

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение**  
**средняя общеобразовательная школа № 448 Фрунзенского района**  
**Санкт-Петербурга**

ПРИНЯТО

Решением

Педагогического совета

ГБОУ СОШ №448

Фрунзенского района

Санкт-Петербурга

Протокол №17 от 26.05.2023 г

Приказ №129\_ от 26.05.2023г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**курса внеурочной деятельности**  
**«По странам и континентам»**  
для обучающихся 7в класса

## Пояснительная записка

**Целью курса** является развитие географических знаний, умений, опыта творческой деятельности и эмоционально-ценностного отношения к миру, через формирование картографической грамотности школьников.

При изучении курса решаются следующие **задачи**:

- формирование интереса к географии;
- дать знания об особенностях изображения земной поверхности на основных видах геоизображений: глобусе, планах местности, географических картах, аэрофотоснимках, космических снимках;
- обучить умению внимательно читать и работать с картографической и аэрокосмической информацией, понимать карту;
- формирование умения ориентироваться в пространстве на основе специфических географических средств (план, карта и т.д.), а также использовать географические знания для организации своей жизнедеятельности;
- формирование представлений о единстве природы, объяснение простейших взаимосвязей процессов и явлений природы, ее частей;
- формирование представления о топонимике и происхождении географических названий;
- формирования представления о странах мира.

Программа курса рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

В преподавании курса используются следующие **формы**:

- работа в малых группах (2-5 человек);
- подготовка сообщений;
- исследовательская деятельность;
- информационно-поисковая деятельность;
- выполнение практических работ.

### Результаты освоения курса "По странам и континентам"

Тема	Метапредметные	Предметные	Личностные
<b>1. Уроки понимания карты. Географическая карта.</b> ( 13 часов)	<i>коммуникативные:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• продолжить обучение в эвристической беседе;</li> <li>• выделять главную мысль в тексте (смысловое чтение);               <ul style="list-style-type: none"> <li>• добывать недостающую информацию с помощью карт.</li> </ul> </li> </ul> <i>регулятивные:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• уметь самостоятельно выделять познавательную цель, необходимую информацию;</li> <li>• ставить учебную задачу под руководством учителя;</li> <li>• планировать свою деятельность под руководством учителя;</li> <li>• выслушивать и</li> </ul>	<i>Учащийся научится объяснять:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• особенности изображения земной поверхности на географических картах и глобусе;</li> <li>• значение и рациональность использования карт различного содержания в конкретной учебной ситуации и различных областях сферы деятельности человека;</li> <li>• приводить примеры географических карт.</li> </ul> <i>определять:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• географические координаты объектов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие личностной рефлексии, толерантности;</li> <li>• формирование коммуникативной компетентности в сотрудничестве со сверстниками.</li> </ul>

	<p>объективно оценивать другого;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• уметь вести диалог, вырабатывая общее решение;</li> <li>• применять методы информационного поиска.</li> </ul> <p><i>познавательные:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• уметь объяснять особенности тематических карт;</li> <li>• уметь объяснять значение географических карт.</li> </ul>	<p>по физической карте полушарий и объекты по их координатам;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять абсолютные высоты (глубины) территорий (акваторий) и географических объектов.</li> </ul> <p><b>Учащийся получит возможность</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• находить и называть сходства и различия в изображении элементов градусной сети на глобусе и карте;</li> <li>• распознавать и показывать географические объекты на географических картах (простое чтение географических карт).</li> </ul>	
<p><b>2. Мы юные картографы.</b> (8 часов)</p>	<p><i>коммуникативные:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• добывать недостающую информацию с помощью карт атласа и электронного приложения;</li> <li>• формировать навыки учебного сотрудничества в ходе групповой работы.</li> </ul> <p><i>регулятивные:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ставить учебную задачу под руководством учителя;</li> <li>• планировать свою деятельность под руководством учителя;</li> <li>• выявлять причинно-следственные связи;</li> <li>• определять критерии для сравнения фактов, явлений;</li> <li>• выслушивать и объективно оценивать другого;</li> <li>• уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.</li> </ul> <p><i>познавательные:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выделять специфические различия карт;</li> <li>• устанавливать с помощью тематических карт географическое положение</li> </ul>	<p><b>Учащийся научится</b> объяснять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• особенности рельефа суши;</li> <li>• уметь объяснять взаимосвязи природных явлений и строения земной коры;</li> <li>• объяснять значение карт различного содержания.</li> </ul> <p><i>определять:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• отличительные особенности изображений земной поверхности;</li> <li>• выявлять связи и зависимости между отображаемыми на карте географическими явлениями, обобщать, полученные на основе анализа карты, сведения, высказывать суждения о явлениях непосредственно на карте не обозначенных (сложное чтение географической карты).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование целостного мировоззрения</li> <li>• формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения задачи;</li> <li>• участие в социально значимом труде.</li> </ul>

