

**ОРТА БІЛІМ БЕРУ ҰЙЫМДАРЫНА АРНАЛҒАН ФАКУЛЬТАТИВТІК
САБАҚТАРДЫҢ ЖУРНАЛЫ**

Актыбинская область

Актобе

Қосымша білім беру

86 топ

2021/2022 оқу жылы

Педагогтің тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) Жумабаева Умит Жолымбетовна

Айы, күні	Факультативтік сабақтың тақырыбы	Тапсырмалар	Педагогтің белгілері
03.09	Компьютерді дұрыс пайдалану жолдары (Correct ways of using computer)	1.1 тақырып	
10.09	Өлшеу деректері: биттер мен байттар (Measuring data: bits and bytes)	1.2 тақырып	
17.09	Кодтау туралы ақпарат (Encoding information)	1.3. тақырып	
24.09	Практикалық сабақ(Practical lesson)	1.2-1.3 тақырып	
01.10	Орталық Есептеуіш Бөлім(CPU)	1.4 тақырып	
08.10	Желі(Network)	1.5 тақырып	
15.10	Өткізу қабілеттілігі (Bandwidth), Киберқауіпсіздік (Cybersecurity)	1.6 тақырып	
22.10	Тест жұмысы. Өзіңізді тексеріңіз (Test work. Check yourself).	1.7 тақырып	
29.10	Электрондық кестелер (Spreadsheets)	2.1 тақырып	
12.11	Электрондық кестені жасау (Creating your spreadsheets)	2.2 тақырып	
19.11	Кестені пішімдеу(Formatting table)	2.3 тақырып	
26.11	Формулалар(Formulas)	2.4 тақырып	
03.12	Функция (Functions)	2.5 тақырып	
10.12	Диаграммалар (charts)	2.6 тақырып	
24.12	Мәселелерді шешу: функциялар мен формулалар (Problem solving: functions and formulas) (17.12.21) / Тест жұмысы. Өзіңіз	2.7 тақырып	
21.01	Бағдарламалауға кіріспе(Intro to programming)	3.1 тақырып	
28.01	Сіздің алғашқы бағдарламаңыз (Your First Program)	3.2 тақырып	
04.02	Айнымалылар(Variables)	3.3 тақырып	
11.02	Input (енгізу). Пікірлер (Input. Comments)	3.4 тақырып	
18.02	Алгоритмді бақылау (Tracing an algorithm).	3.5 тақырып	
25.02	Шартты мәліметтер IF /ELSE (conditional statements IF /ELSE)	3.6 тақырып	
04.03	Шартты мәліметтер IF /ELIF/ ELSE (conditional statements IF/ ELIF/ ELSE)	3.6 тақырып	
11.03	Логикалық операторлар AND, OR, NOT (Logical operators AND, OR, NOT)	3.7 тақырып	
18.03	Шартты мәлімдемелерді және логикалық операторларды шешу (Problem solving conditional statements and logical operato		
01.04	Тест жұмысы. Өзіңізді тексеріңіз (Test work. Check yourself)	3.9 тақырып	
08.04	Циклдер (Loops). Мәселені шешу: For Loop (Problem Solving: For Loop)	4.1 тақырып	

Факультативтік курстың аты «информатиканы ағылшын тілінде оқыту»

№ р/ с	АЙЫ	апрель							май								
	КҮНІ	15	22	29	6	13	20										
	Білім Алушының тегі, аты																
1	Абдолхай Ерасыл																
2	Бисенгалиев Ашим																
3	Жакыпова Фатима																
4	Жанболат Айзере																
5	Жандарбеков Әділет																
6	Какимова Анель																
7	Кашканбаев Санжар																
8	Кереев Рысбек																
9	Мустафина Махаббат																
10	Нуртаева Еркеайым																
11	Нұржаубай Мұратжан																
12	Рустем Алан																
13	Сагидуллин Айрат																
14	Серік Мәдина																
15	Серіков Ақжол																
16	Сәндіғали Назерке																
17	Сундетов Амир																
18	Таңатқан Жанболат																
19	Тлегенова Динара																
20	Төреғали Нұрдәулет																
21	Шныбек Нұрадин																
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	

