

Рассмотрено на ШМО

Протокол № 1

Н.Кашкимбаева

« 05 » 09 20 22 г.

Согласовано

Замдиректор по УЧ

А.Алиева

« 05 » 09 20 22 г.

Утверждаю

И.о. директор-школы

С.Ниязова

« 05 » 09 20 22 г.



Календарные планы по русскому языку и литературе

В 7-10 классах

Учитель: Н.Кашкимбаева

Календарно- тематическое планирование в 6 классе

Формы суммативного оценивания достижений учащихся по четвертям
в 6 классе по русскому языку.

№	Форма контроля	1 ч.	2 ч.	3ч.	4 ч.
1.	Диктант	-	1	2	1
2.	Изложение	1	1	1	1
3.	Сочинение	2	1	4	3
4.	Контрольная работа	1	-	-	-
5.	План текста	2	-	-	-
6.	Самостоятельная работа	-	1	-	1
	Итого	6	4	7	6

ПРИЛОЖЕНИЕ

1. Примерное календарно-тематическое планирование в 6 классе

№	Тема	Кол-во часов	§ учебника	Формы и виды контроля ¹
I четверть. 8 учебных недель, 33 часа				
1	Вводный урок. Общее целеполагание. Знакомство с учебником. Выработка правил работы на уроках русского языка.	1	Введение	Графический организатор «Мой план развития речи в 6 классе»
I. Язык и общество		1	1	
2	Язык и культура	1	1	Упр. 2 (простой план к тексту); упр. 4 (небольшое эссе – для наиболее подготовленных учащихся)
II. Текст		9	2–8	
3	Повторение изученного в 5 классе	1	2	Упр. 5
4	<i>Мастерская чтения и письма.</i> Рассказ с описанием на основе картины	2	3	Сочинение-рассказ на основе фотографии Скотта Тёрнера
5	Признаки текста	1	4	Таблица, одно из упражнений параграфа
6	Текст, его типы	1	5	Упр. 15. Выборочное письмо
7	Официально-деловой стиль речи	1	6	Таблица
8	<i>Мастерская чтения и письма.</i> Деловые бумаги	2	7	Заявление Объяснительная записка Автобиография

¹ Текущие формы контроля носят рекомендательный характер. Учитель вправе изменить форму контроля в зависимости от цели обучения и уровня подготовки учащихся.

№	Тема	Кол-во часов	§ учебника	Формы и виды контроля
9	Научный стиль речи	1	8	Презентация «Тянь-Шань, или Небесные горы Азии»
III. Предложение в тексте		8	9–13	
10	Повторение изученного в 5 классе	1	9	Схема, упр. 32
11	Знаки препинания в простом предложении. Однородные члены предложения. Обобщающее слово при однородных членах	2	10	Одно из упражнений параграфа
12	Знаки препинания в простом предложении. Обращение и вводные слова	1	10	Высказывание по теме «Хорошие речи приятно и слушать»
13	Знаки препинания в предложениях с прямой речью	1	11	Одно из упражнений параграфа
14	Знаки препинания в сложном предложении	1	12	Упр. 44
15	<i>Мастерская чтения и письма.</i> Как составить сложный план статьи	2	13	Сложный план к статье «Память и грамотность»
IV. Слово в тексте		108	14–83	
4.1. Слово и его звуковая оболочка		4	14–15	
16	Повторение изученного в 5 классе	2	14	Одно из упражнений параграфа. Словарный диктант
17	<i>Мастерская хорошей речи.</i> Устный ответ на уроке	2	15	Индивидуальный план развития речи. Взаимооценка устных ответов на уроке
4.2. Слово и его лексическое значение		14	16–24	
18	Повторение изученного в 5 классе	2	16	Разные упражнения для разных групп, возможны индивидуальные задания
19	Общеупотребительные, профессиональные и диалектные слова	1	17	По вариантам: упр. 67/69. Взаимопроверка

№	Тема	Кол-во часов	§ учебника	Формы и виды контроля
20	Заемствованные слова	1	18	Упр. 75
21	Устаревшие слова. Неологизмы	1	19	Упр. 79, 82
22	<i>Мастерская чтения</i> . Подробное изложение	2	20	Подробное изложение отрывка из книги «Собирал человек слова»
23	Жаргонизмы, нейтральные и эмоционально окрашенные слова	1	21	Упр. 86. Комментированное письмо
24	Фразеологизмы	1	22	Упр. 96. Письмо по памяти. 5 фразеологизмов
II четверть. 7 учебных недель. 28 часов				
25	Красота и выразительность русской речи	1	23	На выбор: упр. 102/103 (схема)
26	<i>Мастерская чтения и письма</i> . Сочинение-эссе «Как читать книгу»	3	24	Задания: 1.2; 2.6; 2.12. Сочинение-эссе «Как читать книгу»
27	Повторение по теме «Слово и его лексическое значение»	1		Контрольная работа по материалам параграфа
4.3. Образование слов		17	25-33	
28	Повторение изученного в 5 классе	1	25	Упр. 106
29	Правописание чередующихся гласных <i>о</i> и <i>а</i> в корнях <i>-кос/-кас</i> , <i>-гор/-гар</i> , <i>-пор/-пар</i> , <i>-клон/-клан</i>	3	26	Упр. 112, упр. 117. Упр. 119 – по вариантам. Словарный диктант
30	Основные способы образования слов	3	27	Упр. 124, упр. 126, упр. 127
31	Буквы <i>ы/и</i> после приставок на согласные	1	28	Упр. 132. Взаимопроверка
32	Правописание гласных в приставках <i>пре-/при-</i>	2	29	Словарный диктант с творческим заданием (слова из рамок): составить словосочетания. Одно из упражнений параграфа

№	Тема	Кол-во часов	§ учебника	Формы и виды контроля
33	Соединительные <i>о</i> и <i>е</i> в сложных словах	2	30	Упр. 147. Творческое задание: создание рассказа с использованием сложных слов
34	Сложнокороченные слова	1	31	Упр. 151. Взаимопроверка
35	Словообразовательный разбор слова	1	32	Упр. 154. Творческое задание: создание собственного словообразовательного словаря
36	<i>Мастерская чтения и письма</i> . Сжатое изложение	2	33	Сжатое изложение текста «Чему учит школьный словообразовательный словарь русского языка»
37	Повторение по теме «Образование слов»	1		Урок-соревнование на основе материалов параграфа
4.4. Имя существительное в языке и речи		13	34-42	
38	Повторение изученного в 5 классе	2	34	Упр. 162 (схема), одно упражнение из параграфа. Самодиктант или письмо по памяти (10 слов из данного параграфа на орфограммы, изученные в 5 классе по теме «Имя существительное в языке и речи»)
39	Несклоняемые имена существительные	1	35	Упр. 171
40	Разносклоняемые имена существительные	1	36	Упр. 178
41	Род имён существительных	1	37	Упр. 183/184 – на выбор учащихся
42	Роль имён существительных в тексте	1	38	Упр. 186
43	Срез знаний	1		Контрольный диктант из методического пособия

№	Тема	Кол-во часов	§ учебника	Формы и виды контроля
III четверть. 10 учебных недель. 40 часов				
44	Способы образования имён существительных	1	39	Упр. 190, 192, 193. Объяснительное письмо
45	<i>He</i> с именами существительными	1	40	Упр. 199 (открытка)
46	Правописание суффиксов <i>-чик/-щик-</i> и <i>-ек/-ик-</i>	1	41	Упр. 203, упр. 206
47	<i>Мастерская чтения и письма</i> . Сочинение-рассуждение	2	42	Сочинение-рассуждение на одну из тем параграфа
48	Повторение по теме «Имя существительное в языке и речи»	1		Творческий диктант по тексту Л.Л.: переложить текст от 3-го лица
4.5. Имя прилагательное в языке и речи		17	43–54	
49	Повторение изученного в 5 классе	1	43	Упр. 216 и по вариантам. одно упражнение из параграфа с последующей взаимопроверкой
50	Разряды имён прилагательных по значению. Качественные прилагательные	1	44	Упр. 221; выборочно-распределительный диктант
51	Степени сравнения имён прилагательных	1	45	По вариантам: упр. 223, 225, 226 с последующей взаимопроверкой
52	<i>He</i> с именами прилагательными	1	46	По вариантам: упр. 228/229/230 с последующей взаимопроверкой
53	Буквы <i>o</i> и <i>e</i> после шипящих и <i>ц</i> в суффиксах прилагательных	1	47	Упр. 236. Предупредительный диктант
54	Одна и две буквы <i>н</i> в суффиксах прилагательных	2	48	Упр. 243. Объяснительное письмо. Упр. 246. Выборочный диктант
55	<i>Мастерская чтения и письма</i> . Описание картины	2	49	Сочинение-описание по картине А. М. Герасимова «После дождя. Мокрая терраса»

