


<p>РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВЫСОКОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА <b>Отдел образования</b> 422700, пос.ж/д ст. Высокая Гора, ул. Школьная, 17 тел. (8-265)2-36-06, факс (8-265)2-36-00,</p>		<p>ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БИЕКТАУ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ БАШКАРМА КОМИТЕТЫ  <b>Мәгариф бүлеге</b> 422700, Биектау тимер юл станциясе поселогы, Мәктәп урамы, 17 тел. (8-265)2-36-06, факс (8-265)2-36-00</p>
---	---	---

*№ 1008-19  
18.11.2020*

Уважаемые руководители!

Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России (далее — Департамент) информирует, что 26 ноября 2020 г. в 11:00 по московскому времени в рамках реализации открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта числа открытых уроков «ПроеКТОрия», направленных на раннюю профориентацию состоится демонстрация Шоу профессий «Цифровой мир» направленного на знакомство школьников с профессиями цифровой индустрии.

Просим подключиться к открытому уроку, а также разместить на имеющихся информационных ресурсах информацию о его проведении.

Трансляция урока будет проводиться на официальной странице Минпросвещения России в социальной сети «ВКонтакте» и на официальном сайте проекта по адресу: [www.открытыеуроки.рф](http://www.открытыеуроки.рф).

Заместитель руководителя исполнительного комитета  
Высокогорского муниципального района РТ –  
начальник отдела образования



Н.К.Ахметзянов

## Открытый онлайн-урок «Шоу профессий: Цифровой мир»

Цель онлайн-урока: продемонстрировать школьникам навыки по разработке виртуальной и дополненной реальности и применение данной технологии для жизни и работы.

Целевая аудитория: обучающиеся общеобразовательных организаций Российской Федерации.

Возможность применения в образовательном процессе: открытого онлайн-урока

- презентация на уроке информатики (как пример проведения урока);
- презентация на уроке обществознания (как дополнительный материал о развитии отраслей экономики);
- презентация на уроке геометрии (как демонстрация работы с объемными фигурами);
- презентация на классном часу (как профориентация ученика).

Преимущества использования открытого онлайн-урока:

- данный онлайн-урок может быть использован как методическое пособие для проведения урока информатики или внеучебного мероприятия в части реализации кейса или домашнего задания;
- наглядно и ярко продемонстрирован процесс работы;
- возможно, познакомиться с отраслью «Информационные технологии», включая статистические данные по отрасли;
- представлена информация о профессиональных учебных заведениях, где можно обучиться данной компетенции после окончания школы.

Преимущества для учителя:

- наличие сотового наглядного профориентационного видеоматериала;
- организация практико-ориентированного урока с использованием готовых методических материалов;
- процесс решения задачи организован с использованием компьютеров и современных программ;
- демонстрация возможностей командной работы при программировании.

Примерный план проведения урока:

- презентация темы урока;
- небольшой опрос учеников на тему, как они себе представляют отрасль «Информационные технологии» и создание виртуальной реальности;
- демонстрация открытого онлайн-урока;
- выполнение кейса или выполнение домашнего задания на уроке информатики (при желании учителя внедрить урок в учебный процесс).