

Календардык- тематикалык план



Макулдашылды:

Текшерилди:

Бекитемин:

УБ жетечиси:

Окуу болумунун башчысы:

Директор:

 Доолотбаева Г.Д.

 Исмаилова Н.Ж.



 Атаев Б.С.
09.09.22

Х.Жээнбаев атындагы мектеп-лицейинин

информатика мугалими

Капарова Жаннета Капаровна

2022-2023-окуу жылынын 5,6,7,8,9- класстарына

тузулгон календардык-тематикалык планы

9-класс. Информатика. 1-чейрек (1 саат жумасына)

№	Темалардын аталышы	Сааты	Пландалган куну	Отулгон куну	Жабдылышы
1.	1 Темникылык компьютердун эволюциясы	1	а) 7, 14.09	а) 7, 14.	компьютер. инт. ресек инт. программалар
	2 Маалыматтык сабаттуулук	1	б) 6, 13.09	б) 6, 13	
2.	3 Шыдринин жана Энциклопедиялык келтирилген	2	а) 21.09	а) 21.09 20.	де. китеби, колм. ресек, б.р. историкалык китептер
	4 Графикалык келтирилген		б) 20.09 в) 28.09 г) 27.09	б) 20.09 в) 28.09 г) 27.09	
3.	5 Графикалык маалыматта келтирилген	1	а) 5.10	а) 7/10 5	жана, колм. с.к. китеби инт. ресек программалар
	6		б) 4.10	б) 4/10	
4.	6 Француз тили	1	а) 12.10	а) 15/10 15.	компьютер. инт. ресек де. китеби,
			б) 12.10	б) 8/10	
5.	Компьютер жана Француз тили компьютер. программалар графика	1	а) 19.10	а) 22/10	колм. инт. ресек корг. программалар
			б) 18.10	б) 14/10	
6.	Текшерүү келтирилген	1	а) 26.10	а) 29/10	с.к. китеби, д.к.т.р. инт. ресек, колм.
			б) 25.10	б) 21.10.	
7.	Чейректик жыйнактык	1	а) б)	28.10.	проект
		9 саат			

9-класс. Информатика. 2-чөйрөк (1 саат жұмасына)

№	Темалардын аталышы	Саяты	Пландагын күнү	Отулгон күнү	Жабдылышы
1.	Кашыктардын функциясы жана аны колдонуу; айнектердин түрлөрү	1	12.11	12.11	каштыктар, айнектердин түрлөрү, айнектердин функциясы
2.	(Растри, шрифттердин түрлөрү) информацияны берүү жана аны кабыл алуу	1	15.11	15.11	растри, шрифттердин түрлөрү, информацияны берүү жана аны кабыл алуу
3.	Түрктөлүштүк теориясы жана анын маанилери; берүү системаларынын түрлөрү	1	28.11	28.11	түрктөлүштүк теориясы, берүү системаларынын түрлөрү
4.	Роботтук системалардын түрлөрү	1	3.12	3.12	роботтук системалардын түрлөрү
5.	Түрктөлүштүк теориясы жана анын маанилери	1	10.12	10.12	түрктөлүштүк теориясы, берүү системаларынын түрлөрү
6.	Айнектердин түрлөрү жана анын маанилери	1	17.12	17.12	айнектердин түрлөрү, айнектердин функциясы
7.	Түрктөлүштүк теориясы	1	24.12	24.12	түрктөлүштүк теориясы, берүү системаларынын түрлөрү
8.	Информатика маданияты	1	30.12	7 саат	информатика маданияты
9.					
10.					

9-класс. Информатика. 3-чейрек (1 саат жұмасына)

№	Темалардың аталышы	Сағаты	Пландалған күні	Отулған күні	Жабдылышы
1.	Трофимовпен (Дүткен) Ресейге баруымыз?	1	14.01	19.01	сұрақ жинағы
2.	Спальникке бару.	1	21.01	28.01	картышар.
3.	Мәскеудегі саяхатқа апаратын жерге.	1	28.01	1.02	мәтіндер жинағы
4.	Мәскеудегі сұрақ	1	4.02	9.02	сөздер, сөз жинағы, компьютер картасы
5.	Мәскеудегі саяхатқа бару	1	11.02	16.02	сұрақ жинағы
6.	Мәскеудегі сұрақ	1	18.02		мәтіндер жинағы
7.	Мәскеудегі саяхатқа бару.	1	25.02		сұрақ жинағы, сөз жинағы, сөз
8.	Түркияға саяхатқа бару.	1	4.03		сұрақ жинағы, сөз жинағы.
9.	Түркияға бару.	1	11.03		сөздер, сөз жинағы
10.	Түркияға саяхатқа бару.	1	18.03		сұрақ жинағы.

