

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
**«ВСЕВОЛОЖСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»**
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
АДМИНИСТРАЦИЯ
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

г. Всеволожск, ул. 1-я линия, дом 38
Ленинградская область, 188641
ОГРН 1064703001549, ИНН 4703083865
КПП 470301001, ОКПО 02109764
ОКАТО 4143000000 ОКВД 75.11.31
л/сч 02.0709.00101.1
т/ф 8(81370)57-038, e-mail: vsevcom@vsevcom.ru

Руководителям
общеобразовательных учреждений

от 23.10.2020 года № 4496/01-06

О направлении информации

Уважаемые руководители!

Комитет по образованию администрации МО «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области (далее – Комитет по образованию) на основании информационного письма структурного подразделения ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум» детского технопарка «Кванториум» г. Всеволожска от 21.10.2020 № 25 информирует о проведении мероприятий для обучающихся 5 – 11 классов в период осенних каникул:

1. Занимательный научный досуг во время осенних каникул с **25.10.2020 по 30.10.2020** (в дистанционном формате) (https://vk.com/kvm_vs?w=wall-183177943_2108) (Приложение 1).

2. Набор на бесплатное обучение в «Аэроквантум» и «Энерджиквантум» детского технопарка «Кванториум» г. Всеволожска (https://vk.com/kvm_vs?w=wall-183177943_2101) (Приложение 2).

Комитет по образованию просит разместить данную информацию на официальном сайте Вашего общеобразовательного учреждения и в социальных сетях, которые используют классные руководители для коммуникации с обучающимися и их родителями.

Приложение 1: на 3 л. в 1 экз.

Приложение 2: на 1 л. в 1 экз.

Председатель

Комитета по образованию

Майорова Вероника Игоревна, отдел воспитания и дополнительного образования

Комитета по образованию, ведущий специалист, 8(81370)57-041, svs@vsevcom.ru

И.П. Федоренко

Список мероприятий в дистанционном формате

Наставник	Название мероприятия	Краткое описание	Дата и время проведения
Гордейко Анна Валерьевна	Мастер-класс по программированию в Scratch	С помощью Scratch можно создавать увлекательные истории, игры и мультфильмы. На мастер-классе вы узнаете, что такое Scratch и создадите свою первую программу	25.10 в 18:00
Казьмин Олег Юрьевич	«Все, что вы хотели знать об имитационном моделировании, но боялись спросить»	Узнаем, что такое «имитационная модель». Найдем бесплатное ПО anylogic. Построим свою модель и улучшим ее показатели	26.10 в 12:00
Усольцева Сабина Александровна	Мастер класс: "Флорариум дома"	Вы сделаете сразу 2 закрытых флорариума! Узнаете последовательность закладки грунта и посадки растений.	27.10 в 12:00
Орлов Роман Витальевич	Онлайн урок «3д моделирование для начинающих в sketchup»	Как быстро научиться и начать использовать в повседневной жизни 3д моделирование? Самый доступный и простой способ - освоить 3Д редактор Sketchup. На уроке мы построим 3д модель своей комнаты. Покрасим стены, расставим мебель.	27.10 в 12:00
Скобенкова Алина Сергеевна	БиоКвиз	Командная игра, победить в которой помогут эрудиция, логика и сообразительность. Для игры пригодиться может любая информация, которую встречали в своей жизни. Попробуйте сразиться в игре!	27.10 в 15:00
Нечаевский Константин Андреевич	"Камера, мотор!"	Почувствуй себя настоящей звездой! Разыграем сценку из мультфильмов или кино по оригинальному тексту (по ролям)	27.10 в 17:30
Лавренчук Алексей Александрович	«АэроQUIZ»	Хочешь проверить свои знания в АЭРО теме? Проходи онлайн-квиз и покажи, кто тут АС! Открытие квиза в 10:00, закрытие в 18:00. Результаты в 19:00.	28.10 10:00-18:00
Кравченко Пётр Артурович	Проектирование схем в Tinkercad	Вы научитесь программировать под ардуино и запускать ваш код в виртуальной среде Tinkercad. А также ознакомитесь с основами схемотехники	28.10 в 12:00
Трунин Евгений Евгеньевич	Мастер-класс "Нестандартное моделирование fusion 360"	Мастер-класс посвящен Path моделированию в Fusion360. На данном мастер-классе вы узнаете, что такое Path моделирование и как	28.10 в 14:00

		можно создавать абсолютно любые формы, которые придут вам в голову! Вместе с вами мы разберем основные инструменты и создадим модель одного очень популярного персонажа из игры.	
Обухова Дарья Алексеевна	Шахматный турнир	Лучший способ проверить свои шахматные умения - поучаствовать в турнире. Побеждает человек, набравший большее количество очков. (необходима предварительная регистрация на сайте https://lichess.org)	28.10 в 18:00
Золотухина Анастасия Валерьевна	"Arduino мэикеры"	Как сделать своё устройство и запрограммировать его? Вы узнаете самый простой способ, с которым можно справиться, даже если вы не изучали программирование. Уровень: начинающий (для тех, кто не знаком с программированием arduino или tinkercad)	29.10 в 14:00
Овчинникова Светлана Сергеевна	Математический квиз	Интерактивная математическая викторина. Участники в соревновательной форме должны ответить на вопросы на сервере «MyQuiz».	29.10 в 15:00
Бекташева Алина Джавдатовна	Квиз «Как хорошо ты знаешь сериалы»	Думаешь у тебя черный пояс по знанию сериалов? Тогда эта викторина для тебя! Регистрируйся и покажи всем насколько ты крут	30.10 в 15:30

ONLINE-КАНИКУЛЫ В "КВАНТОРИУМЕ"

- 25.10** ● **18:00** Мастер-класс по программированию в "Scratch"
- 26.10** ● **12:00** Интерактивная лекция "Все, что вы хотели знать об имитационном моделировании, но боялись спросить"
- 27.10** ● **12:00** Мастер класс: "Флорариум дома"
12:00 Онлайн-урок «3д моделирование для начинающих в sketchup»
15:00 БиоКвиз
17:30 Игра "Камера, мотор!"
- 28.10** ● **10:00-18:00** «АэроQUIS»
12:00 Мастер-класс "Проектирование схем в Tinkercad"
14:00 Мастер-класс "Нестандартное моделирование fusion 360"
18:00 Шахматный турнир
- 29.10** ● **14:00** Мастер-класс "Arduino мэйкеры"
15:00 Математический квиз
- 30.10** ● **15:30** Квиз «Как хорошо ты знаешь сериалы»



ОТКРЫТ НАБОР НА БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Записывайся в "Аэроквантум" или в "Энерджиквантум" и сделай первый шаг к своему успешному будущему!

 Для записи и по всем вопросам звоните по телефону:
8(81370)43-346



НАБОР

"АЭРОКВАНТУМ"

"ЭНЕРДЖИКВАНТУМ"

ВЫБЕРИ, НА ЧЬЕЙ СТОРОНЕ ТЫ

 Инженерия и сборка собственного беспилотника	 Гибридизация источников энергии
Программирование автономных БПЛА	Водородная и солнечная энергетика
<ul style="list-style-type: none">• Системное мышление• Управление системами	<ul style="list-style-type: none">• Бережливое производство• Экологическое мышление
Проектировка интерфейсов летательных аппаратов	Системы хранения энергии и основы электроники