

Применение ИКТ при подготовке к ОГЭ по русскому языку



Савина Е. В. – учитель русского языка и литературы
АОУ СОШ №4 имени Г. К Жукова МО Динской район



Используются ИКТ в таких образовательных ситуациях:

- — во время процесса обучения в традиционном очном формате;
- — во время полного дистанционного обучения (например, во время карантина);
- — в рамках работы «Центра дистанционного обучения» детей с ОВЗ.

Проект «Школьный навигатор "ИнфоТьютор" как координатор работы с электронными технологиями образования педагогов, учащихся и родителей»

Школьный навигатор
"ИнфоТьютор"
Электронные Технологии Образование в школе
АОУ СОШ №4 имени Г. К. Жукова МО Динской район

Главная Новости Документы Центр дистанционного обучения Сетевой город Контакты Форум Опросы

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ платформы. /1-11 кл./
ЛОКАЛЬНЫЕ платформы. /Отдельные классы/
МОНО-ресурсы. /Один предмет/
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ресурсы

ПОДГОТОВКА к ОГЭ, ЕГЭ
САМОПОДГОТОВКА
ОНЛАЙН-тесты
ИНТЕРАКТИВНЫЕ задания

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ образование
ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ
КАНАЛЫ Youtube
ЭЛЕКТРОННЫЕ библиотеки

ЭТО полезно
Школа "ЭТО"
Полезные программы
Интернет-безопасность

ВИДЕОСВЯЗЬ
skype zoom WhatsApp Viber Telegram

МЕССЕНДЖЕРЫ

Топ - 6 образовательных платформ в АОУ СОШ №4
Uchi.ru ЯКласс РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА



- Главная
- Новости
- Документы
- Центр дистанционного обучения
- Сетевой город
- Контакты
- Форум
- Опросы

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ платформы. /1-11 кл./	ПОДГОТОВКА к ОГЭ, ЕГЭ	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ образование
ЛОКАЛЬНЫЕ платформы. /Отдельные классы/	САМОПОДГОТОВКА	ПРОФОРИЕНТАЦИЯ
МОНО-ресурсы. /Один предмет/	ОНЛАЙН-тесты	КАНАЛЫ Youtube
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ресурсы	ИНТЕРАКТИВНЫЕ задания	ЭЛЕКТРОННЫЕ библиотеки

- ### ЭТО полезно
- Школа "ЭТО"
 - Полезные программы
 - Интернет-безопасность

Универсальные ресурсы. 1 - 11 класс.



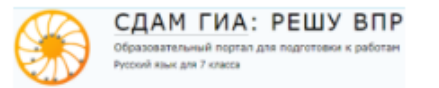
УЧИ.ру



Я. КЛАСС



Российская электронная школа



Универсальные ресурсы. 1 - 11 класс.



УЧИ.ру



Я. КЛАСС



Российская электронная школа



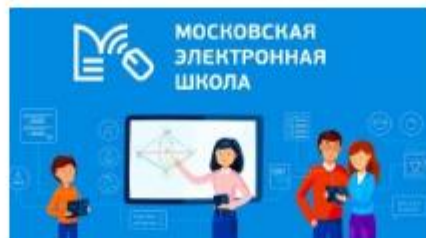
Домашняя школа "ИнтернетУрок"



Онлайн-школа «Инфоурок»



Школьная образовательная платформа "СберКласс"



Московская электронная школа

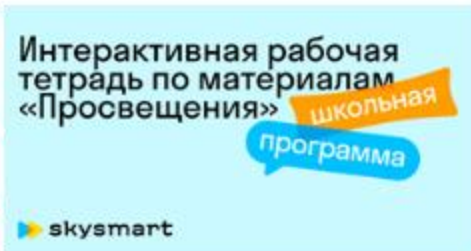
Локальные. 1-... кл.



Яндекс. Учебник
1-7 классы (частично)



Школьная образовательная платформа "СберКласс"
5-8 классы



Интерактивная рабочая тетрадь
5-11 классы



Образовательная платформа LECTA
5-11 классы



СДАМ.ГИА



МОИ ДОСТИЖЕНИЯ.

Онлайн-платформа, где можно подготовиться к ЕГЭ и ОГЭ, проверить свои знания по школьным дисциплинам.



Школа обществознания.

Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ

Видекурсы для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ



Биошкола 100

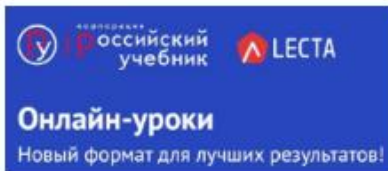
БИОШКОЛА 100

Видеоконтент по биологии. Разбор тем и подготовка к ЕГЭ, ОГЭ.



Образовательный сайт учителя

русского языка и литературы Захарьиной Елены Алексеевны
Интерактивные технологии в образовании



Онлайн-уроки

Новый формат для лучших результатов!

