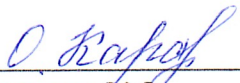
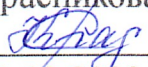


Ә/Б ОТЫРЫСЫНДА
ҚАРАЛДЫ:
РАССМОТРЕНО:
на заседании ША
Дерягина А.В.


Протокол №3
от 01.12.2022г.

КЕЛІСЕМІН:
СОГЛАСОВАНО:
ПСИХОЛОГ:
Красникова О.В.

01.12.2022 г.

БЕКІТЕМІН
УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР:
Клиженова Г.А.

01.12.2022 г.



КҮНТІЗБЕЛІК –ТАҚЫРЫПТЫҚ ЖОСПАРЛАУ

КАЛЕНДАРНО –ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ по программе ЗПР учащегося 8 класса «Б» Сигаури Рамзана

по предмету «География»
на 2022 - 2023 учебный год

КГУ «Общеобразовательная школа №5 города Атбасар отдела образования по
Атбасарскому району управления образования Акмолинской области»

МУҒАЛІМ:
УЧИТЕЛЬ: Матчанов Бахтияр Уразымбетович

Пояснительная записка

К календарно-тематическому планированию уроков географии в 7 классе. У УМК «География 7» авторов А.В. Егорина, С.Е. Нуркенова, Е.П. Шиминова год издания 2017.

В 2022-2023 учебном году обучение в общеобразовательных школах РК осуществляется на основе: Государственного общеобязательного стандарта основного среднего образования, утвержденного приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604 (с внесенными изменениями и дополнениями № 182 от 5 мая 2020 года);

1. Типовая учебная программа по учебному предмету «География» для обучающихся с ООП - ЗПР, 6-9 классов по обновленному содержанию (далее – Программа) разработана в соответствии с подпунктом б) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 27 июля 2007 года «Об образовании».

2. Цель учебного предмета «География» - формирование у обучающихся доступных географических понятий и умений использовать их в повседневной деятельности.

3. Основные задачи:

- 1) сформировать у обучающихся элементарные сведения о природных объектах и территориальных различиях окружающего мира;
- 2) объяснить связь между отдельными природными явлениями; между человеком и природой;
- 3) формировать диалектические, научные взгляды на природу;
- 4) обогащать личный опыт обучающихся с помощью систематических наблюдений за природой и природными явлениями;
- 5) воспитывать природоохранное сознание обучающихся;
- 6) способствовать развитию наглядно-образного и элементов словесно-логического мышления, расширять словарный запас, развивать связную речь обучающихся.

Педагогические подходы к организации учебного процесса

4. Программа составлена с учетом предшествующей подготовки обучающихся в рамках предмета «Естествознание». В процессе изучения курса 2 географии устанавливаются межпредметные связи с курсами: «Естествознание» (почвы, полезные ископаемые, водные ресурсы), «История» (история нашего края), а также с родным языком, чтением, математикой.

5. Педагогические подходы к организации учебного процесса по географии реализуются в соответствии с принципами специальной педагогики:

- 1) коррекционно-развивающая направленность обучения обучающихся с легкой умственной отсталостью обеспечивается специальными методами и приемами учебной деятельности. Учитываются: инертность мыслительных процессов, низкая познавательная активность, слабость обобщающей и абстрагирующей функции мышления, отставание в речевом развитии. Формирование представлений о живой и неживой природе создает условия для развития у обучающихся психических функций: восприятие, память, речь, мышление. Формируются личностные качества: умения доводить начатую работу до конца, преодолевать посильные трудности, проявлять аккуратность и самостоятельность;
- 2) социально-адаптирующая направленность обучения предполагает преодоление или уменьшение социальной дезадаптации личности. Предусматривается специальная работа по освоению обучающимся необходимых для участия в социальной жизни норм поведения, жизненных навыков;
- 3) деятельностный подход в обучении предполагает использование предметно-практической деятельности под руководством педагога, которая создает условия для осмысления учебного материала. Предметно-практическая деятельность развивает сенсомоторную основу высших психических функций (восприятия, речи, мышления), компенсирует недостаточность жизненного опыта обучающихся, позволяет овладевать знаниями, умениями и навыками. Овладение содержанием учебного предмета предполагает ведение обучающимися наблюдений, выполнение лабораторных и практических работ, проведение опытов и участие в экскурсиях.