№	Тема	Кол-во часов	§ учебника	Формы и виды контроля
56	Относительные и притяжательные прилагательные	2	50	По вариантам: упр. 248/249 По выбору учащихся: упр. 253/254
57	Различение на письме суффиксов <i>-к-</i> и <i>-ск-</i>	1	51	По вариантам: упр. 256, 257, 258 с последующей взаимопроверкой
58	Дефисное и слитное написание сложных прилагательных	1	52	Упр. 265. Комментированное письмо
59	Роль прилагательных в тексте	1	53	По вариантам: упр. 269/271 с последующей взаимопроверкой
60	<i>Мастерская чтения и письма</i> . Описание помещения	2	54	Задание 1.2. Сочинение – описание интерьера на основе картины М. Финогеновой «Светлый день» по данному плану
61	Повторение по теме «Имя прилагательное в языке и речи»	1		«Звёздный час» по материалам параграфа
4.6. Имя числительное в языке и речи		17	55–64	
62	Имя числительное как часть речи	1	55	По выбору учащихся: упр. 275/276. Для всех: упр. 277 (расписка)
63	Простые, сложные и составные числительные	1	56	Упр. 281. Выборочный диктант. Упр. 283, 284 – по желанию учащихся
64	Буква <i>ь</i> в середине и на конце числительных	1	57	По вариантам: упр. 287, 289 с последующей взаимопроверкой. Для всех: упр. 286 (схема)
65	Разряды количественных числительных. Склонение числительных, обозначающих целые числа	3	58	По одному упражнению на каждое правило параграфа. Упр. 298. Выборочное письмо
66	<i>Мастерская чтения и письма</i> . Изложение с обрамлением	2	59	Задание 2.1. Задание 3.2. – выборочное письмо. Изложение с обрамлением по технологии РАФТ

№	Тема	Кол-во часов	§ учебника	Формы и виды контроля
67	Дробные числительные	1	60	По вариантам упр. 305/306/307/308 с последующей взаимопроверкой. Упр. 309. Объяснительный диктант
68	Собирательные числительные	1	61	Упр. 315 – по вариантам: 1 абзац/2 абзац текста с последующей взаимопроверкой
69	Порядковые числительные	2	62	По вариантам: упр. 323/324
70	Роль имён числительных в тексте	2	63	Упр. 326. Объяснительное письмо. Контрольный диктант с творческим заданием за III четверть: упр. 325
71	<i>Мастерская чтения и письма.</i> Сочинение-рассуждение на тему дискуссионного характера	2	64	Сочинение-рассуждение на тему дискуссионного характера
72	Повторение по теме «Имя числительное в языке и речи»	1		Урок-КВН по материалам параграфа
IV четверть. 8 учебных недель. 32 часа				
4.7. Местоимение в языке и речи		15	65–74	
73	Местоимение как часть речи	1	65	Упр. 329 (таблица). Упр. 330. Выборочный диктант. Упр. 331 – для более подготовленных учащихся
74	Вопросительные и относительные местоимения. Возвратные местоимения	1	66	По вариантам: упр. 333/334/335. По вариантам: упр. 336/337 с последующей взаимопроверкой
75	Неопределённые местоимения и их правописание	2	67	Упр. 339, упр. 341 (с творческим заданием)

№	Тема	Кол-во часов	§ учебника	Формы и виды контроля
76	Отрицательные местоимения и их правописание	2	68	Упр. 348, 349
77	Притяжательные местоимения	1	69	Упр. 351 (таблица). Упр. 356. Комментированное письмо
78	<i>Мастерская чтения и письма.</i> Выборочное изложение	2	70	Задание 1.2, 2.2, 3.1. Выборочное изложение отрывка из повести «Белый пароход»
79	Указательные местоимения	1	71	По вариантам: упр. 359/360/361. Упр. 358. Свободный диктант
80	Определительные местоимения	1	72	Одно из упражнений по вариантам согласно уровню сформированности языковедческой компетентности учащихся
81	Роль местоимения в языке и речи	1	73	По вариантам: упр. 372/374/375 с последующей взаимопроверкой
82	<i>Мастерская чтения и письма.</i> Рассказ на основе воображения	2	74	Задания 1.2, 2.2. Сочинение на основе воображения
83	Повторение по теме «Местоимение в языке и речи»	1		Задание 1.1. Подготовленный диктант с грамматическим заданием
4.8. Глагол в языке и речи		11	75–83	
84	Повторение изученного в 5 классе	1	75	Упр. 379
85	Разноспрягаемые глаголы. Глаголы переходные и непереходные	1	76	Упр. 385
86	Наклонение глагола. Изъявительное наклонение	1	77	Упр. 387. Выборочно-распределительный диктант. Упр. 389 – задание выполнить по вариантам с последующей взаимопроверкой

№	Тема	Кол-во часов	§ учебника	Формы и виды контроля
87	Мастерская чтения и письма. Рассказ по сюжетным картинкам	2	78	Задание 1.3 (таблица) Сочинение по сюжетным картинкам С. Тофила «Кот Саймона»
88	Условное наклонение	1	79	Упр. 391, упр. 393, упр. 394 – для более подготовленных учащихся
89	Повелительное наклонение	1	80	Упр. 400 – самостоятельная работа с последующей взаимопроверкой
90	Безличные глаголы	1	81	Упр. 405
91	Глагол в языке и речи	1	82	Упр. 406
92	Правописание гласных в суффиксах глаголов <i>-ова/-ева-, -ыва-/ива-</i>	1	83	По вариантам: упр. 410/411. Упр. 412 – редактирование текста (итоговая самостоятельная работа)
93	Повторение по теме «Глагол в языке и речи»	1		Урок «Брейн-ринг»
V. Повторение и систематизация изученного в 6 классе		6	84–86	
94	Слово в языке и речи. Орфография	2	84	Упр. 416, 417
95	Предложение в языке и речи. Пунктуация	2	85	Упр. 419, по вариантам: 420-421
96	Текст. Культура речи	2	86	Упр. 425 – самостоятельная работа Упр. 427 – итоговое сочинение-эссе
Итого		133 (+3) 136*		

* *Примечание:* 3 часа, не учтённые в плане, учитель может использовать по своему усмотрению в зависимости от целей и потенциала учащихся.

Календарно — тематическое планирование по русскому языку в 8 классе

Календарно — тематическое планирование по русскому языку в 8 классе
Календарно-тематическое планирование составлено по учебнику С.Г. Бархударова, 2019 года издания.

Файл: календарно — тематическое планирование

Календарно — тематическое планирование по русскому языку в 8 классе

Русский язык- 8 класс

Количество часов в неделю- 3

Количество часов в год- 105

Учебник: «Русский язык». 8 класс: / С.Г.Бархударов, С.Е.Крючков, Л.Ю.Максимов, Л.А. Чешко/.- М. :Просвещение, 2010 год

№ урока	<u>Содержание учебного материала</u>	Домашнее задание	Дата по плану	Дата фактически
1	Функции русского языка в современном мире. (1ч.)	Пар. 1, упр. 5	16.09	16.09
	<u>Повторение пройденного в 5-7 классах (6+2)</u>			
2	Фонетика и графика. Орфография	Пар.2, упр.18	21.09	21.09
3	Морфемика и словообразование	Пар.3, упр. 31	23.09	23.09
4	Лексикология и фразеология	Пар.4, упр. 45	23.09	23.09
5	Морфология и синтаксис	Пар.5, упр. 59	25.09	04.10
6	Строение текста. Стили речи.	Пар.6, упр. 72		
7	Развитие речи. Сочинение по картине И.Левитана «Осенний день. Сокольники» (Упр.74)	Упр.74, написать сочинение по картине	03.10	03.10
8	Развитие речи. Устное описание Триумфальной арки по фотографии (Упр.79)	Упр.80, работа над проектом на стр.40	11.10	11.10
9	Контрольный диктант №1 по теме «Повторение пройденного в 5-7 классах»	Повторять орфограммы, словарные слова	13.10	13.10
	<u>Синтаксис. Пунктуация. Словоосочетание. (3 ч.)</u>			
10	Строение словосочетаний	Пар.7, упр. 88, 89	18.10	18.10
11	Виды связи в словосочетании	Пар.8, упр.97		
12	Грамматическое значение словосочетаний	Пар.9, упр. 105		

