10 кл. Задания на определение географических объектов. -М.: Дрофа, 2011.-106с.
- 11. Олимпиады по географии. 6-11кл.: методическое пособие/Под редакцией О.А. Климановой, А.С. Наумова.-3-еизд., стереотип.-М.: Дрофа,2004.-205стр.

- 12. Пармузин Ю.П., Карпов Г.В. Словарь по физической географии.-М.: Просвещение,1994.-367 с.
- 13. Физическая география: Справочное пособие для подготовительных отделений вузов. Под редакцией К.В. Пашканга -М.: Высш.Шк.,1991.-286с

### Списки интернет – ресурсов

http:// rgo.ru - географический портал Планета Земля.

http:// geo2000.nm.ru - занимательная география.

http:// geoport.ru - Страноведческий портал.

http:// georus.by.ru - Данные о каждом субъекте Российской Федерации. Сведения о регионах. Федеральные округа РФ. Экономические районы. Часовые пояса и др.

http://geosfera.org/evropa/russia/2737-tambovskaya-oblast.html Тамбовская область

http:// geo.historic.ru - географический on-line справочник «Страны мира» http:// ru.wikipedia.org - раздел «География» в энциклопедии Википедия http:// adventure.hut.ru – «Мир путешествий и приключений. Планета Земля»

http:// geo-tur.narod.ru – «Гео-Тур» Сайт посвящен географии. На сайте представлены географические карты материков, стран, статистические данные и все, что связано с географией.

### Списки использованных ресурсов для педагога и родителей

- 1. Атлас Оренбургской области.
- 2. Географические энциклопедии.
- 3. Географические атласы для средней школы.
- 4. Низовцев В.А. Школьные олимпиады. География. 6-10 классы/В.А. Низовцев, Н.А. Марченко.-М.:Айрис-пресс, 2010. -304 с.

### Методика «Недописанные тезисы», М.В. Шарукова

Метод недописанного тезиса выявляет общий взгляд на некоторые ценности жизни. Воспитаннику предлагается заготовленный заранее листок с тезисами, которые необходимо дописать. На ответ отводится ограниченное время (до одной минуты).

- Я посещаю кружок для того, что бы...
- На занятиях я получаю знания о ....
- Мне запомнились такие темы, как...
- Мне хотелось бы узнать больше о ...
- На занятиях мне не нравится ...

После чего педагог может провести анализ отношения детей к занятиям, цель посещения кружка, учесть индивидуальные интересы детей.

### Вербальная ассоциативная методика «ЭЗОП»

**Цель:** исследовать тип доминирующей установки в отношении природы. Условно выделают 4 типа таких установок: личность воспринимает природу как объект красоты (эстетическая установка), как объект изучений знаний (когнитивная), как объект охраны (этическая), как объект пользы (прагматическая).

ЭЗОП - это «эмоции», «знания», «охрана», «польза».

Методика состоит из 12 пунктов. Каждый пункт содержит стимульное слово и 5 слов для ассоциации. Методика проводится в устной форме. На бланке испытуемого фиксируется только ответ. Испытуемому предъявляется стимульное слово и предлагается выбрать одно из 5 следующих, которое «больше всего к нему подходит» (четыре слова соответствуют четырём типам установки, пятое слово предлагается для отвлечения внимания – «мусорное»). Слова предъявляются в высоком темпе, испытуемый выбирает тот вариант, который первым пришел В голову. Этот вариант и характеризует доминирующую экологическую установку. Количество выборов того или иного типа представляется в процентном отношении от максимально возможного, а затем присваиваются соответствующие ранги: 1,2,3,4. Тип, установки, получивший наибольший удельный вес (1 ранг), рассматривать как ведущий у данной личности (обычно существует 2 преобладающих типа установок).

### Инструкция

Вам будет предложены слова и к каждому из них ещё по 5 слов. Выберите из этих пяти слов то, которое для вас лучше всего связывается с

предложенным, лучше всего к нему подходит. В качестве ответа Вы записываете только выбранное слово. Отвечать нужно быстро, так как первая реакция наиболее точно отражает Ваш выбор.