№ урока	Разделы долгосрочного плана	Тема	Цели обучения	Кол-во часов	Дата	Примечание
1 четверть						
1	1. Методы географических исследований	Отрасли географической науки	8.1.1.1 - в графической форме отображает и объясняет деление географической науки на отрасли 8.1.1.2 - определяет важные исследования в отраслях географической науки	1	05.09	
2		Виды методов географических исследований Географические модели	8.1.1.3 - объясняет значение полевых, картографических, теоретических методов географических исследований и применяет их 8.1.1.5 - из различных материалов или в различной технике создает модели географических объектов, явлений и процессов и объясняет их особенности и свойства	1	06.09	
3		Обработка и анализ географических данных	8.1.1.4 - обрабатывает и анализирует количественные и качественные географические данные	1	12.09	
4		Формы представления результатов исследований	8.1.1.6 - представляет результаты исследований в различной форме	1	13.09	СОР 1
5	2. Картография и географические базы данных	Тематические карты и элементы их дополнительной характеристики	8.2.1.1 - составляет элементы дополнительной характеристики тематических карт: профиль, диаграммы, графики, таблицы	1	19.09	
6		Чтение тематических	8.2.1.2 - на основе применения условных знаков и	1	20.09	

		карт Тематическая географическая номенклатура	элементов дополнительной характеристики карт читает тематические карты 8.2.1.3 - показывает на контурной карте объекты географической номенклатуры			
7		Роль информационно-коммуникационных технологий в составлении географических баз данных	8.2.2.1 - составляет географические базы данных с применением информационно-коммуникационных технологий	1	26.09	COP 2
8	3.1 Литосфера	Закономерности формирования и распространения форм рельефа	8.3.1.1 - исследует закономерности формирования и распространения форм рельефа	1	27.09	
9		Классификация форм рельефа	8.3.1.2 - классифицирует формы рельефа 8.3.1.3 - характеризует формы рельефа по плану	1	03.10	
10 11		Крупные орографические объекты на материках и в океанах Классификация горных пород и минералов	8.3.1.4 - сравнивает сходные орографические единицы, расположенные на разных материках и в океанах 8.3.1.5 - классифицирует горные породы и минералы по различным признакам	1	04.10	
12		Распространение полезных ископаемых	8.3.1.6 - анализирует распространение полезных ископаемых в связи с закономерностями формирования горных пород и минералов	1	10.10	
13		Свойства горных	8.3.1.7 - определяет свойства горных пород и	1	11.10	

		пород и минералов Определение возраста горных пород	минералов 8.3.1.8 - объясняет методы определения возраста горных пород			
14		Геологическое летоисчисление и геохронологическая таблица	8.3.1.9 - на основе анализа геологического летоисчисления и геохронологической таблицы выделяет крупные этапы и события в формировании земной коры и развитии жизни	1	11.10	СОР 3
15		Влияние рельефа на жизнь и хозяйственную деятельность человечества	8.3.1.10 - с дополнительным охватом местного компонента оценивает влияние рельефа на жизнь и хозяйственную деятельность человечества	1	17.10	
16		Суммативное оценивание за 1 четверть		1	18.10	СОЧ 1
17		Тематическая географическая номенклатура	8.2.1.3 - показывает на контурной карте объекты географической номенклатуры	1	22.10	
2 четверть						
18	3.2 Атмосфера	Климатообразующие факторы	8.3.2.1 - анализирует климатообразующие факторы	1	07.11	
19		Глобальная циркуляция атмосферы	8.3.2.2 - на основе анализа объясняет глобальную циркуляцию атмосферы	1	08.11	
20		Климатические пояса	8.3.2.3 - анализирует климатические пояса	1	14.11	
21		Особенности климата	8.3.2.4 - сравнивает сходные климатические	1	15.11	