40	Развитие речи. Подготовка к сочинению по картине К. Юона «Мартовское солнце» (Упр.278)	Сочинение дописать	09.02	09.02
41	Развитие речи. Написание сочинения по картине К. Юона «Мартовское солнце»	Пар.27, упр.279 (устно)	09.02	09.02
42	Назывные предложения	Пар.28, упр.286	09.02	09.02
43	Обобщение по теме «Односоставные предложения»	Подготовка к изложению (упр.289)	10.02	10.02
44	Развитие речи. Изложение текста (упр.289)	Упр. 290(устно)		
	<u>Неполные предложения (3ч.)</u>			
45	Понятие о неполных предложениях.	Пар.29, контр. вопросы на стр.140. Подгот. к диктанту	13.02	
46	Контрольный диктант № 3 по теме «Односоставные предложения»	Повторять орфограммы, словарные слова	13.02	
47.	Анализ контрольного диктанта. Неполные предложения в диалоге.	Повторить тему «Однородные члены предложения»	17.02	
	<u>Предложения с однородными членами (9+3)</u>			
48	Понятие об однородных членах	Пар.30, упр.305	20.02	
49	Однородные и неоднородные определения	Пар.30, упр.312 (1 часть – 1 вар., 2 часть -2 вар.)	23.02	
50	Однородные члены, связанные сочинительными союзами, и пунктуация при них	Пар.31, упр.322	14.02	
51	Однородные члены, связанные сочинительными союзами, и пунктуация при них	Пар.31, упр.326	24.02	

52	Обобщающие слова при однородных членах и знаки препинания при них	Пар.32, упр.333	02.03
53	Обобщающие слова при однородных членах и знаки препинания при них	Пар.32, упр.337(подготовиться к сочинению)	03.03
54	Развитие речи. Рассуждение (Упр.344,346)	Упр.346, составить рассказ	06.03
55	Синтаксический разбор предложения с однородными членами	Выписать из художественной литературы три предложения с однородными членами, выполнить синтаксический разбор.	09.03
56	Обобщающий урок по теме «Однородные члены предложения»	Повторить пар.30-32, ответить на вопросы на стр.162-163	10.03
57	Контрольный диктант № 4 по теме «Однородные члены предложения»	Повторять орфограммы, словарные слова	13.03
58	Развитие речи. Подготовка к сочинению по картине Ф Васильева «Мокрый луг»	Дописать сочинение	16.03
59	Развитие речи. Написание сочинения по картине Ф Васильева «Мокрый луг»	Повторять орфограммы	19.03
60	Предложения с обособленными членами (14-4)		20.03
61	Обособленные определения и приложения	Пар.33, упр.353	27.03
62	Обособленные определения и приложения	Пар.33, упр.359	31.03
63	Обособленные определения, выраженные причастными оборотами	Пар.33, упр.366	04.04
64	Особенности обособления приложений	Пар. 33, упр. 375	
64	Повторение по теме «Обособленные определения и приложения»	Подготовиться к контрольной работе	

65	Контрольная работа №2 по теме «Обособленные определения и приложения»	Повторять орфограммы, словарные слова		
66	Развитие речи. Подготовка к сочинению – рассуждению на морально – этическую тему. (Упр.416)	Дописать сочинение		
67	Развитие речи. Написание сочинения – рассуждения на морально – этическую тему	Изучить параграф 34		
68	Обособленные обстоятельства	Пар.34, упр.390		
69	Обособленные обстоятельства	Пар. 34, упр.392		
70	Практическая работа по теме «Обособленные обстоятельства»	Пар.34, упр. 396		
71	Синтаксический разбор предложения с обособленными членами	Выписать из любого учебника пять предложений с обособленными определениями и обстоятельствами, сделать синтаксический разбор		
72	Обособление уточняющих членов предложения	Пар.35, упр. 403		
73	Обособление уточняющих членов предложения. Разделительные и выделительные знаки препинания.	Пар. 35, упр. 409		
74	Повторение пройденного по теме «Обособленные члены предложения»	Вопросы для повторения на стр. 196 (примеры письменно)		
75	Контрольный диктант № 5 по теме «Обособленные члены предложения»			
76	Развитие речи. Подготовка к изложению «Суворов» (Упр.413)	Дописать изложение		
77	Развитие речи. Написание изложения «Суворов» (Упр.413)	Повторить тему «Обращение», «Междометие»		

	Предложения с обращениями, вводными словами и междометиями (9+2)	
78	Обращение и знаки препинания при нём	Пар. 36, упр. 358
79	Обращение и знаки препинания при нём	Пар. 36, упр. 429
80	Вводные слова и вводные предложения. Знаки препинания при них	Пар. 37, упр. 436
81	Вводные слова и вводные предложения. Знаки препинания при них	Пар. 37, упр. 439
82	Развитие речи. Подготовка к сжатому изложению. (Упр. 440)	Дописать изложение
83	Развитие речи. Написание сжатого изложения.	Повторить пар. 36, 37
84	Водные слова и вводные предложения. Предложения с междометиями	Пар. 37, упр. 443
85	Вставные конструкции	Пар. 38, упр. 452
86	Вставные конструкции	Пар. 38, упр. 459
87	Повторение по теме «Предложения с обращениями, вводными словами и междометиями»	Вопросы для повторения на стр. 219
88	Контрольный диктант № 6 по теме «Предложения с обращениями, вводными словами и междометиями»	
	Способы передачи чужой речи. Прямая и косвенная речь (6+2)	
89	Предложения с прямой речью. Знаки препинания в них.	Пар. 39, упр. 469 (2ч.)

90	Диалог	Пар. 39, упр. 473	
91	Предложения с косвенной речью. Замена прямой речи косвенной.	Пар. 40, упр. 480	
92	Предложения с косвенной речью. Замена прямой речи косвенной.	Пар. 40, упр. 483	
93	Цитаты и знаки препинания при них.	Пар. 41, упр. 490	
94	Развитие речи. Подготовка к изложению (Упр.490)	Пар. 41, упр.490	
95	Развитие речи. Написание изложения	Вопросы для повторения на стр.232	
96	Контрольное тестирование по теме «Способы передачи чужой речи. Прямая и косвенная речь»	Повторить тему «Словосочетание»	
	Повторение изученного в 8 классе. (8 ±1)		
97	Повторение тем «Словосочетание», «Двусоставное предложение», «Односоставные предложения»	Упр. 503	
98	Повторение тем «Однородные члены предложения», «Предложения с обособленными членами», «Предложения с уточняющими членами предложения».	Упр. 507	
99	Повторение тем «Однородные члены предложения», «Предложения с обособленными членами», «Предложения с уточняющими членами предложения».	Упр. 514	
100	Повторение тем « Предложения с обращениями, вводными словами и междометиями», «Способы передачи чужой речи».	Упр. 520, подготовка к итоговому диктанту	
101	Итоговый контрольный диктант	Подготовка к итоговому тестированию	
102	Итоговое контрольное тестирование	Упр.525	

103	Развитие речи. Сжатое изложение (Упр.525)			
104	Работа над ошибками			
105	Подведение итогов года.			

Числа от 1 до 1000. Умножение и деление – 26 часов

1.	Приемы устных вычислений (стр. 81 – 82)	1 ч.	12.01		
2.	Приемы устных вычислений для случаев вида 240×3 (стр. 83)	1 ч.	14.01		
3.	Приемы устных вычислений вида $800 : 200$ (стр. 84)	1 ч.	15.01		
4.	Виды треугольников (стр. 85)	1 ч.	20.01		
5.	Прием деления основанный на замене суммы двумя слагаемыми (стр. 86)	1 ч.	21.01		
6.	Закрепление изученного. Странички для любознательных. (стр. 87)	1 ч.	24.01		
7.	Приемы письменного умножения в пределах 1000 (стр. 88)	1 ч.	25.01		
8.	Алгоритм письменного умножения трехзначного числа на однозначное (стр. 89).	1 ч.	26.01		
9 – 10.	Закрепление изученного. (стр. 90 – 91)	1 ч.	27.01		
11.	Приемы письменного деления в пределах 1000 (стр. 92)	1 ч.	28.01		
12.	Алгоритм деления трехзначного числа на однозначное (стр. 93 – 94)	1 ч.	29.01		
13.	Проверка деления. (стр. 95)	1 ч.	03.02		
14.	Закрепление изученного. (стр. 96).	1 ч.	04.02		

Каралды

Чогулуш У.Б

Протокол № 1

Кашкимбаева Н.А

Ж

«05» 10 2022 ж

Макулдашылды

Окуу тарбия иштери боюнча

директордун орун басары

Баембаев К.Н

«05» 10 2022 ж

Бекитемин

Мектептин директору

Алиева А.К

«05» 10 2022

М.В.Фрунзе атындагы № 26 жалпы орто билим беруу мектебинин
кыргыз тил жана адабият сабагы боюнча календардык-
тематикалык планы 6,8,9,10-класстары учун
2022-2023 окуу жылы

Мугалим: Алышбаева Ж.Ж

V-XI класстардагы изложениеге баа коюу

"5" деген баа: бардык суроолорго (планга) толук жана туура жооп берилген, тексттин мааниси ачылган, речтик катасы жок ишке, бирок 1 орфографиялык, 2 пунктуациялык орой катадан ашпаса

"4" деген баа: суроолорго же планга толук жооп берилген, тексттин мазмуну толук сакталган, 3-4 ката кетирилген (анын ичинде бирден ашпаган жалпы речтик катага) коюлат.

