

ЭОРы по предметам:

Химия –

Учи.ру <https://uchi.ru/>

Инфоурок <https://infourok.ru/>

Образовариум <https://obr.nd.ru/>

YouTube

Российская электронная школа. <https://resh.edu.ru/>

«Московская электронная школа»

«ЯКласс» <https://www.yaklass.ru/>

Электронные пособия издательств «Просвещение»

«Российский учебник»

«Русское слово»

Математика –

Федеральные информационно-образовательные порталы –

<http://www.mon.gov.ru>. – Министерство образования и науки Российской Федерации;

- <http://www.obrnadzor.gov.ru>. – Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор);

- <http://www.ed.gov.ru>. – федеральное агентство по образованию (Рособразование);

- <http://www.fasi.gov.ru>. – федеральное агентство по науке и инновациям (Роснаука);

- <http://fsu.mto.ru> – Федеральный совет по учебникам Министерства образования и науки РФ;

- <http://www.edu.ru>. – федеральный центр тестирования;

- <http://www.rustest.ru>. – федеральный портал «Российское образование»;

- <http://www.school.edu.ru> – Российский общеобразовательный портал;

- <http://www.ict.edu.ru> – федеральный правовой портал «Юридическая Россия»;

- <http://www.law.edu.ru> – федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»;

- <http://www.fgosreestr.ru/> – Реестр примерных основных общеобразовательных программ Министерство образования и науки российской федерации;

- <http://school-collection.edu.ru> – хранилище единой коллекции цифровых образовательных ресурсов, где представлен широкий выбор электронных пособий;

- <http://wmolow.edu.ru> – федеральная система информационно-образовательных ресурсов (информационный портал);

- <http://www.openet.edu.ru> – Российский портал открытого образования;
- <http://www.vidod.edu.ru> – федеральный портал «Дополнительное образование детей»;
- <http://www.neo.edu.ru> – федеральный портал «Непрерывная подготовка преподавателей»;
- <http://www.fipi.ru> - федеральный институт педагогических измерений;
- <http://www.ege.edu.ru> - официальный информационный портал ЕГЭ.

Интернет-ресурсы для подготовки учащихся к олимпиадам и конкурсам:

- <http://www.mcsme.ru> – Московский центр непрерывного математического образования.
- <http://www.mcsme.ru/olympiads/mmo/> – Московский центр непрерывного математического образования. Московские математические олимпиады. Задачи окружных туров олимпиады для школьников 5-11 классов начиная с 2000 года. Задачи городских туров;
- sochisirius.ru – Образовательный центр «Сириус»;
- <http://olympiads.mcsme.ru/regata/> – Математические регаты;
- <http://olympiads.mcsme.ru/matboi/> – Математический турнир математических боев;
- <http://olympiads.mcsme.ru/turlom> – Турнир имени М.В. Ломоносова;
- <https://kvant.ras.ru/> – Научно-популярный физико-математический журнал «Квант»;
- <http://abitru.ru/distance/zftshl.html> – Заочная физико-математическая школа при МФТИ;
- <http://zaba.ru> - сайт «Математические олимпиады и олимпиадные задачи»;
- <http://www.researcher.ru> - Интернет-портал «Исследовательская деятельность школьников»
- <http://attend.to/dooi> – Дистанционные олимпиады. Интернет-ресурсы в помощь учителю математики
- <https://cloud.mail.ru/public/Lkhu/yp8LsMP84> – «Методические материалы в помощь учителю математики» материалы для изучения математики в школе (опубликована на сайте КРИППО в рубрике «Организация УВП»)
- <http://fcior.edu.ru> - хранилище интерактивных электронных образовательных ресурсов;
- <http://www.numbernut.com/> – все о математике. Материалы для изучения и преподавания математики в школе. Тематический сборник: числа, дроби, сложение, вычитание и пр. Теоретический материал, задачи, игры, тесты;
- <http://www.openclass.ru> - «Открытый класс» сетевые образовательные сообщества

- <http://www.it-n.ru/>- сеть творческих учителей
 - <http://mat.lseptember.ru/>- издательство «Первое сентября. Математика»
 - <http://www.prosv.ru> - сайт издательства «Просвещение»
 - <http://vwww.vgf.ru/> - сайт Издательского центра «ВЕНТАНА-ГРАФ»
 - <http://www.drofa.ru/> - сайт издательства «ДРОФА»
 - <http://etudes.ru> - сайт «Математические этюды»
 - <http://uztest.ru> и <http://mathtest.ru> - сайты в помощь учителю (содержат базу тестов)
 - <http://graphfunk.narod.ru> - сайт «Графики функций»
 - <http://zadachi.mcsme.ru/>- информационно-поисковая система «Задачи по геометрии»
 - <http://bymath.net> - сайт «Вся элементарная математика»
- <http://www.math.ru> – удивительный мир математики/ Коллекция книг, видеолекций, подборка занимательных математических фактов. Информация об олимпиадах, научных школах по математике. Медиатека;
- <http://physmatica.narod.ru> – «Физматика». Образовательный сайт по физике и математике для школьников, их родителей и педагогов;
 - <http://www.int.ru> – сеть творческих учителей. Методические пособия для учителя; учебнометодические пособия; словари; справочники; монографии; учебники; рабочие тетради; статьи периодической печати;
 - <http://methath.chat.ru> – Методика преподавания математики Материалы по методике преподавания математики; обсуждение наиболее проблемных вопросов преподавания математики в средней школе. Авторы — учителя математики, имеющие большой опыт преподавательской и методической работы
 - <http://www.bymath.net> – Средняя математическая интернет-школа: страна математики. Учебные пособия по разделам математики: теория, примеры, решения. Задачи и варианты контрольных работ;
 - <http://teacher.ru> – «Учитель.ру». Педагогические мастерские, Интернет-образование. Дистанционное образование.

Физика –

- Интернет-олимпиады школьников по физике // Санкт Петербургский государственный университет. URL: <http://distolymp2.spbu.ru/olymp>
- Каталог олимпиад // НИЯУ МИФИ. URL:<https://olymp.mephi.ru/scholars>
- Онлайн-этап олимпиады «Физтех» // МФТИ. URL: <https://olymp-online.mipt.ru/?class=11>
- Олимпиада школьников «Ломоносов» // МГУ. URL: <http://olymp.msu.ru/>

– Всероссийская олимпиада школьников по астрономии URL: <http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/ast/php>

– Всероссийская олимпиада школьников по астрономии URL: <http://www.astroolymp.ru>

Учитесь и готовьтесь к экзаменам // Яндекс Репетитор. — URL: <http://ege.yandex.ru>

Онлайн-тесты ЕГЭ // examen.ru — URL: <https://www.examen.ru/add/ege/onlajn-test-ege>

Демонстрационные варианты (демоверсии) ЕГЭ по физике // Резольвента: учебные материалы. — URL: <https://www.resolventa.ru/index.php/demovarianti-ege-fizika>.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575843

Владелец Аджигпарова Эльвира Бектимировна

Действителен с 04.03.2022 по 04.03.2023