



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

**Департамент государственной  
политики в сфере оценки качества  
общего образования**

Каретный Ряд, д. 2, Москва, 127006.

Тел. (495) 587-01-10, доб. 3336

E-mail: d04@edu.gov.ru.

06.03.2020 № 04-466

Руководителям органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации,  
осуществляющим государственное  
управление в сфере образования

**О проведении Фестиваля #ВместеЯрче**

Департамент государственной политики в сфере оценки качества общего образования Минпросвещения России (далее – Департамент) информирует о проведении Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче (далее – Фестиваль).

В целях повышения эффективности работы по популяризации экологии и энергосбережения Росмолодежью, Минпросвещения России, Минобрнауки России, Минэнерго России и АНО «Россия – страна возможностей» сформирован и утвержден Общероссийский план молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования на 2020 год (далее – Общероссийский план).

Департамент просит оказать содействие в организации и проведении Фестиваля, а также определить ответственного сотрудника за взаимодействие при реализации мероприятий Фестиваля и Общественного плана. Контактные данные ответственного сотрудника необходимо направить в адрес организаторов Фестиваля: электронная почта [festival@minenergo.gov.ru](mailto:festival@minenergo.gov.ru), тел. +7 (962) 997 25 63.

Условия участия в мероприятиях Фестиваля и Общественного плана изложены в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте <https://вместеярче.рф/>.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Директор департамента  
Костерина Л.А.  
(495) 587-01-10, доб. 3345

А.Е. Четвертков

О проведении Фестиваля #ВместеЯрче- 04

«Всероссийский фестиваль энергосбережения и экологии #ВместеЯрче. Всероссийская неделя энергосбережения»

**Перечень рекомендуемых мероприятий для общеобразовательных средних школ**

1. Тематический урок «Экология и энергосбережения».
2. Интеграция темы «Энергосбережение. Энергетика. Топливо-энергетический комплекс» в проведение тематического занятия в рамках основных предметов: физика, химия, экономика, обществознание, природоведение.
3. Проведение научно-популярных энерго-опытов, демонстрирующих природу энергии, работу ламп разного вида и потребление ими энергии.
4. Викторины, интеллектуальные квизы, квесты на тему энергосбережения и профессий ТЭК.
5. Организация экскурсии на энергообъект, в том числе участие во Всероссийской акции «День открытых дверей на предприятиях ТЭК – #ВместеЯрче».
6. Посещение корпоративного музея энергетики одной из региональных компаний ТЭК.
7. Встречи с энергетиками в школе (рассказы об отраслях ТЭК, профессиях ТЭК, правилах энергосбережения и электробезопасности).
8. Конкурс рисунков (на бумаге, на асфальте), конкурс плакатов для детей.
9. Конкурс проектов и презентаций по теме «Энергосбережение, энергоэффективные технологии и ТЭК».
10. Конкурсы поделок на тему энергосбережения и экологии, в том числе конкурс поделок из лампочек и бросового материала (мусора).
11. Конкурс видео-роликов с советами по энергосбережению.
12. Мастер-классы поделок, в том числе из лампочек, мастер-класс по изготовлению открыток #ВместеЯрче, мастер-классы по теме электробезопасности, в том числе по оказанию первой помощи пострадавшему от электрического тока.
13. Флешмобы на мероприятиях фестиваля и конкурсы флешмобов в поддержку темы энергосбережения и ТЭК.
14. Социальные и информационно-познавательные акции, которые проводят сами дети для других детей или жителей своего населенного пункта.
15. Тематическая выставка, информирующая детей о развитии источников света, энергоэффективных технологий (например: «От лучины до лампочки»/ «От свечки до диода»).
16. Тематические кинопросмотры: демонстрация документальных фильмов об энергосбережении, энергетике, труде энергетиков.
17. Организация по итогам мероприятий публикаций фото школьников с табличками с надписями в поддержку идеи фестиваля с хештегом #вместеярче.
18. Раздача детям тематических раскрасок, листовок.
19. Проведение тематических настольных игр.
20. Спортивные соревнования, веселые старты «Вместе Ярче!», «Энергия спорта».