9-класс. Информатика. 4-чейрек (1 саат жумасына)

№	Темалардын аталышы	Сааты	Пландалган куну	Отулгон куну	Жабдылышы
1.	1) Матрица түрүндөгү 2) Асандын сервердик тармак тжа интернет бурчундагы мамдуу.ук.	1	1-8.04		окуу китеби
2.	3) Максимум интеллект түрүндөгү Робот техникасы, 3D принтер.	1	15.04		интерактивдик доска
3.	4) Самаркандик дүйнөдөгү конкурсдук	1	22.04		окуу китеби
4.	5) Бот, логин, пароль системалар аудиториянын түрүндөгү.	1	29.04		компьютер проектор бор, доска
5.	6) Практикалык сый.	1	6.05		компьютер
6.	7) Тесттик иш	1	13.05		интерактивдик доска, бор
7.	8) Мобильдик сабагга 9) резерв	1	20.05		дискет. DVD диск
8.		34с.			интернет проектор
9.					
10.					

8-класс. Информатика. 1-чейрек (2 саат жумасына)

№	Темалардын аталышы	Сааты	Пландалган куну	Отулгон куну	Жабдылышы
1.	1) Техникалык кообуруучу. 2) Магистралдо техникалык программалар.	1 1	1) 2.09 5.09	2.09 5.09	суну китеби
2.	3) Логикалык закондорду 4) Логикалык амалдар менен иштөө	1 1	9./09 16.09	9/09 16/09	көрсөткүч таблицасы логикалык амалдар
3.	5) Фрактискалап иш, запет 6) Программалык камсыздоо т/с интерпретация турндорду.	1 1	18.09 23/09	19/09 23/09	интерпретация докум, бар
4.	7) Маалыматтар базасы (МБ) МБ түзүлүшү.	1	28/09	28/09	проектор компьютер
5.	8) МБ турндорду. 9) МБС - базалык системалар	1 1	30/09 3/10	30/09 3/10.	интерпретация докум, методика
6.	10) МБ - түзүү 11) Фрактискалап иш	1 1	7/10 10/10	8/10 10/10.	лок китепчелери DVD диски
7.	12) запет түзүү 13) форма түзүү	1 1	14/10 17/10	15/10 17/10	докум, бар
8.	14) Фрактискалап иш.	1	21/10 24/10	22/10 24/10	компьютер. проектор инт. докум
9.	15) Декларация иши	1.	28/10	28/10	компьютер, документ бар, докум
10.	16) Теориялык кыскача. Резерв	1	31/10.		

8-класс. Информатика. 2-чейрек (2 саат жумасына)

№	Темалардын аталышы	Сааты	Пландалган куну	Отулгон куну	Жабдылышы
1.	1) Программалоо (Python) түзгөн шарттар and, or, not	1	12/11	12/11	Окуу китеби
2.	2) Практикалык иш	2	14-15/11	14-15	методикалык колд. китептери
3.	Түзмөр, көрсөткүч жана структур.	1	21/11	21/11	Интерактивдик
4.	Практикалык иш	2	28-28/11	28-28/11	доку, бор проекттер
5.	Ичкидик алгоритмдер while, for	2	3/12	3/12.	компьютер
6.	Практикалык иш	2	5-10/12	5-10/12	доку, бор
7.	Калыптан шарттуу амалдар if, циклер, калыптан чыгаруу Практикалык иш	2	12-17/12	12-17/12	Окуу китеби көрсөткүч китеп
8.	Функциялар жана алгоритм аргументтери. Фун. иш	3	18-21-28/12	18-21-28/12	проекттер методикалык
9.	Текшерүү иши	1		26.12.14с.	китептери денгел, бор
10.	Чейректик талдоо жана	2			доку

16с

8-класс. Информатика. 3-чейрек (2 саат жумасына)

