

КГУ «Общеобразовательная школа №18»

Принята решением СПС  
ОП №18

« 21 » 08 20 21



И.О. Подпись: \_\_\_\_\_  
А. Осипов

# **ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

по Географии

Пешинкой В, Стипиной В.,

учащихся 7 класса

на 2021 – 2022 учебный год

# Календарно-тематический план по предмету «География»

7 класс

2 раза в неделю, 68 часов

I четверть					
№	Темы урока	Цели обучения	Количество часов	Дата	примечание
Раздел 1. Методы географических исследований					
1	Объекты географических исследований	7.1.1.1 - определяет объекты исследования географии	2	02.09 07.09	
2	Развитие географической науки	7.1.1.2 - характеризует и оценивает вклад путешественников и исследователей в развитие географической науки	1	09.09	
	Источники географических данных	7.1.1.3 - работает с источниками географической информации: карты, рисунки, тексты, фотографии, графические материалы	1	14.09	
3	Географические опыты	7.1.1.4 - экспериментальным путем определяет свойства географических объектов	1	16.09	
	Полевые методы исследований	7.1.1.5 - применяет методы полевых географических исследований, фиксирует, собирает, обрабатывает и анализирует данные	1	21.09	
4	Применение графических методов в географии.	7.1.1.6 - отображает свойства географических объектов, явлений и процессов в графической форме: схема, диаграмма, профиль, график	1	23.09	
Раздел 2. Картография и географические базы данных					
4	Применение географических картосхем	7.2.1.1 - выполняет картосхемы по теме <i>СОР<sub>1</sub></i>	1	28.09	
5	Географическая номенклатура	7.2.1.2 - показывает объекты географической номенклатуры на карте	1	30.09	
	Организация географических данных	7.2.2.1 - группирует и <i>СОР<sub>2</sub></i> отображает в таблицах географические объекты	1	05.10	

Раздел 3. Физическая география					
3.1 Литосфера					
6	Строение и вещественный состав литосферы	7.3.1.1 - определяет строение и вещественный состав литосферы	2	07.10 12.10	
7	Тектоническое строение Земли	7.3.1.2 - показывает на карте и характеризует тектоническое строение Земли и размещение литосферных плит	1	14.10	
	Тектонические движения литосферы	7.3.1.3 - анализирует тектонические движения земной коры: дрейф, коллизия, субдукция, спрединг <i>СОРЗ</i>	1	19.10	
8	Литосферные катаклизмы	7.3.1.4 - объясняет причины и следствия, распространение литосферных катаклизмов	1	26.10	
9	Контрольная работа, СОЧ 1		1	21.10	
	Обобщение.		1	29.10	
			16ч		
2 четверть					
Раздел 3. Физическая география					
3.2 Атмосфера					
10	Атмосфера и ее составные части	7.3.2.1 - характеризует состав атмосферы	2	09.11	
		7.3.2.2 - графически представляет и объясняет строение и особенности слоев атмосферы		11.11	
11	Погода и метеорологические элементы	7.3.2.3 - объясняет понятие «погода»	2	16.11	
		7.3.2.4 - на основе характеристики отдельных метеорологических элементов объясняет важность их изучения: температура, давление, ветер, облачность, осадки, влажность		18.11	
		7.3.2.5 - с применением метеорологических приборов			

18	Типы почв в Казахстане	7.3.4.3 - определяет распространение типов почв в Казахстане	2	28.01 22.01	
19	Экологические проблемы почв	7.3.4.5 - классифицирует экологические проблемы почв и предлагает пути их решения	2	03.02 04.02	
3.5 Природно-территориальные комплексы					
20	Формирование природно-территориальных комплексов	7.3.5.1 - объясняет формирование природно-территориальных комплексов: географическая оболочка, материка и океаны, зоны и пояса, ландшафты	2	10.02 11.02	
21	Виды природно-территориальных комплексов	7.3.5.2 - с дополнительным охватом местного компонента характеризует по плану природно-территориальные комплексы различного уровня	2	17.02 18.02	
4. Социальная география					
4.1 География населения					
22	Языковые семьи и группы народов мира	7.4.1.1 - объясняет этнолингвистическую классификацию народов мира	2	03.03 04.03	
23	Религиозный состав населения мира	7.4.1.2 - определяет религиозный состав населения мира и распространение религий	2	10.03 11.03	
24	Историко-культурные регионы мира	7.4.1.3 - объясняет формирование историко-культурных/цивилизационных регионов мира в связи с этническим и религиозным составом населения	2	17.03 18.03	
25	Межнациональное и межконфессиональное согласие	7.4.1.4 - с дополнительным охватом казахстанского компонента доказывает необходимость межнационального и межконфессионального согласия и предлагает пути их формирования	2	31.03 01.04	
26	Контрольная работа		2	18.03.26	
			21 ч		
4 четверть					
5. Экономическая география					
5.1 Природные ресурсы					
27	Классификация природных ресурсов.	7.5.1.1 - классифицирует природные ресурсы	2	07.04 08.04	
		7.5.1.3 - показывает места			

