

Календарно- тематический план по русскому языку и литературы
 учительницы сош. №20 имени Ж. Ашымова Уметовой Миланы. 11 класса
 2022—2023 учебный год (количество часов 68) 1 четверть 16 часов

№	Тема уроков	Ко л. ча со в	Время проведени я		Домашнее задание	Ресурсы	Приме чание
			по пла ну	по факт у			
1	Связи в сложном синтаксическом целом	1	06.09	06.09	Стр.5-7 задан 5.	Таблица.	
2	Место частицы в предложении	1	8.09	08.09	Стр.7-9 задан.6	Раздат материал	
3	Монолог (описание, повествование, рассуждение)	1	13.09	13.09	Стр.10-13 задание 4	Карточка.	
4	Стили русского языка. Диалог	1	15.09	15.09	Стр.14-16 задан.3	Раздат материал	
5	Культура речи	2	20.09	20-21.09	Стр15-16 задан.5	Таблица.	
6	Диктант	1	24.09	24.09	Повт. прой. мат	Текст.	
7	Работа над ошибками. Упражнение	1	28.09	28.09	Сдел синт. разбор	Работы учащихся	
8	Типы простых предложений по цели высказывание	1	4.10	04.10	Стр.20 задан. 8	Таблица.	
9	Вопросительные и восклицательные предложения.	1	06.10	06.10	Стр.25 задан 5	Таблица.	
10	Типы простых предложений по отношению к действительности	1	11.10	11.10	Стр.26-28 задан 3	Таблица.	
11	Утвердительные и отрицательные предложения.	1	13.10	13.10	Стр.29-30 задан5	Слайд.	
12	Порядок слов в предложении.	1	18.10	18.10	31-33 задан4	Раздат. материал	
13	Упражнение.	1	20.10	20.10	Составить предл		
14	Контрольный диктант	1	25.10	25.10	Повтор пр. мат.	Текст.	
15	Работа над ошибками	1	27.10	27.10	Сост предлож	Карточки.	

2 четверть 14 часов

№	Тема уроков	Ко л.ч асов	Время проведения		Домашнее задание	Ресурсы	Примечание.
			по плану	по факту			
1	Типы связи слов в словосочетании	1	09.11	09.11	Стр.38-41 зад 5	Таблица.	
2	Согласование	1	14.11	14.11	Стр.51-53задан 2	Слайд.	
3	Согласование сказуемого подлежащим	1	16.11	16.11	Стр.54-56 зад6	Раздат. материал	
4	Диктант	1	24.11	24.11	Повт. прой. мат	Текст.	
5	Работа над ошибками. Упражнение	1	28.11	28.11	Сдел синт. разбор	карточки	
6	Согласование сказуемого однородными подлежащими	1	22.11	22.11	Стр57-59 задан.4	Слайд.	
7	Управление	1	01.12	01.12	Стр.64-66задан. 8	Таблица.	
8	Предложное управление	1	06.12	06.12	Стр.67-68задан 4	Раздат материал	
9	Беспредложное управление	1	08.12	08.12	Стр.69-70 задан 5	Карточка.	
10	Виды и значение предлогов	1	13.12	13.12	Стр.71задан4	Раздат материал	
11	Проверь себя	1	16.12	16.12	Вып.тест.задан	Таблица.	
12	Односоставное предложение	1	20.12	20.12	Сост .предл.	Таблица.	
13	Определенно-личные предложения	1	21.12	21.12	Сост пред	Таблица.	
14	Обобщённо-личные предложения	1	22.12	22.12	Вып попословиц	Слайд.	
15	Контрольный диктант	1	27.12	27.12	Повтор.пр. мат.	Текст.	
16	Работа над ошибками	1	28.12	28.12	Сост предлож	Работы учащихся	

3 четверть

1	Неопределенно-личные предложения	1	17.01	17.01	Стр.82 зад2	Раздат. материал	
2	Безличные предложения	1	19.01	19.01	Стр 83 задан.4	Слайд.	
3	Назывные предложения	1	24.01	24.01	Повт. прой. мат	Таблица.	
4	Упражнения. Проверь себя	1	26.01	26.01	Сдел. с. разбор	Раздат материал	
5	Сложносочиненное предложение	1	31.01	31.01	Стр98задан 2	Таблица.	
6	ССП. с соединительными	1	02.02	02.02	Стр.100 задан 5	Таблица.	

