

**Филиал муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Прииртышская средняя общеобразовательная школа» - «Абалакская средняя общеобразовательная школа»**

РАССМОТРЕНО:
на заседании педагогического совета школы
Протокол от « » августа 2022 г. №

СОГЛАСОВАНО:
зам. директора по ВР
_____ Исакова А.И.

УТВЕРЖДЕНО:
приказом директора школы
от « » августа 2022 г. №

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по курсу внеурочной деятельности
«В мире географии»
для 6 класса
на 2022-2023 учебный год

Планирование составлено в соответствии
ФГОС ООО

Составитель программы: Прянишникова О.А.,
учитель географии высшей квалификационной категории

с.Абалак
2022 год

Рабочая программа внеурочной деятельности «В мире географии» для обучающихся 6 класса составлена на основе Примерной программы основного общего образования по географии как инвариантной (обязательной) части учебного курса. Программа разработана в соответствии и на основе ФГОС общего образования, сборника «Формирование УУД в основной школе: от действия к мысли» издательство, М.: «Просвещение», 2010 год, пособия для учителя под редакцией А.Г. Асмолова; примерной программы курса «География Земли» (5-9 классы.), Соловьёва Л.И., М.: «Просвещение», 2010 год. (линия «Полярная звезда»)

На изучение курса внеурочной деятельности «В мире географии» в 6 классе в учебном плане филиала МАОУ «Прииртышская СОШ» - «Абалакская СОШ» отводится 1 час в неделю., 34 часа в год.

Содержание программы учебного курса внеурочной деятельности «В мире географии»

1. Водная оболочка Земли- Гидросфера (20 часов)

Мировой океан. Шельф. Океанические желоба. Гидросфера. Мировой круговорот воды. Материки, острова, архипелаги. Океаны. Моря, заливы, проливы. Солёность и температура воды. Движение воды в океане. Цунами. Виды Течения. Тёплые и холодные течения. Подземные воды. Водопроницаемые, водоупорные горные породы. Реки. Озёра. Ледники. Искусственные водоёмы. Охрана пресной воды.

Воздушная оболочка Земли- Атмосфера (11 часов)

Строение атмосферы. Воздух и его состав. Измерение температуры воздуха. Атмосферное давление. Виды ветров. Облака, туман. Атмосферные осадки. Погода. Характеристика климата. Нагрев поверхности Земли. Причины влияния на климат.

Биосфера (3 часа)

Организмы в биосфере. Численность населения. Стихийные природные явления.

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «В мире географии»

В результате внеурочной деятельности у выпускников основной школы будут сформированы личностные, познавательные, коммуникативные и регулятивные универсальные учебные действия как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

Результаты изучения курса соответствуют «Требованиям к уровню подготовки выпускников», который полностью соответствует стандарту. Требования направлены на реализацию деятельностного, практико-ориентированного и личностно-ориентированного подходов; освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

Личностные УУД

- формирование всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование познавательной и информационной культуры

Метапредметные УУД

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных и познавательных задач;

- умение извлекать информацию из различных источников, умение свободно пользоваться справочной литературой;
- умение на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирование, объяснения, решение проблем, прогнозирования;
- формирование умений ставить вопросы, выдвигать гипотезу и обосновывать ее;
- формирование осознанной адекватной и критической оценки в учебной деятельности, умение самостоятельно оценивать свои действия и действие одноклассников.

Предметные УУД

Обучающийся научится:

- овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из « языков» международного общения;
- формирование систематических и прочных знаний по предмету;
- отработка специальных практических умений решать задачи географического содержания, необходимых для более осознанного и глубокого усвоения теоретического материала;
- расширение кругозора и общей подготовки, через включение теоретических знаний в практическую деятельность

Обучающийся получит возможность научиться:

- закрепить алгоритм выполнения любого практического задания, объяснять получаемые результаты, совершенствовать логическое мышление;
- сформировать представления о практической значимости географических знаний;
- расширить и углубить теоретические знания и практические умения за счёт отработки их на практике, при решении задач географического содержания.

Тематическое планирование.