Видеоканал для педагогов. Российский учебник

Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ



Пять с плюсом.

Русский язык. Видеоканал и сайт по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ

РУСТЬЮТОРС

РУСТЬЮТОРС

Самостоятельная подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по русскому языку



ФАБРИКА ЕГЭ.

Видеоканал по подготовке к ЕГЭ по всем предметам

Капканы ЕГЭ и ГИА
Сайт учителя Бенделевой Любови Михайловны

КАПКАНЫ ЕГЭ

Сайт посвящен проблемам ЕГЭ, ГИА и способам их решения.



НЕЗНАЙКА

Портал для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР



По уши в ОГЭ и ЕГЭ!
Образовательный блог Крюковой М.А.
ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку

ПО уши в ОГЭ и ЕГЭ!

Образовательный блог Крюковой М.А.
в помощь ученику и учителю при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку

- Каталог заданий
- Ученику
- Учителю
- Варианты**
- Школа
- Справочник
- Сказать спасибо
- Вопрос — ответ
- Моя статистика
- Избранное

№/текст задания

Екатерина



На сайте что-то не так?
Отключите адблок

НОВОСТИ

11 ОКТЯБРЯ

Закончено преобразование каталогов в формат 2021 кроме французского и немецкого языков.

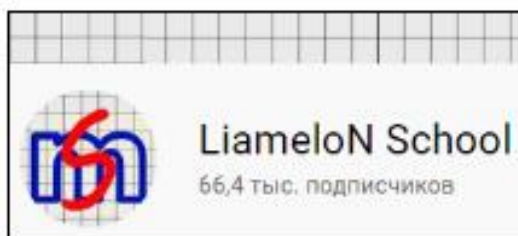
21 СЕНТЯБРЯ

Разобрали по одному варианту ВПР, которые сейчас проведут

Раздел для централизованного контроля уровня подготовки учащихся

- **СОСТАВИТЬ ВАРИАНТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ.**
Учитель может составлять работы, используя случайное генерирование вариантов системой, подобрав конкретные задания из каталогов Решу ЕГЭ, ОГЭ, ВПР и ЦТ, или добавив собственные задания. Регулируемые настройки: показать или скрыть правильные решения заданий после выполнения работы, задать дату и время выполнения работы, установить параметры выставления отметок.
- **СПИСОК СОЗДАНЫХ РАБОТ И СТАТИСТИКА ПО РАБОТАМ.**
Система сохраняет все созданные учителем работы и результаты их выполнения учащимися. Проверка тестовых заданий осуществляется компьютером. Решения заданий с развернутым ответом учащиеся могут загрузить в систему, а учитель может просмотреть, оценить и прокомментировать. Результаты проверки автоматически появляются в статистике учителя и в статистике учащихся. Учитель также может задать работу над ошибками, она автоматически будет создана компьютером и отослана учащимся. Результаты выполнения работы над ошибками появятся у учителя в статистике по работе.
- **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ЗНАНИЙ УЧАЩЕГОСЯ**
Интегральные результаты по всем вашим учащимся можно увидеть на страничке индивидуального профиля: по каждому учащемуся приводится статистика по всем когда-либо решенным заданиям и отображается прогресс за последний месяц.
- **УПРАВЛЕНИЕ УЧАЩИМИСЯ И ГРУППАМИ УЧАЩИХСЯ. СТАТИСТИКА ПО УЧАЩИМСЯ**
Нет необходимости предварительно вводить в систему фамилии и имена учащихся, их результаты появятся в системе автоматически, как только они выполнят и сохранят любую составленную учителем в этом разделе работу. Тем не менее, учитель может ввести в систему учащихся и объединить их в классы/группы, зная логины (электронные адреса) учащихся в системе. В любой момент можно перевести учащихся из одной группы в другую или удалить учащегося из всех списков и классного журнала. Если удаленный учащийся выполнит очередную работу, он вновь появится в списках. Классы, закончившие обучение, можно отметить кнопкой «Не отображать», тогда на других страницах этого раздела и в классном журнале они появляться не будут.
- **КЛАССНЫЙ ЖУРНАЛ** содержит сводные результаты по группам (классам).
Результаты заносятся в журнал автоматически, там же приводятся средние баллы по каждой работе и сводный процент успешности по каждому заданию для всего класса. Если учащиеся несколько раз выполняют одну и ту же работу, в журнал будут внесены все результаты. Лишние записи можно удалять в архив. (Из архива можно в любой момент восстановить записи в течение года после удаления.) Результаты, отображаемые в классном журнале, можно экспортировать в электронные таблицы Эксель.
- **ВАШИ ЗАДАНИЯ.**
Раздел для создания и редактирования собственных заданий учителя. Можно занести в систему собственные задания, снабдить их рисунками, аудиоматериалами. Здесь же можно просматривать введенные задания и составлять из них домашние и контрольные работы для проверки знаний учащихся. Созданные работы появятся в списке на странице «Работы».