	союзами												
7	ССП. с разделительными союзами	1	07.01	07.01	Стр 105-109	Слайд.							
8	Диктант	1	08.01	08.01	Повт. прой. мат	Текст.							
9	Работа над ошибками. Упражнения	1	14.01	14.01	Сдел синт. разбор	Работы учащихся							
10	Сложноподчиненное предложение	1	15.01	15.01	Стр.115 задан5	Раздат. материал							
11	СПП . с придаточными места	1	11.01	11.01	Сост 6 предл	Слайд.							
12	СПП. с придаточными времени	1	11.01	11.01	Стр.125 задан 4	Таблица.							
13	СПП. с придаточными образа действия	1	18.01	18.01	Стр.127 зад 6	Таблица.							
14	СПП. с придаточными цели	1	01.03	01.03	Стр .128 зад 5	Таблица.							
15	СПП. с придаточными причины	1	06.03		Стр .129 зад3	Таблица.							
16	СПП. с придаточными условия	1	07.03		Стр131 зад7	Таблица.							
17	Контрольный диктант	1	13.03		Повтор.пр. мат.	Текст.							
18	Работа над ошибками	1	14.03		Сост предлож	Карточки.							
	4 четверть												
1	СПП. с придаточными уступки	1	17.03		Стр.132 сос.пред	Таблица.							
2	СПП. с придаточными изъяснительными	1	18.03		Стр.134задан4	Таблица.							
3	СПП. с последовательными подчинениями	с 1	03.04		Стр.138задан.3	Таблица.							
4	СПП. с однородным подчинением	1	04.04		Стр139 задан.5	Раздат материал							
5	Диктант	1	10.04		Повт. прой. мат	Текст.							
6	Работа над ошибками. Упражнения	1	11.04		Сдел синт. разбор	Работы учащихся							
7	Синонимика придаточных определительных с деепричастным оборотом	1	17.04		Сост предл	Слайд.							
8	Синонимика придаточных определительных причастным оборотом	1	18.04		Сдел. с. разбор	Слайд.							
9	Бессюзное сложное предложения	1	24.04		Стр.147задан 3	Таблица.							
10	Знаки препинания в БСП	1	26.04		Стр151- задан 4	Раздат. материал							
11	Упражнения		01.05		Сост предл	Карточки.							

12	Прямая речь	1	04.05		Стр.155 задан5	Таблица.
13	Знаки препинания в прямой речи		08.05		Раст зн.преп	Таблица.
14	Косвенная речь	1	05.05		Стр 158задан4	Таблица.
15	Знаки препинания в косвенной речи	1	16.05		Сдел. син .раз	Таблица.
16	Проверь себя. Упражнения	1	16.05		Вып. тест.задан	Раздат материал
17	Упражнения	1			Сост.предл.	Карточка.
18	Контрольный диктант	1	12.05		Повтор.пр. мат.	Текст.
19	Работа над ошибками	1	15.05		Сост предлож	Работы учащихся

Геометрия 8-класс (2с) I чейрек (2022-2023- жыл 8 жума) 16 саат

№	Сабактардын темалары	саат	Өтүлү үчүн мезгил	Өтүлгөн мезгил	Үй тапшырма	Сабактын жабдылышы
1	Кайталоо	1	8.09	8.09	өз алдынча мисал иштөө	сүрөттөр, карточкалар
2	Төрт бурчтуктар	1	8.09	9.09	§21, № 7, 104- бет	дидактикалык материалдар
3	Параллелограмм, анын касиеттери, белгилери	1	15.09	15.09	§ 22, № 5, 107- бет	таблица, карточкалар
4	Көнүгүү иштөө	1	16.09	16.09	ЖРТ тесттен мисал иштөө	сүрөттөр, карточкалар
5	Тик бурчтук, ромб, квадрат	1	22.09	22.09	§ 22.1, 22.2, 22.3, № 5, 109- бет	дидактикалык материалдар
6	Көнүгүү иштөө	1	23.09	23.09	§ 22.1, 22.2, 22.3, № 8, 110- бет	таблица, карточкалар
7	Көнүгүү иштөө. Тест	1	29.09	29.09	кайталоо	тест, маселелер жыйнагы
8	Фалестин теоремасы	1	30.09	30.09	§ 23, № 3, 112- бет	дидактикалык материалдар
9	Көнүгүү иштөө	1	6.10	6.10	кайталоо	таблица, карточкалар
10	Трапеция	1	7.10	7.10	§ 24, № 4, 113- бет	таблица, карточкалар
11	Көнүгүү иштөө	1	13.10	13.10	ЖРТ тесттен мисал иштөө	НЦТ, ЖРТ тесттери
12	Үч бурчтуктун жана трапециянын орто сызыктары	1	14.10	14.10	§25, № 4, 116-бет	сүрөттөр, карточкалар
13	Көнүгүү иштөө	1	20.10	20.10	§25, № 15, 117-бет	дидактикалык материалдар
14	Текшерүү иши № 1	1	21.10	21.10	кайталоо	тест, маселелер жыйнагы
15	Катанын үстүндө иштөө	1	27.10	27.10	ЖРТ тесттен мисал иштөө	дидактикалык материалдар
16	Чейректик кайталоо	1	28.10	28.10	ЖРТ тесттен мисал иштөө	НЦТ, ЖРТ тесттери

