Учебно-тематическое планирование ДООП «Интеллектуальный Олимп. География» на 2025-2026 учебный год

5 класс

No		Количество час	сов	
/мес	Тема	Кол-во часов	Кол-во часов	Общее кол-
яц		теории	практики	во часов
1	Развитие географических знаний о Земле	4	4	8
2	Занимательные географические задания	1	1	2
3	География в древности	4	4	8
4	Как в древности определили размеры Земли	1	1	2
5	Эпоха Великих географических открытий	4	4	8
6	Как путешественники ориентировались в прошлом	1	1	2
7	Маршруты путешественников на картах мира	1	1	2
8	Открытие Австралии и Антарктиды	4	4	8
9	Исследования внутренних частей материков	4	4	8
10	Открытия русских путешественников	1	1	2
11	Географические объекты на физической карте мира	4	4	8
12	Имена путешественников на карте мира	1	1	2
13	Определение и нанесение географических объектов на карте. Обобщение знаний.	5	5	10
14	Занимательные географические задания. Определение географических объектов на карте.	1	1	2
	Итого	36	36	72

№		Количество часов		
/мес	Тема	Кол-во часов	Кол-во часов	Общее кол-во
яц		теории	практики	часов
1	Географическая карта. Географические объекты на карте.	4	4	8
2	Занимательные географические задания	1	1	2
3	Способы ориентирования в пространстве.	4	4	8
4	Расчетные географические задачи.	1	1	2
5	Объекты литосферы на географической карте.	4	4	8
6	Расчетные географические задачи по теме «Литосфера».	1	1	2
7	Объекты литосферы на географической карте России.	4	4	8
8	Знакомимся с уникальными природными объектами России	1	1	2
9	Закономерности в атмосфере.	4	4	8
10	Расчетные географические задачи по теме	1	1	2

	«Атмосфера».			
11	Объекты гидросферы на географической карте мира и России.	4	4	8
12	Расчетные и занимательные географические задачи по теме «Гидросфера».	1	1	2
13	Объекты биосферы на географической карте. Человек в природе.	5	5	10
14	Природные чудеса мира.	1	1	2
	Итого	36	36	72

7 класс

№		Количество час	сов	
/мес	Тема	Кол-во часов	Кол-во часов	Общее кол-во
яц		теории	практики	часов
	История исследования формы и размеров			
1	Земли. Географические следствия движения	4	4	8
	Земли.			
2	Географические следствия движения Земли.	1	1	2
	Расчетные географические задачи.	1	1	-
2	Изображения земной поверхности на	4	4	0
3	плоскости: виды,способы, проекции,	4	4	8
	искажения.			
4	Конкурсные картографическией	1	1	2
	топографические задания.			
5	Географические объекты: определение,	4	4	8
	географическое положение, признаки. Конкурсные задания на определение			
6	географических объектов.	1	1	2
	Закономерности природы и физико-			
7	географическое районирование Африки и	4	4	8
,	Австралии.		· ·	
	Взаимосвязи компонентов природных			
8	комплексов Африки и Австралии.	1	1	2
	Закономерности природы и физико-			
9	географическое районирование Южной	4	4	8
	Америки и Антарктиды.			
10	Взаимосвязи компонентов природных	1	1	2
10	комплексов Южной Америки и Антарктиды.	1	1	2
11	Закономерности природы и размещения	4	4	8
	географических объектов Северной Америки.	Т	T	Ů
12	Взаимосвязи компонентовприродных	1	1	2
	комплексов Северной Америки.	1	1	2
	Закономерности природы и размещения			
13	географическихобъектов Евразии. Обобщение	5	5	10
13	знаний по курсу географии материков и			10
	океанов.			
	Взаимосвязи компонентов природных			
14	комплексов Евразии. Причинно-следственные	1	1	2
	связи в географической оболочке.			
	Итого	36	36	72

№		Количество часов		
/мес	Тема	Кол-во часов	Кол-во часов	Общее кол-во
яц		теории	практики	часов
1	Определение физико-географических объектов натерритории РФ. Выполнение заданий по топографической карте.	1	1	2
2	Особенности географическогоположения России: плюсы и минусы. Изображение территории России на	4	4	8

