

МЕКТЕП:  
ШКОЛА:

КТҮ «ООШ № 2 п. Аршалы»

СЫНЫП:  
КЛАСС:

КТШ 6 «Б»  
Г л а д к и х Д е н и с

МҮҒАЛИМ:  
УЧИТЕЛЬ:

АҒЫЛ:  
СЕРЛО:

п. Аршалы

Слободянюк Ирина Александровна

КҮНТІЗБЕЛІК – ТАҚЫРЫПТЫҚ  
ЖОСПАРЛАУ  
КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ  
ПЛАНИРОВАНИЕ

БЕКТЕМИН:  
УТВЕРЖАЮ  
ДИРЕКТОР  
Г.М. Сабыржанова  
29.08.2025 год.

КЕЛІСЕМІН:  
Оқу ісін ментерушісі  
СОЛАСОВАНО:  
Зам. директора по  
Учебно-воспитательной  
работе  
Б. М. Аманжолова  
29.08.2025 год.

ӘБ ОТЫРЫСЫНДА  
ҚАРАЛДЫ:  
Әб жетекшісі  
Хаттама № 1  
РАССМОТРЕНО  
НА ЗАСЕДАНИИ МО:  
Медетубаев С.А.  
28.08.2025 год.



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
ПО ПРЕДМЕТУ «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С УМЕРЕННЫМ НАРУШЕНИЕМ ИНТЕЛЛЕКТА 6 КЛАССА  
ПО ОБНОВЛЕННОМУ СОДЕРЖАНИЮ ОБРАЗОВАНИЯ  
(ВСЕГО 68 ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ 2 ЧАСА) 2025-2026 учебный год**

Раздел/ Связные темы	№	Тема	1 четверть		Примечание
			Часы	Сроки	
6.1А Мир науки	1	Роль науки	1	03.09.2025	
	2	Вопрос исследования	1	05.09.2025	
	3	Планирование исследования	1	10.09.2025	
	4	Сбор и запись данных Анализ данных	1	12.09.2025	
	5	Вывод и обсуждение	1	17.09.2025	<b>СОР 1</b>
	6	Макро- и микромир	1	19.09.2025	
	7	Общие сведения о Земле	1	24.09.2025	
	8	Сферы Земли и их составляющие	1	26.09.2025	
	9	Жизнь на Земле	1	01.10.2025	
	10	Способы изображения земной поверхности	1	03.10.2025	

		6.2.5.2 читать географические карты, используя условные знаки			
		5.2.5.1 объяснять понятия «план» и «условные знаки»;			08.10.2025
	11	Способы изображения земной поверхности	5.2.5.2 читать планы местности, используя условные знаки	1	
	12	Способы изображения земной поверхности	6.2.5.4 определять географические координаты	1	10.10.2025
	13	Материки и океаны	5.2.6.1 характеризовать историю освоения и изучения материков и частей света;	1	15.10.2025
	14	Размещение населения	5.2.6.2 характеризовать историю изучения океанов	1	17.10.2025
	15	География населения	6.2.7.1 – определять закономерности размещения населения	1	22.10.2025
	16	Суммативное оценивание за 1 четверть	6.2.7.2 – оценивать показатели плотности населения	1	24.10.2025
			6.2.7.3 – определять регионы с высокой и низкой плотностью населения и объяснять причины	1	24.10.2025
			<b>2 четверть</b>		
6.2 А Вещст ва и матери алы	17	Атомы и молекулы.	6.3.1.1 различать атомы и молекулы, простые и сложные вещества	1	05.11.2025
	18	Простые и сложные вещества.		1	07.11.2025
	19	Состав атома. Строение веществ.	6.3.1.2 описывать фундаментальные частицы атома и их расположение в атоме	1	12.11.2025
	20	Свойства веществ.	6.3.1.3 описывать свойства вещества: температуры плавления и кипения	1	14.11.2025
	21	Неорганические и органические вещества.	6.3.2.1 классифицировать вещества на органические и неорганические	1	19.11.2025
	22	Классификация веществ.	6.3.2.2 различать кислоты, щелочные и нейтральные среды в живой и неживой природе и определять среду с помощью индикатора	1	21.11.2025
	23	Реакция нейтрализации.	6.3.2.3 объяснять процесс нейтрализации	1	26.11.2025
	24	Природные и искусственные материалы.	6.3.3.1 определять преимущества и недостатки природных и искусственных материалов	1	28.11.2025
					<b>СОЧ 1</b>
					<b>СОЧ 2</b>