	<p>вулканов и гейзеров;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• делать выводы о значении карт;</li> <li>• уметь объяснять взаимосвязи природных явлений и строения земной коры.</li> </ul>	<p><b>Учащийся получит возможность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни;</li> <li>• использовать различные источники географической информации для поиска и извлечения информации;</li> <li>• использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.</li> </ul>	
<p>3. <b>Мы юные топонимисты</b> (8 часов)</p>	<p><i>коммуникативные:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы;</li> <li>• организовать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками;</li> <li>• общественно полезная практика по созданию проекта.</li> </ul> <p><i>регулятивные:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ставить учебную задачу и планировать свою деятельность под руководством учителя;</li> <li>• искать и выделять необходимую информацию.</li> </ul> <p><i>познавательные:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работать с текстом и нетекстовыми компонентами;</li> <li>• уметь объяснять происхождение названий географических объектов.</li> </ul>	<p><b>Учащийся научится объяснять:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• объяснять значение понятий: «топонимика», «топонимист»;</li> <li>• происхождение названий географических объектов;</li> </ul> <p><b>Учащийся получит возможность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• создавать письменные тексты и устные сообщения о происхождении названий географических объектов на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией;</li> <li>• использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие личностной рефлексии, толерантности;</li> <li>• формирование познавательного интереса к предмету исследования;</li> <li>• формирование навыков работы по образцу;</li> <li>• участие в социально значимом труде.</li> </ul>
<p>4. <b>Страны мира</b> (5 часов)</p>	<p><i>коммуникативные:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы;</li> <li>• добывать недостающую</li> </ul>	<p><b>Учащийся научится определять:</b> и показывать по карте местоположение отдельных стран Европы.</p> <p><b>Учащийся получит</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование устойчивой мотивации к обучению на основе алгоритма выполнения</li> </ul>

	<p>информацию с помощью художественной литературы и карт.</p> <p><i>регулятивные:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ставить учебную задачу и планировать свою деятельность под руководством учителя;</li> <li>• выслушивать и объективно оценивать другого.</li> </ul> <p><i>познавательные:</i></p> <p>преобразовывать информацию из одного вида в другой; использовать карты как источник информации; создавать объяснительные тексты.</p>	<p><b>возможность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• составлять простые картосхемы;</li> <li>• создавать письменные тексты и устные сообщения на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией;</li> <li>• самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий;</li> <li>• предлагать маршруты путешествий.</li> </ul>	<p>задачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование познавательного интереса к предмету исследования;</li> <li>• формирование навыков работы с картами по образцу.</li> <li>• формулировать своё отношение к культурному и наследию народов Европы.</li> </ul>
--	---	--	---

## Содержание курса "По странам и континентам"

**Тема 1. Уроки понимания карты. Географическая карта (13 ч)** Многообразие геоизображений и географических карт. Особенности изображения земной поверхности на глобусе, космических снимках и на географических картах. Глобус – модель Земли. Географические координаты. Географическая широта. Географическая долгота. Способы картографического изображения: изображение неровностей земной поверхности, значки, линейные знаки, знаки движения и ареалы. *(Слушание учителя).*

Практические работы: 1. Сопоставление очертаний материков, морей и океанов, крупных островов и полуостровов. 2. Определение географических координат. 3. Составление географического описания по карте. 4. Презентация “Использование географических карт”.

### Тема 2. Мы юные картографы (8 ч)

Карты материков и океанов, разнообразие их содержания. Тематические карты. Карта “Строение земной коры”. Литосферные плиты. Землетрясения. Сейсмограф. Вулканы. Гейзеры. *(Слушание и анализ выступлений товарищей)*

Практические работы: 1. Определение способов картографического изображения, применяемых на географических картах школьного атласа. 2. Определение по карте крупнейших литосферных плит.

### Тема 3. Мы юные топонимисты (8 ч)

Топонимика. Топонимист. Сколько географических названий на всем земном шаре. Топонимика своей местности. *(Самостоятельная работа с атласом)*

Практические работы: 1. Географические названия своей местности. 2. Проект “Каталог географических названий Санкт-Петербурга и Ленинградской области”.

### Тема 4. Страны мира

**(5ч)**

Сколько стран на Земле.

Страны Европы. Страны Азии. *(Работа с научно- популярной литературой)*

Практическая работа. 1. Определение стран и их столиц по карте.

В преподавании курса используются следующие **формы организации обучения:**

- индивидуальные и групповые;

- парные;
- информационно-поисковая деятельность;
- самостоятельные работы;
- практические работы.