Геометрия 8-класс (2с) II чейрек (2022-2023- жыл 8 жума) 16 саат

№	Сабактардын темалары	саат	Өтүлү үчүн мөөнө	Өтүлгөн	Үй тапшырма	Сабактын жабдылышы
1	Тик бурчтуу үч бурчтуктун жактарынын катышы	1	10.11	10.11	§ 26, № 2 (а), 122-бет	Брадистин таблицасы, калькулятор
2	Көнүгүү иштөө	1	11.11	11.11	§ 26, № 7, 123-бет	дидактикалык материалдар
3	Пифагордун теоремасы	1	17.11	17.11	§ 27, № 4, 124-бет	мультимедиалык каражаттар
4	Көнүгүү иштөө	1	18.11	18.11	§ 27, № 9 (а), 124-бет	дидактикалык материалдар
5	Негизги тригонометриялык теңдештиктер	1	25.11	25.11	§ 28, № 3 (а), 126-бет	Брадистин таблицасы, калькулятор
6	Көнүгүү иштөө	1	25.11	25.11	ЖРТ тесттен мисал иштөө	НЦТ, ЖРТ тесттери
7	Көнүгүү иштөө (тест)	1	30.11	30.11	кайталоо	тест, маселелер жыйнагы
8	Тригонометриялык функциялардын айрым маанилерин эсептөө	1	2.12	2.12	§ 29, № 5, 128-бет	дидактикалык материалдар
9	Көнүгүү иштөө	1	7.12	7.12	§ 29, № 7, 128-бет	Брадистин таблицасы, калькулятор
10	Тик бурчтуу үч бурчтуктарды чыгаруу	1	9.12	9.12	§ 30, № 3 (а, б), 131-бет	Брадистин таблицасы, калькулятор
11	Көнүгүү иштөө	1	14.12	14.12	§ 30, № 5 (а), 131-бет	Брадистин таблицасы, калькулятор
12	Көнүгүү иштөө	1	16.12	16.12	ЖРТ тесттен мисал иштөө	Брадистин таблицасы, калькулятор
13	Томпок көп бурчтуктар	1	21.12	21.12	§ 31, № 5, 135-бет	мультимедиалык каражаттар
14	Текшерүү иши №	1	23.12	21.12	кайталоо	тест, маселелер жыйнагы
15	Катанын үстүндө иштөө	1	28.12	23.12	ЖРТ тесттен мисал иштөө	дидактикалык материалдар
16	Чейректик кайталоо	1		23.12	ЖРТ тесттен мисал иштөө	НЦТ, ЖРТ тесттери