	25	Бытовая химия.	6.3.3.2 объяснять области применения продуктов бытовой химии и правила безопасного обращения с ними	1	03.12.2025	
	26	Полезные ископаемые.	6.3.3.3 определять месторождения полезных ископаемых в Казахстане и области их применения	1	05.12.2025 10.12.2025	
	27	Переработка полезных ископаемых.	6.3.3.4 называть и показывать крупные центры переработки полезных ископаемых в Казахстане	1	12.12.2025	
	28	Влияние на окружающую среду.	6.3.3.5 объяснить влияние добычи и переработки полезных ископаемых на окружающую среду	1	17.12.2025 19.12.2025	СОР 3
	29	Суммативное оценивание за 2 четверть		1	24.12.2025	СОЧ 2
	30	Обобщение за 2 четверть		2	26.12.2025	
<b>3 четверть</b>						
6.3А					09.01.2026	
Процессы в живой и неживой природе	31	Процессы в неживой природе.	5.4.1.1 называть процессы, происходящие в неживой природе (круговорот веществ в природе, выветривание, горообразование, климатические процессы)	1		
	32	Преобразование веществ.	6.4.1.2 объяснить химическое превращение веществ в природе	1	14.01.2026	
	33	Компоненты клетки.	6.4.2.1 определять основные компоненты клетки	1	16.01.2026	
	34	Процессы, присущие живым организмам.	6.4.2.2 объяснить процессы, присущие живым организмам	1	21.01.2026	
	35	Питание организмов. Рацион питания.	6.4.2.3 различать типы питания организмов 6.4.2.4 составлять сбалансированный рацион питания 6.4.2.5 тестировать пищевые продукты на наличие органических веществ	1	23.01.2026 28.01.2026	
	36			1		
	37	Питательные вещества.	6.4.2.6 моделировать пути транспорта питательных веществ в живых организмах	1	30.01.2026	
	38	Дыхание.	6.4.2.7 исследовать различие в содержании вдыхаемого и выдыхаемого воздуха	1	04.02.2026	
	39	Продукты выделения.	6.4.2.8 называть продукты выделения у организмов	1	06.02.2026	
	40	Раздражимость.	6.4.2.9 исследовать реакцию на раздражители у живых организмов	1	11.02.2026	
	41	Виды и источники энергии.	6.5.1.1 называть источники энергии	1	13.02.2026	

6.3 В. Энергия и движение	42	Выделение и потребление энергии.	6.5.1.2 называть и приводить примеры процессов, протекающих с выделением и поглощением энергии	1	18.02.2026	
	43	Электрическая энергия.	6.5.1.3 называть единицу электрической энергии 6.5.1.4 рассчитывать стоимость электроэнергии	1	20.02.2026	
	44	Давление тел.	6.5.2.2 различать давление твердых тел, жидкостей и газов	1	25.02.2026	
	45	Значение давления.	6.5.2.6 измерять атмосферное и артериальное давление, используя соответствующие приборы и делать выводы 6.5.2.5 приводить примеры значения давления для живых организмов	1	27.02.2026	
	46	Движение.	6.5.2.1 приводить примеры и пояснять относительность движения	1	04.03.2026	
	47	Строение скелета.	6.5.2.3 описывать строение скелета человека	1	06.03.2026	СОР 4
	48	Строение мышц.	6.5.2.4 описывать строение мышц	1	11.03.2026	СОЧ 3
	49	Суммативное оценивание за 3 четверть		1	13.03.2026	
	50	Обобщение за 3 четверть		2	18.03.2026	
	6.4 А Экология и устойчивое развитие	51	Компоненты экосистем.	6.6.1.1 графически представлять и объяснять взаимосвязь компонентов экосистем	1	01.04.2026
	52	Смена экосистем.	6.6.1.2 объяснять причины смены экосистем	1	03.04.2026	
	53	Экологическая пирамида.	6.6.1.3 объяснять переход энергии и веществ в экологической пирамиде	1	08.04.2026	
	54	Переход энергии.	6.6.1.3 объяснять переход энергии и веществ в экологической пирамиде	1	10.04.2026	
	55	Систематика растений и животных.	6.6.2.1 использовать характерные особенности организмов для определения видов растений и животных	1	15.04.2026	
	56	Видовое разнообразие.	6.6.2.2 исследовать многообразие живых организмов в различных экосистемах	1	17.04.2026	
	57	Многообразие растений и животных. Экскурсия.	6.6.2.2 исследовать многообразие живых организмов в различных экосистемах	1	22.04.2026	

			6.6.2.1 использовать характерные особенности организмов для определения видов растений и животных в различных экосистемах						
58	Многообразие живых организмов в экосистемах.		6.6.2.2 исследовать многообразие живых организмов в различных экосистемах	1		24.04.2026			
59	Экологические проблемы региона.		6.6.3.1 анализировать причины некоторых экологических проблем своего региона	1		29.04.2026			
60	Охрана природы. Пути решения.		6.6.3.2 предлагать пути решения экологических проблем	1		01.05.2026		<b>СОР 5</b>	
6.4 В Открыт ия, меняю щие мир	60	Охрана природы. Пути решения.	6.7.1.1 обсуждать значение открытий, изменивших мир	1		06.05.2026			
	61	Открытия, изменившие мир.	6.7.1.1 обсуждать значение открытий, изменивших мир	1		06.05.2026			
	62	Открытия, изменившие мир.	6.7.1.1 обсуждать значение открытий, изменивших мир	1		08.05.2026		<b>СОР 6</b>	
	63	Открытия, изменившие мир.	6.7.1.1 обсуждать значение открытий, изменивших мир	1		13.05.2026		<b>СОЧ 4</b>	
	64	Вклад казахстанских ученых.	6.7.1.2 обсуждать вклад казахстанских ученых в развитие естественных наук	1		13.05.2026			
	65	Вклад казахстанских ученых.	6.7.1.2 обсуждать вклад казахстанских ученых в развитие естественных наук			15.05.2026			
	66	Открытия будущего.	6.7.1.3 прогнозировать направления развития исследований науки в будущем			20.05.2026			
	67	Обобщение по разделам.				22.05.2026			
	68	Суммативное оценивание за 4 четверть							