Рекомендуется использовать разработки федерального оргкомитета #ВместеЯрче, опубликованные на сайте фестиваля в разделе «Материалы» <https://вместеярче.рф/materialы>.

Для проведения тематического урока «Экология и энергосбережение» рекомендуется использовать методические разработки учителей-победителей Всероссийского конкурса на лучший урок «Экология и энергосбережение»: <https://yadi.sk/d/OPNLRw1GjjAqTg>.

Информационная справка о Всероссийском фестивале энергосбережения и экологии #ВместеЯрче и итогах 2019 года

Всероссийский Фестиваль энергосбережения и экологии #ВместеЯрче (далее – Фестиваль) проводится при поддержке Минэнерго России, Минпросвещения России, Министерства науки и высшего образования России, Минкультуры России, Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь), Российского движения школьников, Госкорпорации «Фонд содействия реформированию ЖКХ» и открыт для участия в организации федеральных, региональных, муниципальных органов власти, бизнеса, общественных и образовательных организаций. Мероприятие проводится с 2016 года.

Совместными усилиями энергетики, молодежные организации, педагоги, работники культуры способствуют формированию у граждан России бережного и ответственного отношения к природным ресурсам, электро- и теплоэнергии, популяризируют энергосберегающий образ жизни и внедрение современных энергоэффективных технологий в быту и на производстве, а также способствуют профессиональной ориентации детей и молодежи по специальностям топливно-энергетического комплекса.

Особое внимание уделяется популяризации культуры конкретных дел дома или на работе/в вузе/школе в сфере энергосбережения и экологии, которые зависят от самого гражданина; на личный вклад каждого.

Уже сегодня видны значительные результаты в изменении массовой бытовой культуры к потреблению энергоресурсов. За последние пять лет удвоилось количество семей, где экономят энергоресурсы (свет, газ, воду, тепло) по причине воспитания (данные опросов общественного мнения, проведенных ВЦИОМ). В ноябре 2014 года на вопрос «Скажите, почему в Вашей семье принято экономить энергоресурсы (свет, газ, воду, тепло)?» только 7% респондентов выбрали ответ «Потому, что так воспитали», а в октябре 2019 года такой ответ дали 14 % (!).

«Полезный праздник» - такое народное название получил Фестиваль #ВместеЯрче в регионах России. Мероприятия фестиваля проходят по всей стране: в 2019 году в 74 регионах РФ были созданы региональные оргкомитеты. В остальных регионах мероприятия фестиваля проводились благодаря инициативе компаний ТЭК, образовательных учреждений, библиотек и домов культуры.

Масштаб фестиваля в 2019 году: фестиваль в формате семейных или молодежных массовых праздников прошел в 94 крупных городах и районных центрах, в том числе в 55 областных центрах. Мероприятия социальной кампании #ВместеЯрче-2019 в период с августа по октябрь прошли в 1500 муниципальных районах страны и областных центрах: в школах и детских садах прошли тематические уроки и недели энергосбережения, тематические викторины, квесты, конкурсы сочинений для школьников и молодежи, встречи энергетиков со студентами, Дни открытых дверей на предприятиях ТЭК, тематические смены в детских региональных и Всероссийских центрах отдыха, в том числе в ВДЦ «Орлёнок» и ВДЦ «Смена», благотворительные акции по замене традиционных ламп на энергосберегающие и т.п.

В мероприятиях фестиваля #ВместеЯрче-2019 приняли участие около 3,5 миллионов школьников, около 350 средне-специальных и высших учебных образовательных учреждений, более 100 000 детей дошкольного возраста.

