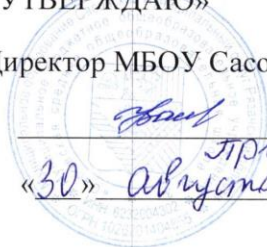


муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Сасовская средняя общеобразовательная школа №3»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБОУ Сасовская СОШ №3

  
Зайцева О.С.  
Приказ № 130  
«30» Августа 2024 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
естественнонаучной направленности  
«По всему свету»

Возраст обучающихся 14-18 лет

Срок реализации 2 года

Педагог дополнительного образования  
Минаева Валентина Георгиевна

Сасово  
2024 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **I. Комплекс основных характеристик образования**

1. Пояснительная записка
2. Цели, задачи и планируемые результаты ДОП
3. Содержание ДОП

### **II. Комплекс организационно – педагогических условий**

1. Календарный учебный график
2. Формы аттестации (контроля) по итогам освоения
3. Методические обеспечение ДОП
4. Материально-техническое обеспечение ДОП

### **Приложение 1**

Промежуточный контроль

### **Приложение 2**

Итоговый контроль

## **1. «Комплекс основных характеристик образования»**

### **1. Пояснительная записка**

#### **Роль и место данной программы в образовательной программе ОО**

Данная программа входит в перечень программ, реализуемых в образовательной организации муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Сасовская Средняя общеобразовательная школа №3 и определяется высокой значимостью рассматриваемых в ней разделов для формирования естественнонаучного мировоззрения обучающихся. Содержание предполагает выполнение различных тестов и задач разного уровня сложности, что помогает обучающимся оценить свои знания по предметам естественнонаучного цикла.

Программа интегрирована с программой общего образования по географии.

#### **Направленность программы.**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «По всему свету» имеет естественнонаучную направленность

#### **Адресат программы:**

Данная программа сориентирована на детей 14 – 18 лет.

**Условия набора:** в объединение принимаются ученики 8-11 классов, у которых уже имеются определенные познания в области географии и навыки работы с картой.

**Условия формирования групп:** по мере поступления заявок формируются одновозрастные группы. Группы комплектуются исходя из возможностей образовательного учреждения и с учетом пожеланий родителей до 15 человек.

#### **Отличительные особенности программы:**

Изучение материала на практике позволит обучающимся максимально использовать общеобразовательный потенциал географии в повседневной жизни, поможет на основе системы географических знаний самоопределиться в дальнейшем выборе профессии.

#### **Уровень ДОП:**

Данная общеобразовательная общеразвивающая программа относится к продвинутому уровню

**Объем и срок освоения ДОП:** программа рассчитана на 2 года обучения по 36 недель обучения (72 часа).

**Режим занятий:** занятия проводятся 1 раз в неделю, по 1 академическому часу в день, академический час – 40 минут.

**Форма обучения:** очная

**Перечень видов занятий; перечень форм подведения итогов:** Ведущими формами занятий предполагаются интерактивные занятия, применение компьютерных технологий, практические работы.

## 2. Цели, задачи и планируемые результаты ДОП

**Цель программы:** формирование целостного представления о географии мира и России; расширение знаний учащихся в области географии Земли.

**Задачи программы:**

*Предметные:*

- углубить знаний в области фундаментальных наук о Земле и представлений о взаимосвязях и взаимозависимостях геосфер (оболочек Земли);
- формировать умение понимать различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий; прослеживать связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;
- формировать практические навыки определения специфики географического положения и административно-территориального устройства Российской Федерации; особенностей ее населения, основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов;
- научить создавать, применять и преобразовывать математические знаки и символы, модели и схемы для решения познавательных задач
- научить анализировать информацию из различных источников, преобразовывать ее в различные формы.

*Метапредметные:*

- научить обобщать знания по предмету
- формировать и развивать компетентности в области использования ИКТ.
- развивать экологическое мышление и применять его в познавательной, коммуникативной и социальной практике

*Личностные*

- развивать у ученика познавательный интерес и мотивировать его к исследованию и углублению изученного материала
- формировать различные виды мышления: системное, экологическое, социологическое, статистическое.
- формировать активную жизненную позицию и культуру поведения

## Предполагаемые результаты освоения ДОП

## **Предметные результаты:**

***В результате изучения курса обучающийся будет знать:***

- взаимосвязь и взаимозависимости геосфер (оболочек Земли);
- различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий; связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;

**обучающийся будет уметь:**

- определять специфику географического положения и административно-территориального устройства Российской Федерации; особенностей ее населения, основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов;

**обучающийся научится:**

- создавать, применять и преобразовывать математические знаки и символы, модели и схемы для решения познавательных задач
- анализировать информацию из различных источников и преобразовывать ее в различные формы

**Метапредметные результаты:**

- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации о нужном объекте с использованием различных источников и новых информационных технологий и последующего обобщения

**Личностные результаты:**

***у обучающихся получат развитие общекультурные умения и личностные качества:***

- познавательный интерес и мотивация его к исследованию и углублению изученного материала
- различные виды мышления: системное, экологическое, социологическое, статистическое.
- активная жизненная позиция и культура поведения

## **3. Содержание ДОП Учебный план**

№	Тема раздела	Количество часов			
		Всего	Теория	Практика	Форма контроля и аттестации
1 год обучения					
1	Введение. Удивительная география	1	0,5	0,5	Анкетирование Начальная диагностика
2	Источники географической	8	2	6	текущий