Факультативтік курстың аты математикалық сауаттылық

№ р/ с	АЙЫ	сентябрь		октябрь			ноябрь			декабрь			январь		февраль		март		апрель									
	КҮНІ	7	14	21	28	5	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	18	25	1	8	15	22	1	15	5	12	
	Білім Алушының тегі, аты																											
1	Абдолхай Ерасыл																											
2	Бисенгалиев Ашим																											
3	Жакыпова Фатима																											
4	Жанболат Айзере																											
5	Жандарбеков Әділет																											
6	Какимова Анель																											
7	Кашканбаев Санжар																											
8	Кереев Рысбек																											
9	Мустафина Махаббат																											
10	Нуртаева Еркеайым																											
11	Нұржаубай Мұратжан																											
12	Рустем Алан																											
13	Сагидуллин Айрат																											
14	Серік Мәдина																											
15	Серіков Ақжол																											
16	Сәндіғали Назерке																											
17	Сундетов Амир																											
18	Таңатқан Жанболат																											
19	Тлегенова Динара																											
20	Төреғали Нұрдәулет																											
21	Шныбек Нұрадин																											
22																												
23																												
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												
30																												

Педагогтің тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) Кайболдинова Куралай Сандигали

Айы, күні	Факультативтік сабақтың тақырыбы	Тапсырмалар	Педагогтің белгілері
07.09	Есеп шығару барысында қолданылатын негізгі ұғымдар	қарап, танысу үшін.	
14.09	Есеп шығару барысында қолданылатын негізгі схемалар	Есеп шығару жолын тусин	
21.09	«Артық», «кем» қатынастары	Түсініп алайық,	
28.09	Берілген ұғымдар қолданылатын есептер	3-сабақ есептерін талдау	
05.10	Берілген ұғымдар қолданылатын есептер	№4	
12.10	Пропорция, пропорцияның негізгі қасиеттері, пропорция көмегімен шығарылатын есептер.	№5	
19.10	Шамалардың тура және кері пропорционалдығы туралы түсінік	№6	
26.10	Пропорционал бөліктерге бөлу.		
09.11	Жұмыс көлемі.		
16.11	Жұмысты орындау үшін бір уақытта істелінген жұмыс пен уақыт арасындағы қатынас		
23.11	Бассейнге және бірлескен жұмысқа арналған есептер типі		
30.11	Бөлшек ұғымы, процент.	№9	
07.12	Проценті бойынша санды табу, бөлігі бойынша санды табу	№10	
14.12	Санның процентін табу, екі шаманың процентін табу		
21.12	Шығыс проценті	№14	
28.12	Кіріс проценті		
18.01	Берілген және ізделінді шамалар арасындағы тәуелділік.	№14-16	
25.01	Есеп шығарудың жалпы алгоритмі.		
01.02	Есептер шығару		
08.02	Қоспа, қорытпа. Концентрация ұғымы.	№17-19	
15.02	Қоспа массасы мен ерітілетін заттар массасының арасындағы тәуелділік.		
22.02	Есеп шығаруда қолданылатын Пирсон квадраты немесе крест ережесі.	№20-23	
01.03	Есеп шығаруда қолданылатын Пирсон квадраты немесе крест ережесі.		
15.03	Таза металл массасы мен қорытпа массасының арасындағы тәуелділік. Қозғалыс. Жүрілген жолдың уақытқа қатынасы. 2сағ.		
05.04	Қатынас. Жүрілген жолдың уақытқа қатынасы.		
12.04	Қозғалыс жылдамдығы мен уақытқа тәуелділік.		

Факультативтік курстың аты математикалық сауаттылық

№ р/ с	АЙЫ	апрель май											
	КҮНІ												
	Білім Алушының тегі, аты	19	26	3	17	24							
1	Абдолхай Ерасыл												
2	Бисенғалиев Ашим												
3	Жакыпова Фатима												
4	Жанболат Айзере												
5	Жандарбеков Әділет												
6	Какимова Анель												
7	Кашканбаев Санжар												
8	Кереев Рысбек												
9	Мустафина Махаббат												
10	Нуртаева Еркеайым												
11	Нұржаубай Мұратжан												
12	Рустем Алан												
13	Сагидуллин Айрат												
14	Серік Мәдина												
15	Серіков Ақжол												
16	Сәндіғали Назерке												
17	Сундетов Амир												
18	Таңатқан Жанболат												
19	Тлегенова Динара												
20	Төреғали Нұрдәулет												
21	Шныбек Нұрадин												
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