В том числе, по рекомендации Министерства просвещения России в рамках поддержки фестиваля #ВместеЯрче-2019 и в целях приобщения школьников к бережному отношению к природным энергоресурсам традиционно 16 октября в школах страны прошел Всероссийский урок "Экология и энергосбережение". Со своей стороны, Федеральный оргкомитет #ВместеЯрче

при поддержке корпорации «Росучебник» провел конкурс среди учителей на лучшую методическую разработку данного урока, на который в 2019 году поступили 88 заявок из 30 регионов страны (Подробнее: <https://вместеярче.рф/novosti/obyavleny-pobediteli-vserossiyskogo-konkursa-dlya-uchiteley-luchshiy-urok-ekologiya-i-energoberezhe.html>).

В 2019 году в четвертый раз прошел Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче». Конкурс традиционно проходил в два этапа: региональный и федеральный. В 2019 году в них суммарно приняли участие 4384 учащихся из 72 регионов России (Подробнее: <https://вместеярче.рф/novosti/nagrazhdeny-pobediteli-vserossiyskogo-konkursa-tvorcheskikh-proektnykh-i-issledovatel'skikh-rabot-uch.html>).

Одна из ключевых задач фестиваля – рассказать гражданам о сфере энергетики, в частности, о том, чем занимаются электроэнергетики, шахтеры, газовики, нефтяники. Компании ТЭК оказывают широкую поддержку #ВместеЯрче от Камчатки до Калининграда, в городах и селах. В том числе к Всероссийской акции «Дни открытых дверей на предприятиях ТЭК #ВместеЯрче» в 2019 году присоединились 265 региональные компании ТЭК, в которых приняли участие 50 500 школьников, студентов, преподавателей.

В 2019 году второй раз прошли Всероссийские конкурсы на лучший флешмоб в поддержку энергосбережения и ТЭК и конкурс песни фестиваля #ВместеЯрче. В общей сложности на два конкурса поступила 121 творческая заявка (Подробнее: <https://вместеярче.рф/novosti/vybrany-finalisty-konkursov-fleshmobov-i-pesni-vserossiyskogo-festivalya-energoberezheniya-i-ekolog.html> и <https://вместеярче.рф/novosti/5-oktyabrya-na-rossiyskoy-energeticheskoy-nedele-obyavleny-pobediteli-konkursov-fleshmobov-i-pesni-f.html>).

В 2019 году у фестиваля #ВместеЯрче появился свой символ – светлячок ТЭК-Тик, который побывал на многих региональных площадках, а также на международном форуме «Российская энергетическая неделя» и спел официальную песню фестиваля вместе с министром энергетики России Александром Новаком и министром науки и высшего образования России Михаилом Котюковым (Подробнее: <https://вместеярче.рф/novosti/svetlyachok-tek-tik-stal-uchastnikom-rossiyskoy-energeticheskoy-nedeli-i-spel-pesnyu-festivalya-vmes.html>).

Молодежный день крупнейшего в России события в области энергетики – форума «Российская энергетическая неделя-2019» получил название фестиваля – Молодежный день #ВместеЯрче и собрал 5 октября в Москве в Манеже более 3500 студентов, школьников и молодых специалистов в области ТЭК. В течение дня состоялось 35 мероприятий, среди которых Межведомственное совещание по вопросам популяризации среди молодежи ТЭК, энергосбережения и инженерно-технического образования, встреча с молодежью Министра энергетики России Александра Новака и Министра науки и высшего образования России Михаила Котюкова, молодежная сессия – совещание по лучшим практикам участия молодежи и школьников в мероприятиях Всероссийского фестиваля #ВместеЯрче, II Саммит Молодежного энергетического агентства БРИКС и др. Молодежные команды России и зарубежных стран представили свой прогноз технологического развития ТЭК России до 2030 года. (Подробнее: <http://fondsmena.ru/news/1718/>).

#ВместеЯрче объединяет страны ЕАЭС: фестиваль проходит в России, Армении, Киргизии, Казахстане. Проведение #ВместеЯрче в Армении, Киргизии и Казахстане стало возможным благодаря поддержке программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН).

В Армении фестиваль прошел впервые в 2019 году и пока только начинает развиваться. 16 июня #ВместеЯрче в формате городского праздника прошел в городе Ванадзор (третий по величине город страны) при поддержке Министерства территориального управления

и инфраструктур. 17 июня мероприятия продолжились в детском образовательном центре SOAF Smart Center, расположенном в области Лори.