	информации				Промежуточное тестирование
<b>3</b>	Земля – наш общий дом	<b>14</b>	4	10	Текущий
<b>4</b>	Современный облик нашей планеты: «Материки, океаны, народы и страны»	<b>13</b>	6	7	Текущий  Зачетная работа (промежуточная аттестация)
	всего	<b>36</b>	12, 5	23, 5	

2 год обучения

<b>1</b>	Природопользование и геоэкология.	<b>8</b>	4	4	Текущий Практическая работа
<b>2</b>	Наша необычная страна – Россия	<b>26</b>	5	21	Текущий Тестирование
<b>3</b>	Итоговая аттестация	<b>2</b>			Итоговое тестирование
	Итого	<b>36</b>	9	25	

## Содержание учебного плана

### 1. Введение. Удивительная география.

*Теория:* Углубленное изучение географии. Географическое мышление

Занимательные географические задачи. Инструктаж по технике безопасности

*Практика:* Анкетирование. Начальная диагностика.

Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры объектов.

### 2. Источники географической информации

#### 2. *Необычная модель. Геоид*

*Теория:* Физическая поверхность Земли.

#### 3. *Путешествие по картам.*

*Теория:* Разные виды карт. Масштаб численный, именованный, линейный.

*Практика:* Способы перевода масштабов.

#### *4. Картографические знаки Язык карты*

*Теория:* Масштаб. Масштабы старых русских карт. Старые русские меры длин – вёрсты, сажени, дюймы

*Практика:* Практическая работа по использованию масштаба, указанного в различной форме. Определение направлений, расстояний по плану местности и карте.

#### *5. Картографическая топонимика.*

*Теория:* Определение направлений на глобусе, плане и карте.

*Практика:* Игра «Остров сокровищ» (Определение географических объектов по координатам).

#### *6. Градусная сетка. Полярные координаты*

*Теория:* Геометрическая форма картографируемых объектов и явлений.

Количественная и качественная характеристики.

*Практика:* Определение направлений по картам, выполненным в полярной азимутальной проекции.

#### *7. «По следам великих путешественников»*

*Теория:* Географические названия объектов, их сбор, анализ, систематизация и стандартизация названий. Пять форм передачи на картах иноязычных названий.

#### *8. Математическая картография*

*Теория:* Математическая основа карт, методы построения картографических сеток

*Практика:* Анализ и распределения искажений на картах.

#### *9. Виды картографической генерализации. Условные знаки*

*Теория:* Виды условных знаков, условные знаки на плане местности и картах.

*Практика:* Разработка легенды карты. Определение азимута объектов на топографической карте. Игра на знание географической номенклатуры.

*Форма контроля:* Составление плана небольшого участка. Промежуточное тестирование

### **Земля – наш общий дом**

*Теория:* Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли.

#### *10. «О чем расскажут камни»*

*Теория:* «Каменный шар» или твердая оболочка планеты. Основные формы рельефа и их происхождение. Роль внешних процессов в изменении современного рельефа. Разнообразие абсолютных и относительных высот. Влияние рельефа на условия жизни, хозяйственную деятельность людей, на особенности природы.

Основные термины и понятия минералогии.

*Практика:* Построение профиля рельефа местности по топографической карте. Определение горных пород из коллекции минералов.

#### *11. По морям, океанам, рекам и озерам*

*Теория:* Гидросфера, ее состав и строение. Водные ресурсы Земли.

*Практика:* Определение солености вод Мирового океана. Задачи на определения длины реки, падения и уклона. Определение режима и питания реки.

## *12. Атмосфера – мастерская климата*

*Теория:* Состав, строение, циркуляция атмосферы. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов погоды.

*Практика:* Определение погоды по метеорологической карте. Составление прогноза погоды.

## *13. Важные явления в атмосфере.*

*Теория :* Воздушные массы, циклоны антициклоны.

*Практика:* Определение типа климата по столбчатой диаграмме и графику температур.

## *14. Живая планета*

*Теория:* Биосфера, ее взаимосвязи с другими геосферами. Разнообразие растений и животных, особенности их распространения. Почвенный покров  
Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность, цикличность и ритмичность процессов.

*Практика:* Почва как особое природное образование. Условия образования почв разных типов. Работа с различными видами карт.

*Форма контроля:* Практическая работа по выявлению закономерностей широтной зональности.

## **Современный облик нашей планеты: «Материки, океаны, народы и страны»**

### *15. Современный облик планеты Земля*

*Теория:* Теория происхождения материков, гипотеза Вегенера

### *16. Нас 7 миллиардов и мы такие разные*

*Теория:* Население Земли. Народы расы

*Практика :* Определение численности населения по таблицам и схемам

### *17. Каждый уникален по - своему*

*Теория :* Материки и страны. Основные черты природы Африки. Австралии. Северной и Южной Америки. Антарктиды. Евразии. Эндемики.

Население материков. Многообразие стран, их основные типы

*Практика :* Определение материков и стран по описанию

### *18. Природные ресурсы и их использование.*

*Теория:* Природные ресурсы и условия.

*Практика:* Составление прогноза дальнейшего изменения природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

### *19. Африка – материк коротких теней*

*Теория:* Загадки материка. От пигмеев до зулусов.

*Практика:* Географический лабиринт «Удивительна Африка».

