



«Утверждено»
Директор школы
Талин А.С.
2022 г.

«Согласовано»
Заместитель директора по УМР
Зулжакова Б.Т.
2022 г.

Рассмотрено на заседании МО
Протокол № ___ от ___
Руководитель МО: _____
Бурбаева Д.Р.

Типовая учебная программа, утвержденная Приказом Министерства образования и науки Республики Казахстан от 3 апреля 2013 г. №115 (с изменениями и дополнениями от 16 сентября 2022 года №399)

Календарно-тематическое планирование по географии
для надомного обучения ученика 8 «Б» класса Бобырь С.

Учитель: Бекмагамбетова Ж.Т.

2022-2023 учебный год.

Пояснительная записка

Основанием для индивидиального бесплатного обучения на дому является заключение врачебно-консультационной комиссии о состоянии здоровья ребенка №754 от 15.09.2022г. (диагноз S06.3 очаговая травма головного мозга) в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2022 года № КР ДСМ - 34 «Об утверждении Положения о деятельности врачебно-консультационной комиссии».

Типовые учебные планы начального, основного среднего, общего среднего образования для обучения на дому для обучающихся 1-11 классов утверждены приказом Министра образования и науки РК от 8 ноября 2012 года № 500 «Об утверждении типовых учебных планов начального, основного среднего, общего среднего образования Республики Казахстан».

Содержание учебного предмета «IT-сография» должно обеспечить достижение следующих системно-деятельностных результатов:

- сформированность функциональных знаний и умений, навыков планирования, анализа и обработки информации, интерпретации, систематизации, работы по алгоритму, совершенствование исследовательских, опытно-экспериментальных навыков, оценивания и формулирования выводов;

– углубление понимания основополагающих понятий, закономерностей, теорий и принципов, лежащих в основе современной естественнонаучной картины мира, методов научного познания природы, глобальных и локальных проблем человечества на основе комплексного изучения природы, экономики и общества;

- развитие экологической культуры, научного, проектного и пространственного мышления;
- воспитание патриотических чувств, ответственного и бережного отношения к окружающей среде;
- осуществление профессиональной ориентации обучающихся по естественнонаучным направлениям.

Учебники: Абилмажинова С., Каймуллинвак. Алматы «Мектеп», 2018 года

Календарно-тематический план по предмету «География» (8 класс 2 раза в неделю)

№ урока	Разделы Долгосрочного плана	Тема	Цели обучения	Кол-во часов	Дата	Примечание
1 четверть						
1	1. Методы географических исследований	Отрасли географической науки Виды методов географических исследований Географические модели	8.1.1.1 - в графической форме отображает и объясняет деление географической науки на отрасли	1	26.09.2022	Укр.
			8.1.1.2 - определяет важные исследования в отраслях географической науки			
2			8.1.1.3 - объясняет значение полевых, картографических, георестических методов географических исследований и применяет их	1		
			8.1.1.5 - из различных материалов или в различной технике создает модели географических объектов, явлений и процессов и объясняет их особенности и свойства			
3		Обработка и анализ географических данных Формы представления результатов исследований	8.1.1.4 - обрабатывает и анализирует количественные и качественные географические данные	1	27.09.2022	
			8.1.1.6 - представляет результаты исследований в различной форме			
4	2.	Тематические карты и элементы их дополнительной характеристики	8.2.1.1 - составляет элементы дополнительной характеристики тематических карт: профиль, диаграммы, графики, таблицы	1	03.10.2022	
			8.2.1.2 - на основе применения условных знаков и элементов дополнительной характеристики карт читает тематические карты			
5	Картографи я и географические базы данных	Тематическая географическая номенклатура	8.2.1.3 - показывает на контурной карте объекты географической номенклатуры	1	04.10.2022	СОР 1
			8.2.2.1 - составляет географические базы данных с применением информационно-коммуникационных технологий			
6	3.1	Законмерности формирования и распространения форм рельефа	8.3.1.1 - исследует законмерности формирования и распространения форм рельефа	1	10.10.2022	
			8.3.1.2 - классифицирует формы рельефа			
7	Литосфера	Классификация форм рельефа	8.3.1.3 - характеризует формы рельефа по плану	1	11.10.2022	
			8.3.1.4 - сравнивает сходные орографические единицы, расположенные на разных материках и в океанах			
8						
9						
10						