

5 июня

Интеллектуальная пятница

1. Можно принять участие в любом количестве активностей сегодняшнего дня, а также в тех, о которых было рассказано в предыдущие дни.
2. Возможны изменения и дополнения. Следите за рекламой на интернет-площадках своих школ, учреждений дополнительного образования.
3. Информацию о выполненных заданиях (рисунки, фотографии, видео, презентации и др.) можно и нужно
 - загружать на свою страницу ВК с хештегами #ОнлайнЛЕТО58 #ЗаречныйЛетоОнлайн #ЗаречныйЗАТО;
 - или присылать на указанный в конкретном задании адрес «обратная связь», указав информацию о себе (фамилию, имя, школу, класс, тему задания).
4. Вопросы и предложения можно направлять на адрес электронной почты do_zar58@mail.ru.
5. Самые активные участники проекта будут награждены памятными электронными сертификатами участника регионального проекта «ОнлайнЛЕТО58».
6. При выполнении заданий приветствуются креативный подход и использование актуальных информационных технологий.

АКТИВНОСТИ ДЛЯ 1-4 КЛАССОВ

Мероприятие	Возраст	Время проведения	Описание	Ссылка на регистрацию, подключение
Познавательное видео «Бесконечная лента Мёбиуса»	1-4 классы	В любое время, самостоятельно Обратная связь: do_zar58@mail.ru	Удивительное изобретение Лента Мёбиуса обладает необыкновенными свойствами. Об этом можно узнать из видеоролика. А ты сможешь сделать ленту Мёбиуса в 3 раза больше первоначальной, не разрывая бумажного кольца? Результаты работы размести на своей странице в ВК с хештегами проекта или направь на адрес обратной связи, указав информацию о себе (фамилия, имя, школа, класс, здание).	Свободный доступ: https://clck.ru/NnL76
Познавательное видео «Песочница дома»	1-4 классы	В любое время, самостоятельно	Участники научатся делать кинетический песок из обычного. Теперь живой песок можно использовать для лепки. А у тебя получилось что-то построить из	Свободный доступ: https://clck.ru/NnLE9

		Обратная связь: do_zar58@mail.ru	кинетического песка? Результаты работы размести на своей странице в ВК с хештегами проекта или направь на адрес обратной связи, указав информацию о себе (фамилия, имя, школа, класс, здание).	
Познавательное видео «Геометрическая головоломка Танграм»	1- 4 классы	В любое время, самостоятельно Обратная связь: do_zar58@mail.ru	Ты сможешь сделать танграм своими руками и научиться делать фигурку домика. Получилось? А теперь попробуй сделать домик так, чтобы труба была справа. Результаты работы размести на своей странице в ВК с хештегами проекта или направь на адрес обратной связи, указав информацию о себе (фамилия, имя, школа, класс, здание).	Свободный доступ: - изготовление тангама – https://clck.ru/NnLKc Задание - https://clck.ru/NnLMa
Онлайн-викторина «История мультипликации»	1-4 классы	1-6 класс	Тема 1 тура «История мультипликации». Задания будут размещены в день проведения викторины.	Свободный доступ: - https://vk.com/maoudodtdm - https://dtdm-zar.nubex.ru/

АКТИВНОСТИ ДЛЯ 5-8 КЛАССОВ

Мероприятие	Возраст	Время проведения	Описание	Ссылка на регистрацию, подключение
Летний марафон лингвистических олимпиад «Дружим с русским языком». 2 тур	5-6 классы	В любое время, самостоятельно	Тема 2 тура «Произноси правильно». Орфоэпическая работа. Задание будет размещено на интернет-площадках МАОУ ДО ДТДМ в день викторины.	Свободный доступ: https://vk.com/maoudodtdm https://dtdm-zar.nubex.ru/
Интеллектуальный марафон «Хочу всё знать»	5-6 класс	В любое время, самостоятельно	Тема тура «Великая Отечественная война». Задание будет размещено на интернет-площадках МАОУ ДО ДТДМ в день викторины.	Свободный доступ: https://vk.com/maoudodtdm https://dtdm-zar.nubex.ru/
Познавательное видео «Геометрическая головоломка Танграм»	5-8 классы	В любое время, самостоятельно Обратная связь: do_zar58@mail.ru	Ты сможешь сделать танграм свои руками и научиться делать фигурку кошки. Получилось? А теперь попробуй изменить фигуру так, чтобы кошка повернулась направо. Результаты работы размести на своей странице в ВК с хештегами проекта или направь на адрес обратной связи, указав информацию о себе (фамилия, имя, школа, класс, здание).	Свободный доступ: - изготовление танграма - https://clck.ru/NnLKc - задание - https://clck.ru/NnLQK
Познавательный опыт с воздушным шариком	5-8 классы	В любое время, самостоятельно	Ты узнаешь, как научиться управлять корабликом на расстоянии и организовать весёлую регату.	Свободный доступ: https://clck.ru/NnLRS

