

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

С учетом опыта, накопленного совместно с вузами-партнерами ПАО «Газпром» возможно проведение мероприятий, направленных на повышение интереса к инженерному образованию и раннюю профессиональную ориентацию учащейся молодежи школьного возраста.

I. Организация проектно-исследовательской деятельности и научно-технического творчества.***1. Образовательная командная онлайн-игра «Агенты будущего».***

Целевое назначение: профессиональная ориентация и дополнительное образование школьников по инженерно-техническому направлению.

Целевая аудитория: для участия в командной онлайн-игре приглашаются школьники 7 – 11 классов в возрасте с 14 до 18 лет.

Длительность: от 2 до 4 недель.

Принцип обучения: участники образовательной игры изучают теоретические основы газовой отрасли, применяют свои знания в командных проектных группах.

Принимая участие в онлайн-игре «Агенты будущего», школьники смогут познакомиться с полным циклом газовой отрасли: от добычи газа до его хранения и распределения конечному потребителю, а также узнать основные принципы, особенности и взаимосвязь всех этапов виртуального газового комплекса.

Технология реализации: образовательная командная онлайн-игра в сети Интернет.

Провайдер образовательной игры: Томский политехнический университет, ООО «Газпром трансгаз Томск».

Ресурсы: организация и проведение, Томский политехнический университет, ООО «Газпром трансгаз Томск».

Оповещение участников и набор, освещение мероприятия – Министерство просвещения РФ.

Ссылка на проект: <http://futureagents.tpu.ru>

Модератор: Соловьев Михаил Александрович, проректор по образовательной деятельности ФГАОУ ВО «Томский политехнический университет».

Электронная почта: Solo@tpu.ru

Телефон: +7-913-820-08-96

2. Образовательный онлайн-интенсив по тематике «История России» на игровой платформе «Castle quiz work».

Целевое назначение: дополнительное образование школьников и студентов для вовлечения в исследовательские темы, получение знаний о становлении государства в рамках предмета «История России».

Целевая аудитория: школьники 5 – 11 классов в возрасте с 12 до 18 лет.

Длительность: от 1 до 2 недель.

Принцип обучения: образовательный интенсив представлен в формате онлайн-викторины, в которой образовательный процесс реализован на основе интеллектуальных раундов со всеми участниками игры и искусственным интеллектом платформы, который «настраивается» под уровень знаний каждого участника. Тематика онлайн-викторины – «История России» приурочена к 75-й годовщине Победы в Великой отечественной войне. Технология реализации: образовательная онлайн-игра в сети Интернет (мобильное приложение).

Провайдер образовательной игры: ООО «Газпром трансгаз Томск».

Ресурсы: организация и проведение – Корпоративный институт ООО «Газпром трансгаз Томск».

Оповещение участников и набор, освещение мероприятия – Министерство просвещения РФ.

Ссылка на проект: <https://reserve.castlequiz.ru/>

Модератор: Потапов Леонид Сергеевич, заведующий сектором
Корпоративного института ООО «Газпром трансгаз Томск».

Электронная почта: PotLS.gtt@gmail.com

Телефон: +7-913-108-06-17

3. Образовательный тренажер «Virtual Geo: виртуальный геологический полигон».

Целевое назначение: дополнительное образование школьников и студентов для выполнения совместных экспериментов в интерактивной виртуальной модели геологического полигона.

Целевая аудитория: школьники 10 – 11 классов в возрасте с 16 до 18 лет.

Длительность: 2 недели.

Принцип обучения: образовательный процесс реализован на основе виртуального геологического полигона с возможностью изучения виртуальным персонажем смоделированных производственных участков и отработки практических навыков работы в полевых условиях на моделях реальных геологических маршрутов.

Образовательный тренажер позволяет выполнять совместные эксперименты его участникам, соревноваться с виртуальным соперником, устанавливая различные уровни сложности, а также дистанционно наблюдать за действиями школьника.

Технология реализации: виртуальный тренажер.

Провайдер образовательной игры: Томский политехнический университет.

Ресурсы: организация и проведение – Томский политехнический университет.

Оповещение участников и набор, освещение мероприятия – Министерство просвещения РФ.

Ссылка на проект: https://portal.tpu.ru/ceor/im_sr

Модератор: Соловьев Михаил Александрович, проректор по образовательной деятельности ФГАОУ ВО «Томский политехнический университет».

