

**Аналитическая справка об участии во Всероссийских открытых уроках
проекта МБОУ Топилинская СОШ.**

Учащиеся 1-11 классов с учителями Байрактаровой Ж.М., Водолазкиной Е.Н., приняли участие во Всероссийских открытых уроках по профессиональной ориентации. Онлайн-трансляция открытых уроков проходила на профориентационном портале «Проект ОриЯ». Организатором мероприятия является Минобрнауки РФ.

Всероссийские открытые уроки, в которых приняли участие, за период сентябрь-октябрь 2022 г:

1) 13 СЕНТЯБРЯ- КОМПЕТЕНЦИЯ «ХУДОЖНИК-АНИМАТОР»

Выпуск посвящен анимации и людям, которые превратили любовь к этому искусству в свою профессию – художникам-аниматорам! Учащиеся узнали разнообразные техники анимации.

2) 16 СЕНТЯБРЯ- КАЖЕТСЯ, МУЛЬТИК СОБИРАЕТСЯ: О СОВРЕМЕННОЙ АНИМАЦИИ В РОССИИ

Ребята виртуально побывали на студии «Союзмультфильм», где увлеченные и успешные профессионалы познакомили со всеми этапами создания мультильма и профессиональными хитростями, а также узнали, почему стоит заниматься анимацией, как начать свою карьеру и что делать для ее развития.

3) 20 СЕНТЯБРЯ- КОМПЕТЕНЦИЯ «ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН»

В этом выпуске зрители проекта познакомились с одним из самых популярных направлений в дизайне – графическим дизайном.

4) 23 СЕНТЯБРЯ – Я ДИЗАЙНЕР, Я ТАК ВИЖУ

Новый эпизод проекта «Я дизайнер, я так вижу» познакомил ребят с работой профессионалов, которые делают мир вокруг нас красивее и умеют общаться на языке изображений и образов – графических дизайнеров.

5) 28 СЕНТЯБРЯ- КОМПЕТЕНЦИЯ «ЭЛЕКТРОНИКА»

Учащиеся нового выпуска третьего сезона познакомились с миром электроники, узнали о новых технологиях и об устройствах, без которых нельзя представить жизнь современного человека. А также познакомились с навыками схемотехники, проектирования печатных плат, сборки и ремонта устройств, а также программирования «умных» гаджетов.

6) СХЕМА УСПЕХА: О ПОСТРОЕНИИ КАРЬЕРЫ ОТ УСПЕШНЫХ ПРОФЕССИОНАЛОВ И О ДОСТИЖЕНИЯХ ЭЛЕКТРОНИКИ.

Зрители познакомились с профессионалами, которые видят электронные приборы насквозь, могут разобрать любое устройство и собрать его заново, не оставив лишнего винтика. Специалисты поделились информацией о том, как стать таким профессионалом и построить успешную карьеру в сфере электроники.

7) КОМПЕТЕНЦИЯ АГРОНОМИЯ.

Обучающиеся познакомились со специальностью «Агрономия», а также узнали все направления этой специальности: агрономы-семеноводы, агрономы-агрохимики, агрономы-овощеводы, агрономы по защите растений и многие другие.

8) ПОЛЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

В этом выпуске в формате интервью эксперты своего дела рассказали о сельском хозяйстве – крупнейшей отрасли экономики в России.

Кроме этого, обучающиеся ближе познакомились с одними из главных профессионалов данной отрасли – агрономами, – специалистами в области растениеводства.

9) ВЕБ-ТЕХНОЛОГИИ. СЕКРЕТНЫЙ КОД

Обучающиеся познакомились с работой веб-разработчика, а также узнали как создаются сайты и другие веб-ресурсы, такие как мессенджеры, социальные сети, стриминговые платформы и многое другое.

10) МОЖНО В ИТ?

Зрители узнали об инновационных технологиях и о том, как выстроить свою профессиональную траекторию в области ИТ.

Выпуск «шоу профессий» выходит в формате подкаста, а это значит, что зрители проекта смогут послушать полезную информацию не отрываясь от своих дел.

Учитель информатики: _____ /Байрактарова Ж.М./