### Текст методики

Таблица №1

Лес	поляна (к)	Лось	следы (и)
	муравейник (и)		лесник (о)
	заповедник (о)		трофей (п)
	дрова (п)		камни
	песок		рога (к)
Трава	поливать (о)	Озеро	улов (п)
	силос (п)		шерсть
	кора		остров (к)
	роса (к)		моллюск (и)
	стебель (и)		очищать (о)
Медведь	паутина	Дерево	осень (к)
	хозяин (к)		кольца (и)
	малина (и)		вырастить (о)
	редкий (о)		мебель (п)
	шкура (п)		сено
Болото	головастик (и)	Утка	запрет (о)
	заказник (о)		жаркое (п)
	торф (п)		рассвет (к)
	яблоки		ветка
	туман (к)		кольцевание (и)
Рыба	жабры (и)	Сад	берлога
	серебристая (к)		цветущий (к)
	нерест (о)		опыление (и)
	жарить (п)		ухаживать (о)
	перо		урожай (п)
Бобр	ловкий (к)	Природа	красота (к)
	резцы (и)		изучение (и)
	расселение (о)		охрана (о)
	шуба (п)		польза (п)
	грибы		

### Обработка результатов:

- $\mathbf{K}$  природа, воспринимаемая как объект красоты (эстетическая установка).
- И природа, воспринимаемая как объект изучения (когнитивная установка).
  - О природа, воспринимаемая как объект охраны (этическая установка).
  - $\Pi$  природа, воспринимаемая как объект пользы.

Ответы испытуемых записываются в графу соответствующего типа установки:

Таблица №2

Тип	Количество	Доля в %	Ранг
К			
И			
П			
О			

Количество выборов того или иного типа представляется в процентном отношении от максимально возможного, а затем присваиваются соответствующие ранги 1,2,3,4.

### Тест на определение уровня сформированности экологической культуры младших школьников (разработан Тавстухой О.Г.)

- 1. При участии в мероприятиях по улучшение жизни животных и растений для меня главное:
  - а) возможность поиграть на свежем воздухе
  - б) поступать так же, как мои друзья
  - в) проявить заботу о животных и растениях
  - 2. Правила соблюдения и поведения в природе я воспринимаю как:
  - а) необходимость соблюдения их в присутствии старил к
- б) выполнение предложенных педагогом правил поведения за одобрение, похвалу и т.д.
  - в) внутреннюю потребность выполнять то, что не навредит природе
  - 3. Природа существует для того, чтобы я имел возможность:
  - а) собирать грибы, ягоды и т.д.
  - б) узнать о жизни растений и животных
- в) иметь радость общения с представителями животного и растительного мира
  - 4. Как ты поступишь, если увидишь брошенного котенка:

- а)пройду мимо
- б) поиграю
- в) проявлю заботу (покормлю, заберу домой и т.д.)
- 5. В процессе практической деятельности по уходу за животными в живом уголке мне важно:
  - а) заслужить одобрение педагога, друзей
  - б) не отстать от товарищей
- в) внести свой собственный вклад по созданию комфортной обстановки для животных
- 6. После того, как узнал на занятиях о поведении и повадках семейства кошачьих:
  - а) забыл о них
  - б) возникло желание узнать что-то еще интересное
- в) продолжаю самостоятельный поиск дополнительной информации из литературы и применяю полученные знания в жизни
  - 7. Лягушки и жабы являются для меня:
  - а) вредными животными
  - б) бесполезными животными
  - в) полезными животными
  - 8. Как ты лично помогаешь природе:
  - а) никак
  - б) находясь на природе, стараюсь не сорить, не шуметь
- в) находясь на природе, не сорю, если вижу посторонний мусор, убираю и объясняю другим, как надо вести себя.

Обработка результатов

Ответы оцениваются следующим образом: Под пунктом а) - 1: б) -2: в) -3 низкий уровень - 0-10 баллов средний уровень - 11-16 баллов высокий уровень - свыше 17 баллов.

# Географические задачи по теме «Демографический портрет»

1. Используя данные таблицы, определите долю лиц моложе трудоспособного возраста (в %) в возрастной структуре населения области в 2010 г. Полученный результат округлите до целого числа.

