

“Талкууланды”  
Усулдук бирикменин  
башчысы Ашыбаева Ч.Б.  
“02” 09 2022-жыл.

“Макулдашылды”  
Мектептин окуу бөлүмүнүн  
башчысы: Намазбекова А.Б.  
“02” 09 2022-жыл.



**Н.Рахманов атындагы орто мектеби 2022-2023-окуу жылы**  
**Математика 5-класс Мектеп компоненти**

Мугалим Намазбекова А.Б.

№	Сабактардын темалары	сааты	Өтүү мооноту		Күгүлүүчү натыйжа	Үй тапшырма
			Өтү ү күнү	Өтү лгөн күнү		
<b>I чейрек (8 саат)</b>						
1	Көптүкчөлөр. Көптүктөрдүн толуктоосу, биригүүсү, кесилиши жана айырмасы	1	08.0 9	08.09	Көптүктөр менен амалдарды аткарууну;	Тест
2	Көптүктөр менен амалдар	1	15.0 9	15.09	Сумма, көбөйтүү, эки көптүктүн айырмасы түшүнүктөрү менен иш жүргүзүү	PISA тест
3	Көптүктөрдүн элементтеринин саны	1	23.0 9	23.09	Көптүктөрдүн биригүүсү, кесилишин айырмалоосу	
4	Натуралдык сандар	1	30.0 9	30.09	Натуралдык сандын орундуулугун аныктоо	
5	Жумуштун көлөмү	1	07.1 0	07.10	Жумуштун өндүрүмдүүлүгү жана көлөмү түшүнүгү	Тест
6	Жумуштун өндүрүмдүүлүгү	1	13.1 0	13.10	Жумуштун өндүрүмдүүлүгү жана көлөмү түшүнүгү	Тест
7	Кашаанын ичиндеги кашаалар	1	20.1 0	20.10	Жалпы көбөйтүүчү жөнүндө; Жалпы көбөйтүүчүнү кашаанын сыртына чыгарганды; Окшош мүчөлөрдү чогултуу	
8	Кашаалардын жардамы менен амалдар	1	27.1 0	27.10	Жалпы көбөйтүүчү жөнүндө; Жалпы көбөйтүүчүнү кашаанын сыртына чыгарганды; Окшош мүчөлөрдү чогултуу	
<b>II чейрек (6 саат)</b>						
1	Арифметикалык амалдар	1	14.1 1	14.11	Жалпы көбөйтүүчү жөнүндө; Жалпы көбөйтүүчүнү кашаанын сыртына чыгарганды; Окшош мүчөлөрдү келтирүүнү	PISA тест
2	Бааны аныктоо	1	21.1 1	21.11	Схема, сүрөт, нерселердин жардамы менен шартты моделдештирүү	Тест

3	Бөлүштүрүү	1	28.1 1	28.11	Схема, сүрөт, нерселердин жардамы менен шартты моделдештирүү	
4	Тик бурчтуу үч бурчтуктар	1	05.1 2	05.12	Тик бурчтуу үч бурчтуктун жактарынын аталыштарын (катет, гипотенуза) билүү	
5	Кубдун бетинин аянты	1	16.1 2	16.12	Формулаларды колдонуп, тик бурчтуктун аянтын, кубдун көлөмүн табуу	PISA тест
6	Кубдун көлөмү	1	23.1 2	23.12	Кагаз, пластилин, зым колдонуп, геометриялык объект моделдештирүү	
<b>III чейрек (10 саат)</b>						
1	Өзгөрүү чекити	1	20.0 1	20.01	Схема, сүрөт, нерселердин жардамы менен шартты моделдештирүү	
2	Бүтүндүн бөлүгүн аныктоо	1	27.0 1	27.01	Схема, сүрөт, нерселердин жардамы менен шартты моделдештирүү. Шарт аткарылгандыгын текшерүү	
3	Түшүмдүн көлөмүн аныктоо	1	03.0 2	03.02	Сүйлөөдө өлчөмдөрдүн аталыштарын туура колдонуу	Тест
4	Аралаш бөлчөктөр	1	10.0 2	10.02	Бөлчөк түшүнүгү, бирдей бөлүмгө ээ болгон кадимки бөлчөктөрдү кошуу жана кемитүүнү аткаруу	
5	Кадимки бөлчөктөр менен амалдар	1	17.0 2	17.02	Буруш бөлчөктүн аралаш санга жана аралаш санды бөлчөккө өзгөртүү	
6	Ондук бөлчөктөр	1	24.0 2	24.02	Ондук бөлчөктөрдү салыштыруу жана иретке келтирүү	PISA тест
7	Ондук бөлчөктөр менен амалдар	1	03.0 3	03.03	Ондук бөлчөктөрдү кошуу жана кемитүү	
8	Кеңири колдонулган бөлчөктөр	1	10.0 3	10.03	Ондук бөлчөктөрдү кошуу жана кемитүү жана тегеректөө	
9	Ондук бөлчөктөрдү ондун даражаларына бөлүү	2	17.0 3	17.03	Ондук бөлчөктөрдү кошуу жана кемитүү жана тегеректөө	
<b>IV чейрек (10 саат)</b>						
1	Сан огу	1			Чексиз мезгилдүү ондук бөлчөктөрдү туура окуганды билүү	
2	Проценттер	1			Процент жана бөлчөктөргө маселелерди чыгаруу	PISA тест
3	Санды анын бөлүгү аркылуу табуу	1			Проценттер менен амалдарды туура аткаруу	Тест
4	Киреше жана пайда	1			Процентти эсептегенде база деген эмне экенин билүү	тест

5	Сандын бөлүгүн бөлүктүн проценти боюнча табуу	2			Процент жана бөлчөктөргө маселелерди чыгаруу	
6	Сандын бөлүгүн табуу	2			Процент жана бөлчөктөргө маселелерди чыгаруу	тест
7	Периметр	1			Периметр жөнүндө билүү	
8	Аянт	1			Аянт жөнүндө билүү	