"3" деген баа: тексттин мазмуну негизинен сакталган, кээде өзүнүн оюн туура бере албаган 9дан ашпаган катага (анын ичинде 6дан ашпаган жалпы речтик катага)

"2" деген баа: программанын талабына жооп бербеген, мазмуну бузулган, мааниси начар, 12ден ашык каталарга

"1" деген баа: "2" деген баа коюлган нормадан ашкан изложениеге коюлат.

Класстар боюнча уйронуло турган сөздөрдүн болжолдуу нормасы (лексикалык минимум)

Класс	I чейрек	II чейрек	III чейрек	IV чейрек	Жыл боюнча
I	100-110	75-100	125-150	75-100	375-460
II	100-110	75-100	125-150	75-100	375-460
III	100-110	75-100	125-150	75-100	375-460
IV	120-140	90-110	150-170	90-110	450-520
V	120-140	90-110	150-175	90-110	450-520
VI	140-160	105-125	175-195	105-125	525-605
VII	160-180	120-140	200-220	120-140	600-680
VIII	160-180	120-140	200-220	120-140	600-680
IX	200-220	150-200	250-270	150-200	750-980
X	220-240	220-260	270-290	220-300	980-1090
XI	300-320	320-350	350-370	370-400	1340-1420
Бардыгы					

Орус класстарындагы текшерүү диктантынын жаны нормасы.

Класс	Сөздөрдүн нормасы	Эскертүү
I	5-10 сөз	Экинчи жарым жылдыкта I чейрек 10-15, II чейрек 15-18, III чейрек 18-20 (20-25) (25-30) (30-40) нормада 40-50 нормада 50-60 60-80 80-100
II	15-20 сөз	
III	20-30 сөз	
IV	30-40 сөз	
V	40-50 сөз	
VI	50-70 сөз	
VII	70-90 сөз	
VIII	90-100 сөз	
IX	100-110 сөз	
X	110-120 сөз	
XI	120-130 сөз	

2.		1	Туунду жана тубаса этиштер	14.11.22	14.11.22.	
3.	Белгилүү адамдардын	1	Жөнөкөй жана татаал этиштер	16.11.22.	16.11.22	
4.	Кесиби					
5.	Космоско кимдер учкан?	1	Негизги жана жардамчы этиштер	21.11.22.	21.11.22	
6.		1	Негизги жана жардамчы этиштер	23.11.22.	23.11.22	
7.	Ата-энем ким болуп	1	Этиштин жекелик жана көптүк саны	28.11.22.	28.11.22.	
8.	Мен келечекте ким болгум келет?	1	Этиштин жекелик жана көптүк саны	30.11.22	30.11.22.	
9.	Текшерүү иши. Жат жазуу	1+1	Жамаалык үстүмөн иштери	05.12.22.	05-07.12.	
Кыргызстан (6 саат)						
1.	Кыргызстандын жаратылышы	1	Мезгил тактооч	07.12.22.		
2.	Кыргызстан - тоолуу өлкө	1	Сан-өлчөм тактооч	12.12.22.		
3.		1	Сын-сыпат тактооч	14.12.22		
4.	Кыргызстандын пайдалуу кен байлыктары	1	Орун тактооч	19.12.22		
5.	Текшерүү иши	1+1	Жат жазуу	21-26.12.		
6.	Чейректик кайталоо	1		28.12.22.		
3-чөйрөк (20 саат)						
Кыргызстан (6 саат)						
1.	Жаныбарлар дүйнөсү	1	Сан атооч. Эсептик сан атооч. Канча?	16.01.23		
2.		1	Сан атооч. Эсептик сан атооч. Канча?	18.01.23		
3.	Кыргызстандагы бак-дарактар	1	Иреттик сан атооч. Канчанчы?	23.01.23.		
4.	Өсүмдүктөр	1	Чамалама сан атооч. Жамдама сан атооч	25.01.23		
5.	Жемиштер	1	Бөлчөк сан атооч	30.01.23		
6.	Текшерүү иши	1		01.02.23		
Ден соолук (9 саат)						
1.	Спорттун түрлөрү	1	Этиштин ыңгайлары. Баяндагыч ыңгай	06.02.23		
2.		1	Этиштин ыңгайлары. Баяндагыч ыңгай	08.02.23		

3.	Улуттук спорт оюндары	1	Этиштин буйрук ыңгайы	13.02.23	
4.	Улуттук оюндар	1	Этиштин буйрук ыңгайы	15.02.23	
5.	Ден соолукка пайдалуу жана зыяндуу тамактар	1	Этиштин максат-ниет ыңгайы.	20.02.23	
6.		1	Этиштин каалоо-тилек ыңгайы	22.02.23	
7.	Таза жүрсөн, ден соолукта болосуң	1	Этиштин шарттуу ыңгайы	27.02.23	
8.	Текшерүү иши	1		27.02.23	
9.	Кайталоо сабагы	1 +1		01.03.23	06.03.23.
Соода-сатык (5 саат)					
1.	Азык-түлүк дүкөнү	1	Сүйлөмдүн аныктоочу. Кайсы дүкөн? Кандай дүкөн?	11.03.23.	
3.	Сатуучунун кесиби кандай?		Сүйлөмдүн баяндоочу. Атоочтук		
4.	Текшерүү иши	1		13.03.23.	
5.	Чейректик кайталоо	1		15.03.23.	
4-чейрек (18 саат)					
Соода-сатык (5 саат)					
1.	Соодагер	1	Сүйлөмдүн ээси		
2.	Соода кылуу	1	Сүйлөмдүн баяндоочу		
3.		2	Сүйлөмдүн толуктоочу		
4.	Текшерүү иши	1			
5.	Кайталоо	1			
Кызыгуулар (9 саат)					
1.	Искусствого кызыгуу	2	Сүйлөмдүн баш мүчөлөрү		
2.		1	Сүйлөмдүн баш мүчөлөрү		
3.	Театр, сүрөт, кино	1	Сүйлөмдүн айкындооч мүчөлөрү		
4.		1	Сүйлөмдүн айкындооч мүчөлөрү		
5.	Сен эмнеге кызыгасың?	2	Сүйлөм мүчөлөрүнүн сүйлөмдөгү орду		
6.	Кайталоо сабагы	2			
7.	Текшерүү иши	1			

8-класс, кыргыз тили, I чейрек – 21 саат

№	Сабактын темасы	тематикалык-грамматикалык мазмуну	Сааты	монотүпкүр	Үй тапшырма	терминдер
1	Мамлекеттик филармония	аныктооч	1	05.11.08.11	46-бет, 63-көн,	
2	Макалдар тартышы	Көнгүү иштөө	1	10.11	49-б., 67-көн макал жаттоо	
3	Майрамдар	Текст менен иштөө	1	14.11	51-б., 70-көн «рождест»	
4	Кыргызстандын кооз жерлери	Диалог түзүү	1	16.11	71-көн, жаттоо	
5	Дүмүрдүн сыры	Аныктоочтун милдетин аткаруучу сөздөр	1	17.11	72-көн	
6	Тоолор	Аныктоочтун милдетин сын атооч	1	21.11	55-б., 76-көн	
7	Эликтин телкиси	Аныктоочтордун милдетин зат атоочтордун аткарышы	1	25.11	56-б., 80-көн	
8	Сыя жөнүндө	Көнгүү иштөө	1	24.11	58-б., 83-84-көн	
9	Дүйнөлөгү биринчи самолёт	Аныктоочтун милдетин сан атоочтор аткарышы	1	28.11	86-87-көн	
10	Силер билеснерби?	Кызыктар дүйнөсүнөн	1	30.11	Кызыктардан айтып бер	
11	Москвадагы мамлекеттик китепкана	Текст м-н иштөө	1	01.12	Улуттук китепканан ж-де билип келүү	
12	Жаг жазуу		1	05.12	кайталоо	
13	Каталар үстүнөн иштөө		1	07.12	5 сүйлөм түзүү	
14	Макалдардын мааниси	Аныктоочтун милдетин атоочтуктардын аткарышы	1	08.12	61-б., 91-көн	
15	Түрк тилдеринин сөздүгү	Көнгүү иштөө	1	12.12	62-б., 93-көн. Макал ж.	
16	Алайкуу	Аныктоочтун милдетин ат атоочтордун аткарышы	1	14.12	64-б., 95-көн	
17	Кызыктар дүйнөсүндө	Көнгүү иштөө	1	15.12	65-б., 97-көн	
18	Менин дем алыш күнүм	Өз алдынча иштөө	1	18.12	Дем алыш күнүн айт.	
19	Чейректик жаг жазуу		1	21.12		
20	Каталар үстүнөн иштөө		1	22.12		
21	Чейректик кайталоо		1	26.12	«Жаны-жыл»	

28.12.
28.12.

