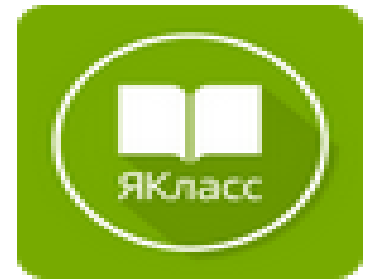


**Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Средняя школа № 24»**



Организация урочной и внеурочной деятельности по предмету химия с использованием платформы ЯКласс

учитель 1 категории

Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Марковникова, дом 19, т. (8313) 26-11-46

Адреса электронной почты, s24_dzr@mail.52gov.ru



ЯКЛАСС: БЕСПЛАТНЫЙ ДОСТУП ЧЕРЕЗ «ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ»

[ПОДРОБНЕЕ](#)

ЯКласс

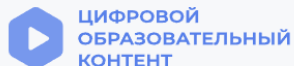
8 800 600 04 15

[ВХОД](#)

ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ

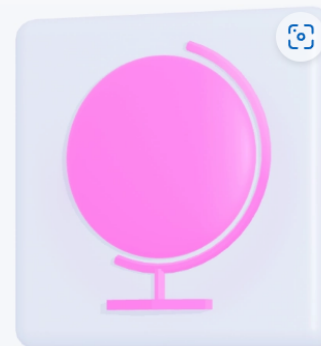


ЦОК



Каталог цифрового образовательного контента

Единый бесплатный доступ к материалам ведущих образовательных онлайн-сервисов России



- СберКласс

Активировать контент

- ✓ Фоксфорд

Бесплатный контент активирован

Открыть сайт

- Экзамен-Медиа

Активировать контент

- ✓ ЯКласс

Бесплатный контент активирован

Открыть сайт

- IBLS

Активировать контент

- iSmart.org

Активировать контент

Мотивация обучающихся

Входящие - Почта | x ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ x ЦОК x ЦОК x Переменка: у

← → ↻ 🏠 🛡️ https://www.yaclass.ru/SchoolClass/Stats?schoolGuid=280ca597-6a90-44

Любовь Ивановна Козлова
525
Мой профиль
Выйти

Начало
Справочный раздел
Мои классы
Вебинары
Новости
ТОПы
Учебные заведения
Предметы
Проверочные работы
Результаты учащихся

Результаты учащихся

Учащиеся Родители

Баллы в топе одноклассников: 401
Баллы за все решённые задания и тесты: 1162
Место в топе классов школы: 1 / 23

Освоение предметов

Chemistry icon Biology icon

Все классы / Мои классы

9А класс

Результаты учащихся

Учащиеся Родители

Учащийся	Последнее посещение	Баллы	Я
Алипов Егор	10 дней назад	155	Д 3
Алипов Егор	9 дней назад	44	
Архипов антон	10 дней назад	73	Д 3
Барышникова Юлия	10 дней назад	19	Д 3
Берёзкина Розалина	10 дней назад	9	



Химия

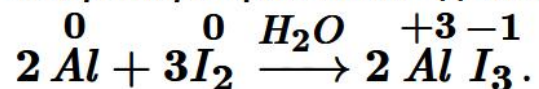
Изучение нового материала

Взаимодействие неметаллов с металлами

В реакциях с металлами неметаллы проявляют себя как окислители.

А. Особенно активно с металлами взаимодействуют галогены. В результате реакций соединения образуются соли — галогениды.

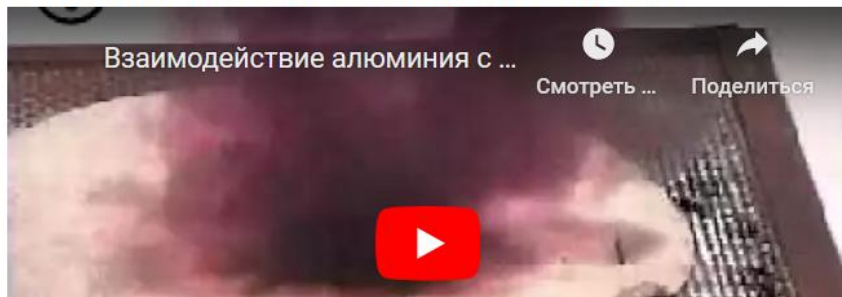
Например, при взаимодействии алюминия с иодом образуется иодид алюминия AlI_3 :



Вода в этой химической реакции является катализатором.