№	Темалардын аталышы	Сааты	Пландаган куну	Отулгон куну	Жабдылышы
1.	1) массивдер 2) массивдерди киргизүү	1 1	12.01 16.01	18.01 20.01	окуу китеби
2.	3) Практикалык иш 4) Практикалык иш	1 1	18.01 23.01	25.01 27.01	методикалык колдонмо китептер
3.	Салттар жана алардын баалоо амалдары	1	26.01	1.02	проектор
4.	Практикалык иш	2	30-2.02	3-8/02	методикалык жана бор
5.	Салттардын форматы int, float, str	1	6-9.02	10/02	компьютер, проектор
6.	Практикалык иш	2	13-16.02	15-17.02	окуу китеби
7.	матрица элементтеринин жарык жана караңгылыктын маанилерин табуу	2	20-21.02		методикалык колдонмо китеби, китеби
8.	графикалык объекттерди түзүү үчүн tkinter менен иштөө.	2	27-28.03		проектор, китеби, бор
9.	Практикалык иш. файл функцияларын колдонуу	3	6-9-13.03		компьютер
10.	Тесттик иш	1	16-20.03.		компьютер, бор, проектор

20с

Информация о курсе (2 саат жумасына)

№	Темалардын аталышы	Сааты	Пландалган куну	Отулгон куну	Жабдылышы
1.	1) Маскынардык тармактар көрсөткөчү жүйөсү	1	5.04		методикалык
2.	2) Тармакта төсөө, браддерлер	1	6.04		(көрсөт) кадрлардын көрсөткөчү жүйөсү
	3) Интернет протоколдордун түрлөрү	1	10.04		
3.	4) Практикалык иш	1	14.04		Бер, интернеттер проекттер
	5) TCP, UDP, FTP, SMTP протоколдорун.	1	18.04		
4.	6) Практикалык иш.	1	21.04		жөкө, интернет DVD жүйө
	7) Сеттердин каскаддоо таблица.	1	26.04		
5.	8) Сеттердин түзүлүшү.	1	28.04		бул жүйөсү
	9) Сеттердин түзүлүшү	1	3.05		
6.	10) Практикалык иш	1	10.05		Ошуну көрсөткөчү Бер, ошуну көрсөткөчү
7.	11) Сеттердин веб-баракча чыгаруу. Веб-сайттар	1	12.05		сайттар, көрсөткөчү сайттар
8.	12) Практикалык иш.	3	17, 18, 20		интернет интернеттер
9.	13) Загит	1	21.05		жөкө, бер
10.	14) Жылдык, субъектик жыйнактар	1	24.05		көрсөткөчү проекттер
	15) Резюме	1			

16

7-класс. Информатика. 1-чейрек (1 саат жумасына)

№	Темалардын аталышы	Сааты	Пландаган куну	Отулгон куну	Жабдылышы
1.	Компьютердин курамы жана функциялары	1	а) 8.09 б) 08.09	6.09. 14.09.	Ошуну жана иштер. 8.09
2.	Компьютердин курамы жана функциялары	1	а) 9.09. б) 14.09	9.09 14.09	Ошуну жана иштер
3.	Маалыматтык процессор жана маалыматтык системасы	1	а) 16.09 б) 21.09	16.09 21.09	Ошуну жана иштер
4.	Графикалык иш	1	а) 23.09 б) 28.09	23.09 28.09	Иштер жана 8.09, 8.09
5.	Тексттик маалыматты коддоо жана маалымат	1	а) 30.09 б) 5.10	30.09, 5.10	Компьютер, 8.09 иштер
6.	Графикалык маалыматты коддоо жана маалыматтык системасы	1	а) 7.10 б) 12.10	7.10 12.10	Интернет
7.	Интернеттик маалымат (87) интерфейси	1	а) 14.10 б) 15.10	14.10 21.10	8.09 иштер иштер компьютер, 8.09
8.	Графикалык иш.	1	а) 21.10 б) 26.10	24.10. 28.10.	иштер, 8.09, 8.09, компьютер
9.	Тексттик иш	1	а) 28.10 б)	28.10	
10.		9c			

7-класс. Информатика. 2-чейрек (1 саат жумасына)

№	Темалардын аталышы	Сааты	Пландалган куну	Отулгон куну	Жабдылышы
1.	MS Excel программасы менен иштөө. (Презентациялар жасоо үчүн)	1	9-14/11	9-14	компьютер, саат китеби
2.	Слайд түзүү үчүн презентация Power Point гр. редактору	1	21/11	21	интерактивдик
3.	Практикалык иш	2	28-5/12	28-5	жоско, компьютер проектор
4.	Объекттерге анимация түзүү презентация	1	12/12	12/12	саат китеби
5.	Практикалык иш Текшерүү иши	1 1	15/12 26/12	15/12 26/12	жоско бар материал
6.	Python программасы менен иштөө	8с			интернет, саат китеби, проектор
7.					
8.					
9.					
10.					