### *20. Австралия - маленький великан.*

*Теория:* Материк – наоборот.

*Практика:* Загадки Австралии

### *21. Материк чудес и знакомый незнакомец*

*Теория:* Открытые тайны Америки

*Практика:* Сравнение Северной и Южной Америки

### *22. Холодное сердце Земли*

*Теория:* Суровый материк (от путешествия Джеймса Кука до исследований Антарктиды 21 века)

*Практика:* Работа с физической картой. Сравнение Антарктиды и Арктики

23. Евразия – музей природы. Галопом по Европам.

*Теория:* Рекорды Евразии. Разнообразие стран Европы. Контрасты Азии

*Практика:* Географический турнир по странам Европы «Галопом по Европам».

24. В стране перепутанных названий.

Выполнение логических географических задач

*Форма контроля :* Зачетная работа (промежуточная аттестация)

### **Природопользование и геоэкология**

25-28. *Теория:* Хозяйственная деятельность людей. Экологические проблемы.

Основные типы природопользования.

*Практика :* Определение показателя ресурсообеспеченности. Расчет экологического следа.

*Форма контроля:* Практическая работа

### **Наша необычная страна - Россия**

29. *Визитная карточка России*

*Теория:* Большая страна – Большая Россия. Уникальность природы России.

30. *Рельефообразующие процессы на территории России*

*Теория:* От архея до наших дней. Формирование рельефа России. Движение земной коры. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма.

Современные рельефообразующие процессы и опасные природные явления.

*Практика:* Определение сейсмически опасных районов по картам. Выявление периодичности в движении земной коры

31. *От Прикаспийской низменности до Эльбруса*

*Теория:* Древнее и современное оледенения, Стихийные природные явления в литосфере.

*Практика:* Влияние литосферы и рельефа на другие компоненты природы. Человек и литосфера. Изменение рельефа человеком. Влияние литосферы на жизнь и хозяйственную деятельность человека.

32. *Есть ли бесполезные ископаемые?*

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

*Практика:* Закономерности размещения месторождений полезных ископаемых. Подготовка сообщения о вредных полезных ископаемых.

33. *Времена года и типы климатов России*

*Теория:* Факторы, определяющие климат России. Типы климатов России.

Комфортность (дискомфортность) климатических условий.

*Практика:* Опасные и неблагоприятные климатические явления. Методы изучения и прогнозирования климатических явлений.

Изменение климата под влиянием естественных факторов.

34 *Разнообразие вод суши*

*Теория:* Воды суши: реки, болота, озера, природные льды, многолетняя мерзлота.

*Практика:* Составление прогнозов изменения природы в результате оттаивания многолетней мерзлоты.

**35. От Балтики до Черноморского побережья. Путем Отто Шмидта.**

*Теория:* Моря России. Биологические ресурсы морей .Северный морской путь

*Практика:* Прогнозирование изменения солености, животного и растительного мира морей в результате антропогенного воздействия.

**36. Корнища России.**

*Теория:* Понятие «почва», тип почвы, главные типы почв. Различия в их главном свойстве - плодородии. Зависимость почв от условия формирования рельефа и климата.

*Практика:* Исследование почвенного профиля на пришкольном участке

**37. От тундры до субтропиков. Поднимаясь в горы.**

*Теория:* Природные районы России. Высотная поясность

**38. По маршруту: Островная Арктика – Дальний Восток**

*Практика:* Определение природных районов страны по описанию, используя характерные признаки и черты

**39. Что означает 85 ?**

*Теория:* Политико-административное устройство России. Субъекты Российской Федерации.

*Практика:* Определение субъектов РФ по особенностям их положения.

**40. От Москвы до самых, до окраин**

*Теория: Население России* Воспроизводство населения. Численность населения России в сравнении с другими государствами. Ее резкое сокращение на рубеже XX и XXI вв. Причины демографического кризиса.

*Практика:* Расчет естественного прироста по графикам, таблицам. Отрицательный естественный прирост и его причины. Пути решения проблемы

**41. Такие разные города России**

*Теория:* Городские агломерации. Малые города и проблемы их возрождения.

*Практика:* Прогнозы изменения численности российских городов.

**42. Многонациональная Россия**

*Теория:* Многонациональность, как специфический фактор формирования и развития России. Межнациональные проблемы. Языковой состав населения. Языковые семьи и группы. География религий.

*Практика:* Определение народов России по описанию

**43. Хозяйство России**

*Теория :* Важнейшие МОК России и их география

**44. КМА, Газпром, Норникель, АвтоВАЗ, КАМАЗ и другие.**

*Теория:* Топливно-энергетический комплекс (ТЭК).

*Практика:* Прогнозы использования альтернативных источников энергии. Проект размещения таких электростанций.

**45 Агропромышленный комплекс**

*Теория:* Отличия сельского хозяйства от других хозяйственных отраслей. Основные проблемы развития российского АПК.

*Практика:* Определение размещения отраслей АПК. Группировка отраслей по

характеру используемого сырья.

#### *46. Инфраструктура России*

*Теория:* Классификация услуг. Роль третичного сектора в хозяйстве, проблемы его развития в России

*Практика:* Выявление важнейших проблем развития в условиях перехода к рынку.

Перспективы развития комплекса.

#### *47. Природно – хозяйственное районирование России.*

*Теория :* Различные способы деления страны на районы

#### *48. Европейская Россия*

*Теория:* Западный макрорегион. Особенности природы, истории и географии хозяйства.