		материков	пояса, расположенные на разных материках			
22		Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность человечества. Негативное влияние человеческой деятельности на атмосферу	8.3.2.5 - с дополнительным охватом местного компонента оценивает влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность человечества 8.3.2.6 - группирует негативное влияние человеческой деятельности на атмосферу и климат и предлагает пути их решения	1	21.11	СОР 4
23	3.3 Гидросфера	Виды и формирование вод суши. Хозяйственное значение вод суши	8.3.3.1 - определяет формирование вод суши 8.3.3.2 - объясняет хозяйственное значение основных видов вод суши	1	22.11	
24		Строение речной долины	8.3.3.3 - объясняет строение речной долины	1	28.11	
25		Гидрологический режим рек	8.3.3.4 - с дополнительным охватом казахстанского компонента объясняет гидрологический режим рек	1	29.11	
26		Озера и ледники	8.3.3.5 - характеризует по плану озера и ледники	1	05.12	
27		Экологические проблемы вод суши	8.3.3.6 -с дополнительным охватом местного компонента предлагает пути решения экологических проблем вод суши на основе их классификации	1	08.12	
28		Водные бедствия	8.3.3.7 - на основе местного компонента предлагает пути предупреждения водных стихийных бедствий	1	12.12	СОР 5
29		3.4 Биосфера	Природные зоны и	8.3.4.1 - объясняет формирование природных зон	1	13.12

		высотные пояса	и высотных поясов 8.3.4.2 - характеризует по плану природные зоны 8.3.4.3 - сравнивает сходные природные зоны и высотные пояса, расположенные на разных материках			
30		Органический мир океанов	8.3.4.4 - определяет распространение жизни в океане	2	19.12 20.12	СОР 6
31		Суммативное оценивание за 2 четверть		1	26.12	СОЧ 2
32, 33		Охрана растительного и животного мир/ Тематическая географическая номенклатура	8.3.4.5 - доказывает необходимость охраны растительного и животного мира и предлагает пути их охраны 8.2.1.3 - показывает на контурной карте объекты географической номенклатуры	1	27.12	
3 четверть						
34, 35	3.5 Природно-территориальные комплексы	Строение и состав географической оболочки	8.3.5.1 - объясняет и представляет в графической форме состав и строение географической оболочки	2	08.01 11.01	
36, 37		Закономерности географической оболочки	8.3.5.2 - объясняет значение закономерностей географической оболочки	2	15.01 18.01	СОР 7
38	4.1 География населения	Численность населения	8.4.1.1 - объясняет методы определения численности населения	1	22.01	
39		Перепись населения	8.4.1.1 - объясняет методы определения численности населения	1	25.01	

40		Типы воспроизводства населения	8.4.1.2 - классифицирует страны мира по типу воспроизводства населения	1	29.01	
41		Демографические показатели	8.4.1.3 - на основе анализа демографической ситуации рассчитывает основные демографические показатели	1	01.02	
42, 43		Расчет демографических показателей.	8.4.1.3 на основе анализа демографической ситуации рассчитывает основные демографические показатели	2	05.02 08.02	
44		Демографическая ситуация	8.4.1.4 - объясняет и представляет в графической форме демографические показатели стран	1	12.02	
45		Демографические проблемы	8.4.1.5 - классифицирует страны мира по демографическим проблемам	1	15.02	
46		Демографическая политика	8.4.1.6 - на основе объяснения понятия «демографическая политика» предлагает собственную модель демографической политики для отдельных стран	2	19.02 22.02	COP 8
47, 48	5.1 Природные ресурсы	Экономическая и экологическая оценка природных ресурсов	8.5.1.1 - производит экономическую и экологическую оценку природных ресурсов	2	26.02 29.02	
49, 50		Природно-ресурсный потенциал регионов мира	8.5.1.2 - оценивает природно-ресурсный потенциал отдельных регионов мира	2	04.03 07.03	
51		Центры и технология переработки природных ресурсов, виды готовой продукции	8.5.1.3 - с дополнительным охватом местного компонента называет центры и виды готовой продукции на основе характеристики технологии обработки отдельных видов природных ресурсов	1	11.03 15.03	COP 9

