

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР
МБОУ Школа №41

_____ Ю.Э.Гареева
подпись Ф.И.О.

06 апреля 2020 года

Городской округ город Уфа
(территориальный, административный округ (город, район, поселок))

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Школа № 41 городского округа город Уфа Республики
Башкортостан
(полное наименование образовательного учреждения)

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (изменения)

по ХИМИИ _____
указать учебный предмет, курс

Класс 10б _____

Учитель Утеева Ж. Д. _____

Количество часов: всего 65 часов; в неделю 2 часов;

Планирование составлено на основе рабочей программы

По предмету химия учителя Утеевой Ж. Д. _____
указать ФИО учителя, реквизиты утверждения рабочей программы с датой

Уфа 2020

**Тематическое планирование
уроков химии в 10б классе
(по учебнику: Химия - 10, Рудзитис Г. Е; 2 ч/нед., всего 65 часов)**

№	Тема	Кол-во часов	Дата
1	Введение в органическую химию. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова	1	4.09.20
2	Классификация органических соединений	1	7.09.20
3	Номенклатура органических соединений	1	11.09.20
4	Решение задач по теме «Номенклатура органических веществ»	1	14.09.20
5	Самостоятельная работа по теме «Классификация и номенклатура органических соединений»	1	18.09.20
6	Практическая работа № 1 по теме «Качественное определение углерода, водорода и хлора в соединении»	1	21.09.20
7	Общая характеристика предельных углеводородов. Способы их получения	1	25.09.20
8	Химические свойства предельных углеводородов	1	28.09.20
9	Решение задач по теме «Химические свойства предельных углеводородов»	1	2.10.20
10	Общая характеристика непредельных углеводородов	1	5.10.20
11	Химические свойства алкенов и алкадиенов	1	9.10.20
12	Химические свойства алкинов	1	12.10.20
13	Решение задач по теме «Химические свойства непредельные углеводороды»	1	16.10.20
14	Общая характеристика ароматических углеводородов. Химические свойства бензола	1	9.11.20
15	Химические свойства гомологов бензола	1	13.11.20
16	Решение задач по теме «химические свойства ароматических углеводородов»	1	16.11.20
17	Повторение по теме «Химические свойства углеводородов»	1	20.11.20
18	Подготовка к контрольной работе по теме «Углеводороды»	1	23.11.20
19	Контрольная работа № 1 по теме «Углеводороды»	1	27.11.20
20	Природные источники углеводородов	1	30.11.20
21	Переработки нефти	1	4.12.20
22	Общая характеристика спиртов и способы их получения	1	7.12.20
23	Химические свойства одноатомных спиртов	1	11.12.20
24	Химические свойства многоатомных спиртов	1	14.12.20
25	Химические свойства фенолов	1	18.12.20
26	Решение задач по теме «Химические свойства спиртов»	1	21.12.20
27	Повторение по теме «Химические свойства спиртов»	1	25.12.20
28	Общая характеристика карбонильных соединений	1	28.12.20
29	Химические свойства альдегидов	1	15.01.21
30	Решение задач по теме «Химические свойства альдегидов»	1	18.01.21
31	Повторение по теме «Химические свойства альдегидов»	1	22.01.21
32	Общая характеристика карбоновых кислот и области их применения	1	25.01.21
33	Химические свойства карбоновых кислот, как неорганических кислот	1	29.01.21
34	Химические свойства карбоновых кислот	1	1.02.21

35	Практическая работа № 3 по теме «Свойства карбоновых кислот»	1	5.02.21
36	Решение задач по теме «химические свойства карбоновых кислот»	1	8.02.21
37	Повторение по теме «Химические свойства карбоновых кислот»	1	12.02.21
38	Подготовка к контрольной работе по теме «Кислородсодержащие органические соединения»	1	15.02.21
39	Контрольная работа №2 по теме «Кислородсодержащие органические соединения»	1	19.02.21
40	Общая характеристика сложных эфиров и области их применения	1	22.02.21
41	Жиры. Моющие средства	1	26.02.21
42	Общая характеристика углеводов. Глюкоза. Олигосахариды. Сахароза	1	1.03.21
43	Полисахариды. Крахмал. Целлюлоза	1	5.03.21
44	Общая характеристика аминов и способы их получения	1	12.03.21
45	Химические свойства аминов	1	15.03.21
46	Общая характеристика аминокислот и области их применения	1	19.03.21
47	Химические свойства аминокислот	1	22.03.21
48	Решение задач по теме «Химические свойства аминов и аминокислот»	1	26.03.21
49	Повторение по теме «Химические свойства аминов и аминокислот»	1	5.04.21
50	Общая характеристика белков. Химические свойства белков	1	9.04.21
51	Общая характеристика азотсодержащих гетероциклических соединений	1	12.04.21
52	Повторение по теме «Азотсодержащие органические соединения»	1	16.04.21
53	Подготовка к контрольной работе по теме «Азотсодержащие органические соединения»	1	19.04.21
54	Контрольная работа № 3 по теме «Азотсодержащие органические соединения»	1	23.04.21
55	Значение нуклеиновых кислот в жизни человека	1	26.04.21
56	Химия и здоровье человека	1	30.04.21
57	Общая характеристика полимеров. Области их применения	1	3.05.21
58	Синтетические полимеры. Конденсационные полимеры	1	7.05.21
59	Натуральный и синтетический каучук	1	10.05.21
60	Роль нефти в экономике	1	14.05.21
61	Экологические проблемы, возникшие при добыче нефти	1	17.05.21
62	Способы снижения загрязнения окружающей среды при синтезе различных органических соединений	1	21.05.21
63	Дискуссия на тему «Органическая химия – созидатель или разрушитель»	1	24.05.21
64	Подготовка к контрольной работе по теме «Химия в жизни человека»	1	28.05.21
65	Контрольная работа № 4 по теме «Химия в жизни человека»	1	31.05.21