Видеофрагмент:

Взаимодействие алюминия с иодом



Изучение нового материала

Освоение темы



Тема:	
Дата печати:	









Учащийся	Решено заданий и тестов	Кол-во попыток	Решено заданий 1 вида - рецептивный	Решено заданий 2 вида - интерпретация	Решено заданий 3 вида - анализ	Решено заданий 4 вида - творческий	Тренировочные тесты	Затраченное время
Среднее:	35%	11	63%	36%	25%		17%	00:18:29
Резов		0						00:00:00
Киселев Александр	0%	0	0%	0%	0%		0%	00:00:00
Сухов Александр		0						00:00:00
Федичкин Алексей		0						00:00:00
Харин В.А. Алексей	45%	48	100%	54%	0%		0%	00:19:51
Лавинцева Анастасия		0						00:00:00
Серова Анастасия	3%	3	0%	0%	0%		27%	00:12:03
Федичкин Денис	26%	15	100%	38%	0%		0%	00:19:37
Елизаров		0						00:00:00

Текущий контроль

Создание проверочной работы

[Задания](#) → [Учащиеся](#) → [Настройки и подтверждение](#) → [Распространение](#)

Настройки:

Тема работы	Периодический закон	 Редактировать
Работа доступна для выполнения	С 30.05.2022 17:38	 Редактировать
Срок выполнения работы	7 дней (до 06.06.2022 17:32)	 Редактировать
Ограничения по времени выполнения	00:20 (часы : минуты)	 Редактировать
Попытки	2, засчитывать лучшую попытку	 Редактировать
Просмотр результатов и шагов решения	Сразу после выполнения работы	 Редактировать
Инструкции к работе	<i>Без инструкций</i>	 Редактировать
Перемешать задания	Не перемешивать	 Редактировать

Промежуточная аттестация



Предметы / Итоговый контроль / 8 класс



Итоговый контроль по химии. 8 класс

[+ Новая проверочная работа](#)

[👤 Результаты учащихся](#)

[🔗 Задать классу](#)

Материалы для учителей

1. [Инструкция для учителей](#)
2. [Методическое описание](#)

КЭС (Контролируемые элементы содержания)

1. 1 четверть. КЭС диагностической работы. Химия. 8 класс
2. 2 четверть. КЭС диагностической работы. Химия. 8 класс
3. 1 полугодие. КЭС диагностической работы. Химия. 8 класс.
4. 3 четверть. КЭС диагностической работы. Химия. 8 класс
5. Годовой контроль. КЭС диагностической работы. Химия. 8 класс. Версия 2



Итоговый
контроль

Работа по индивидуальным образовательным маршрутам (ИОМ)



Всероссийские
проверочные
работы



Основной
государственный
экзамен (9 класс)



Единый
государственный
экзамен (11 класс)

ЯКласс



Любовь
Ивановна
Козлова

372



КОНКУРС
ДЛЯ ВАШИХ УЧЕНИКОВ

Работа с обучающимися, которые долго отсутствовали, либо с учащимися, имеющими пробелы в знаниях



Учащийся, имеющий пробелы в знаниях

Успевающий ученик, желающий повысить свой результат

Самообразование

Вебинары



Будущие вебинары

Прошедшие вебинары

Онлайн-уроки



«Антистресс-приёмы для школьников и их родителей в период экзаменов»

Дата и время проведения: 27 мая 2022 года в 17:00 (мск)

[Смотреть](#)



«Организация воспитательного процесса в образовательной организации в соответствии с требованиями обновлённых ФГОС НОО и ООО»

Дата и время проведения: 27 мая 2022 года в 15:00 (мск)

[Смотреть](#)



«Отчётность учителя с инструментами мониторинга качества обучения на "ЯКласс"»

Внеурочная деятельность и воспитательная работа



Как не стать жертвой мошенников в соцсетях. И немного про VPN

Дата и время проведения: 26 мая в 14:00 (МСК)

[Смотреть](#)



«День с космонавтом»

Дата и время проведения: 12 апреля в 12:00 (МСК)

[Смотреть](#)



Мастер-класс к 8 Марта

Дата и время проведения: 03 марта в 16:00 (МСК)

[Смотреть](#)



«Герои Великой Победы»

Дата и время проведения: 28 апреля в 12:00 (МСК)

[Смотреть](#)



«Профессия: продюсер (на примере анимации)»

Дата и время проведения: 27 апреля в 16:00 (МСК)



Правила
дорожного
движения



ЦОР «ЯКласс» позволяет:

- организовать разнообразные формы деятельности обучающихся по самостоятельному извлечению и представлению знаний;
- объективно оценивает интеллектуальные возможности обучающихся, соизмеряет результаты усвоения материала в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта;
- позволяет управлять учебной деятельностью конкретного учащегося;
- позволяет создавать условия для осуществления индивидуальной самостоятельной учебной деятельности обучающихся, формировать навыки саморазвития;
- оперативно обеспечивает педагогов, обучающихся и родителей актуальной своевременной информацией, соответствующей целям и содержанию образования;
- создает основу для постоянного и оперативного общения педагогов, обучающихся и родителей, нацеленного на повышение эффективности обучения.