### Календарно – тематическое планирование

№ п/п	Дата проведения	Название темы	Содержание темы	Форма занятий	ЭОР
<b>Тема 1. Географическая карта</b>					
1		Многообразие геоизображений.	Многообразие геоизображений и географических карт. Особенности изображения земной поверхности на глобусе, космических снимках и на географических картах. Глобус – модель Земли.		<a href="https://megalektsii.ru/s152273t5.html?ysclid=17r76ibuf0822478685">https://megalektsii.ru/s152273t5.html?ysclid=17r76ibuf0822478685</a>
2		Многообразие географических карт.	Географические координаты. Географическая широта. Географическая долгота. Способы картографического изображения: изображение неровностей земной поверхности, значки, линейные знаки, знаки движения и ареалы.	Занятие с использованием ИКТ	<a href="https://geobsu.by/images/pres/cart/carto/carto07.pdf">https://geobsu.by/images/pres/cart/carto/carto07.pdf</a>
3		Особенности изображения земной поверхности на глобусе, космических снимках.			<a href="https://geografiyazemli.ru/izobrazenie-zemnij-poverchnosti.html">https://geografiyazemli.ru/izobrazenie-zemnij-poverchnosti.html</a>
4		Особенности изображения земной поверхности на географических картах.	Практическая работа: «Сопоставление очертаний материков, морей и океанов, крупных островов и полуостровов»Наличие искажений на географических картах. Представление о картограф. проекциях и их видах.	Занятие – практикум с использованием ИКТ	<a href="https://scfh.ru/papers/proektsii-v-kartografii/">https://scfh.ru/papers/proektsii-v-kartografii/</a>
5		Школа географа – следопыта. Глобус – модель Земли.	Практическая работа: «Освоение метода моделирования»	Практикум	<a href="https://yandex.ru/video/preview/2892135485199674724">https://yandex.ru/video/preview/2892135485199674724</a>
6		Градусная сеть.	Многообразие геоизображений и географических карт.	Практикум	<a href="https://uchitel.pro">https://uchitel.pro</a>
7		Географические координаты – географическая широта.	Особенности изображения земной поверхности на глобусе, космических снимках и на географических картах. Глобус – модель Земли. Географические координаты. Географическая широта.	Практикум	<a href="https://wikatutoronline.ru/geografiya/class/5/oboznacheniyageografiche">https://wikatutoronline.ru/geografiya/class/5/oboznacheniyageografiche</a>

			<p>Географическая долгота. Способы картографического изображения: изображение неровностей земной поверхности, значки, линейные знаки, знаки движения и ареалы.</p>		<p>skih-obektov-na-karte</p>
8		<p>Географические координаты – географическая долгота.</p>	<p>Практическая работа: «Определение географических координат»</p>	<p>Практикум</p>	<p><a href="https://uchitelya.com/geografiya/193329-prakticheskaya-rabota-opredelenie-geograficheskiy-koordinat.html">https://uchitelya.com/geografiya/193329-prakticheskaya-rabota-opredelenie-geograficheskiy-koordinat.html</a></p>
9		<p>Способы изображения: изображение неровностей земной поверхности.</p>	<p>. Способы картографического изображения: изображение неровностей земной поверхности, значки, линейные знаки, знаки движения и ареалы.</p>	<p>Практикум</p>	<p><a href="https://uchitel.pro">https://uchitel.pro</a></p>
10	<p>Топографические карты и планы, их отличия и сходства с географическими картами.</p>	<p>Занятие с использованием карт</p>		<p><a href="https://zhilopravo.com/kadastr/mezhevanie/topograficheskiy-plan-ot-karty.html">https://zhilopravo.com/kadastr/mezhevanie/topograficheskiy-plan-ot-karty.html</a></p>	
11		<p>Способы картографического изображения: значки, линейные знаки, знаки движения и ареалы.</p>	<p>. Способы картографического изображения: изображение неровностей земной поверхности, значки, линейные знаки, знаки движения и ареалы.</p>	<p>Занятие с использованием карт</p>	<p><a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-geografii-po-teme-sposobi-kartograficheskogo-izobrazheniya-3859388.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-geografii-po-teme-sposobi-kartograficheskogo-izobrazheniya-3859388.html</a></p>
12		<p>Разномасштабность картографического изображения.</p>	<p>Практическая работа:</p>	<p>Практикум</p>	<p><a href="https://infourok.ru/statya-raznomasshtabnost-">https://infourok.ru/statya-raznomasshtabnost-</a></p>