7-класс. Информатика. 3-чейрек (1 саат жумасына)

№	Темалардын аталышы	Сааты	Пландалган куну кел	Отулгон куну ф	Жабдылышы
1.	Дуткон программалоо темел прог. интерфейси	1	12.01	18.01	окуу китеби
2.	побаруу операторлору	1	18.01	23.01	компьютер интерактивдик
3.	Практикалык иш	1	28.01	30.01	доска, бор, доска
4.	Маалыматташ типтери стандартк функциялар	1	2.02	6.02	проектор интернет
5.	Карталуу операторлор if шарттуу окуу	1	9.02	13.02	меморикалык кагазды, бор
6.	Практикалык иш	1	16.02		компьютер, окуу
7.	while жана for циклдери операторлору.	1	24.02		китеби, интерактивдик DVD диск доска, бор
8.	Практикалык иш	1	2.03		доска, даярдыгы
9.	Текшерүү иши	1	9.03		компьютер, доска проектор
10.	теориялык материалдарды сабагы	1	16.03		бор, окуу китеби

7-класс. Информатика. 4-чейрек (1 саат жумасына)

№	Темалардын аталышы	Сааты	Пландаган куну	Отулгон куну	Жабдылышы
1.	Компьютердин тарыхы жана азыркы абалы	1	3.04		интернет
2.	Сайт конструкторлары	1	10.04		окуу китеби
3.	HTML сайт түзүү үчүн редактор	1	17.04		методикалык материалдар
4.	Графикалык иш	1	24.04		интернет, компьютер
5.	Интернеттеги электрондук пошта жана булуттуу сервис	1	1.05		бор, доска
6.	Графикалык иш	1	8.05		интернет, компьютер
7.	Зачет	1	15.05		интерактивдик доска, бор
8.	Тесттик иш	1	22.05		интернет, доска
9.	Интернеттеги электрондук пошта жана булуттуу сервис	1	29.05		интерактивдик, бор, окуу китеби
10.			34 саат		

6-класс. Информатика. 1-чейрек (1 саат жумасына)

№	Темалардын аталышы	Сааты	Пландалган куну	Отулгон куну	Жабдылышы
1.	1 Техникалык көз карандысыз эрежелерге	1	а) 2, 9, 16 / 05	а) 2, 9, 16 / 05	окуу китеби методикалык
	2 Калыптасуунун түрүнө (ПК)	2	б) 2, 9, 16 / 05	б) 2, 9, 16 / 05	
2.	3 ПК. программалык жабдылыш	1	а) 23, 30, 7 / 10	а) 23, 30, 7 / 10	докум. бар проекттар
	4 Графикалык иш.	2	б) 23, 30, 7 / 10	б) 23, 30, 7 / 10	
3.	5 Алгоритмди түзүү	1	а) 14, 21 / 10	а) 14, 22 / 10	компьютер окуу китеби
	6 Тесттик иш	1	б) 14, 21 / 10	б) 14, 22 / 10	
4.	7 кыска мезгилдеги тапшырмалар	8с.	а) 28 / 10	а) (28 / 10) 28 / 10	бар, докум.
	8 11 - чейрек		б) 28 / 10	б) (28 / 10) 28 / 10	
5.	9 Алгоритм, түрүнөтүк маселелер	1	а) 12-13 / 11	12-13 / 11	методикалык окуу китеби
	10 Алгоритмдердин аракетин түзүү	1	б)		
6.	11 Алгоритмдердин түрүнөтүк маселелер тармактары, ичкилик кыял.	1	а) 28-3 / 12	28-3 / 12	иш. докум.
	12 Графикалык иш	1	б)		
7.	13 Түзүлүшүнүн баасын	1	а) 10-17 / 12	10-17 / 12	саясий, рефер
	14 Графикалык иш	1	б)		
8.	15 Тесттик иш	1	а) 24 / 12	24 / 12	докум., бар, окуу китеби, рефер
	16		б)		
9.	17 тапшырмалар сабагы	1	а) -	-	китеп, макалалар проекттар
	18		б)		
10.	19 20	8с			

6-класс. Информатика. 34-нейрек (1 саат жумасына)

