|  |
| --- |
|  |

Приложение

**График трансляций уроков в рамках проекта «Учитель года моей школы» -2 на телеканале «Первый Ярославский»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п** | **ФИО**  | **Место работы, должность** | **Предмет, класс.****Тема урока. Содержание.** | **В эфире** |
|  | Чекменев Константин Александрович | МОУ «Михайловская средняя школа» Ярославского МР,учитель истории и обществознания,лауреат регионального этапа конкурса «Учитель года России» 2018 | Обществознание, 11 класс.«Налоги (виды, функции, шкалы)»Налоги. Какие существуют налоги? Как формируется трёх уровневая система бюджетов РФ. Зачем нужно платить налоги? Что такое эффект кобры и как он сюда попал?  | 20.04.202010:10 |
| Обществознание, 11 класс.«28-е задание ЕГЭ по обществознанию. Составление плана на примере темы «Налоги»28-е задание ЕГЭ по обществознанию. Написание сложного плана, в соответствии с рекомендациями разработчиков ЕГЭ по обществознанию. Авторский алгоритм написания сложного плана: слоны 🐘🐘, обезьяны 🙈🐒🐵 и даже самый настоящий ОРК. И это не 4-я часть Властелина Колец, а урок учителя истории и обществознания. | 20.04.202010:25 |
|  | ТестоваЯнаАртуровна | МОУ «Средняя школа № 87» г. Ярославля,учитель биологии,лауреат регионального этапа конкурса «Учитель года России» 2019 | Биология, 5 класс.«Как человек появился на Земле»Знакомство с основными этапами эволюции человека и многообразием видов рода Человек. Онлайн-викторина и расшифровка тайной надписи. | 20.04.202012:30 |
| Биология, 11 класс.«Антропогенез (эволюция человека). Подготовка к ЕГЭ по биологии»Знакомство с основными направлениями эволюции человека, основными движущими факторами антропогенеза. Закрепление знаний об основных отличиях человека от обезьян. | 20.04.202012:45 |
|  | ПетровАнтонИгоревич | МОУ Лицей № 86 г. Ярославля,учитель технологии,лауреат регионального этапа конкурса «Педагогический дебют» 2018 | Технология, 6-7 класс.«Строительство»Строительная отрасль. Основные этапы работы в строительной отрасли и их основные особенности. Современные технологии и технологические машины, применяемый в строительстве. Перспективные профессии в сфере строительства. | 21.04.202010:10 |
| Технология, 8 класс.«Освещение» Источники света и их виды. Основные источники искусственного света, применяемые в быту, их устройство и принцип работы, основные достоинства и недостатки. Влияние различных спектров света на организм и здоровье человека. | 21.04.202010:25 |
|  | ВидакасСветланаФлюровна | МОУ «Гимназия г. Переславля-Залесского»,учитель английского языка,победитель регионального этапа и лауреат Всероссийского этапа конкурса «Учитель года России» 2019 | Английский язык, 6-9 классы.«Let’s Cook! (Давай готовить!)»Урок в технологии CLIL включает знакомство обучающихся с рецептом настоящего американского яблочного пирога. Наблюдая за приготовлением, обучающиеся повторяют лексику по теме «Продукты питания», знакомятся с глаголами, обозначающими процесс приготовления пищи; узнают названия некоторых кухонных принадлежностей. Рецепт американского яблочного пирога может использоваться обучающимися для самостоятельного приготовления в домашних условиях. Результатом урока станет не только вкусный пирог, но и лексические знания, которые точно пригодятся на практике! | 21.04.202012:30 |
| Английский язык, 8 класс.«Out of ordinary»(Интересное о необычном)»Знакомство обучающихся с экстремальными видами спорта и лексикой, относящейся к этой теме. В русском языке большое количество заимствованных слов, в том числе названия различных видов спорта. При этом, лишь немногие по-настоящему разбираются в особенностях того или иного экстремального вида спорта. Мы не только разберемся в этих особенностях, но и познакомимся с возможностями занятий этими видами спорта в Ярославской области.  | 21.04.202012:45 |
|  | КапанадзеАленаАндреевна | МОУ СОШ № 12 им. П.Ф. Дерунова г. Рыбинска,учитель начальных классов,лауреат регионального этапа конкурса «Учитель года России» 2020 | Математика, 4 класс.«Виды треугольников»Обучение: распознавать разносторонние, равнобедренные, равносторонние треугольники; классифицировать треугольники по видам углов: остроугольные, прямоугольные, тупоугольные треугольники; выполнять задания творческого и поискового характера. На этапе актуализации знаний - задания на определение видов углов. На этапе открытия нового знания - знакомство с классификацией треугольников по видам углов (остроугольный, тупоугольный, прямоугольный) и по соотношению сторон (разносторонний, равнобедренный и  разносторонний). На этапе закрепления полученных знаний - задания с выбором ответа на отработку новых понятий. | 22.04.202010:10 |