В Кыргызстане фестиваль #ВместеЯрче в 2019 году прошел при поддержке Программы развития ООН, Государственного комитета по промышленности, энергетике и недропользованию и Национального энергохолдинга. На протяжении нескольких месяцев дочерними обществами компании проведены открытые тематические уроки в школах страны, конкурсы детских рисунков, а также эссе на тему энергосбережения и другие мероприятия социальной кампании в поддержку бережного отношения к энергии и популяризации профессий топливно-энергетического комплекса. С 14 по 24 августа этого года прошла пилотная смена #ВместеЯрче на базе международного лагеря «Жетиген» на Иссык-Куле, в которой приняли участие 200 детей.

В 2020 году фестивалю #ВместеЯрче исполняется 5 лет! Мероприятия #ВместеЯрче включены в программу российского председательства БРИКС в 2020 году.

Контакты федерального оргкомитета #ВместеЯрче: <https://вместеярче.рф/>, [festival@minenergo.gov.ru](mailto:festival@minenergo.gov.ru), тел.: +7 (962) 997-2563.

Общероссийский план молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования на 2020 год

Раздел I «Сообщество молодых инженеров ТЭК»

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Описание
1.1	Форум «Молодые лидеры ТЭК»	июнь-август 2020 г.	Форум для профессионального развития и социального лифта молодых специалистов и потенциальных руководителей компаний ТЭК, реализации ими молодежных проектов и инициатив
1.2	Международный инженерный чемпионат «CASE-IN»	основной сезон (февраль-май 2020 г.), осенний кубок (октябрь-декабрь 2020 г.)	Международные соревнования по решению кейсов среди обучающихся школ, вузов, колледжей, техникумов и молодых специалистов компаний. Участники решают команды разработанные по материалам отраслевых предприятий инженерные кейсы. Решения участников оценивает экспертная комиссия с участием представителей органов власти, ведущих компаний, вузов и отраслевых научно-образовательных центров. Подробнее о проекте на сайте: <a href="http://case-in.ru/">http://case-in.ru/</a>
1.3	Молодежное всероссийское производственное совещание «Диалог на равных»	март-май, октябрь-декабрь 2020 г.	Всероссийская акция под эгидой Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче направлена на привлечение студентов высших учебных заведений России к обсуждению и формированию предложений по перспективам развития, решение актуальных производственных задач ведущих предприятий, а также развитие системы наставничества и кадрового резерва отрасли.
1.4	Молодежный глобальный прогноз развития энергетики	февраль – октябрь 2020 г.	Международное соревнование среди молодежных команд вузов и отраслевых компаний по формированию прогноза глобального энергетического развития. В рамках соревнования команды формируют прогнозы глобального энергетического развития, а также участвуют в мероприятиях, направленных на популяризацию ТЭК, инженерного образования и профессий ТЭК, идей энергосбережения и энергоэффективности. Итоги презентуются в рамках Молодежного дня #ВместеЯрче Международного форума «Российская энергетическая неделя» <a href="http://fondsmena.ru/project/prognoz-TEK-2019/">http://fondsmena.ru/project/prognoz-TEK-2019/</a>
1.5	Молодежный #ВместеЯрче Международный форум	день октябрь 2020 года	Главное молодежное событие ТЭК России с участием лучших молодых представителей вузов и отраслевых компаний для подведения итогов реализации и совместной работы в рамках мероприятий Плана федеральных молодежных мероприятий, направленных на