8-класс, кыргыз тили, III чейрек – 30 саат

№	Сабактын темасы	грамматикалык мазмуну	Сааты	моноту	Үй тапшырмасы	терминдер
1	Кышкы каникулум	Өтүлгөндү кайталоо	1	16.01.		
2	Жаз	Бышыктооч .Бышыктоочтун түрлөрү	1	18.01.	72-б. Текстти айтып берүү	
3	Макалдар	Мезгил бышыктооч	1	19.01.	73-б., 110-111-көн	
4	Касымалы Жангөшов	Текст менен иштөө	1	23.01.	74-б., 113-көн текстти айтып берүү, суроол.ж	
5	Бир күндүн убакыты	Өз алдынча иштөө	1	25.01.	114-көн, жаттоо	
6	Сен кайсы жерлерде болгонсун?	Орун бышыктооч	1	26.01.	118-көн макалдарды жаттоо	
7	пахта	Көнүгүү иштөө	1	30.01.	121-122-көн. которуу	
8	Изложение	Баяндама жазуу	1	01.02.		
9	Каталардын үстүндө иштөө		1	02.02.		
10	Кежирликтин кесепети	Себеп бышыктооч	1	06.02.	124-көн	
11	Нанды баалай билели	Көнүгүү иштөө	1	08.02.	80-б., текстти айтып б	
12	Ибн-Сина	Текст м-н иштөө	1	09.02.	83-б., 127-көн жаттоо	
13	Түлкү менен карышкыр	Сын-сыпат бышыктооч	1	13.02.	85-б.,30-көн	
14	Колго түшкөн түлкү	Көнүгүү иштөө	1	15.02.	85-б., 131-көн	
15	Чоң энемдин сөзү	Текст м-н иштөө	1	16.02.	87-б., 134-көн	

16	Бөрүбасар	Максат бышыктооч	1	20.02.	89-б., 137-көн	
17	Орозо айт	Текст м-н иштөө	1	22.02.	90-б., 139-көн жаттоо	
18	Конокко келүү	Диалог түзүү	1	27.02.	Диалогду айтып берүү	
19	Эң чоң жаныбар	Өлчөм бышыктооч	1	01.03	91-б., 142-көн. которуу	
20	Саякбай Каралаев	Текст м-н иштөө	1	02.03	144-көн	
21	Жандыктар канча жашашат	Өз алдынча иштөө	1	06.03	93-б., сөздүк	
22	Мектеп убактысы	Көнүгүү иштөө	1	08.03	149-көн	
23	Аял назик десек	Текст менен иштөө сабагы	1	11.03	«менин апам» дилбаян	
24	Тыйын эңмей	Текст м-н иштөө	1		Текстти айтып берүү	
25	Чейректик жат жазуу		1	13.03	кайталоо	
26	Каталардын үстүнөн иштөө		1	15.03.	Грам-к,пунк-к каталар	
27	Таланттар таржымалы	Аңгемелешүү сабагы	1	16.03	Мага жаккан таланттуу	
28	Таланттар таржымалы	Аңгемелешүү сабагы	1		Мага жаккан таланттуу	
29	Чейректик кайталоо		1	18.03.	«Менин иш күнүм» дилбаян	
30	Жыйынтыктоо		1			

Кыргыз тили 1чейрен

Календардык план 9-класс жумасына 3, жат жазуу 2, тест 1 жолу

№	Сабактын темасы	сааты	Өтүлүүгү мөөнөтү	Үй тапшырмасы
1	Киришүү сабагы 8кл өтүлгөндөрдү кайталоо	1	1.09	Кыргыз тили 8 кл
2	Сүйлөм мүчөлөрү	1	2.09	1-көн 6-бөл
3	Сүйлөмдүн баш мүчөлөрү	1	3.09	7-көн 7-бөл
4	Машыктыруучу кеннүгүүлөр	1	12.09	10-көн 9-бөл
5	Сүйлөмдүн айкындооч мүчөлөрү	1	14.09	13-көн 10-бөл
6	Көнүгүү иштөө	1	15.09	16-көн 11-бөл
7	Жат жазуу	1	19.09	Кайтандыруу 2-көн 14-бөл
8	Каталар менен иштөө	1	21.09	Кыргыз тили жат
9	Бир өнчөй мүчөлөр	1	22.09	14-көн 15-бөл
10	Бир өнчөй ээ	1	26.09	22-көн
11	Көнүгүүлөр иштөө	1 +	28.09	26-көн
12	Бир өнчөй баяндооч	1	29.09	29-көн
13	Текст менен иштөө	1	3.10	31-көн 23-бөл
14	Бир өнчөй толуктооч	1	5.10	33-көн 24-бөл
15	Билимдерди текшерүү	1	6.10	Өткүрмө 7-көн
16	Эссе жазуу "Ар бир кесип ардактуу"	1	10.10	Эссе жазуу
17	Бир өнчөй аныктооч	1 + 1	12.10, 13.10	44-көн 24-бөл
18	Көнүгүүлөр иштөө	1	17.10	Классиктер 43
19	Сөз өстүрүү сабагы	1	19.10	Диалог 43
20	Текст менен иштөө	1 + 1	20.10-24.10	.
21	Жат жазуу	1	25.10 -	.
22	Катанын үстүндө иштөө	1	26.10	
23	Чейректик кайталоо	1	27.10	

Кыргыз адабияты 1чейрек

Календардык план 9-класс жумасына 1 жолу

№	Сабактын темасы	сааты	Өтүлүүчү мөөнөтү	Үй тапшырмасы
1	Элдик оозеки чыгармачылыгы	1	6.09	Элдик оозеки чыгармачылыгы
2	"Манас" эпосу жөнүндө маалымат	1	13.09	окуу китеби
3	Манасчылар жана манасчы өнөр жөнүндө	1	20.09	9-10-бет окуу китеби
4	С.Орозбак уулу	1	27.09	10-11-бет
5	С.Каралаев Көкөтөйдүн ашы	1	4.10	14-18-бет окуу китеби
6	Ат чабыш.Кошой дөө менен Жолой дөө көрөшүү	1	11.10	14-18-бет окуу китеби
7	Манастагы образдар.	1	18.10	18-24 окуу китеби
8	Билимдерди текшерүү	1	25.10	Көптөгөн

Рассмотрено
На ШМО

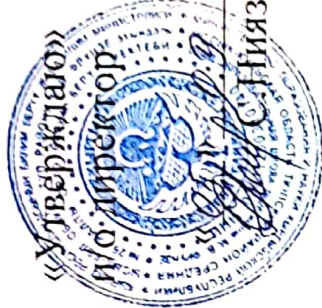
« 5 » 09 2022 г.

Китатов К.Китатов

Согласовано
с завучем

« 05 » 109 2022 г.

Алиева А.Алиева



2022 г.

С.Ниязова

Календарно-тематическое планирование по изо 1, 2, 3, 4 классах

Учитель : Китатов Калыбек Касымович

№ П/П	СОДЕРЖАНИЕ МАТЕРИАЛА	К-ВО ЧАСОВ	КАЛЕНД. СРОК	ОБОРУДОВАНИЕ ТСО	ДОП. ЛИТЕРАТУРА	ЗАДАНИЕ НА ДОМ
1	Рисунок предметов имеющих форму круга.	1	2.09	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
2	Рисунок «Школа».	1	6.09	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
3	Рисунок «Дары осени».	1	9.09	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
4	Рисунок «Яблоко и груша».	1	13.09	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
5	Рисунок «Узор в полосе».	1	16.09	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
6	Рисунок с использованием овалов.	1	20.09	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
7	Рисунок «Осенний дождь»	1	23.09	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
8	Пейзаж «Мой край».	1	27.09	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
9	Рисунок «Листопад».	1	30.09	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски
10	Пейзаж «Горы».	1	4.10	Образец рисунка.		карандаши, фломастеры
11	Рисунок «Комнатные растения».	1	7.10	Образец рисунка.		Принести цветную бумагу. Ножницы, клей, карандаш.
12	Аппликация «Ромашка».	1	11.10	Образец работы		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры

1 кат.