| Окружающий мир, 4 класс«Города золотого кольца» (Родной край – частица России)Золотое кольцо России - удивительный, живой учебник по истории нашей Родины. Виртуальное путешествие в несколько городов этого туристического маршрута: Ростов, Владимир, Переславль-Залесский, Ярославль, Кострома, и Сергиев Посад. История возникновения городов и их названий, интересные факты о ремеслах, озерах, праздниках в каждой местности, а также тайну названия самого популярного российского туристического маршрута. | 22.04.202010:25 |
|  | ЕмельяноваЕлизаветаСергеевна | МОУ «Гимназия г. Переславля-Залесского», учитель физики,победитель регионального конкурса «Учитель года России» 2017 | Физика, 7 класс.«Коэффициент полезного действия»В рамках урока вводятся понятия двигателя, вечного двигателя, коэффициента полезного действия. Рассматриваются примеры теоретических вечных двигателей, раскрывается причина невозможности создания подобного двигателя и достижения КПД значения 100 %. Формируется представление о КПД как физической величине. Рассматривается способ определения КПД наклонной плоскости, предлагается задание на определение максимального и минимального значений КПД. | 22.04.202012:30 |
| Физика, 11 класс.«Природа света»Урок обобщения и повторения материала о природе света. Цель: систематизация знаний обучающихся о волновой и корпускулярной точках зрения на природу света и других микротел. Рассматривается понятие квантово-волнового дуализма. как принципа квантовой физики, объясняющего природу света. Повторяются явления интерференции, дифракции и фотоэффекта; закона Луи де Бройля. | 22.04.202012:45 |
|  | МельниковаМаринаВладимировна | МОУ СОШ 1 с углубленным изучением английского языка, г. Рыбинск,учитель русского языка и литературы,победитель регионального этапа и призер Всероссийского этапа конкурса «Учитель года России» 2007 | Литература, 10-11класс.«Моим стихам, как драгоценным винам, настанет свой черед…» (Анализ стихотворения М. И. Цветаевой)Погружение» в лирику М. И. Цветаевой через создание проблемной ситуации, работа со Словом… | 23.04.202010:10 |
| Русский язык, 10-11 класс.«Грамматические (синтаксические) нормы русского языка»Рассмотрение некоторых грамматических норм русского языка в рамках подготовки к ЕГЭ по русскому языку. (Трудные случаи). | 23.04.202010:25 |
|  | КликуненеМаринаСергеевна | МОУ «Средняя школа № 2» г. Ярославля,учитель математики,победитель регионального этапа конкурса «Учитель года России» 2012 | Алгебра и начала математического анализа, 10 класс.«Применение производной в исследовании функций на монотонность»Рассмотрение различных задач на исследование функции на монотонность с помощью производной. Решение задач из открытого банка данных для подготовки к ЕГЭ. | 23.04.202012:30 |
| Алгебра и начала математического анализа, 10 класс.«Исследовании функции на экстремумы»Изучение понятия экстремума точки, стационарных и критических точек. Решение задач на отыскание этих точек. Решение задач из открытого банка данных для подготовки к ЕГЭ. | 23.04.202012:45 |
|  | АстафьеваАлинаСергеевна | МОУ «Средняя школа № 18» г. Ярославля, учитель истории и обществознания,победитель регионального конкурса «Учитель года России» 2000 | Обществознание, 11 класс.«Спрос и предложение в рыночной экономике. Решение графических заданий ЕГЭ»     Урок для обучающихся 9 - 11 классов, которые готовятся к экзамену по обществознанию. Теоретические аспекты действия рыночных механизмов, закона спроса и предложения. Обучение определять по графикам влияние неценовых факторов и не допускать типичных ошибок в заданиях ЕГЭ. | 24.04.202010:10 |
| Обществознание, 11 класс.«Право в системе социальных норм»Урок для выпускников, которые готовятся к экзамену по обществознанию, и всех, кто интересуется правом. Этимология и содержание понятий «право», «правовая норма», способы классификации норм права, особенности правовых норм в ряду других социальных норм. Обучение правильному иллюстрированию примерами задания формата ЕГЭ. | 24.04.202010:25 |