№	Сабактардын темалары	саат	Өгүлү үчүү мөөнө	Өгүлү өң мөөнө	Үй тапшырма	Сабактын жабдылышы
1	Томпок көп бурчтуктун ички бурчтарынын суммасы	1	20.01	20.01	§ 32, № 4 (а, б), 136-бет	мультимедиалык каражатар
2	Көнүгүү иштөө	1	20.01	20.01	ЖРТ тесттен мисал иштөө	дидактикалык материалдар
3	Туура көп бурчтуктар	1	27.01	27.01	§ 33, № 4, 138-бет	таблица, сызгыч, циркуль
4	Көнүгүү иштөө	1	27.01	21.01	§ 33, № 7, 138-бет	Брадистин таблицасы, калькулятор
5	Айланага ичтен (сырттан) сызылган төрт бурчтуктар	1	3.02	3.02	§ 34, № 3, 140 -бет	мультимедиалык каражатар
6	Көнүгүү иштөө	1	3.02	3.02	ЖРТ тесттен мисал иштөө	таблица, сызгыч, циркуль
7	Текшерүү иш № 1	1	10.02	10.02.	кайталоо	тест, маселелер жыйнагы
8	Катанын үстүндө иштөө	1	10.02	10.02.	НЦТ тесттен мисал иштөө	дидактикалык материалдар
9	Айланага ичтен (сырттан) сызылган туура көп бурчтуктар	1	17.02	15.02	§ 34,2, № 6 (а, б) , 142-бет	таблица, сызгыч, циркуль
10	Айлананын узундугу	1	17.02	16.02	§ 35, № 5, 145-бет	дидактикалык материалдар
11	Көнүгүү иштөө	1	24.02	22.02	§35, № 12, 145-бет	таблица, сызгыч, циркуль
12	Бурчтун радиандык чени	1	24.02	1.03	§ 36, № 3 (а, б), 147-бет	Брадистин таблицасы, калькулятор
13	Көнүгүү иштөө	1	3.03	2.03	VII главага маселелер, № 5, 148-бет	Брадистин таблицасы, калькулятор
14	Көнүгүү иштөө	1	3.03		ЖРТ тесттен мисал иштөө	НЦТ, ЖРТ тесттери
15	Жөнөкөй фигуралардын аянттары. Тик бурчтуктун аянты	1	10.03		§ 37, № 6, 153-бет	мультимедиалык каражатар
16	Көнүгүү иштөө	1	10.03		§ 37, № 10, 153-бет	дидактикалык материалдар
17	Көнүгүү иштөө	1	10.03 29.03		VII главага маселелер, № 5, 148-бет	Брадистин таблицасы, калькулятор
18	Текшерүү иш № 2	1	17.03		кайталоо	тест, маселелер жыйнагы
19	Катанын үстүндө иштөө	1	17.03		ЖРТ тесттен мисал иштөө	дидактикалык материалдар
20	Чейректик кайтало	1	10 30.03		ЖРТ тесттен мисал иштөө	НЦТ, ЖРТ тесттери

№	Сабактардын темалары	саат	Өтүлүүчү үй мөөнөтү	Өтүлгөн мөөнөтү	Үй тапшырма	Сабактын жабдылышы
1	Параллелограммдын аянты	1	5.04		§ 38. № 4 (а), 154-бет	геометриялык фигуралар, таблица
2	Көнүгүү иштөө	1	6.04		§ 38. № 13, 154-бет	геометриялык фигуралар, таблица
3	Үч бурчтуктун аянты	1	12.04		§ 39, № 4, 156-бет	геометриялык фигуралар, таблица
4	Көнүгүү иштөө		13.04		ЖРТ тесттен мисал иштөө	НЦТ, ЖРТ тесттери
5	Трапециянын аянты	1	19.04		§ 40, № 5, 158-бет	геометриялык фигуралар, таблица
6	Көнүгүү иштөө	1	20.04		§ 40, № 11, 159-бет	геометриялык фигуралар, таблица
7	Текшерүү иш № 3	1	26.04		кайталоо	тест, маселелер жыйнагы
8	Катанын үстүндө иштөө	1	27.04		ЖРТ тесттен мисал иштөө	дидактикалык материалдар
9	Айланага сырттан (ичтен) сызылган көп бурчтуктардын аянттары	1	3.05		§ 41, № 4, 161-бет	мультимедиялык каражаттар
10	Көнүгүү иштөө	1	4.05		§ 41, № 11, 161-бет	таблица, сызгыч, циркуль
11	Тегеректин аянты	1	10.05		§ 42, № 5, 165-бет	геометриялык фигуралар, таблица
12	Көнүгүү иштөө	1	11.05		VIII главага маселелер, № 3, 166-бет	геометриялык фигуралар, таблица
13	Көнүгүү иштөө	1	17.05		ЖРТ тесттен мисал иштөө	НЦТ, ЖРТ тесттери
14	Текшерүү иш № 4	1	18.05		кайталоо	тест, маселелер жыйнагы
15	Катанын үстүндө иштөө	1	24.05		ЖРТ тесттен мисал иштөө	дидактикалык материалдар
16	Жылдык кайталоо	1			кайталоо	НЦТ, ЖРТ тесттери