

МБОУ Новокижингинская средняя общеобразовательная школа

**Программа кружка по географии «Вокруг Земли»**

Программу составила  
учитель географии  
Баранова А.С.

2022-2023гг.

Программа кружка «Вокруг Земли» представляет собой внеурочную деятельность по географии и предназначена для учащихся 7-8 классов для более углубленного изучения (олимпиадный уровень) школьного курса географии, с учетом пожеланий и интересов учащихся.

Программа кружка предусматривает 68 учебных часа (2ч в неделю).

Новизна программы заключается в том, что достаточно сложные и глубокие вопросы по географии изучаются в занимательной и доступной форме для учащихся. Построение занятий в такой форме позволяет поддерживать интерес к учению и познанию нового и неизвестного, побуждает школьников к активной самостоятельной учебной деятельности.

Актуальность реализуемой программы заключается в том, что в этом возрасте у школьников возникают множество вопросов, и темы, рассматриваемые в рамках реализации программы кружка, позволяют детям получить ответы.

Целями реализации программы являются:

- формирование устойчивого интереса школьников к изучению географии;
- получение учащимися дополнительных теоретических и практических географических знаний и умений;
- ознакомление учащихся с уникальными природными территориями Земли и явлениями, являющимися достоянием всего человечества;
- подготовка к научно-практическим конференциям и олимпиаде по географии;
- проведение интеллектуальных игр и викторин по географии;
- разработка и реализация практических и проектных заданий;
- решение нестандартных географических задач.

Образовательные и воспитательные задачи географического кружка «Вокруг Земли» определяются общими задачами обучения по предмету, а именно:

- способствовать формированию у учащихся коммуникативных черт личности: взаимопомощь, дружба, умение работать в группе и коллективе;

- побуждать и поддерживать стремление школьников к обогащению новыми знаниями, интересными фактами, понятиями, отражающими различные стороны жизни природы и общества;
- обеспечить через использование в работе кружка средств и приемов занимательной деятельности развитие познавательного интереса к географической науке;
- создавать условия для развития творческих способностей учащихся, реализации их индивидуальных возможностей и потребностей в учебной деятельности.

Данная программа предусматривает получение следующих воспитательных результатов:

1. Повышение качества географических знаний и умений школьников;
2. Повышение интереса к предмету;
3. Повышение интереса к занятиям в классе и во внеклассное время, чтение дополнительной литературы, активное участие в общественно полезной работе;
4. Активизация самостоятельности творческих способностей учащихся в выполнении практических индивидуальных и групповых заданий и проектов;
5. Рост самостоятельности ученика;
6. Совершенствование умений работы с различными источниками информации;
7. Повышение интереса и приобретение практических навыков работы с интернет ресурсами;
8. Повышение общего уровня культуры школьников.

## Учебно-тематический план кружка «Вокруг Земли»

№ п/п	Темы	Кол- во часов	Сроки проведе ния
1.	<p><b>Решение географических задач. Разработка научных проектов. Подготовка к олимпиаде</b></p> <p>Решение географических задач разного уровня сложности. Разработка научных проектов на основе сбора и анализа необходимых данных о географических явлениях.</p> <p>Тесты, анализ и составление диаграмм, карт, качественных показателей, вычисление количественных показателей.</p> <p>Решение географических задач олимпиадного уровня.</p>	42	
2.	<p><b>Великие путешественники</b></p> <p>Знакомство с великими путешественниками разных времен, обозначение маршрутов путешествий по контурным картам.</p> <p>И.Ф. Крузенштерн – человек и пароход;</p> <p>Генри Гудзон – что значит быть человеком;</p> <p>Николай Миклухо-Маклай;</p> <p>Путешественники Эпохи великих открытий;</p>	3	
3.	<p><b>Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»</b></p>	2	
4.	<p><b>Города и страны - чудеса мира</b></p> <p>Знакомство с крупными агломерациями, красивыми и нестандартными городами и местами в мире.</p> <p>Шавен (Марокко) – город небесного цвета;</p> <p>Дубай (ОАЭ) – ультрасовременный город;</p> <p>Гальштат (Австрия) – городок с картинки;</p>	4	

	Венеция (Италия) – город на воде; «Стильные» города, подземный город, город в скале, город-призрак.		
5.	<b>Семь чудес России</b> Изучение и углубление знаний о чудесах России. Священный Байкал (Бурятия); Долина Гейзеров на Камчатке; Мамаев Курган и Родина-Мать зовет (Волгоград); Петергоф – дворец фонтанов (Санкт-Петербург); Столбы выветривания; Эльбрус; Собор Василия Блаженного; Болота, озера, пустыни, пещеры, реки России.	4	
6.	<b>Викторина по географии «Вокруг света».</b>	2	
7.	<b>Гидросфера.</b> Изучение уникальных и необычных рек, озер, водопадов и гейзеров. Каньо-Кристалес – река пяти цветов; Озера-хамелеоны вулкана Келимуту; Горизонтальные водопады; Озеро утренней славы; Розовое озеро Хиллер; Необычная река Уата-Рике.	3	
8.	<b>Глобальные экологические проблемы</b> Изучение и анализ глобальных экологических проблем,	4	

	<p>поиск путей решения данных проблем.</p> <p>Проблемы загрязнения Мирового океана;</p> <p>Экологические проблемы истребления животных и уничтожения растений;</p> <p>Вырубка лесов, сокращение запасов полезных ископаемых;</p> <p>Загрязнение атмосферы, кислотные дожди, глобальное потепление на Земле;</p> <p>Влияние транспорта и туризма на экологию;</p> <p>Нетрадиционные источники энергии и их использование человеком;</p>		
8.	<p><b>География Бурятии</b></p> <p>Практические работы по изучению литосферы, гидросферы, биосферы Бурятии.</p> <p>Изучение особенностей климата, географического положения, социально-экономической деятельности Республики Бурятия.</p>	4	