

Разработка материалов к уроку

Числовая лесенка

Инструкция:
1. Начиная работу снизу. Вписывай ответ в последнюю ячейку ступени
2. Если ответ верный, то на ступени выше появится следующее действие
3. Последовательно поднимайся, пока не дойдешь до вершины!
Успехов в покорении высот устного счета!

Победа! **2 высота** **3 высота**

300 :2= 150 420 +180= 8000 -800=

+10= 160 ? ?

:40= 4 ? ?

+196= 200 ? ?

:20= 10 ? ?

Авторы Климович Елена и Прокудина Ирина

<https://cloud.mail.ru/public/4qjz/Rtai7MHVE>

Общий доступ и совместная работа

МОЯШКОЛА БЕТА
МОИ ФАЙЛЫ

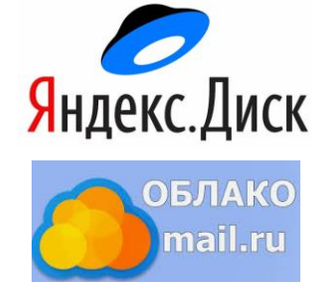
*Ученик предоставляет
доступ учителю,
указывая почту
учителя*



Обучающий семинар

«Облачное хранилище ФГИС «Моя школа»

<https://edu54.ru/videocast/view/1098539>



*Учитель
предоставляет доступ
ученикам,
для совместной
работы*

*Чтобы открыть файл по публичной ссылке,
ученикам не обязательно иметь аккаунт на
Диске Яндекс(или Облако Майл).
Они могут просмотреть, внести изменения
или скачать файл*



Совместная деятельность в таблицах Р7

Документы !!таблица продвижения по МК_24 марта 2025.xlsx

Файл Главная Вставка Рисование Макет Формула Данные Сводная таблица Совместная работа Защита Вид Плагины

Общий Обычный Нейтральный Плохой Хороший Ввод Вывод
Пересчет Контрольная Пояснение Примечание Связанная ячейка Текст пр

Комментарии

Управление ЦО 27.03.2025, 17:34
G86
добавьте РЭШ и другие посмотрите в Библиотеке

Анонимous 28.03.2025, 11:40
Добавила РЭШ (видео по похожей теме по лит. чтению, к сожалению, темы выбранного урока нет ни в одной библиотеки, кроме Минроссвещения)

Управление ЦО 26.03.2025, 15:05
B59
нет ссылки на сайте МК <https://edu54.ru/community/group/64/lpm/view/12851/> необходимо для получения сертификата в Личном кабинете
Добавить ответ

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	МК	Мастер-класс завершен		24-31 марта	24 ма	25-26	25-26	27 мар	28 мар	31 марта		после 31 марта	
2	№	ФИО	Район/город, организация	Ссылка	папка (0-пустая)	задание 1 (Библиотека Минпросвещения)	задание 2 (другие прозвонители)	задание 3 (Файлы, Тесты, Помощники ученика)	задание 4 (Помощник учителя)	итоги МК	зачет	Сертификат выдаётся только при наличии сообщения в комментариях к мастер-классу	Для получения сертификата слушатели должны выполнить не менее 3-х заданий (из 4-х) с подходящими ресурсами по своему предмету
12	10	Погосян Наира Эдвардовна	г. Новосибирск ГАОУ НСО "Школа-интернат"	https://cloud.mail.ru/public/mWXQ/azyX8CJgo	1	1	0	1	0,2		2,2		
13	11	Давыдова Ирина Анатольевна	МБОУ Гимназия №5	https://cloud.mail.ru/public/51iP/diDMsZDpo	1	1	1	1	1		4	Зачёт	
14	12	Вульф Ольга Петровна	Баганский район, п. Теренгуль, МБОУ-Теренгульская СОШ	https://disk.yandex.ru/d/iwMleWDX23npXg	1	1	1	1	1		4	Зачёт	
15	13	Калашникова Екатерина Павловна	г. Новосибирск МБОУ СОШ № 47	https://disk.yandex.ru/d/7y6rT8XCgdBp2A	1						0	пустая папка	
16	14	Кострубова Галина Анатольевна	г. Новосибирск, МБОУ СОШ № 47	https://disk.yandex.ru/d/clZDslsdTQ2GZQ	1						0	пустая папка	
17	15	Колпакова Елена Сергеевна	г. Бердск, МБОУ СОШ № 1	https://disk.yandex.ru/d/EpmlBJRgjzjwPQ	1	0,5	1	0	1		2,5		
			г. Новосибирск, МБОУ СОШ № 90 с углублённым	https://disk.yandex.ru/d/									

