

«Бекітемін»:

Мектеп директоры

«Утверждаю»:

Руководитель школы

 Л.В. Ушакова

«» 2024 г.



**План работы  
по подготовке учащихся к проведению  
международного исследования PISA  
на 2024-2025 учебный год**

№	Содержание работы	Сроки выполнен ия работы
<b>Организация подготовки обучающихся проверочной работе</b>		
1.	Составление плана по подготовке к международному исследованию PISA Что такое PISA: <a href="https://kedu.ru/press-center/articles/chto-otsenivayut-mezhdunarodnye-issledovaniya-pisa/">https://kedu.ru/press-center/articles/chto-otsenivayut-mezhdunarodnye-issledovaniya-pisa/</a>	сентябрь
2.	Информирование учащихся по вопросам подготовки к международному исследованию PISA, знакомство с особенностями и правилами проведения международного исследования PISA	сентябрь- октябрь
3.	Первичное знакомство обучающихся с правилами поведения; с КИМ; инструктирование учащихся; время проведения	сентябрь - октябрь
4.	Знакомство с официальным сайтом Национального исследования качества образования на основе практики международных исследований качества <b>подготовки</b> обучающихся.  <b>Официальный сайт <a href="https://iac.kz/ru/project/pisa">https://iac.kz/ru/project/pisa</a></b> <b>Официальный сайт ФИОКО: <a href="https://clck.ru/JE3iG">https://clck.ru/JE3iG</a>.</b>  <b>Международная программа по оценке образовательных достижений у учащихся PISA: <a href="https://fioco.ru/pisa">https://fioco.ru/pisa</a></b>	сентябрь- октябрь
5.	Обзор методической литературы и пособий по подготовке к международному исследованию PISA. Знакомство со спецификацией и образцами заданий. <b>Задания PISA:</b> Посмотреть примеры и опробовать свои силы в решении задач можно на <b>официальном сайте ФИОКО: <a href="https://clck.ru/JE3iG">https://clck.ru/JE3iG</a>.</b>  <b>Сайт издательства «Просвещение».</b> Здесь найдёте пособия для	сентябрь- декабрь

	подготовки к международному исследованию PISA: <a href="https://prosv.ru/pages/pisa.html">https://prosv.ru/pages/pisa.html</a>	
	<b>Методические рекомендации, примеры заданий</b> международного исследования качества подготовки обучающихся (PISA): <a href="https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/01/19/metodicheskie_rekomendatsii_pisa.pdf">https://nsportal.ru/sites/default/files/2020/01/19/metodicheskie_rekomendatsii_pisa.pdf</a>	
6.	Знакомство со шкалой оценивания результатов в исследовании PISA <a href="https://uchebnikfree.com/sistemyi-obrazovaniya_1460/otsenka-rezultatov-issledovaniy-73981.html">https://uchebnikfree.com/sistemyi-obrazovaniya_1460/otsenka-rezultatov-issledovaniy-73981.html</a> <a href="http://www.academy.edu.by/files/metrecomend/PISA_type_nach.pdf">http://www.academy.edu.by/files/metrecomend/PISA_type_nach.pdf</a>	сентябрь-октябрь
7.	Организация подбора учебного материала с целью подготовки учащихся к международному исследованию PISA.	сентябрь - декабрь
<b>Текущее повторение</b>		
8.	Организация подбора учебного материала с целью подготовки учащихся к международному исследованию PISA. <a href="https://krippa.ru/files/PISA/task.pdf">https://krippa.ru/files/PISA/task.pdf</a>	сентябрь - декабрь
9	Работа по подготовке к международному исследованию PISA, в соответствии с планом (индивидуально-групповые занятия)	в течение года
<b>Организация системы работы по предупреждению пробелов в знаниях учащихся</b>		
10.	Проведение первой пробной проверочной работы по математике *	ноябрь
11.	Анализ пробной проверочной работы	ноябрь
12	Проведение второй пробной проверочной работы	январь
13	Проведение третьей пробной проверочной работы	март
<b>Индивидуальные и групповые консультации по предмету</b>		
1	Индивидуальные консультации	в течение года
2	Анализ типичных ошибок	в течение года
3	Индивидуальное собеседование с родителями обучающихся (по необходимости)	в течение года

Тема	№	Содержание	Кол-во часов	Сроки
Числа	1	Введение. Понятие о международных исследованиях PISA.	1	
	2-4	Степень. Задачи на вычисления степени.	3	
	5-6	Задачи на нахождение последней цифры числа	2	
Переменная и отношение	7-8	Задачи на вычисление скорости, времени и пути.	2	
	9-10	Диаграмма	2	
	11	Текстовые задачи с диаграммами	1	
	12-13	Таблица. Задачи на анализ данных в таблице	2	
	14-15	Задачи с графиками	2	
Фигуры в пространстве	16-18	Фигуры на плоскости, задачи на нахождение их периметра и площади	3	
	19-21	Прикладные задачи на нахождение площади фигуры	3	
	22-23	Задачи на нахождение объема фигур	2	
	24-25	Прикладные задачи на нахождение объема фигур	2	
Множества	26-27	Множества. Объединение и пересечение множеств	2	
	28-29	Событие, случайное событие, возможное событие, невозможное событие	2	
	30	Утверждения. Верные или ложные утверждения.	1	
	31-32	Разбор задач (на 2024 год)	2	
	33-34	Разбор задач (на 2025 год)	2	

Учитель математики:



/Сункарова Г.В./