<i>№</i>	<i>Разделы, темы</i>	<i>Количество часов</i>
	Водная оболочка Земли- Гидросфера	20
1	Мировой океан.	1
2	Шельф.	1
3	Океанические желоба.	1
4	Гидросфера.	1
5	Мировой круговорот воды.	1
6	Материки, острова, архипелаги.	1
7	Океаны	1
8	Моря, заливы, проливы.	1
9	Солёность и температура воды.	1
10	Движение воды в океане.	1
11	Цунами.	1
12	Виды Течения.	1
13	Тёплые и холодные течения.	1

14	Подземные воды.	1
15	Водопроницаемые, водоупорные горные породы.	1
16	Реки.	1
17	Озёра.	1
18	Ледники.	1
19	Искусственные водоёмы.	1
20	Охрана пресной воды.	1
	Воздушная оболочка Земли- атмосфера	11
21	Строение атмосферы.	1
22	Воздух и его состав.	1
23	Измерение температуры воздуха.	1
24	Атмосферное давление.	1
25	Виды ветров.	1
26	Облака, туман.	1
27	Атмосферные осадки.	1
28	Погода.	1
29	Характеристика климата.	1
30	Нагрев поверхности Земли.	1
31	Причины влияния на климат.	1
	Биосфера	3
32	Организмы в биосфере.	1
33	Численность населения.	1
34	Стихийные природные явления.	1
		1 четверть 8
		2 четверть 8
		3 четверть 10
		4 четверть 8

Календарно-тематическое планирование

№	дата	Раздел программы. Тема урока.	Содержание	Кол-во часов
---	------	-------------------------------	------------	--------------

	план	факт			Всего	Теория	Практика
Водная оболочка Земли- Гидросфера 20							
1			Мировой океан.	Гидросфера и её части. Вещественный состав гидросферы. Круговорот воды на Земле Мировой океан. Береговая линия. Части Мирового океана. Суша в океане Разнообразие вод суши. Река, речная система, бассейн реки, водораздел. Горные и равнинные реки. Пороги и водопады Что такое озеро? Озёрная вода. Ледники. Горные и покровные ледники. Айсберги. Подземные воды Вода — основа жизни на Земле. Использование человеком энергии воды. Отдых и лечение «на воде»	1	1	
2			Шельф.		1	1	
3			Океанические желоба.		1	1	
4			Гидросфера.		1		
5			Мировой круговорот воды.		1	1	
6			Материки, острова, архипелаги.		1	1	
7			Океаны		1	1	
8			Моря, заливы, проливы.		1	1	
9			Солёность и температура воды.		1	1	
10			Движение воды в океане.		1	1	
11			Цунами.		1	1	
12			Виды Течения.		1	1	
13			Тёплые и холодные течения.		1	1	
14			Подземные воды.		1	1	
15			Водопроницаемые, водоупорные горные породы.		1		1
16			Реки.		1	1	
17			Озёра.		1	1	
18			Ледники.		1	1	
19			Искусственные водоёмы.		1	1	
20			Охрана пресной воды.		1	1	
Воздушная оболочка Земли- Атмосфера-11							
21			Строение атмосферы.	Атмосфера Земли. Размеры атмосферы. Вещественный состав и строение атмосферы Погода. Наблюдения за погодой на метеорологической станции. Заочная экскурсия в музей «Метеорологическая станция Симбирска». Как атмосфера влияет на человека и его условия жизни. Влияние человека на атмосферу. Опасные и редкие явления в атмосфере.	1	1	
22			Воздух и его состав.		1	1	
23			Измерение температуры воздуха.		1		1
24			Атмосферное давление.		1	1	
25			Виды ветров.		1	1	
26			Облака, туман.		1	1	
27			Атмосферные осадки.		1		1
28			Погода.		1		1
29			Характеристика климата.		1		1
30			Нагрев поверхности Земли.		1	1	

31		Причины влияния на климат.		1	1	
Биосфера-3						
32		Организмы в биосфере.	Растительный и животный мир Земли.	1	1	
33		Численность населения.	Стихийные природные явления.	1	1	
34		Стихийные природные явления.		1	1	
			Итого	34	29	5