- Редактировать
- Комментировать

Копилка материалов к уроку

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Тематический план	Расширенное оглавление Габриеляна	Презентации	Конспекты уроков	Задания базового уровня	Задания повышенного уровня	Примеры олимпиадных заданий		
2	Предмет органической химии.	История зарождения органической химии. Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические органические вещества. Сравнение органических веществ с неорганическими.	https://drive.google.com/file/d/11IMmjAV8hTM2eudVTEZM7LSINyI6gB2j/view?usp=sharing						
3	Теория строения органических соединений.	Теория химического строения Бутлерова. Основные положения теории. (§2 Габриелян базовый и профильный уровни) Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы по валентности. Изомерия и изомеры (§7 Габриелян проф.) Химические формулы и модели молекул в органической химии.	https://drive.google.com/file/d/1OU5Sm_69LG_piQ4PpOC0PSFpZjXN92QI/view?usp=sharing						
4	Строение атома углерода.	Строение атома углерода (§3 Габриелян проф.) Валентные состояния атома углерода, гибридизация орбиталей (§4 Габриелян проф.)	https://drive.google.com/file/d/1-b8zhiBGKre8RqKv7Mwm56VeD7fFIQ/view?usp=sharing						
5	Классификация органических веществ	Начала номенклатуры ИУПАК (§5-6 Габриелян проф.), правила составления названий органических соединений, классификация веществ по строению углеродного скелета и наличию функциональных групп.	https://drive.google.com/file/d/1DSdxeX3nOc5IVQH44777vZYK20127FZ/view?usp=sharing						
6	Практическая работа №1 Составление формул изомеров	https://vk.com/video-65808218_456239397	https://docs.google.com/file/d/1c_hQJ2B_Cfc0mg4PT1wgqmk1PGGT1/view?usp=sharing						
7		Типы хим. связей в органике. способы их разрыва	https://drive.google.com/file/d/1tqJmX1GhvUj9L4-svltv4JW3I-jyKp/view?usp=sharing						
8	Классификация реакций в органической химии	Теоретические основы протекания реакций. (§8 Габриелян проф.) Реакции присоединения (гидрирования, галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации) Реакции отщепления (дегидрирования, дегидрогалогенирования, дегидратации) Реакции замещения Реакции изомеризации	https://drive.google.com/file/d/1G53Z3APWQrJWldSEfYTFY-T0BZu2ZD/view?usp=sharing						
9	Глава 1. Углеводороды и их природные источники								
10	Алканы.	Предельные углеводороды алканы. Природные источники получения углеводородов. Гомологический ряд. (Габриелян База § 3, 8, Габриелян проф. §10)	https://drive.google.com/file/d/1G53Z3APWQrJWldSEfYTFY-T0BZu2ZD/view?usp=sharing						
11					https://scienceforyou.ru/tematicheskie-zadaniya-dlja-podgotovki-k-egje-zadaniya-na-alkany-fija-podgotovki-k-egje-po-himii				

Все документы можно структурировать в таблице:

1. Файлы загружаются на диск
2. Создается ссылка на файл или папку
3. В таблицу размещается ссылка в колонки:
 - Презентации
 - Конспект
 - Задание базового уровня
 - Задание повышенного уровня

Примеры заданий на совместную деятельность

Работа над произведением по литературному чтению.xlsx

Файл Главная Вставка Рисование Макет Формула Данные Сводная таблица Совместная работа Защита Вид Плагины

Общий Обычный Нейтральный Плохой Хороший
Пересчет Контрольная я Пояснение Примечание

В1 fx

1 Это общий документ! Уважайте работу одноклассников, будьте аккуратны!