52		Суммативное оценивание за 3 четверть		1	18.03	СОЧ 3
53		Обработка и анализ географических данных	8.1.1.4 - обрабатывает и анализирует количественные и качественные географические данные	1	21.03	
4-я четверть						
54, 55	5.2 Социально-экономические ресурсы	Элементы и функции экономической инфраструктуры	8.5.2.1 - с дополнительным охватом казахстанского компонента оценивает важность элементов экономической инфраструктуры на основе их характеристики	1	01.04	
56	5.3 Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства	Отраслевой состав мирового хозяйства: добывающая, перерабатывающая отрасли, сфера услуг	8.5.3.1 - классифицирует отрасли хозяйства: добывающая и перерабатывающая отрасли, сфера услуг	1	04.04	
57,58		Формы организации сельскохозяйственного и промышленного производства и сферы услуг	8.5.3.2 - с дополнительным охватом казахстанского компонента характеризует формы организации сельскохозяйственного и промышленного производства, сферы услуг	1	08.04	
59, 60		Факторы размещения сельского хозяйства, промышленности и сферы услуг	8.5.3.3 - с дополнительным охватом казахстанского компонента анализирует факторы размещения сельскохозяйственного и промышленного производства, сферы услуг	1	11.04	
61,62		Характеристика отраслей Мирового хозяйства	8.5.3.4 - характеризует по плану отрасли мирового хозяйства	1	15.04	СОР 10

63	6.1 Страны мира	Политическая карта мира	8.6.1.1 - характеризует основные объекты политической карты	1	18.04	
64,65		Политическая типология стран	8.6.1.2 - классифицирует страны мира по форме правления и государственного устройства	1	22.04	
66		Количественные и качественные изменения на политической карте мира	8.6.1.3 - анализирует количественные и качественные изменения на политической карте	1	25.04	
67		Политико-географическое положение стран мира	8.6.1.4 - дает оценку политико-географического положения стран	1	02.05	
68,69		Политическая интеграция	8.6.1.5 - объясняет необходимость и цели политической интеграции	2	14.05 16.05	СОР 11
70		Суммативное оценивание за 4 четверть			21.05	СОЧ 4
71 72		Интересы, направления и инициативы Казахстана в процессах политической интеграции	8.6.1.6 - анализирует интересы и цели политической интеграции Казахстана	1	23.05	

№	Разделы долгосрочн ого плана	Темы/Содержание раздела долгосрочного плана	Цели обучения	часы	сроки	Примеча ние
1 ЧЕТВЕРТЬ						
1	1.1 Исследовани я и исследовател и	Объекты географических исследований	7.1.1.1-определяет объекты исследования географии	1	05.09	
2		Развитие географической науки	7.1.1.2-характеризует и оценивает вклад путешественников и исследователей в развитие географической науки	1	06.09	
3		Источники географических данных	7.1.1.3-работает с источниками географической информации: карты, рисунки, тексты, фотографии, графические материалы	1	12.09	
4		Географические опыты Полевые методы исследований	7.1.1.4-экспериментальным путем определяет свойства географических объектов	1	13.09	
5		Применение графических методов в географии	7.1.1.6-отображает свойства географических объектов, явлений и процессов в графической форме: схема, диаграмма, профиль, график	1	19.09	СОР 1
6	2.1 Географич	Применение географических	7.2.1.1- выполняет картосхемы по теме	1	20.09	

	еские карты	картосхем				
7		Географическая номенклатура	7.2.1.2- показывает объекты географической номенклатуры на карте	1	26.09	
8	2.2. Географические базы данных	Географические данные	7.2.2.1 - группирует и отображает в таблицах географические объекты	1	27.09	
9		Организация географических данных	7.2.2.1- группирует и отображает в таблицах географические объекты	1	03.10	СОР 2
10 11	3.1 Литосфера	Строение литосферы Вещественный состав литосферы	7.3.1.1-определяет строение и вещественный состав литосферы	1	04.10	
12		Тектоническое строение Земли	7.3.1.2-показывает на карте и характеризует тектоническое строение Земли и размещение литосферных плит	1	10.10	
13		Тектонические движения литосферы	7.3.1.3-анализирует тектонические движения земной коры: дрейф, коллизия, субдукция, спрединг	1	11.10	СОР 3
14		Литосферные катаклизмы	7.3.1.4-объясняет причины и следствия, распространение литосферных катаклизмов	1	17.10	
15		Суммативное оценивание за 1 четверть	7.3.1.5-на основе местного компонента объясняет правила поведения при литосферных катаклизмах	1	18.10	СОЧ 1
16 17		Поведение в экстремальных ситуациях		1	22.10	
2 ЧЕТВЕРТЬ						
18	3.2 Атмосфера	Атмосфера и ее составные части	7.3.2.1 - характеризует состав атмосферы	1	07.11	