*Практика:* Определение места и роли Европейской России в промышленном и сельскохозяйственном производстве страны. Выявление внутрирегиональных природно-хозяйственных различий.

#### *49. Такая далекая и близкая Российская Азия.*

*Теория:* Восточный макрорегион. Большая площадь территории и малая степень изученности и освоенности, слабая заселенность.

*Практика:* Сравнение природных условий различных районов, определение размещения производства исходя из природных условий и ресурсов.

#### *50 Место России в мире*

#### *51. Загрязнение нашей планеты*

*Теория:* Источники загрязнения.

*Практика:* Выявление экологически грязных районов нашей страны.

#### *52. Решение географических задач*

*Практика:* Решение географических задач. «Брейн ринг»

### **Итоговая аттестация**

Проверка полученных знаний. Выполнение заданий

*Форма контроля:* итоговое тестирование

## **2. Комплекс организационно-педагогических условий ДОП**

**Язык реализации программы:** русский

**Форма обучения:** очная

### **1. Календарный учебный график программы «Вокруг света»**

Количество учебных недель	36 недель
---------------------------	-----------

Дата начала реализации программы	сентябрь
Дата окончания реализации программы	май
Режим занятий	1 раз в неделю по академическому часу
Сроки контрольных процедур	
-промежуточный контроль	-декабрь
-итоговый контроль	-май

### Календарно - тематический план ДОП

№	Дата	Тема занятия	Все	В том числе: практические занятия	Форма аттестации/контиро лажка
---	------	--------------	-----	--------------------------------------	-----------------------------------

#### ВЕДЕНИЕ 1 ч.

1	сентябрь	Введение. Удивительная география	1	0.5	Анкетирование Начальная диагностика
---	----------	----------------------------------	---	-----	---

**Задачи, требующие поиска необходимой величины, получения ее числового значения по теме «Источники географической информации»  
8 часов**

2	сентябрь	Необычная модель. Геоид.	1		Текущий.
3	сентябрь	Путешествие по картам. Масштаб численный, именованный, линейный. Практика: Способы перевода масштабов.	1	1	Текущий. Решение практических заданий
4	сентябрь	Картографические знаки. Язык карты	1	1	Текущий. Решение практических заданий
5	сентябрь	Картографическая топонимика.	1	1	Текущий.

		Игра «Остров сокровищ»			Практическая игра
<b>6</b>	октябрь	Градусная сеть. Полярные координаты.	1	1	Текущий. Решение практических заданий
<b>7</b>	октябрь	«По следам великих путешественников». Понятие о географических координатах	1	1	Текущий. Игра - путешествие
<b>8</b>	октябрь	Математическая картография	1		Текущий. Практическая работа
<b>9</b>	октябрь	Виды картографической генерализации. Условные знаки на плане местности. Составление плана небольшого участка.	1	1	Промежуточный Практическая работа
		<b>Итого по разделу</b>	8	6	

**Земля – наш общий дом – 14 часов**

<b>10</b>	ноябрь	О чем расскажут камни. Практика: Определение различных форм рельефа по схеме поперечного сечения и описанию	2	1	Текущий. Исследовательская работа
<b>11</b>	Ноябрь - декабрь	По морям и океанам, рекам и озерам. Практика: Способы определение глубин различных географических объектов.	3	2	Текущий. Решение практических заданий
<b>12</b>	Декабрь - январь	Атмосфера – мастерская климата. Учимся предсказывать погоду	4	3	Текущий. Исследовательский проект: дневник наблюдений за погодой
<b>13</b>	Январь - февраль	Важные явления в атмосфере. Практика: Определение типа климата по столбчатой диаграмме и графику температур. Сравнение климата разных географических объектов по описанию	3	3	Текущий. Решение практических заданий

<b>14</b>	февраль	Живая планета. Биосфера, ее взаимосвязи с другими геосферами. Географическая оболочка.	2	1	Текущий. Подготовка сообщения
		<b>Итого по разделу</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	

### **Современный облик нашей планеты:**

#### **«Материки, океаны, народы и страны» 13 часов**

<b>15</b>	март	Современный облик планеты Земля. Происхождение материков, впадин, океанов.	1		Текущий. Сообщение
<b>16</b>	март	Нас 7 миллиардов и мы такие разные. Практика: Определение численности населения разных стран по таблицам и схемам.	2	1	Текущий. Работа со статистическими данными, решение задач
<b>17</b>	март	Материки: всего их 6, но они неповторимы. Каждый уникален по - своему	2	1	Текущий. Решение задач на выявление географических закономерностей Подготовка рекламного проспекта
<b>18</b>	март	Африка – материк коротких теней	1	0,5	Текущий. Подготовка сообщения
<b>19</b>	апрель	Австралия – маленький великан	1	1	Текущий. Подготовка рекламного проспекта
<b>20</b>	апрель	Материк чудес и знакомый – незнакомец	1	1	Текущий. Исследовательская работа
<b>21</b>	апрель	Холодное сердце Земли	1	0,5	Текущий. Подготовка сообщения

<b>22</b>	апрель - май	Евразия – музей природы. Галопом по Европам.	3	1	Текущий. Географический турнир по странам Европы
<b>23</b>	май	В стране перепутанных названий. Выполнения логических географических задач. Зачетная работа.	1	1	Текущий. Географическая игра. Выполнение логических географических задач Зачетная работа (промежуточная аттестация)
		<b>Итого по разделу</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	
		<b>Всего</b>	<b>36</b>	<b>12, 5</b>	<b>13, 5</b>