Электронная почта: Solo@tpu.ru

Телефон: +7-913-820-08-96

4. Образовательный онлайн-лагерь «Инженерный резерв России».

Онлайн-лагерь предполагает живое общение наставников с участниками посредством программ ВКС (видео-конференц связи).

Для участия в онлайн-лагере приглашаются дети со всех регионов РФ 5-10 классов в возрасте с 12 до 16 лет.

В рамках Онлайн-лагеря участники знакомятся с теоретическими основами курса, применяют свои знания на практике по следующим направлениям:

1. «Инженерный английский язык» - направление для учеников 8-9 классов. На данном направлении дети расширяют свои знания, а также получают опыт взаимодействия в группе на английском языке.
2. «Математика» - направление для учеников 5-8 классов. Ученики получают опыт решения задач, в том числе олимпиадных, а также самостоятельного составления упражнений и поиске новых способов их решения.
3. «Химия дома» - направление для учеников 5-8 классов. За 5 дней дети научатся делать опыты из подручных средств, а также углубят знания в области химии: веществах, химических реакциях, оборудовании и мерах безопасности.
4. «Промышленный дизайн Inventor» - направление для детей 5-8 классов. Дети познакомятся с дизайном, графикой, строением цвета, а также применят свои знания при проектировании объектов в программе Inventor.
5. «Схемотехника и электрика» - направление для учеников 5-8 классов. Направление для тех, кто любит физику. Дети узнают о том, что такое электронная схема и как работают устройства, получают информацию о том, что такое электрический ток, а также как можно собрать усилитель и другие устройства.

6. «Разработка сайтов» - направление для учеников 5-8 классов. За 5 дней дети узнают теоретические основы создания сайтов: алгоритмы, особенности наполнения и цветовой гаммы и применяют их на практике.

7. Подготовка к отраслевой олимпиаде школьников «Газпром» по математике, физике – направление для учеников 9-10 классов.

По итогам курса каждый участник получает сертификат об участии.

В течение дня помимо занятий дети посещают мастер-классы и лекции от преподавателей школы и мероприятия (челленджи, интеллектуальные игры, квесты) в режиме онлайн.

Участники проекта: дети 5-10 классов.

Возрастная категория: 12-16 лет.

Длительность: 5 дней, 10.00-18.30.

Ресурсы:

Организация и проведение, кадровое обеспечение – Тюменский индустриальный университет;

Оповещение участников и набор, освещение мероприятия – Министерство просвещения РФ.

Образовательный онлайн-лагерь «Инженерный резерв России».

Направления онлайн-лагеря: инженерный английский язык, математика, химия дома, промышленный дизайн Inventor, схемотехника и электрика, Spark ar studio, создание масок в Instagram, разработка сайтов, подготовка к отраслевой олимпиаде школьников «Газпром».

Ссылка на онлайн-лагерь: <http://shir72.ru/>

Олимпиадная подготовка.

Подготовка к отраслевой олимпиаде школьников «Газпром» по математике, физике – направление для учеников 9-10 классов.

Ссылка на проект: <http://shir72.ru/>

Проведение онлайн-олимпиады.

2 этапа реализации (1 этап – теоретический, 2 этап – игровой).

Ссылка на проект: <http://shir72.ru/>

Онлайн-марафон «Школы инженерного резерва».

Мастер-классы по направлениям: инженерный английский язык, математика, химия дома, промышленный дизайн Inventor, схемотехника и электрика, Spark ar studio, создание масок в Instagram.

Ссылка на проект: <http://shir72.ru/>

Администратор онлайн-лагеря: Акжолов Алтынбек Акжолович, руководитель Школы инженерного резерва ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

Электронная почта: akzholovaa@tyuiu.ru

Контактный телефон: +7 (932) 488-99-88

Координатор онлайн-лагеря: Королькова Людмила Александровна, главный специалист Школы инженерного резерва ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

Электронная почта: korolkovala@tyuiu.ru

Телефон: +7 (904) 461-00-61

II. Предоставление возможности изучения материала электронного учебного модуля «Газпромоведение» (содержит учебные материалы по 10 темам, связанным с деятельностью ПАО «Газпром», апробирован учащимися «Газпром-классов»).