19		Погода и метеорологические элементы. Давление.	7.3.2.3 - объясняет понятие «погода»	1	08.11	
20		Погода и метеорологические элементы. Ветер.	7.3.2.4 - на основе характеристики отдельных метеорологических элементов объясняет важность их изучения	1	14.11	
21		Погода и метеорологические элементы. Влажность воздуха. Осадки	7.3.2.4 - на основе характеристики отдельных метеорологических элементов объясняет важность их изучения	1	15.11	
22		Погода и метеорологические элементы. Давление.	7.3.2.3 - объясняет понятие «погода»	1	21.11	
23		Синоптические материалы	7.3.2.6 - составляет графические синоптические материалы на основе показателей отдельных метеорологических элементов: температура, давление, ветер, облачность, осадки, влажность на основе местного компонента	1	22.11	
24		Неблагоприятные атмосферные явления	7.3.2.7-с дополнительным охватом местного компонента на основе анализа неблагоприятных атмосферных явленийпредлагает пути защиты	1	28.11	СОР 4
25	3.3 Гидросфера а	Гидросфера и ее составные части	7.3.3.1-характеризует гидросферу и ее составные части	1	29.11	
26		Значение водных ресурсов	7.3.3.2-объясняет важность водных ресурсов	1	05.12	
27		Географическое положение Мирового океана	7.3.3.3-характеризует состав и географическое положение Мирового океана	1	06.12	
28		Океаны мира	7.3.3.4-по плану характеризует океаны и их	1	12.12	

			составные части			
29		Свойства вод Мирового океана	7.3.3.5-определяет факторы, влияющие на свойства океанической воды	1	13.12	
30		Движения вод в океане	7.3.3.6-классифицирует и объясняет движение океанических вод	1	19.12	СОР 5
31		Бедствия, связанные с океаном Проблемы Мирового океана/	7.3.3.7-классифицирует опасности, связанные с океаническими и морскими водами, и предлагает пути защиты	1	20.12	
32		Суммативное оценивание за 2 четверть		1	26.12	СОЧ 2
33		Географическая номенклатура.		1	27.12	
3 ЧЕТВЕРТЬ						
34	3.4 Биосфера	Биосфера и ее составные части	7.3.4.1-определяет состав, строение, границы и свойства биосферы	1	09.01	
35		Почвы.	7.3.4.2 - определяет и представляет в графической форме типы и состав почв	1	10.01	
36		Состав и структура почв.	7.3.4.2 - определяет и представляет в графической форме типы и состав почв	1	16.01	
37		Типы почв в Казахстане.	7.3.4.3 - определяет распространение типов почв в Казахстане 7.3.4.4 - с дополнительным охватом местного компонента оценивает почвенные ресурсы	1	17.01	
38		СОР -6. Экологические проблемы почв	7.3.4.5-классифицирует экологические проблемы почв и предлагает пути их решения	1	23.01	СОР 6
39	3.5 Природно-	Формирование природно-территориальных	7..3.5.1 - объясняет формирование природно-территориальных комплексов (географическая оболочка, материки и океаны, зоны и пояса,	1	24.01	