					kartograficheskogo-izobrazheniya-informacionnyematerialy-imetodicheskie-ukazaniyak-uroku-5293893.html
13		Использование геоизображений	Практическая работа «Составление географического описания по карте»	Занятие - практикум	<a href="https://infourok.ru/kartografiyaznacheniye-kartografii-v-sovremenno-m-obschestve-vidi-geoizobrazheniy-421245.html">https://infourok.ru/kartografiyaznacheniye-kartografii-v-sovremenno-m-obschestve-vidi-geoizobrazheniy-421245.html</a>
<b>Тем 2. Мы юные картографы</b>					
14		Карты материков и океанов, разнообразие их содержания.		Занятие с использованием карт	<a href="https://yandex.ru/video/preview/8837711274637008731">https://yandex.ru/video/preview/8837711274637008731</a>
15		Анализ и сопоставление карт разной тематики.	Практическая работа: «Определение способов картографического изображения, применяемых на географических картах школьного атласа».	Занятие с использованием карт	<a href="https://geo.bsu.by/images/pres/cart/carto10.pdf">https://geo.bsu.by/images/pres/cart/carto10.pdf</a>
16		Карта «Строение земной коры».	Изучение тектонических карт	Занятие - практикум с использованием ИКТ	<a href="https://infourok.ru/statya-stroenie-zemnoj-kory-karta-stroenie-zemnoj-kory-informacionnyematerialy-imetodiches">https://infourok.ru/statya-stroenie-zemnoj-kory-karta-stroenie-zemnoj-kory-informacionnyematerialy-imetodiches</a>

					<a href="http://kie-ukazaniya-k-uroku-5294672.html">kie-ukazaniya-k-uroku-5294672.html</a>
17		Землетрясения. Вулканы Земли.	Изучение тектонических карт, составление модели вулканов		<a href="https://taina.prirody.ru/litosfera/zemletryasenie">https://taina.prirody.ru/litosfera/zemletryasenie</a>
18		Определение крупнейших литосферных плит и направления их движения по карте.	Изучение тектонических карт		<a href="https://uchitel.pro">https://uchitel.pro</a>
19		Что такое гейзер?	Определение, виды, принципы формирования гейзера	использование ИКТ	<a href="https://www.vseznaika.org/priroda/chto-takoe-gejzery-i-gde-ix-mozhno-vstretit/">https://www.vseznaika.org/priroda/chto-takoe-gejzery-i-gde-ix-mozhno-vstretit/</a>
20-21		Определение сейсмических поясов Земли и размещение действующих вулканов.	Практическая работа	Практикум	<a href="https://spravochnik.ru/geografiya/seismologiya/seismicheskie_poyasa/">https://spravochnik.ru/geografiya/seismologiya/seismicheskie_poyasa/</a>
		<b>Тема 3. Мы юные топонимисты</b>			
22		Что изучает топонимика? Сколько географических названий на всем земном шаре?	Топонимика. Топонимист. Сколько географических названий на всем земном шаре. Топонимика своей местности	Диспут	<a href="https://www.krugosvet.ru/enc/gumanitarnye_nauki/lingvistika/TOPONIMIKA.html">https://www.krugosvet.ru/enc/gumanitarnye_nauki/lingvistika/TOPONIMIKA.html</a>
23		О чем рассказывают названия некоторых стран.	Работа с дополнительной информацией	Постановка и решение проблемных вопросов	<a href="https://www.ph4.ru/info_kods.php">https://www.ph4.ru/info_kods.php</a>
24		Курьезы топонимики. Географические названия - гулливеры и лилипуты.	Работа с дополнительной информацией	Занятие с использованием карты	<a href="http://www.geoglobus.ru/info/review25/geography-3011.php">http://www.geoglobus.ru/info/review25/geography-3011.php</a>

25-26		Как произошли названия рек и озёр мира.	Работа с дополнительной информацией	Занятие - игра	<a href="https://rosavl.ru/history/toponimika/istoki.htm">https://rosavl.ru/history/toponimika/istoki.htm</a>
27-28		Что означают названия гор мира.	Работа с дополнительной информацией		<a href="http://nplit.ru/books/item/f00/s00/z0000047/st017.shtml">http://nplit.ru/books/item/f00/s00/z0000047/st017.shtml</a>
29		История возникновения названия материков и океанов.	Практическая работа	Практикум	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=N-DWgWPm4Q0">https://www.youtube.com/watch?v=N-DWgWPm4Q0</a>
<b>Тема 4. Страны мира</b>					
30		Сколько стран на Земле?	Работа с политической картой	Диспут	<a href="https://mnogofactov.ru/goroda-i-strany/skolko-stran-v-mire.html">https://mnogofactov.ru/goroda-i-strany/skolko-stran-v-mire.html</a>
31-32		Страны Европы.	Практическая работа Работа с политической картой		<a href="https://www.puteshestvuy.com/strany-evropy/">https://www.puteshestvuy.com/strany-evropy/</a>
33		Страны Азии.	Практическая работа Работа с политической картой	Общественно полезная практика	<a href="https://calculs.ru/strany/asia">https://calculs.ru/strany/asia</a>
34		Определение стран и их столиц.	Практическая работа Работа с политической картой	Практикум	<a href="https://33tura.ru/strany">https://33tura.ru/strany</a>