№	Темалардын аталышы	Сааты	Пландалган куну	Отулгон куну	Жабдылышы
1.	21 Модульдөө техникалык методу.	1	13.01	20.01	окуу китеби компьютер
	22 Билги мен түшүнүгүнөн инф. метод.	1	20.01	27.01	
2.	23 Илимий жана маалымат. методу.	1	27.01	3.02	интерактивдик
	24 Информациондук методу.				
3.	25 Таблицалык. инф. методу.	1	3.02	10.02	доку, бор. методикалык
	26 Тексттик документтер	1	10.02		
4.	27 Компьютердик тексттик док. түзүү.	1	17.02	.	китептери интернет
	28 Практикалык иш	1	24.02		
5.	29 Тексттик док. визуалдаштыруу	1	3.03		доку, бор
	30 Практикалык иш	1	10.03		
6.	31 Тексттүү иш.	1	17.03		проекттар окуу китеби
	32 iv-гейм	1			
7.	33 Мультимедия технологиясы үчүн мультимедия	2			компьютер,
	34 колдонуу тейлөө				
8.	Компьютердик презентациялар презентация деген эмне!	2			интерактивдик доку, бор
9.	Мультимедиялык презентациялар менен иштөө. Практикалык иш	2			методикалык окуу куралдары
10.	Тексттик иш.	1	8с		доку, рефер, бор проекттар
	Майкрософт сабагы	1			

34

Б-класс. Информатика 3-чейрек (1 саат жумасына)

№	Темалардын аталышы	Сааты	Пландалган куну	Отулгон куну	Жабдылышы
1.	1 Тематикалык кыска мезгилдеги эрежелер 2 Объекттер жана компьютер	1 1	01.06.09 01.05.15 01.13.09 01.12.09	01.06.09 01.05.09 01.13.09 01.12.09	Окуу китеби коргожмо
2.	3 Кашыновдордук объекттер 4 Объекттердин категориялар жана алардын компьютерлер	1 1	01.20.09, 24.09 01.19, 26.09	01.20, 24.09 01.19, 26.09	Таблицалар интернет
3.	5 Объекттердин классификациясы 6 Объекттердин системалары	1 1	01.4, 11.10 01.3, 10.10	01.11, 12.11 01.11, 14.11	Бар, доска
4.	7 ПК системасы катарында 8 Текшерүү иши	1 1	01.18, 25.10 01.17, 24, 31.10	01.18/11, 26/11 01.21/11, 28/11	Компьютер деняер, доска, бар
5.	9 10 II - гебдик	8с			Проектор
6.	11 Видде берген информация 12 Информациянын сактоо	1 1	01.9/12 01.16/12	9/11 16/11	Окуу китеби
7.	13 Информациянын берүү 14 Графикалык иш (2л. ностр)	1 1	01.23/11 01.30/11	23/11 30/11	Интерактивдик кадоимо кыяндар
8.	15 Информациянын коддоо 16 Графикалык иш	1 1	01.7/12 01.14/12	7/12 14.12	Интерактивдик доска, ЧОН. доска
9.	17 Тесттик иш. 18 Кайталоо	1 1	01.21/12 01.28/12	21.12 28.12	Бар, компьютер
10.	19 20	8с			деняер. Проектор

5-класс. Информатика 4-чейрек (1 саат жумасына)

№	Темалардын аталышы	Сааты	Пландалган куну	Отулгон куну	Жабдылышы
1.	21 Компьютер кабра калдуулат	1	13.09	18.09	проектор
	22 Комп. және информатика кыргызчу.	1	20.09	25.09	компьютер
2.	23 Фрактикалык иш клавиатура	1	24.09	1.10	компьютер
	24 Компьютерде баскычуу	1	3.10	8.10	методикалык
3.	25 Компьютердик графика (Paint)	1	10.10	15.10	компьютер
	26 Фрактикалык иш	1	17.10	22.10	компьютер
4.	27 Иш объект	1	24.10	1.11	интерактивдик
	28 сураткери инструменттери	1	3.11		
5.	29 сурат редакциялоо	1	10.11		доска, бор
	30 Тексттерди иш	1	17.11		дентер.
6.	31 32 11-гейрек	10с			
7.	33А Тексттерди компьютерде редактоо	1			компьютер
	33Б Фрактикалык иш	1			интерактивдик
8.	34 Текстте док. колдонуу объектери	1			доска, плакаттар
	35 ПК. Текстте редакциялоо, форматтоо	1			проектор
9.	36 Текстте кыргызчу.	1			компьютер, доска
	37 Текстте редакциялоо, форматтоо	1			доска, бор, дентер
10.	38 Тексттерди иш	1			
	39 Мамлекеттик маалыматтоо	1	8с		доска, бор, дентер

3/4