	территориальные комплексы	комплексов	ландшафты)				
40		Виды ПТК. Арктический и субарктический пояс.	7.3.5.2 характеризует по плану природно-территориальные комплексы родного края и представляет краеведческую базу данных в различных формах	1	30.01		
41		Виды ПТК. Умеренный пояс.	7.3.5.2 - по плану характеризует природно-территориальные комплексы различного уровня (с дополнительным охватом местного компонента); определяет видовой состав и закономерности распространения растительного и животного мира родного края.	1	31.01		
42		Виды ПТК. Субтропический и тропический пояс.		1	06.02		
43		Виды ПТК. Субэкваториальный и экваториальный пояс.		1	07.02		
44		Флора и фауна родного края		1	13.02		
45		Визитная карточка моего края.		1	14.02	СОР 7	
46	4.1 География населения	Языковые семьи и группы народов мира	7.4.1.1-объясняет этнолингвистическую классификацию народов мира	1	20.02		
47		Религиозный состав населения мира	7.4.1.2-определяет религиозный состав населения мира и распространение религий	1	21.02		
48		Историко-культурные регионы мира. Старый Свет	Историко-культурные регионы мира. Новый Свет	7.4.1.3-объясняет формирование историко-культурных/цивилизационных регионов мира в связи с этническим и религиозным составом населения	1	27.02	
49						28.02	
50		Межнациональное и межконфессиональное	7.4.1.4-с дополнительным охватом казахстанского компонента доказывает	1	06.03	СОР 8	

		согласие	необходимость межнационального и межконфессионального согласия и предлагает пути их формирования			
51		Население Казахстана		1	07.03	
52		Суммативное оценивание за 3 четверть		1	13.03	СОЧ 3
53		Применение географических картосхем	7.2.1.1-выполняет картосхемы по теме	1	14.03	
4 ЧЕТВЕРТЬ						
54	5.1 Природные ресурсы	Классификация природных ресурсов	7.5.1.1-классифицирует природные ресурсы	1	27.03	
55		Природные ресурсы.	7.5.1.2 - анализирует закономерности распространения природных ресурсов (с дополнительным охватом местного компонента) 7.5.1.3 - показывает места концентрации природных ресурсов на карте	1	28.03	
56		Распространение природных ресурсов	7.5.1.3 - показывает места концентрации природных ресурсов	1	03.04	
57		Проблемы, связанные с освоением природных ресурсов	7.5.1.4-с дополнительным охватом местного компонента анализирует проблемы, связанные с освоением природных ресурсов, и предлагает пути их решения	1	04.04	СОР 9
58	5.2 Социально-экономические ресурсы	Транспортная инфраструктура	7.5.2.1-с дополнительным охватом казахстанского компонента оценивает важность элементов транспортной инфраструктуры на основе их характеристики	1	10.04	
59		Социальная инфраструктура	7.5.2.2-с дополнительным охватом казахстанского компонента оценивает важность	1	11.04	

			элементов социальной инфраструктуры на основе их характеристики			
60		Транспортная инфраструктура Казахстана	7.5.2.1-с дополнительным охватом казахстанского компонента оценивает важность элементов транспортной инфраструктуры на основе их характеристики	1	17.04	
61 62	5.3 Отраслева я и территориа льная структура мирового хозяйства	Отрасли мирового хозяйства: сельское хозяйство	7.5.3.1-классифицирует и объясняет важность отраслей хозяйства: сельское хозяйство и промышленность	1	18.04	
63 64		Отрасли мирового хозяйства: промышленность				
		Мировое хозяйство				
65	6.1 Страны мира	Географическое положение стран мира	7.6.1.1-с дополнительным охватом казахстанского компонента классифицирует страны по их географическому положению	1	25.04	
66		Физико географическое положение стран мира Описание ФГП стран Экономико-географическое положение стран мира	7.6.1.2 – характеризует по плану географическое положение стран (с дополнительным охватом казахстанского компонента), умеет работать с разными источниками информации для составления визитной карточки своего края	1	02.05	
67 68 69		Описание ЭГП стран мира. Этот многоликий мир	7.6.1.4– характеризует экономико-географическое положение стран по плану (с дополнительным охватом казахстанского компонента)	2	15.05 16.05	СОР 11
70		Суммативное оценивание за четверть		1	23.05	СОЧ 4
71		Географические данные		1	28.05	

72		Итоговый урок			29.05	
----	--	---------------	--	--	-------	--