Решение головоломок	5-8 классы	В любое время, самостоятельно	Хочешь проверить свой интеллект? Предлагаем 5 головоломок, которые помогут это сделать. Для их решения потребуется напрячь мозг.	Свободный доступ: https://clck.ru/NnLT4
---------------------	------------	-------------------------------	--	--

АКТИВНОСТИ ДЛЯ 9-11 КЛАССОВ

Мероприятие	Возраст	Время проведения	Описание	Ссылка на регистрацию, подключение
Познавательное видео «Геометрическая головоломка Танграм»	9-11 классы	В любое время, самостоятельно	Ты сможешь сделать танграм своими руками и научиться делать фигурку человека. Получилось? А теперь попробуй сделать из фигуры сидящего человека фигуру бегущего человека.	Свободный доступ: - изготовление танграма – https://clck.ru/NnLKc Задание - https://clck.ru/NnLVU
Решение задач на логику	9-11 классы	В любое время, самостоятельно Обратная связь: do_zar58@mail.ru	Эти 3 крутые задачи на логику не решит большинство людей. Хочешь попробовать себя в роли автора? Тогда сочини свою задачу на логику. Результаты работы размести на своей странице в ВК с хештегами проекта или направь на адрес обратной связи, указав информацию о себе (фамилия, имя, школа, класс, здание).	Свободный доступ: https://clck.ru/NnLoA
Проверяем знания ПДД	9-11 классы	В любое время, самостоятельно	Посмотреть видеоролик серии «Перекрёсток знаний». Самопроверка знаний: что можно, а что запрещено велосипедистам старше 14 лет.	Свободный доступ: https://clck.ru/NnLqS
Видеолекция «Нетёмное средневековье: мифы и реальность. Инквизиция в истории и стереотипах»	9-11 классы	В любое время, самостоятельно	В видеолекции разбираются основные мифы о средневековой истории	Свободный доступ: - https://vk.com/maoudodtdm - https://dtdm-zar.nubex.ru/

5 ИЮНЯ – ДЕНЬ ЭКОЛОГА В РОССИИ

Мероприятие	Возраст	Время проведения	Описание	Ссылка на регистрацию, подключение
Участие в эколого-просветительском фестивале «Зелёная волна»	Все желающие	Самостоятельно, в течение дня	5 июня – Всемирный день окружающей среды. Весь день будут работать тематические онлайн-площадки в Zoom, видеозапись будет	Свободный доступ: Программа фестиваля: https://clck.ru/NoXBt

– за зелёную Губернию!»			транслироваться на странице по ссылке.	Трансляция мероприятий фестиваля: - https://vk.com/unek29 - https://clck.ru/NoXDa
Конкурс экологических блогеров «Я – экоблогер»	Все желающие	Самостоятельно Работы принимаются 5-11 июня Обратная связь: do_zar58@mail.ru	Тема: «Берегите родную природу!». Запиши видео и размести на своей странице в ВК с хештегами проекта или направь на адрес обратной связи, указав информацию о себе (фамилия, имя, школа, класс, здание).	Свободный доступ в новостной ленте https://vk.com/eduzar
Экологическая викторина «Экологический решебник»	5-11 классы	Самостоятельно, в любое время	Викторина посвящена Дню эколога в России. Задание будет размещено на интернет-площадках МАОУ ДО ДТДМ в день викторины.	Свободный доступ: https://vk.com/maoudodtdm https://dtdm-zar.nubex.ru/
Просмотр познавательного видео «Для чего нужна экология»	Все желающие	Самостоятельно, в любое время	Как появилась экология? Для чего нужна экология? Чем занимаются экологи? Ответы на эти и другие вопросы – в познавательном видео.	Свободный доступ: https://clck.ru/NobTS