	«Российская энергетическая неделя»		<p>популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования на 2020 год.  <a href="https://rusenergyweek.com/programme/youth-day-2019/">https://rusenergyweek.com/programme/youth-day-2019/</a></p>
1.6	<p>Всероссийский конкурс студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования (ВИК)</p>	<p>май 2020 г.</p>	<p>Всероссийский инженерный конкурс (ВИК) – это система ежегодных профессиональных соревнований по выявлению лучших представителей среди студентов и аспирантов, обучающихся в образовательных организациях высшего образования по инженерным направлениям подготовки в части освоения профессиональных компетенций в инженерных областях, а также молодых специалистов.  <a href="http://vikrussengineer.ru/">http://vikrussengineer.ru/</a></p>
1.7	<p>Конкурс лучших практик профессионального самоопределения молодежи «Премия Траектория»</p>	<p>июль-ноябрь 2020 г.</p>	<p>Конкурс реализуется Федеральным агентством по делам молодежи с целью выявления лучших практик проведения мероприятий, направленных на информирование молодежи о востребованных профессиях на рынке труда и привлечение молодежи к профессиональной реализации в реальном секторе экономики.  <a href="http://xp--80akjfacfhqaehei9s.xp--plai/">http://xp--80akjfacfhqaehei9s.xp--plai/</a></p>

**Раздел II «Всероссийский фестиваль энергосбережения и экологии #ВместеЯрче»**

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Описание
2.1	Всероссийский Фестиваль энергосбережения и экологии #ВместеЯрче в формате городского праздника	сентябрь 2020 г.	Праздник ориентирован на семьи с детьми и молодежь, проводится на центральной площади, в парке или на набережной. Фестиваль проводится как отдельное мероприятие или в рамках программы Дня города, дня работника нефтяной и газовой промышленности. <a href="http://www.vместеярче.rf">www.vместеярче.rf</a>
2.2	Всероссийский Фестиваль энергосбережения и экологии #ВместеЯрче в формате социальной компании	август-октябрь 2020 г.	Тематические уроки и недели энергосбережения в образовательных учреждениях, региональные и Всероссийские творческие и научно-исследовательские конкурсы, тематические квесты, тематические смены в детских лагерях, благотворительные и социальные акции, общественная кампания по поддержке фестиваля в социальных сетях с хештегом #ВместеЯрче и т.п. <a href="http://www.vместеярче.rf">www.vместеярче.rf</a>
2.3	Дни открытых дверей на предприятиях топливно-энергетического комплекса	август-октябрь 2020 г.	Дни открытых дверей проходят под эгидой Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче, в рамках которой школьники, студенты, в т.ч. совместно с родителями посещают отраслевые предприятия в целях профориентации, знакомства с работой отраслевых компаний, а также содействия в планировании профессиональной траектории для работы в отраслях ТЭК
2.4	Всероссийский урок «Экология и энергосбережение»	сентябрь-октябрь 2020 г.	Всероссийский урок «Экология и энергосбережение» - это ежегодное образовательное мероприятие, проводимое в игровой и познавательно-развлекательной форме в школах субъектов РФ, направленное на популяризацию среди детей школьного возраста бережного отношения к природным энергоресурсам, использованию электроэнергии и тепла в быту, заботе об экологии.
2.5	Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче»	апрель-декабрь 2020 г.	Конкурс направлен на расширение и закрепление ключевых знаний учащихся о новых перспективных технологиях, применяемых на объектах ТЭК России, повышение исследовательского и познавательного интереса детей к теме ресурсосбережения, развитие у школьников культуры сбережения энергии и бережного отношения к окружающей среде. <a href="https://xn--blagaaba0af1cwe.xn--plai/polozhenie-o-konkurse/">https://xn--blagaaba0af1cwe.xn--plai/polozhenie-o-konkurse/</a>
2.6	Тематические профориентационные смены во Всероссийских	май – ноябрь 2020 года	Тематические смены направлены на профессиональную ориентацию талантливых школьников, популяризации бережного отношения к окружающей среде и внедрения современных энергосберегающих технологий в быту и на производстве



	детских «Орленок», «Океан»	центрах «Смена»,	Программы смен состоят из мероприятий познавательного, обучающего и развивающего характера для расширения знаний по вопросам экологии, энергосбережения и энергоэффективности и энергетики. <a href="http://fondsmena.ru/project/vmesteyarche_v_orlenke/">http://fondsmena.ru/project/vmesteyarche_v_orlenke/</a>
--	----------------------------------	---------------------	---