## Распределение населения области по возрастным группам в 2010 г. (тыс. человек)

	Численность населения
Все население	1099,7
в том числе в возрасте:	
моложе трудоспособного	153,2
из них детей в возрасте 1-6 лет	23,7
в трудоспособном	658,1
старше трудоспособного	288,4

2. Используя данные таблицы, определите долю лиц моложе трудоспособного возраста (в %) в возрастной структуре населения г. Воронежа в 2012 г. Полученный результат округлите до целого числа.

# Распределение населения области по возрастным группам в 2016 г. (тыс. человек)

	Численность населения
Все население	1050,3
в том числе в возрасте:	
моложе трудоспособного	155,1
из них детей в возрасте 1-6 лет	50,5
в трудоспособном	587,1
старше трудоспособного	308,1

- 3. Определите долю городского населения (в %) в общей численности населения Тамбовской области, если известно, что общая численность её населения на 1 января 2010 г. составляла 1 091 994 человек, в том числе горожан  $640\ 814$  человек. Полученный результат округлите до целого числа.
- 4. Определите долю городского населения (в %) в общей численности населения Тамбовской области, если известно, что общая численность её населения на 1 января 2017 г. составляла 1040327 человек, в том числе сельского населения 410952 человек. Полученный результат округлите до целого числа.

### Тестовые задания по теме « Геоморфология Тамбовской области»

### 1. Соотнесите формы рельефа и их размеры

А Крупнейшие

Б. Крупные

В. Средние

Г. Мелкие

- 1. Кочки, бугры
- 2. долины рек, балки, овраги
- 3. Восточно Европейская равнина
- 4. Окско-Донская низменность

### 2. Выберите верное утверждение:

Эрозия – это...

А. процесс разрушения горных пород и почв

Б. процесс образования горных пород и почв

В. процесс изменения горных пород и почв

### 3. Соотнесите виды эрозии и их определение

А. Линейная

Б. Поверхностная

В. Глубинная

Г. Боковая

1. сглаживание неровностей рельефа

2. расчленение рельефа

3. врезание потока реки в глубину

4. подмыв берегов рек

### 4. Найдите соответствие факторов, вызывающих эрозию

А. Климатические

Б. Гидрологические

В. Геологические

Г. Тектонические

Д. Геоморфологические ветер

1. строение земной коры

2. движения земной коры

3. строение земной поверхности

4. водные

5. количество осадков, температура,

### 5. Определите максимальную высоту над уровнем моря территории Тамбовской области

А. 156 м

Б. 139 м

В. 219 м

Г. 172 м

### 6. Найдите соответствия:

А. Литосфера

1. Природный агрегат минералов,

слагающих земную кору

- Б. Рельеф
- В. Горная порода
- Г. Минерал

- 2. Твердая, каменная оболочка Земли
- 3. Все неровности земной поверхности
- 4. природное тело, однородное по

химическому составу

# 7. Назовите 2-3 техногенных фактора, влияющих на формирование геоморфологической среды.

Приложение 4

### Тестовые задания по теме «Туристические регионы России»

- 1. Группа туристов из Финляндии хочет своими глазами увидеть необычную для них природу русских степей. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?
- 1) Курильский 2) «Остров Врангеля» 3) Оренбургский 4) Костомукшский
- 2. Студенты естественно-географического факультета занимаются исследованием дельт рек, расположенных в природной зоне полупустынь и пустынь. Какой из перечисленных заповедников им следует посетить для проведения исследовательской работы?
- 1) Ростовский 2) Сихотэ-Алинский 3) Усть-Ленский 4) Астраханский
- 3. Студенты-биологи планируют исследование местообитания редких морских зверей. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?
  - 1) Командорский 2) Уссурийский 3) Сихотэ-Алинский 4) Кивач
- 4. Группа школьников из Мурманска хочет своими глазами увидеть необычную для них природу степей и лесостепей средней полосы России. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?
  - 1) Кандалакшский 2) Воронежский 3) Корякский 4) Баргузинский
- 5. Студенты географического факультета, занимающиеся изучением вулканов, планируют полевую экспедицию. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?
  - 1) Хакасский 2) «Остров Врангеля» 3) Зейский 4) Курильский
- 6. Группа школьников из Оренбурга хочет своими глазами увидеть необычную для них природу тундры. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?
  - 1) Гыданский 2) Окский 3) Южно-Уральский 4) Мордовский
- 7. Группа туристов из Египта хочет своими глазами увидеть необычную для них природу российских таёжных лесов. Какой заповедник для этого им необходимо посетить?