2 год обучения

<b>Природопользование и геоэкология – 8 часов</b>					
<b>1</b>	сентябрь	Изменение природы под влиянием антропогенного воздействия	2	1	Текущий. Решение задач на выявление географических закономерностей
<b>2</b>	сентябрь	Природопользование	2	1	Текущий.
<b>3</b>	октябрь	Стихийные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере.	2	1	Текущий. Исследовательский проект: Мониторинг состояния окружающей среды
<b>4</b>	октябрь	Выполнение отдельных заданий. Практическая работа	2	1	Текущий. Практическая работа
		<b>Итого по разделу</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	
<b>Наша необычная страна – Россия – 26 часов</b>					
<b>5</b>	ноябрь	Визитная карточка России.	2	1	Текущий. Подготовка рекламного проспекта

<b>6</b>	ноябрь	Рельефообразующие процессы на территории России	1	1	Текущий. Решение задач
					на выявление географических закономерностей
<b>7</b>	ноябрь	От Прикаспийской низменности до Эльбруса. Крупные природные районы	1	1	Текущий. Практическая работа: построение профиля рельефа
<b>8</b>	декабрь	Есть ли бесполезные ископаемые	1	1	Текущий. Подготовка сообщения
<b>9</b>	декабрь	Времена года и типы климатов России, факторы их формирования, климатические пояса. Определение амплитуды температур, коэффициента увлажнения по карте климатограмме.	1	1	Текущий. Работа со статистическими данными, решение задач
<b>10</b>	декабрь	Разнообразие вод суши. Определение уклона и падении реки. Составление прогнозов изменения природы России в результате оттаивания многолетней мерзлоты.	1	1	Текущий. Практическая работа
<b>11</b>	декабрь	От Балтики до Черноморского побережья. Путем Отто Шмидта	1	1	Текущий. Подготовка сообщения о морях России
<b>12</b>	январь	Кормилица России. Формирование и свойства почв. Меры по сохранению почв	1	1	Текущий. Решение задач на выявление географических закономерностей
<b>13</b>	январь	От тундры до субтропиков. Поднимаясь в горы.	1	1	Текущий. Решение задач на выявление географических закономерностей
<b>14</b>	январь	По маршруту: Островная Арктика – Дальний Восток Определение природных районов страны по описанию, используя	1	1	Текущий. Подготовка рекламного проспекта

		характерные признаки и черты.			
<b>15</b>	февраль	Что означает число 89? Политико-административное устройство России. Субъекты Российской Федерации. Определение субъектов РФ по особенностям их положения.	1	1	Текущий. Практическая работа
<b>16</b>	февраль	От Москвы до самых, до окраин.	1	1	Текущий. Решение практических задач
<b>17</b>	февраль	Такие разные города России	1	1	Текущий. Практическая работа, составление прогноза численности городов.
<b>18</b>	февраль	Многонациональная Россия	1	1	Текущий. Подготовка презентаций
<b>19</b>	март	Хозяйство России. Важнейшие МОК России и их география	1	1	Текущий. Практическая работа: Оценка ЭГП МОК
<b>20</b>	март	КМА, Газпром, Норникель, АвтоВАЗ, КАМАЗ и другие. Особенности отраслей промышленности: факторы и география размещения ТЭК, машиностроения, металлургии и химической промышленности	1	1	Текущий. Практическая работа: составление характеристика компаний
<b>21</b>	март	Агропромышленный комплекс.	1	1	Текущий. Решение задач по статистическим данным
<b>22</b>	март	Инфраструктурный комплекс. География важнейших видов транспорта. Расчет грузооборота, пассажирооборота, густоты железных дорог	1	1	Текущий. Решение практических задач

<b>19</b>	апрель	Природно – хозяйственное районирование России.	1	1	Текущий. Решение задач на выявление географических закономерностей
<b>20</b>	апрель	Европейская Россия	2	1	Текущий. Подготовка рекламного проспекта
<b>21</b>	апрель	Такая далекая и близкая Российская Азия	1	1	Текущий. Подготовка рекламного проспекта
<b>22</b>	апрель	Место Россия современном мире	1		Текущий. Подготовка сообщений
<b>23</b>	май	Загрязнение нашей планеты. Определение источников экологически неблагоприятных районов нашей страны. Альтернативные источники энергии	1	1	Текущий. Самостоятельная работа: анализ причин экологических проблем
<b>24</b>	май	Практика: Решение географических задач с помощью карт атласа. Тестирование	1	1	Текущий. Решение географических задач. Тестирование
		<b>Итого по разделу</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	
<b>53</b>	май	Итоговая аттестация	<b>2</b>	<b>2</b>	Итоговое тестирование
		<b>Всего часов</b>	<b>36</b>	<b>27</b>	

## 2. Формы аттестации

### по итогам освоения программы «По всему свету»

Формами отслеживания и фиксации результатов освоения программы

будут результаты промежуточных и итоговых тестирований и практических работ.

Формами предъявления и демонстрации результатов являются: успешное участие в олимпиадах, успешное выполнение промежуточного и итогового теста (см.

Приложение 1, Приложение 2); успешная сдача государственной итоговой аттестации по географии.