Ссылка на проект:

<https://onutc.ispringlearn.ru/signup/aDYJPtxgYlkfSyBYbogMJaYCifE>

Пилипенко Елена Андреевна – администратор СДО «Газпром ОНУТЦ»

Электронная почта: E.Pilipenko@onutc.ru

Телефон: +7 (921) 710-38-73, +7-903-045-21-92

Помимо этого, Музей магистрального транспорта газа **ООО «Газпром трансгаз Москва»** имеет возможность и опыт проведения:

- онлайн-лекций на тему «Транспортировка природного газа» для детей в возрасте от 10 лет и старше;

- онлайн-экскурсий из Музея об истории становлении газовой промышленности и технологии транспорта газа для детей в возрасте от 10 лет и старше.

Корпоративный сайт: www.moskva-tr.gazprom.ru/about/museum/

Электронная почта: museum@gtm.gazprom.ru

Телефон: +7 (495) 817-05-75; +7 (495) 817-66-67

Мисяутов Константин Николаевич - начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Москва»

Музей истории **ООО «Газпром добыча Уренгой»** подготовил цикл экскурсий «История одного экспоната» и транслирует виртуальные экскурсии в социальной сети Instagram.

Корпоративный сайт: www.urengoy-dobycha.gazprom.ru/press/muzej-istorii

Электронная почта: gdu@gd-urengoy.gazprom.ru

Телефон +7 (3494) 94-00-47; +7 (3494) 99-67-31

Кицова Наталья Александровна - начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Уренгой»

Музеи **ООО «Газпром трансгаз Самара»** и **ООО «Газпром трансгаз Югорск»** ведут в социальных сетях рубрику «Виртуальный музей», рассказывающую об экспонатах музеев.

ООО «Газпром трансгаз Самара»

Электронная почта: o.lareshina@samaratransgaz.gazprom.ru

Телефон: +7 (846) 212-38-28, +7 (846) 212-39-04

Лучинин Александр Геннадьевич – начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Самара»

ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Корпоративный сайт: www.yugorsk-tr.gazprom.ru/press/museum

Электронная почта: revunova@ttg.gazprom.ru

Телефон: +7 (34675) 2-24-82

Ревунова Анна Давлетовна – заведующая музеем ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Музей **Мосэнерго** и энергетики Москвы готов предложить виртуальные программы для детей:

- «Где рождаются облака?» с рассказом о работе ТЭЦ и просмотром мультфильма;
- «Профессия-энергетик» с рассказом и показом ролика «Современная ПГУ»;
- «100 лет ГОЭЛРО» с демонстрацией фильма;
- «Энергия Победы» с демонстрацией фильма;
- «ТЭЦ в большом городе» с мастер-классом по творческому рисованию.

ПАО «Мосэнерго»

Корпоративный сайт: <http://www.mosenergo-museum.ru/>

Электронная почта: KoshelevaEN@mosenergo.ru

Телефон: +7 (495) 957-1-957 доб. 20-23

Кошелева Елена Николаевна – руководитель музея истории Мосэнерго.

Комплекс выставочных залов **ООО «Газпром трансгаз Ухта»** подготовил:

- онлайн-экскурсию «История газовой отрасли Республики Коми» для детей в возрасте от 10 лет и старше;
- видео-экскурсию «Великая Отечественная война. Семейная память»;
- программу на открытом воздухе «Путешествие с северным газом» для детей в возрасте от 7 лет и старше (при условии снятия ограничений в Республике Коми).

Корпоративный сайт:

www.ukhta-tr.gazprom.ru/press/complex_exhibition_halls/

Электронная почта: slso@sgp.gazprom.ru

Телефон: +7 (8216) 77-27-36

Филиппова Ольга Александровна - начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Свердловская региональная общественная организация по укреплению здоровья и защите семейных ценностей «Здоровые люди» **г. Екатеринбурга** – проведение просветительского мероприятия в формате онлайн-конференции на платформе Zoom для детей и подростков на тему здорового образа жизни (до 100 чел.).

МАОУ средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 53 **г. Екатеринбурга** – проведение профориентационного мероприятия в форме вебинара на платформе ЯКласс для старшеклассников на базе «Газпром – класса» МАОУ СОШ № 53 (до 50 чел.).

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Корпоративный сайт: <http://www.ekaterinburg-tr.gazprom.ru/>

Электронная почта: I.Zeleputina@ekaterinburg-tr.gazprom.ru

Телефон: +7 (343) 287-23-41, факс: +7 (343) 287-21-71

Зелепутина Ирина Витальевна – старший специалист по социальной работе отдела социального развития