	плоскости: виды, способы, проекции,			
	искажения.			
3	Закономерности размещения	1	1	2
3	географических объектов России.	1	1	2
4	Географические объекты России	4	4	8
5	Закономерности природы Европейской части России.	1	1	2
6	Восточно-Европейская равнина.	4	4	8
7	Закономерности природы горных территорий страны.	1	1	2
8	Характеристика горных территорий России: Кавказ, Крым, Урал, Хибины.	4	4	8
9	Причинно-следственные связив природе регионов азиатской части России.	1	1	2
10	Характеристика природы Западной и Восточной Сибири.	4	4	8
11	Особенности природы Дальнего Востока.	1	1	2
12	Природа Дальнего Востока.	4	4	8
13	Природные ресурсы России. Природное наследие России.	1	1	2
14	Освоение территории России ихозяйственная деятельность человека. Обобщение знаний по курсу физическая география России.	5	5	10
	Итого	36	36	72

№		Количество ча	сов	
/мес	Тема	Кол-во часов	Кол-во часов	Общее кол-во
яц		теории	практики	часов
1	Определение географических объектов России по описанию.	1	1	2
2	Экономико-географическое положение России.	4	4	8
3	Характеристика населения различных регионов России с помощью карт. Расчет демографических показателей.	1	1	2
4	Население России: типы расселения в различных природных зонах. Демографические показатели населения различных регионов России.	4	4	8
5	Оценка факторов размещения промышленных предприятий.	1	1	2
6	Экономика России: факторы размещения отраслей.	4	4	8
7	Отраслевая структура хозяйства макрорегионов России.	1	1	2
8	Западный макрорегион: география отраслей хозяйства.	4	4	8
9	Территориально-промышленные комплексы Восточного макрорегиона.	1	1	2
10	Восточный макрорегион: география отраслей хозяйства.	4	4	8
11	Особенности выполнения экзаменационных заданий по географии.	1	1	2
12	Социально-экономические показатели развития регионов России.	4	4	8
13	Подготовка к конкурсным мероприятиям по географии.	1	1	2
14	Обобщение знаний по социально- экономической географииРоссии.	5	5	10

Итого	36	36	72

10 класс

№		Количество час	СОВ	
/мес	Тема	Кол-во часов	Кол-во часов	Общее кол-во
яц		теории	практики	часов
	Выполнение конкурсных заданий по			
1	политической карте мира. Закономерности	1	1	2
	размещения мировых природных ресурсов.			
2	Политическая карта мира. Природные ресурсы	4	4	8
	стран мира.	7	7	Ü
3	Изучение половозрастных пирамид различных	1	1	2
	стран мира.	-	•	_
4	Население мира: естественное	4	4	8
	движение как показательразвития экономики.		•	_
5	Факторы размещения отраслей промышленного	1	1	2
	производства.			
6	Мировое хозяйство: факторы размещения,	4	4	8
	география, ведущие отраслевые центры.			
	Отраслевые центры промышленного и			
7	сельскохозяйственного производства развитых	1	1 1	2
	стран мира.			
8	Региональная география развитых стран мира.	4	4	8
	Отраслевые центры промышленного и			
	сельскохозяйственного производства	1	1	2
9	развивающихся стран мира.	1	1 1	2
10	Региональная география развивающихся стран	4	4	8
10	мира.	4	4	0
11	Крупнейшие туристическиецентры мира.	1	1	2
12	Объекты природного и культурного наследия	4	4	8
12	мира.	4	4	o
13	Выполнение конкурсных заданий по странам	1	1	2
	мира.			
14	Итоговое обобщение по странам мира	5	5	10
	Итого	36	36	72

№		Количество ча	сов	
/мес	Тема	Кол-во часов	Кол-во часов	Общее кол-во
яц		теории	практики	часов
1	Выполнение конкурсных заданий по политической картемира.	1	1	2
2	Политическая карта стран мира.	4	4	8
3	Выполнение конкурсных заданий по теме «Рациональное природопользование».	1	1	2
4	Мир: природные ресурсы и среда обитания.	4	4	8
5	Определение стран мира по характеристике населения в конкурсных заданиях.	1	1	2
6	Население мира.	4	4	8
7	Мировые отраслевые центры промышленного и с/х производства.	1	1	2
8	Страны мира: различия отраслевой структуры хозяйства.	4	4	8
9	Отраслевые центры промышленного и с/х производства в России. Отраслевая и территориальная структура хозяйства России.	1	1	2
10	Отраслевые центры промышленного и с/х	4	4	8

	производства в России. Россия: население и			
	хозяйство.			
	Особенности регионального развития			
11	промышленного и сельскохозяйственного	1	1	2
11	производства в России. Крупнейшие	1	1	2
	туристические объекты России.			
12	Социально-экономическая характеристика	4	1	o
12	регионов России.	4	4	0
	Особенности выполнения заданий			
13	дополнительных испытаний по географии в	1	1	2
	вузы.			
14	Обобщение знаний (итоговая работа).	5	5	10
	Итого	36	36	72