В конце учебного года педагог проводит общий анализ на основании «Сводной таблицы результативности».

## **Оценочные материалы (Приложение 1) – промежуточная (Приложение 2) итоговая аттестации**

В завершении каждой темы детям предлагается итоговое тестирование или практическая работа, в результате которой знания оцениваются зачет – незачет и заносятся в «Сводную таблицу результативности» (см. Приложение 3)

### **3. Методическое обеспечение ДОП:**

#### **– используемые практики, технологии и методы**

Работа учащихся строится на применении современных образовательных технологий

- Технология игровой деятельности. Игры способствуют становлению творческой личности, развивают познавательный интерес. Формируют умение выделять проблемы и принимать решения. Стимулируют к поиску решений и формированию собственных позиций.
- Технология развития критического мышления. Цель данной образовательной технологии - развитие мыслительных навыков учащихся, необходимых не только в учёбе, но и в обычной жизни. Технология учит: критически мыслить; проявлять активность в познании окружающего мира; аргументировать свою точку зрения, эффективно взаимодействовать с информационными пространствами; добывать информацию из различных источников, определять причины возникновения проблем, разрешать конфликты, вести переговоры, принимать решения на основе анализа информации.
- Информационные технологии - это и интерактивные карты, интернет ресурсы, презентации, онлайн-тестирование, мультимедийные пособия и т.д.
- Технология проектной деятельности - это единый слаженный алгоритм действия, который включает следующие этапы деятельности учащихся: анализ проблемной ситуации; постановка цели исследования, планирование действия по решению проблемы; исследование, поиск недостающих знаний и применение полученных знаний для решения проблемы; получение конечного продукта и его защита.
- Здоровьесберегающие технологии. Это частые смены одной деятельности на другую; активные методы ( обучение действием, обсуждение в группах, ролевая игра, дискуссия); наличие в содержательной части занятия вопросов, связанных со здоровьем и здоровым образом жизни; наличие на эмоциональных разрядах: улыбок, афоризмов, физкультминутки и другие оздоровительные моменты на занятиях.

Образовательный процесс организуется очно на основе следующих **методов обучения**:

-объяснительно-иллюстративный. (его основное назначение состоит в организации усвоения информации учащимися. Он обеспечивает возможность передачи значительного объема знаний, умений за минимально короткое время и с небольшими затратами усилий) ;

-наглядно практический(наглядные методы используются во взаимосвязи со словесными и практическими методами обучения и предназначаются для наглядно-чувственного ознакомления учащихся с явлениями, процессами, объекта в их натуральном виде или в символном изображении);;

-проблемный (метод, предусматривающий подачу нового учебного материала через создание проблемной ситуации, решение которой потребует от учащегося вложение интеллектуальных сил

-дискуссионный (вид групповых методов активного социально-психологического обучения, основанных на общении или организационной коммуникации участников в процессе решения ими учебно-профессиональных задач;

-исследовательский (это прием, посредством которого организуется творческая работа учащихся, направленная на решение новых, нестандартных, ранее не затрагиваемых проблем и учебных задач).

Ведущими формами занятий предполагаются интерактивные занятия, применение компьютерных технологий, практические работы. Занятия по данной программе проводятся для удовлетворения индивидуального интереса, расширения и углубления знаний учащихся в изучении географии. Главная мотивация работы — это познавательный интерес. Знания проверяются благодаря творческим, исследовательским и тестовым работам учащихся. При изучении отдельных тем учащиеся составляют обобщающие схемы, таблицы, кластеры. Итогом выполнения практических работ являются отчеты с выводами.

- **дидактические средства (дидактические игры)**

1.«Третий лишний» - игра предусматривает тренировку умения учащихся выделять лишнее в группе слов, например Амазонка, Байкал, Лена.

2.«Логическая цепочка» - игра на определение логики в продолжение предложенного ряда, например: Лондон – Темза, Санкт- Петербург – Нева, Париж – Сена и т.д...?

3. «Продолжи фразу» - игра, которая хорошо подходит для работы с терминами и определениями, например Река- это..., Криками называют ....

4.«Угадай контур» - игра, тренирующая умение работать с контурными картами и запоминать формы объектов. Хорошо подходит для интерактивной доски, позволяет не только повторить и закрепить учебный материал, но и формирует практические умения при работе с настенной картой.

**Кластер.** Это способ систематизации информации, который используется на разных этапах работы. Учащиеся должны вспомнить и записать на листочке все слова которые вспомнили или ассоциируются с определенным словом или понятием

словом получился некий хаос затем с помощью схемы (кластера) выстраивается в определённый порядок.