13	Рисунок «Дерево».	1	14.10	Образец рисунка.	Принести пластилин, картон.
14	Лепка из пластилина на тему «Дикие животные».	1	18.10	Образец работы	Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
15	Рисунок «Диких животных».	1	21.10	Образец рисунка.	Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
16	Рисунок «Кем я хочу стать в будущем».	1	25.10	Образец рисунка.	Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
17	Рисунок «Фрукты».	1	28.10	Образец рисунка.	Принести цветную бумагу. Ножницы, клей
18	Апликация «Насекомые».	1	41.10	Образец работы	Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
19	Рисунок «Грибы».	1	15.10	Образец рисунка.	Принести пластилин, картон.
20	Лепка из пластилина на плоскости «Первый снег в лесу».	1	18.10	Образец работы	Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
21	Рисунок «Посуда».	1	22.11	Образец рисунка.	Принести цветную бумагу. Ножницы, клей, карандаш
22	Апликация «Осенний каникулы».	1	25.11	Образец работы	Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
23	Рисунок «Снежинка».	1	29.11	Образец рисунка.	Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
24	Рисунок «Зимние	1	2.12	Образец рисунка.	Принести, альбом, краски

1 кал

	спортивные игры».					карандаши, фломастеры
25	Рисунок «Зимние забавы.»	1	6.12	Образец рисунка.		Принести пластилин, картон.
26	Лепка «Снеговик».	1	9.12	Образец работы		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
27	Рисунок «Новогодняя елка».	1	13.12	Образец рисунка.		Принести цветную бумагу. Ножницы, клей, карандаш
28	Аппликация «Снежинка».	1	16.12	Образец работы		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
29	Рисунок «Узор в квадрате».	1	20.12	Образец рисунка.		Принести пластилин, картон.
30	Лепка «Собака с домиком».	1	23.12	Образец работы		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
31	Рисунок предметов из геометрических фигур.	1	27.12.	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
32	Рисунок «Наша столица».	1	13.01	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
33	Рисунок «Государственные символы: флаг».	1	17.01 30.12.	Образец рисунка.		Принести пластилин, картон.
34	Лепка «Символ года».	1	20.01	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры

35	Рисунок «Мир нашего аквариума».	1	24.01	Образец рисунка.		Принести цветную бумагу. Ножницы ,клей, карандаш
36	Аппликация «Зимние каникулы».		27.01			Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
37	Рисунок «23 февраля».	1	31.01	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
38	Пейзаж «Горы зимой»	1	3.02	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски кара Принести пластилин ,картон.ндаши, фломастеры
39	Рисунок «Мир ковров».	1	7.02	Образец рисунка.		Принести пластилин ,картон.
40	Лепка на плоскости «Национальный орнамент»	1	10.02	Образец работы		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
41	Рисунок «Узор в круге».	1	14.02	Образец рисунка.		Принести цветную бумагу. Ножницы ,клей,карандаш
42	Аппликация «Цветы».	1	17.02	Образец работы		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
43	Рисунок «8 марта»	1	21.02.	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски
44	Мои игрушки	1	24.02	Образец рисунка.		карандаши, фломастеры
45	Рисунок «Весна. Пейзаж».	1	28.02	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
46	Лепка «Моя семья».	1	3.03	Образец работы		Принести, альбом, краски

						карандаши, фломастеры
59	Рисунок «Овощей».	1	25.04	Образец рисунка.		Принести цветную бумагу. Ножницы ,клей,карандаш
60	Аппликация «День победы».	1	28.04.	Образец работы		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
61	Рисунок «Моё домашнее животное».	1	2.05	Образец рисунка.		Принести пластилин ,картон.
62	Лепка «Посуда».	1	6.05.	Образец работы		карандаши, фломастеры
63	Рисунок «Лето».	1	8.05	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски
64	Пейзаж «Иссык- Куль».	1	12.05	Образец рисунка.		карандаши, фломастеры
65	Композиция «Как я помогаю родителям».	1	16.05	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
66	Портрет «Мой учитель».	1	19.05	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски карандаши, фломастеры
67	Свободная тема.	1	23.05	Образец рисунка.		Принести, альбом, краски
68	Как я хочу отдохнуть на летних каникулах.	1	24.05	Образец рисунка.		карандаши, фломастеры

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

уроков по физике 8 класс

Количество часов по программе в год: 68 часов- Iч.- 16; IIч.- 14; IIIч.- 18; IVч.- 20
КОЛИЧЕСТВО И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ

Вид работы	I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	год
Контрольные работы	2	1	3	2	7
Практические работы					
Лабораторные работы	2		5	1	8

Тематическое планирование по физике для 7-9 классов составлено в соответствии с требованиями Программы МОН РК для общеобразовательных организаций V-XI классы. Бишкек 2018г.
 Базовый учебник: А. В. Перышкин «Физика 8 класс».
 Дополнительная литература: 1. Сборник задач по физике 7-9 класс В. И. Лукашик, Е. В. Иванова; Москва «Просвещение» 2010

2. «Занимательная физика» Я. И. Перельман; Издательство «РИМИС» 2009
3. «Занимательные уроки по физике» <https://obuchalka.org/2011032754000/fizika-zanimatelnye-materiali-k-urokam-8-klass-semke-a-i.html>
4. «Опыты по физике» <https://yandex.ru/video/preview?filmId=607896218769375185&parent-reqId=1596798858135971-406111991990931114700286-production-app-host-man-web-ur-161&path>

_____ **Календарно-тематическое планирование по физике для 8-го класса. 2022-2023г.**

№	Изложение содержания учебного материала	К-во часов.	Дата	Тип, вид урока		Оборудован, ТСО	Дом. зад.
1 четверть							
Вещество и тепловые явления (26 ч.)							
1	Состав и строение вещества	1	6.09	Урок беседа, повторение, что известно о строении вещества	Презентация № 1		
2	Тепловое движение мелких частиц в составе вещества. Температура. Измерение температуры	1	7.09	Урок получения нового знания., Беседа	Презентация № 2		П. 1

3	Внутренняя энергия. Пути изменения внутренней энергии.	1	13.09	Урок получения нового знания., Беседа	Презентации https://www.youtube.com/watch?v=7omtb6SeA&list=PLvIKksE5NtGKwIO2c5L7LeaurLaNpau&index=1	П. 2,3 выполнить задание на стр. 10
4	Теплопередача. Теплопроводность. Конвекция. Излучение.	1	14.09	Урок получения нового знания., Беседа	Проект видеоролик https://www.youtube.com/watch?v=LAUXZC0EVB6s&list=PLvIKksE5NtGKwIO2c5L7LeaurLaNpau&index=2	П. 4,5,6 прочитать, упр. 3 на стр 18
5	Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества. Вычисление количества теплоты.	1	20.09	Урок получения нового знания., Беседа	Видеоролик https://www.youtube.com/watch?v=m21xJ3V0eq8&list=PLvIKksE5NtGKwIO2c5L7LeaurLaNpau&index=3	П. 7-9 читать, формулы учить, упр 4, стр 27
6	Количество теплоты, выделяемое при сгорании топлива.	1	27.09	Урок получения нового знания., Беседа	Видеоролик https://www.youtube.com/watch?v=511DqetV7ns&list=PLvIKksE5NtGKwIO2c5L7LeaurLaNpau&index=6&t=0s	П. 10 читать, упр 5 (1,2) письменно
7	Лабораторная работа № 1 «Сравнение количества теплоты при смешивании воды разной температуры»	1	28.09	Урок закрепления знаний и формирования ЗУН	Сборник задач по физике В. И. Лукашик Лабораторное оборудование	Упр 4 (3), упр 5 (3) Подгот к к/р
8	Контрольная работа «Количество теплоты» (входная работа)	1	4.10	Урок контроля ЗУН и коррекции знаний		
9	Агрегатные состояния вещества и их особенности	1	5.10	Урок получения нового знания., Беседа	Видеоролик https://www.youtube.com/watch?v=pw7-3W2vprX8&list=PLvIKksE5NtGKwIO2c5L7LeaurLaNpau&index=4	П. 12 читать, ответить на вопросы письменно
10	Твердое тело. Кристаллические и аморфные вещества. Тепловое расширение твердых тел.	1	11.10	Урок получения нового знания., Беседа	Видеоролик https://www.youtube.com/watch?v=DrVx6SQbt74&list=PLvIKksE5NtGKwIO2c5L7LeaurLaNpau&index=4	П. 13,14 читать, упр 7 (3,4) письменно
11	Определение удельной теплоемкости твердого тела. Решение задач	1	12.10	Урок получения нового знания., Беседа	Видеоролик Сборник задач по физике В. И. Лукашик	П. 14 повторить, решить задачи в тетради
12	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления.	1	18.10	Урок получения нового знания., Беседа	Видеоролик https://www.youtube.com/watch?v=oG0Sigt1J0k	П. 15 читать, упр 8 (5) стр 38
13	Лабораторная работа № 2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»	1	19.10	Урок закрепления знаний и формирования ЗУН	Лабораторное оборудование	
14	Жидкость. Поверхностное натяжение жидкости.	1	25.10	Урок получения нового знания., Беседа	https://www.youtube.com/watch?v=snz7w_E8Mfw https://www.youtube.com/watch?v=oRMdFGe1bW4	Учить конспект, задачи в тетради
15	Капиллярные явления, их значение в природе.	1	26.10	Урок получения нового знания., Беседа	https://www.youtube.com/watch?v=D0MYU513xfsw https://www.youtube.com/watch?v=pi2rRVX14f1	Учить конспект, задачи в тетради
16	Испарение и конденсация. Решение задач «Испарение, конденсация»	1	28	Урок получения нового знания., Беседа	https://www.youtube.com/watch?v=rddV-8EVLiio	П. 20 читать, упр 10 (3,4) стр 51