2

3 **Шкатулка пытливого читателя**

4  Виктор Драгунский
"Дымка и Антон" 

5

6 *найти другие листы, нажимайте на закладки внизу страницы.*

7

Об авторе	Слушаем рассказ	Ключевые слова	Если ты добавил на эту страницу что-нибудь, напиши в этом столбике свое имя и первую букву фамилии
	Читает Павел Беседин		
	Еще одна запись		
	Какое чтение вам нравится больше? Чем?		
Интересные факты из биографии Виктора Драгунского			
Познакомившись с биографией писателя, напишите, что вас заинтересовало			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

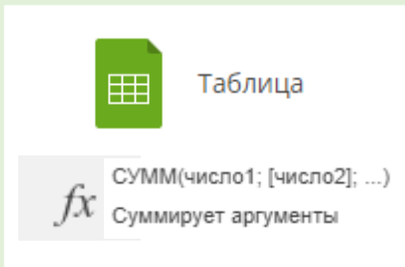
Введение Словарь Вопросы по рассказу Характеристика Лист самоконтроля Советы по работе с таблицей Все измен

Пример домашнего задания на совместную работу в таблице:

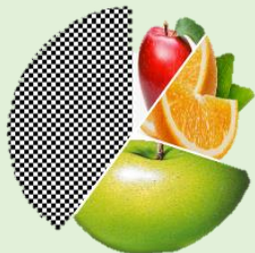
- Листы с заданиями
- Лист самоконтроля
- Правила работы

Задания мастер-класса

с 14 апреля по 16 апреля



с 17 апреля по 21 апреля



с 22 апреля по 25 апреля



28 апреля

1. Задание «Посчитаем!»

2. Задание «Построим диаграммы»

3. Задание на совместную работу

- <https://cloud.mail.ru/public/tbSL/aTzBVFkkf>

4. Подведение итогов

[Для работы](#)[Новости](#)[Сообщества ▾](#)[Проекты ▾](#)[Медиа ▾](#)[Ресурсы](#)[Справочник организаций](#)[Контакты](#)

Профессиональные сообщества

[Профессиональные сообщества](#) > ЦОС[Мой профиль](#)[Основное](#)[Новости](#)[Дискуссионный клуб](#)[Лаборатория](#)[Фотоальбомы](#)[Конкурсы и олимпиады](#)[Участники](#)[+ Вступить в сообщество](#)

Описание сообщества

Сообщество участников проекта «Цифровая образовательная среда Новосибирской области»

[О проекте](#)[Список школ ЦОС 2020 г.](#)[Вопросы реализации проекта «Цифровая образовательная среда» в Новосибирской области _22.09.2019](#)

Поддержка Точек роста по VR AR

Необходимо зарегистрироваться и вступить в сообщество ЦОС

<https://edu54.ru/community/group/64/>

Календарь

« Апрель, 2025 »

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

[Посмотреть календарь](#)

Анонс

Мастер-класс **Магия таблиц. Организация расчётов в табличном редакторе Р7-офис**

Получение сертификата за мастер-класс

Профессиональные сообщества

Профессиональные сообщества > ЦОС > Лаборатория педагогического мастерства >

Магия таблиц. Организация расчётов в табличном редакторе Р7-офис

 Мой профиль

Основное

Новости

Дискуссионный клуб

Лаборатория

Фотоальбомы

Конкурсы и олимпиады

Участники



Мероприятие

Магия таблиц. Организация расчётов в табличном редакторе Р7-офис

5-дневный мастер-класс для педагогов, методистов, педагогов-библиотекарей общеобразовательных организаций Новосибирской области в асинхронном режиме

будут представлены функции редактора таблиц Р7-Офис для поиска данных, работы с текстовыми данными, с массивами данных, визуализацией информации. Кроме этого будут рассмотрены возможности совместной работы с таблицами и создания учебных материалов посредством таблиц редактора

Ссылка на семинар 14 апреля и видеозапись <https://edu54.ru/videocast/view/1297480>

 Мой профиль



Комментарии

Форма ответа

В В I U S T A Ш... :A- [List icons] [Image icon] [Video icon] [Table icon] [Quote icon] [Smiley icon] [BB icon]

Ввести ответ на задание мастер-класса

Загрузить файлы

Ответить

Ссылка на мастер-класс <https://edu54.ru/community/group/64/lpm/view/12869/>