**Синквейн** – это стихотворение, которое требует синтеза информации и материала в кратких выражениях

Правила написания:

1. Первая строчка – название темы в одном слове (существительное)
2. Вторая строчка – описание темы в двух словах (прилагательные или причастия)
3. Третья строчка – описание действия в трёх словах(глаголы или деепричастия)
4. Четвёртая строчка – это фраза из четырёх слов, показывающая отношение к теме
5. Синоним из одного слова, который повторяет суть темы

### **Информационные источники**

Для педагога:

1. Т.С.Майорова. География – М.: АСТ :СЛОВО: Полиграфиздат, 2010 – 576с – (Новейший справочник школьника)
2. Л.Д.Назарова. Нетрадиционные уроки по физической географии. – М.:ТЦ Сфера, 2008. – 144 с – (Педагогика будущего сегодня)
3. И.С.Синицын, С.Е.Купцов. «Географические задачи: виды, содержание, подходы к решению» - Волгоград: Учитель. – 89 с

Для обучающихся:

- 1 Т.С.Майорова. География – М.: АСТ :СЛОВО: Полиграфиздат, 2010 – 576с – (Новейший справочник школьника)
2. География. 7 кл.: атлас - 10-е изд.,испр. – М. : ДРОФА. 2022, 56 с: карт. . ил.
3. География. 8 кл.: атлас - 11-е изд.,испр. – М. : ДРОФА. 2022, 56 с: карт. . ил.
4. География. 9 кл.: атлас - 13-е изд.,испр. – М. : ДРОФА. 2022, 48 с: карт. . ил.
5. Интернет-ресурсы: <http://rgo.ru> – географический портал Планета Земля
6. <http://geo2000.nm.ru> – занимательная география.
7. <http://georus.by.ru> – Данные о регионах. Федеральные округа РФ. Экономические районы. Часовые пояса и др.
8. <http://geo.historic.ru> – географический on-line справочник «Страны мира

Для родителей:

1. Географический справочник онлайн
2. А. Кутузова: География. Сильное мышление через открытые задачи. Издательство: [Вита-Пресс](#), 2020 г.
3. Е. Хортова» «География. Для тех, кто хочет все успеть» Издательство: [Эксмо-Пресс](#), 2015 г.

#### **4. Материально-техническое обеспечение**

Кабинет – площадь 70,3 кв.м

Мебель:

Парти -15 шт.  
Стулья – 30 шт.  
Шкафы – 4 шт.  
Плакатница – 1шт.  
Доска магнитная – 1 шт.

Наглядные пособия:

Географические модели:  
Глобус – 4 шт.  
Теллурий - 1 шт.  
Карты (политические, физические, тематические) – 25 шт.  
Планы местности – 5 шт.  
Термометр - 1 шт.  
Барометр - 1 шт.  
Гигрометр – 1 шт.  
Таблицы; схемы, плакаты - 1 шт

Раздаточный материал

Коллекции (горных пород и минералов, полезных ископаемых растений); - 5 шт.  
Гербарии; - 5 шт. на группу  
Атласы – 15 шт.  
Компасы - 15 шт.  
Печатные раздаточные материалы (климатограммы, графики, таблицы) – 15 шт.  
Угломер – 5 шт.  
Линейка – 15 шт.  
Картографический тренажер – 15 шт.  
Транспортир – 15 шт.  
Курвиметр – 5 шт.  
Миллиметровая бумага – 15 шт

Интерактивное оборудование:

Ноутбук с выходом в интернет -1 шт.

Интерактивная доска – 1 шт.

Мультимедийный проектор – 1 шт.

Документ камера – 1 шт.

Колонки – 2 шт.

Приложение 1

Промежуточный контроль

*Итоговый тест  
по теме «Источники географической информации»*

1. Какая из перечисленных проекций, как правило, используется при построении карт Северного Ледовитого океана и Антарктиды?

- А) азимутальная
- б) коническая
- в) цилиндрическая

2. В какой из перечисленных проекций отсутствует искажение вдоль параллели касания конуса и шара?

- А) азимутальная
- б) коническая
- в) цилиндрическая

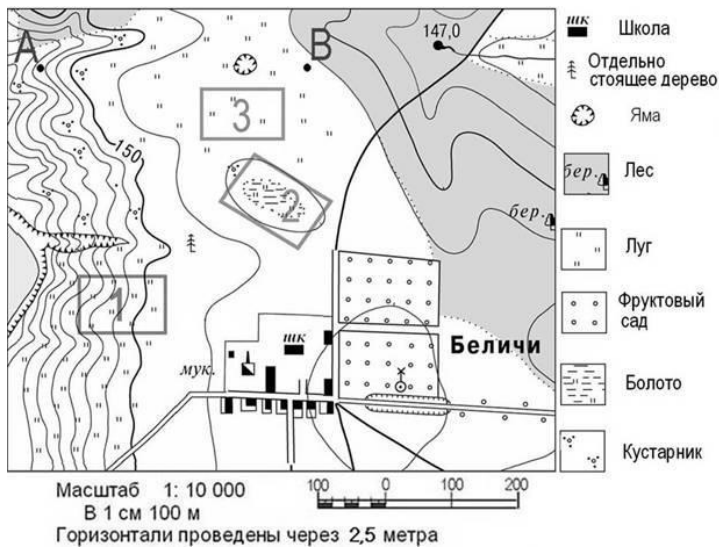
3. На какой из перечисленных карт размер искажений будет наибольшим?

- А) карта Западного полушария
- б) карта Африки
- в) физическая карта мира
- г) карта о. Сахалин

4. Проекции, в которых площади сохраняются без искажений, но углы и формы сильно нарушены, называются

- а) равноугольные

- б) равновеликие  
в) произвольные
5. Выберите масштаб, характерный для топографических карт:  
а) 1:300 000  
б) 1: 2500 000  
в) 1: 100 000
6. Каким будет магнитное склонение в случае, если магнитная стрелка компаса отклоняется вправо?  
А) северное  
б) южное  
в) восточное  
г) западное
7. Определите расстояние на местности, при условии, что масштаб 1: 10000, а расстояние на карте составляет 8,3 см.
8. Определить расстояние от точки А до точки В



9. Построить профиль рельефа от точки А до точки В

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
Правильный ответ	а	б	в	б	в	в	830 м	330м

#### Критерии оценки:

Задания 1-8 оцениваются в 1 балл. Задание 9 – 2 балла. Всего – 10 баллов.