2 четверть

Вилла

17	Контрольная работа № 2 «Агрегатные состояния вещества»	1	11.11	Урок контроля ЗУН и коррекции знаний	https://www.youtube.com/watch?v=3юu4WLpUG8	П. 18 читать, задание в тетради
18	Кипение. Температура кипения	1	15.11	Урок получения нового знания, Беседа	https://www.youtube.com/watch?time_continue=20&v=16FON9Im9N4&feature=emb_logo	Учить конспект, задачи в тетради
19	Величины, характеризующие газообразное состояние вещества и их взаимосвязи.	1	18.11	Урок получения нового знания, Беседа	Видеоролик https://www.youtube.com/watch?v=iLbесTULWPE&list=PLVлDGoKqP7bY4KNoг40KllZs7Fv6NKj&index=8	П. 19 читать, решить задачи в тетради
20	Влажность воздуха. Пути определения влажности воздуха.	1	22.11	Урок получения нового знания, Беседа	Сборник задач по физике В. И. Лукашик	Решить задачи в тетради. П. 18,19 повторить!
21	Решение задач «Влажность воздуха»	1	25.11	Урок получения нового знания, Беседа	Презентация https://www.youtube.com/watch?v=СетWNFZKRG4	П. 21 читать
22	Работа при расширении газа и водяного пара	1	29.11	Урок получения нового знания, Беседа	Презентация «Тепловые двигатели»	П. 22,23 читать, подготовка сообщения «История тепловых двигателей»
23	Тепловые двигатели и их виды	1	2.12	Урок получения нового знания, Беседа	Видеоролик https://www.youtube.com/watch?v=01Wx_RUdDK&list=PLVлDGoKqP7bY4KNoг40KllZs7Fv6NKj&index=10	П. 24 читать, задачи в тетради
24	Тепловые двигатели и их виды. КПД решение задач	1	6.12	Урок получения нового знания, Беседа	Сборник задач по физике В. И. Лукашик	Решить задачи в тетради подгот к к/р
25	Теплота и окружающая среда. Решение задач «КПД»	1	9.12	Урок получения нового знания, Беседа		
26	Контрольная работа № 3 «КПД. Тепловые двигатели»	1	13.12	Урок контроля ЗУН и коррекции знаний		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ (36 ч.)						
Электрический заряд. Электрическое поле (8 ч.)						
1/9	Электризация веществ. Электрический заряд. Электрическое поле.	1	16.12	Урок получения нового знания, Беседа	Видео https://www.youtube.com/watch?v=Dq1gLTism10&list=PLVлDGoKqP7bY4KNoг40KllZs7Fv6NKj&index=11	
2/10	Сила и напряжение электрического поля.	1	20.12	Урок получения нового знания, Беседа	https://www.youtube.com/watch?v=10sjaxNDre4&list=34s	П. 37 – 42
3/11	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона	1	22.12	Урок получения нового знания, Беседа	https://www.youtube.com/watch?v=ULWшсeRjRA&t=22s Учебник А. Е. Гуревич 1999 год	П. 1,2 читать (учебник А.Е. Гуревич)упр. 1 (4,5)

4/12	Работа электрического поля. Решение задач	1	27.12	Урок получения нового знания., Беседа	Презентация	https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2015/11/01/prezentatsiya-rabota-sil-elektricheskogo-polya Выучить конспект, решить задачи в тетради
------	--	---	-------	---------------------------------------	-------------	---

3 четверть

31	5/13	Контрольная работа №4 «закон Кулона, работа электрического поля»	1	13.01	Урок контроля ЗУН и коррекции знаний		
32	6/14	Потенциал электрического поля. Напряжение.	1	17.01	Урок получения нового знания., Беседа	https://www.youtube.com/watch?v=fvZbTPX1bCE	П. 3 читать (учебник А. Е. Гуревич) решить задачи в тетради
33	7/15	Емкость вещества.	1	20.01	Урок получения нового знания., Беседа	https://www.youtube.com/watch?v=MvzfNVVlyQ	Учить конспект
34	8/16	Конденсатор. Емкость конденсатора.	1	24.01	Урок получения нового знания., Беседа	https://www.youtube.com/watch?v=kStDUwr8VxE	П. 5 (учебник А. Е. Гуревич) решить задачу в тетради

Постоянный электрический ток (14 ч.)

35	9/1	Электрический ток. Источники и потребители электрического тока. Проводники	1	27.01	Урок получения нового знания., Беседа	https://www.youtube.com/watch?v=rloEt-av218 Сборник задач по физике В. И. Лукашик	П.32 читать, задание 6 письменно
36	10/2	Электрическая цепь. Направление тока	1	31.01	Урок получения нового знания., Беседа	https://www.youtube.com/watch?v=iRILb1gXg_s Сборник задач по физике В. И. Лукашик	П. 33,35,36
37	11/3	Сила тока. Амперметр. Лабораторная работа №3 Сборка электрической цепи и измерение силы тока на различных ее участках.	1	3.02	Урок закрепления знаний и формирования ЗУН	Лабораторное оборудование https://www.youtube.com/watch?v=YhCr3lhQZnA&list=PLBnDGoKqP7bY4KHor40KlilZs7fv6NKrj&index=12	П. 37,38 читать, упр 15
38	12/4	Электрическое напряжение. Вольтметр. Лабораторная работа №4 «Измерение напряжения на различных участках цепи.»	1	7.02	Урок закрепления знаний и формирования ЗУН	Лабораторное оборудование https://www.youtube.com/watch?v=l0sjaXNDre4&list=PLBnDGoKqP7bY4Khor40KlilZs7fv6NKrj&index=13	П. 39,40,41 читать, Упр 16
39	13/5	Электрическое сопротивление проводников. Удельное сопротивление. Закон Ома для участка электрической цепи.	1	10.02	Урок получения нового знания., Беседа	Видео https://www.youtube.com/watch?v=S7HIUAe5-XM&list=PLBnDGoKqP7bY4KHor40KlilZs7fv6NKrj&index=14 https://www.youtube.com/watch?v=crMtopToBXA&list=PLBnDGoKqP7bY4KHor40KlilZs7fv6NKrj&index=15	П. 43-45 читать, определения учить, упр 19 (1 вариант), Упр 20 (2 вариант)
40	14/6	Последовательное и параллельное соединения проводников.	1	14.02	Урок получения нового знания., Беседа	Видео https://www.youtube.com/watch?v=agBsAVK119o&list=PLBnDGoKqP7bY4KHor40KlilZs7fv6NKrj&index=17	П. 48,49 читать, законы учить, упр 21 (1 вариант), упр 22 (2 вариант)
41	15/7	Лабораторная работа №5 «Изменение силы тока с помощью реостата».	1	17.02	Урок закрепления знаний и формирования ЗУН	Лабораторное оборудование	П. 47 читать, решить задачи в тетради

412	Работа электрического поля. Решение задач	1	28.12	Урок получения нового знания., Беседа	Презентации	https://nsportal.ru/shkola/fizi/ka/library/2015/1/01/prezen-tatsiya-rabota-sil-elektricheskogo-polya Выучить конспект, решить задачи в тетради
-----	---	---	-------	--	-------------	---

3 четверть

31	С13 Контрольная работа №4 «закон Кулона, работа электрического поля»	1	13.01	Урок контроля ЗУН и коррекции знаний		
32	614 Потенциал электрического поля. Напряжение.	1	13.01	Урок получения нового знания., Беседа	https://www.youtube.com/watch?v=IvZbTRXIBSE	П. 3 читать (учебник А. Е. Гуревич) решить задачи в тетради
33	715 Электроёмкость вещества.	1	20.01	Урок получения нового знания., Беседа	https://www.youtube.com/watch?v=MvzINVVUuQ	Учить конспект
34	816 Конденсатор. Электроёмкость конденсатора.	1	24.01	Урок получения нового знания., Беседа	https://www.youtube.com/watch?v=KSIDUwt8VxE	П. 5 (учебника. Е. Гуревич) решить задачу в тетради

Постоянный электрический ток (14 ч.)

