|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**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? | 20.04.2020  10:10 |
| 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. | 20.04.2020  10:25 |
|  | Тестова  Яна  Артуровна | 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. | 20.04.2020  12:30 |
| 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. | 20.04.2020  12:45 |
|  | Петров  Антон  Игоревич | 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. | 21.04.2020  10:10 |
| 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. | 21.04.2020  10:25 |
|  | Видакас  Светлана  Флюровна | 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! | 21.04.2020  12:30 |
| 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. | 21.04.2020  12:45 |
|  | Капанадзе  Алена  Андреевна | 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. | 22.04.2020  10:10 |
| 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. | 22.04.2020  10:25 |
|  | Емельянова  Елизавета  Сергеевна | 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. | 22.04.2020  12:30 |
| 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. | 22.04.2020  12:45 |
|  | Мельникова  Марина  Владимировна | 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… | 23.04.2020  10:10 |
| 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). | 23.04.2020  10:25 |
|  | Кликунене  Марина  Сергеевна | 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. | 23.04.2020  12:30 |
| 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. | 23.04.2020  12:45 |
|  | Астафьева  Алина  Сергеевна | 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. | 24.04.2020  10:10 |
| 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. | 24.04.2020  10:25 |