- «5» - 10 баллов (зачет)  
«4» - 8-9 баллов (зачет)  
«3» -6-7 баллов (зачет)  
«2» меньше 6 баллов (незачет)

### Итоговый контроль

1. Если в Африканской пустыне в июле холоднее, чем в январе, то это пустыня:  
а) Сахара б) Калахари в) Гоби
2. Какого климатического пояса нет в Южной Америке?  
а) умеренного б) северного тропического в) субэкваториального
3. Определите тип климата Северной Америки по описанию: сухое и жаркое лето; прохладная и дождливая зима; осадков –около 600 мм/год, выпадают зимой.  
а)субтропический муссонный б) субтропический средиземноморский в) тропический
4. Какие горы Евразии образовались в одну и ту же эпоху складчатости?  
а) Гималаи и Альпы б) Уральские и Кавказские в) Алтай и Карпаты
5. Какую погоду на побережье приносит летний муссон?  
а) сухую и холодную б) дождливую и прохладную в) жаркую и дождливую
6. Укажите число государств, имеющих с Россией сухопутные границы:  
а) 11;      б) 14;      в) 16;
7. Традиционное жилище какого из перечисленных народов представляет собой юрту, крытую войлоком, валенным из овечьей или верблюжьей шерсти:  
а) калмыки;      б) коми;      в) карелы;
8. Какой из перечисленных регионов России находится в пределах главной полосы расселения?  
а) Мурманская область      б) Республика Саха (Якутия)  
в) Новосибирская область
9. О каком социально-экономическом процессе в России идет речь в приведенном ниже тексте?  
В середине прошлого столетия доля городского населения в общей численности населения России составляла примерно 45%. В настоящее время доля горожан в общей численности населения России составляет примерно 73%. В крупных городах (с численностью населения от 500 тыс. человек и более) проживает более 43% всего городского населения России.  
Ответ: \_\_\_\_\_
10. Крупные месторождения железной руды в России расположены  
а) в Курской области      б) в Поволжье      в) на Дальнем Востоке

11. Европейский Север занимает ведущее место в России по производству

- а) автомобилей
- б) целлюлозы и бумаги
- в) сельскохозяйственной техники

12. В городе Шахты (Ростовская область) с 2007 г. работает Ростовский электрометаллургический завод – новое современное предприятие, имеющее производственную мощность 730 тыс. тонн стального проката в год.

В 2008 г. рядом с этим заводом начато строительство «Южнорусского электрометаллургического завода». Сталеплавильные мощности нового завода составят 960 тыс. тонн в год. Наличие крупных потребителей металла как в Ростовской области, так и в соседних регионах позволит компании, управляющей заводами, быстро окупить затраты.

Карты какого географического региона России необходимо выбрать, чтобы более детально изучить территорию Ростовской области?

- а) Европейского Юга
- б) Поволжье
- в) Центральной России

13. Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом. Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

**СЛОГАН**

А) Посетите наш регион летом – здесь можно любоваться «белыми ночами»!

Б) Прекрасные пляжи, горы с альпийскими лугами – отдых у нас разнообразен!

**РЕГИОН**

а) Ленинградская область  
б) Краснодарский край

в) Кемеровская область  
г) Самарская область

А	Б

14. Расположите регионы страны в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

- а) Смоленская область
- б) Приморский край
- в) Красноярский край

1	2	3

15. Из перечисленных выбери 3 субъекта Российской Федерации, относящиеся к Западной Сибири:



16. Из предложенных выберите два варианта характеризующие экономико-географическое положение Поволжья.

- а) Климат довольно жесткий.
  - б) Транспортная сеть хорошо развита.
  - в) Имеет выход к Северному морскому пути.
  - г) Имеет выход к государственной границе с Казахстаном.
  - д) Имеет выход в Черное море.

17. Определите регион России.

Этот край имеет выход к двум морям, по суше граничит с одной из зарубежных стран. Большую часть территории занимает низменность, на юге расположены молодые высокие горы. Особенностью климата является непродолжительный холодный период года. Основное богатство края – агроклиматические и рекреационные ресурсы.

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Верный ответ	б	б	б	а	б	в	а	в	урбанизация	а	б	а	А-а Б-б	бва	аве	вг	Краснодарский

## Критерии оценки

Все задания оцениваются в 1 балл. Максимальное количество баллов - 17

«5» - 15-17 баллов (зачет)

## «4» - 11-14 баллов (зачет)

«3» --7-10 баллов (зачет)

**«2» меньше 6 баллов (незачет)**

**Сводная таблица результативности обучения по программе.**

Ф.И.О. обучающ егося	Задачи по теме: «Источни ки географи ческой информац ии	Земля наш общий дом	Современ ный облик нашей планеты «Материк и, океаны, народы, страны».	Природоп ользовани е и геоэколог ия	Наш необычна я страна - Россия	Всего
1.						
2.						
3						
4						

Шкала оценки.

Если учащийся по итогам года набрал

Менее 40% - низкий уровень

40-80% - средний уровень

80-100% - высокий.