35	91 Электрический ток. Источники и потребители электрического тока. Проводники	1	27.01	Урок получения нового знания., Беседа	https://www.youtube.com/watch?v=rl0Et-av218	П.32 читать, задание 6 письменно
36	102 Электрическая цепь. Направление тока	1	31.01	Урок получения нового знания., Беседа	https://www.youtube.com/watch?v=iRlPb1eXe_s	П. 33,35,36
37	115 Сила тока. Амперметр. Лабораторная работа № 3Сборка электрической цепи и измерение силы тока на различных ее участках.	1	3.02	Урок закрепления знаний и формирования ЗУН	Лабораторное оборудование https://www.youtube.com/watch?v=UySc31hOZnA &list=PLVnDGoKqR7bY4KHog40KIiZs7fv6NKIj&index=12	П. 37,38 читать, упр 15
38	124 Электрическое напряжение. Вольтметр. Лабораторная работа № 4 «Измерение напряжения на различных участках цепи.»	1	7.02	Урок закрепления знаний и формирования ЗУН	Лабораторное оборудование https://www.youtube.com/watch?v=S7HPUAe5-XM&list=PLVnDGoKqR7bY4KHog40KIiZs7fv6NKIj&index=14 https://www.youtube.com/watch?v=stMopToVXA&list=PLVnDGoKqR7bY4KHog40KIiZs7fv6NKIj&index=15	П. 39,40,41 читать, упр 16
39	13/5 Электрическое сопротивление проводников. Удельное сопротивление. Закон Ома для участка электрической цепи.	1	10.02	Урок получения нового знания., Беседа	Видео https://www.youtube.com/watch?v=agVsAVK119o&list=PLVnDGoKqR7bY4KHog40KIiZs7fv6NKIj&index=17	П. 43-45 читать, определения учить, упр 19 (1 вариант), упр 20 (2 вариант)
40	14/6 Последовательное и параллельное соединения проводников.	1	14.02	Урок получения нового знания., Беседа	Видео https://www.youtube.com/watch?v=agVsAVK119o&list=PLVnDGoKqR7bY4KHog40KIiZs7fv6NKIj&index=17	П. 48,49 читать, законы учить, упр 21 (1 вариант), упр 22 (2 вариант)
41	15/7 Лабораторная работа № 5 «Изменение силы тока с помощью реостата».	1	17.02	Урок закрепления знаний и формирования ЗУН	Лабораторное оборудование	П. 47 читать, решить задачи в тетради

42	16/8	Лабораторная работа № 6 «. Назначение соединений проводника при помощи амперметра и вольтметра»	1	21.02	Урок закрепления знаний и формирования ЗУН	Лабораторное оборудование		П. 50,51 читать, упр 24(3), упр 25 (3)	
43	10/0	Работа и мощность электрического тока.	1	24.02	Урок получения нового знания, Беседа	Видео https://www.youtube.com/watch?v=S2U8ЮКхbQD&list=PLVnDSoKqP7y4KNo40KPiZs7fv6NKj&index=19 Сборник задач по физике В. И. Лукашик Лабораторное оборудование			
44	20/10	Лабораторная работа № 7 «Вычисление сопротивления проводников при последовательном и параллельном соединении»	1	28.02	Урок закрепления знаний и формирования ЗУН				
45	21/11	Закон Джоуля-Ленца. Электрические нагревательные приборы	1	3.03	Урок получения нового знания, Беседа	Видео https://www.youtube.com/watch?v=dNDVSCN-Vlew&list=PLVnDSoKqP7y4KNo40KPiZs7fv6NKj&index=18 Сборник задач по физике В. И. Лукашик		П. 52, 53 читать, упр. 27(1,2)	
46	22/12	Электрические лампы. Короткое замыкание. Предохранители. Соблюдение правил безопасности.	1	7.03	Урок получения нового знания, Беседа	Презентация, наглядности (лампа, предохранители...)		П. 54, 55, задание 8, стр 127	
47	23/13	Решение задач «Законы электрического тока»	1	10.03		Сборник задач по физике В. И. Лукашик		Решить задачи в тетради, подгот к к/р	
48	24/14	Контрольная работа № 5 «Законы электрического тока»	1	14.03	Урок контроля ЗУН и коррекции знаний				
4 четверть									
Электрический ток в разных средах (8 ч.)									
49	25/1	Электропроводимость.	1	31.03	Урок получения нового знания, Беседа			П. 34 читать, учить конспект	
50	26/2	Электрический ток в металлах. Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в газах.	1	4.04	Урок получения нового знания, Беседа	Презентация (по учебнику А. Е. Гуревич)		П.23,24,25 читать (А.Е. Гуревич) Учить конспект	
51	27/3	Виды разряда в газах. Понятие о плазме. Исследование и использование плазмы в Кыргызстане.	1	7.04	Урок получения нового знания, Беседа	Презентация		П. 2,6, 7,9 (учебник А. А. Пинский), учить конспект	
52	28/4	Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая трубка.	1	11.04	Урок получения нового знания, Беседа	Презентация, (слайд 4)		П. 25 (1 часть – повторить, 2 часть читать), учить конспект, подгот к к/р	
53	29/5	Контрольная работа № 6 «Электрический ток в различных средах»	1	14.04	Урок контроля ЗУН и коррекции знаний				
54	30/6	Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы	1	18.04	Урок получения нового знания, Беседа	Презентация		П. 26, п. 28 (учебник А. Е. Гуревич)	

55	31/7	Электричество в живых организмах. Техника безопасности.	1		Урок получения нового знания., Беседа	https://www.youtube.com/watch?v=Nqi8diBY7TY https://www.youtube.com/watch?v=V4RR9OuNQS М	Выполнить задание в тетради
56	32/8	Решение задач «Электрический ток в различных средах»				Сборник задач по физике В. И. Лукашик	Решить задачи в тетради
Электромагнитные явления (10 ч.)							
57	1/1	Магнит. Магнитное поле.	1		Урок получения нового знания., Беседа	Видео https://www.youtube.com/watch?v=b-OPWF1X8sA&list=PLBnDGoKqP7bY4KHOr40KlilZs7fv6NKrj&index=21	П. 57 читать
58	2/2	Магнитное поле Земли. Магнитная буря и ее влияние на организм.	1		Урок получения нового знания., Беседа	https://www.youtube.com/watch?v=2f1LTfBfrn4 https://www.youtube.com/watch?v=Ax7Fky3WU6I	П. 61 читать
59	3/3	Магнитное поле тока. Опыт Эрстеда. Магнитное поле тока в прямых и круговых проводниках.	1		Урок получения нового знания., Беседа	https://www.youtube.com/watch?v=qL-WlnjJYwQ	Учить конспект
60	4/4	Электромагнит. Действие магнитного поля на проводник с током и на движущиеся заряженные частицы внутри проводника	1		Урок получения нового знания., Беседа	Презентация	П. 62 читать
61	5/5	Лабораторная работа « 8 «Сборка электромагнита и его действие»	1		Урок закрепления знаний и формирования ЗУН	Лабораторное оборудование	
62	6/6	Явление электромагнитной индукции. опыты Фарадея.	1		Урок получения нового знания., Беседа	Презентация	П. 10.1 (учебник А.А. Пинский) Учить конспект
63	7/7	Переменный ток. Получение переменного тока.	1		Урок получения нового знания., Беседа	Презентация	П. 7 (А.Е. Гуревич), п. 10.3 (А. А. Пинский) Учить конспект
64	8/8	Генератор. Передача переменного тока на расстояние.	1		Урок получения нового знания., Беседа	Презентация, слайд 3 устройство генератора	Учить конспект
65	9/9	Трансформаторы.	1		Урок получения нового знания., Беседа	Презентация п. 10.6 (учебник А.А.Пинский)	Учить конспект, начертить схему передачи
66	10/10	Применение электрического тока. Электродвигатели	1		Урок получения нового знания., Беседа	Презентация	П. 62 читать, подгот к/р
67	11/11	Контрольная работа № 7 (итоговая)	1		Урок контроля ЗУН и коррекции знаний		
68	12/12	Обобщение и повторение	1				