	<i>Погода и метеорология</i> <i>Атмосфера</i>	измеряет и фиксирует отдельные метеорологические элементы: температура, давление, ветер, облачность, осадки, влажность	<i>1</i>	<i>23.11</i> <i>25.11</i>	
12	Неблагоприятные атмосферные явления	7.3.2.7 - с дополнительным охватом местного компонента на основе анализа неблагоприятных атмосферных явлений предлагает пути защиты	1	<i>30.11</i>	
<b>3.3 Гидросфера</b>					
12	Гидросфера и ее составные части	7.3.3.1 - характеризует гидросферу и ее составные части	<i>1</i>	<i>02.12</i>	
13	Значение водных ресурсов	7.3.3.2 - объясняет важность водных ресурсов	1	<i>07.12</i>	
	Географическое положение Мирового океана	7.3.3.3 - характеризует состав и географическое положение Мирового океана	<i>1</i>	<i>09.12</i>	
14	Свойства вод Мирового океана	7.3.3.5 - определяет факторы, влияющие на свойства океанической воды	1	<i>14.12</i>	
	Движения вод в океане	7.3.3.6 - классифицирует и объясняет движение океанических вод	1	<i>16.12</i>	
15	Бедствия, связанные с океаном	7.3.3.7 - классифицирует опасности, связанные с океаническими и морскими водами, и предлагает пути защиты	1	<i>20.12</i>	
	Проблемы Мирового океана	7.3.3.8 - группирует проблемы Мирового океана и предлагает пути их решения	1	<i>21.12</i>	
16	Контрольная работа		<i>1</i>	<i>23.12</i>	
			16 ч		
<b>3 четверть</b>					
<b>Раздел 3. Физическая география</b>					
<b>3.4 Биосфера</b>					
17	Биосфера и ее составные части	7.3.4.1 - определяет состав, строение, границы и свойства биосферы	1	<i>25.12</i>	
	Почвы, их состав и структура	7.3.4.2 - определяет и представляет в графической форме типы и состав почв	2	<i>30.12</i>	

		концентрации природных ресурсов на карте			
28	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	2	15.04 21.04	
<b>5.2 Социально-экономические ресурсы</b>					
29	Транспортная инфраструктура	7.5.2.1 - с дополнительным охватом казахстанского компонента оценивает важность элементов транспортной инфраструктуры на основе их характеристики	1	22.04	
	Социальная инфраструктура	7.5.2.2 - с дополнительным охватом казахстанского компонента оценивает важность элементов социальной инфраструктуры на основе их характеристики	2	28.04 29.04	
<b>5.3 Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства</b>					
30	Отрасли мирового хозяйства: сельское хозяйство и промышленность	7.5.3.1 - классифицирует и объясняет важность отраслей хозяйства: сельское хозяйство и промышленность	2	26.04 28.04	
<b>6. Страноведение с основами политической географии</b>					
31	Географическое положение стран мира	7.6.1.1 - с дополнительным охватом казахстанского компонента классифицирует страны по их географическому положению	2	05.05 06.05	
32	Экономико-географическое положение стран мира	7.6.1.3 - с дополнительным охватом казахстанского компонента классифицирует страны по их экономико-географическому положению	3	12.05 13.05 19.05	
		7.6.1.6 - с дополнительным охватом казахстанского компонента предлагает пути улучшения экономико-географического положения стран			
34	Итоговая контрольная работа		1	20.05	
			15 ч		
	<b>Всего</b>		68 ч		