Каналы Youtube



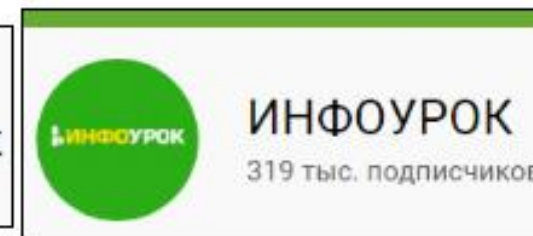
Видеоуроки по всем предметам

LiameloN School

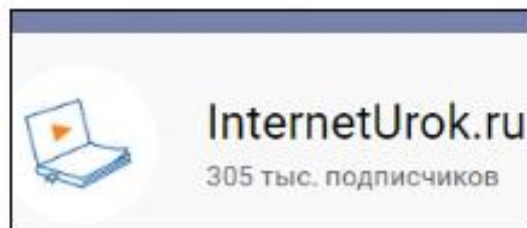


Уроки по русскому языку.

Канал Ивана Котляника.



Видеоуроки по всем предметам.



Видеоуроки по всем предметам.



Онлайн-школа

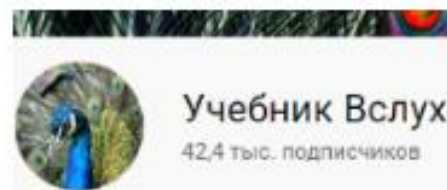
"Тотального диктанта".

Русский язык.

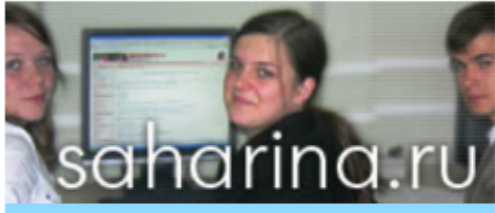


OnliSkill - видеоуроки с 5 по 11 класс .

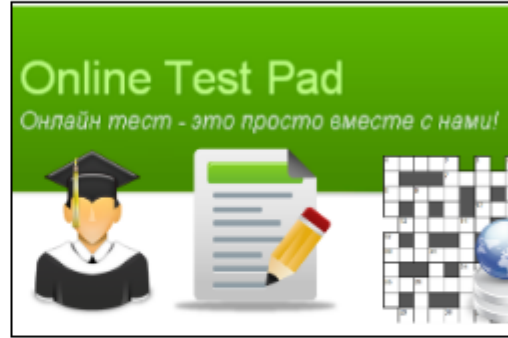
Все предметы



"Учебник вслух" - это сборники уроков и произведений из школьных учебников. Плейлисты по каждому конкретному учебнику!
Сайт: <https://www.uchebnikvsluh.ru/>



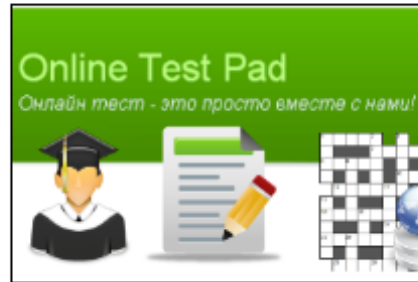
Образовательный сайт учителя
русского языка и
литературы **Захарьиной Елены**
Алексеевны
Интерактивные технологии в образовании



Online Test Pad

Можно создавать разные задания или пользоваться готовыми, есть возможность прикреплять ссылки, файлы и т.д., заранее назначать задания, ставить из на определенные время для доступа к ним учащимся, можно создавать классы, есть сам

Интерактивные задания



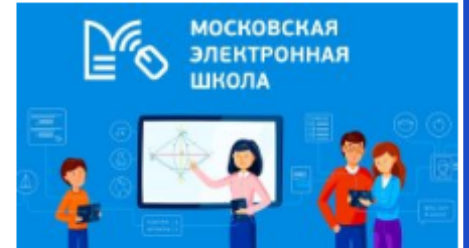
Online Test Pad

Можно создавать разные задания или пользоваться готовыми,
есть возможность прикреплять ссылки, файлы и т.д.,
заранее



Создание мультимедийных
интерактивных приложений

На данном сайте можно создавать приложения
различных форм



Московская электронная
школа

МОДЕЛИРОВАНИЕ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ В
ДИСТАНЦИОННОМ
РЕЖИМЕ



ОПЕРАТИВНАЯ
КОНСУЛЬТАТИВНАЯ
ПОМОЩЬ

ШИРОКИЙ ДОСТУП К УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКОЙ И НАУЧНОЙ
ИНФОРМАЦИИ

Интенсификация процесса обучения:

- повышение темпа урока;
- увеличение доли самостоятельной работы учащихся;
- проверка усвоение теоретических знаний у всех учащихся;
- углубление степени отработки практических умений и навыков;
- ведение дифференцированной работы с каждым учеником;
- создание индивидуальной образовательной программы