- 1) Астраханский 2) Костомукшский 3) Оренбургский 4) Большой Арктический
- 8. Студенты естественно-географического факультета исследуют видовой состав елово-лиственничных лесов с элементами маньчжурской флоры. Какой из перечисленных заповедников им следует посетить?
  - 1) Воронежский 2) Зейский 3) Гыданский 4) Астраханский
- 9. Группа туристов из Австралии хочет своими глазами увидеть природу сибирской тайги и посмотреть окрестности уникального озера Байкал. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?
  - 1) Тунгусский 2) Баргузинский 3) Буреинский 4) Дагестанский
- 10. Группа туристов из Австралии хочет своими глазами увидеть необычную для них природу средней полосы Европейской части России. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?
  - 1) Окский 2) Усть-Ленский 3) Кандалакшский 4) Курильский

Приложение 5

Тестовые задания по теме «Туристические регионы России» Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы.

Установите соответствие между слоганами и регионами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

#### 1. СЛОГАНЫ

- А) Добро пожаловать в национальный парк Валдайский «жемчужину» средней полосы России! Полюбуйтесь красотой озера Ильмень!
- Б) Здесь можно любоваться бесконечным простором озёр, островами и водопадом Кивач!

РЕГИОНЫ

- 1) Республика Карелия
- 2) Краснодарский край
- 3) Новгородская область
- 4) Астраханская область

#### 2. СЛОГАНЫ

- А) Здесь вас ждут Музей янтаря, уникальные песчаные дюны и бесконечные пляжи!
- Б) Посетите алмазный карьер «Мир»! Познакомьтесь с процессами добычи и обработки алмазов.

РЕГИОНЫ 1) Челябинская область 2) Калининградская область

3) Республика Саха (Якутия) 4) Псковская область

#### 3. СЛОГАНЫ

- А) У нас вы увидите самую высокую горную вершину Сибири гору Белуху!
- Б) Здесь вас ждут Музей янтаря, уникальные песчаные дюны и бесконечные пляжи!

РЕГИОНЫ

- 1) Республика Алтай
- 2) Приморский край
- 3) Калининградская область 4) Пермский край

#### 4. СЛОГАНЫ

- А) Здесь вас ждут Музей янтаря, уникальные песчаные дюны и пляжи!
- Б) Добро пожаловать в край сказочной природы, бескрайних нетронутых таёжных лесов, бесчисленных голубых озёр и порожистых рек!

РЕГИОНЫ 1) Республика Калмыкия

2) Республика Карелия

3) Калининградская область

4) Волгоградская область

#### 5. СЛОГАНЫ

- А) В нашем регионе с середины мая и до конца июля можно любоваться белыми ночами!
- Б) Добро пожаловать в наш регион, который называют «жемчужиной» Юга и уникальной здравницей! Здесь вас ждут лечебные минеральные источники и целебный воздух!

РЕГИОНЫ

- 1) Ленинградская область
- 2) Оренбургская область
- 3) Ставропольский край
- 4) Челябинская область

#### 6. СЛОГАНЫ

- А) Здесь вас ждут прекрасные морские пляжи и южное солнце!
- Б) Окунитесь в полярную ночь, прокатитесь на собачьей и оленьей упряжках!

РЕГИОНЫ

- 1) Ямало-Ненецкий АО
- 2) Челябинская область
- 3) Вологодская область
- 4) Краснодарский край

#### 7. СЛОГАНЫ

- А) Здесь можно побывать в Долине гейзеров и увидеть действующие вулканы!
- Б) Окунитесь в полярную ночь, прокатитесь на собачьей и оленьей упряжках!

РЕГИОНЫ

область

- 1) Ямало-Ненецкий АО
- 2) Камчатский край
- 3) Кабардино-Балкарская Республика 4) Свердловская

### 8. СЛОГАНЫ

А) Используйте возможность искупаться в чистейших водах самого глубокого озера в мире!

- Б) Посетите лучшие российские морские курорты на Балтийском взморье!
  - РЕГИОНЫ 1) Приморский край 2) Республика Бурятия
    - 3) Республика Карелия 4) Калининградская область