**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ВТОРНИК 21.04.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Способ проведения** | **Время** | **Предмет** | **Класс** | **ФИО учителя** | **Тема урока** | **Четкие инструкции для учащегося** |
| С помощью ЭОР | 21.0412.15-12.45 | Динамическая пауза | 1Г | Орлова Алена Владимировна | Игры с прыжками: «Попрыгунчики – воробушки» - повтор. «Прыжки по полоскам» – повтор. | Просмотр видео-урока.<https://www.youtube.com/watch?v=PXcD0UPAloE>Пройдите по этой ссылке и повторяйте движения за ведущими. |
| Офлайн | 21.0413.00-13.30 | Школа здоровья | 2а | Середа И.Г. | Если ты ушибся или порезался. | Просмотреть видео<https://youtu.be/yfL1DxQq8wM><https://youtu.be/suVsA537_S4> |
| Офлайн | 21.0413.00-13.30 | Художественное творчество: станем волшебниками | 2б | ПоляковаИ.М. | Объемное изделие с использованием модуля «Трилистник» итреугольного модуля оригами. Подснежники в вазе | Просмотреть видео<https://youtu.be/I9pq0b7t7Ck>Начать выполнение изделияПодснежники в вазе |
| с помощью ЭОР | **13.45-14.15** | ЯПП | 2В | Костина С.А. | Мы –пешеходы. | 1) Посмотри видеоролики Мы –пешеходы<https://youtu.be/KKIWSND4HQQ>2) Уроки тётушки Совы. Пешеходный переход <https://clck.ru/MzypM>3) Запомни правила пешеходов!3) Нарисуй рисунок «Мы – пешеходы!»4) Размести их в блоге «Наши рисунки»<https://clck.ru/MsSRx> |
| офлайн | 21.0412.15-12.45 | Информатика в играх и задачах | 2В | Разина А.А. | Логические операции «И» и «ИЛИ» | 1)Пройти по ссылке<https://logiclike.com/>2)Продолжить в старой версии3)Выбрать-Логические задачи (выполнить уровень-Начало курса) |
| офлайн | **21.04**12.15-12-45 | Художественное творчество: станем волшебниками | 2 Г | Доброхотова И.А. | Объемное изделие с использованием модуля «Трилистник» и треугольного модуля оригами. Подснежники в вазе | 1. Пройти по ссылке: <https://stranamasterov.ru/technics/snowdrop> , познакомиться с этапами работы.
2. Проделать соответствующие действия.
 |
| офлайн | **21.04**13.00 -13.30 | Школа здоровья | 2 Г | Доброхотова И.А. | Причины ДТП. | 1. Пройти по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=eZM-VsirEj0>
2. Познакомиться с материалом.
 |
| **Офлайн** | **7. 13.45-14.15** | Художественное творчество: станем волшебниками | 3 «А» | Гамзова Н.П. |  |  |
| С помощью ЭОР | **21апреля** **13.00 -13.40** | Я- пешеход и пассажир | 3 «Б» | Исаева  | Световые сигналы автомобиля | 1 Посмотреть презентацию<https://nsportal.ru/npo-spo/transportnye-sredstva/library/2015/11/25/prezentatsiya-po-distsipline-elektrooborudovanie>  |
| Офлайн | **13.00-13.30** | Я- пешеход и пассажир | 3 В | НВЧернышова | Необычные пешеходы и водители | 1.Пройти по ссылке:<https://www.youtube.com/watch?v=WzClZaiHbn0> |
| с помощью ЭОР | 21.0413.00-13.30 | Информатика в играх и задачах | 4А | Чуносова Елена Анатольевна | Логические рассуждения. У кого дом вкуснее? | Перейти на сайт «Информатика в Лицее» по ссылке <http://itinfostud.blogspot.com>, далее на страницу «4 класс», найти дату и тему урока, ознакомится с содержанием. |
|  Самостоятельная работа | 21.04.2020 13.55 | Рассказы по истории Самарского края | 4 А | Пахмутова Л.Б. | Космическая столица | Читать текст параграфа, отвечать на поставленные вопросы, работать со словарем. |
| **1. Офлайм** | **21.04.2020** 14.45 | Школа здоровья | 4 Б  | Рубцова С. К. | Меры пожарной безопасности при обращении с предметами бытовой химии | Пройти по ссылке и ознакомиться с материалом <https://youtu.be/ntnaY0UTClk> |
| Самостоятельная работа |  13.55 | Рассказы по истории Самарского края | 4 Б  | Рубцова С. К. | Космическая столица | Читать текст параграфа, отвечать на поставленные вопросы, работать со словарем. |
| Офлайн | 14.45 | Школа здоровья | 4 В  | Ятчева Т.И. | Правила безопасности для туриста | Пройти по ссылке и изучить правила безопасности для туриста. <https://www.youtube.com/watch?v=Alg1wwjbcNw> |
| Самостоятельная работа | 13.55 | Рассказы по истории Самарского края | 4 В  | Ятчева Т.И. | Космическая столица | Пройти по ссылке и посмотреть фильм про Самару- космическую столицу. <https://www.youtube.com/watch?v=qWOUeUPe6-g>Читать текст параграфа, отвечать на поставленные вопросы, работать со словарем, приготовить сообщение о космонавтах-уроженцах Самарского края. |
| С помощью ЭОР | 21.04 | Школа здоровья | 4Г | Романова Ольга Вениаминовна | Правила техники безопасности для туриста | Пройти по ссылке и изучите правила техники безопасности для туриста<https://youtu.be/YO2flW_orG0> |
| **офлайн** | Вторник | «Музыкальные странствия» | 5 «А» | Биктимирова Ф.И  |  |  |
| самостоятельная работа | 21.04ВТ 14.45-15.25 | Юный программист | 5А | Малышева Светлана Владимировна | Решение задач для чертежника. | Решить задачи, размещенные по ссылке:<https://clck.ru/MzkFF> |
| офлайн | 21.0413.45-14.15 | ЮП | 5Б | Разина А.А. | Исполнитель Чертёжник.Среда и система команд.Вектор. | Выполнить задание<https://learningapps.org/1137932> |
| самостоятельная работа | 21.04ЧТ 14.45-15.25 | Юный программист | 5Б | Малышева Светлана Владимировна | Решение задач для чертежника. | Решить задачи, размещенные по ссылке:<https://clck.ru/MzkFF> |
| офлайн | 21.0413.00-13.30 | ЮП | 5В | Разина А.А. | Исполнитель Чертёжник.Среда и система команд.Вектор. | Выполнить задание<https://learningapps.org/1137932> |
| самостоятельная работа | 21.04ВТ 13.55-14.35 | Юный программист | 5В | Малышева Светлана Владимировна | Решение задач для чертежника. | Решить задачи, размещенные по ссылке:<https://clck.ru/MzkFF> |
| офлайн | 21.0414.30-15.00 | ПДД | 5В | Разина А.А. | Виды и техника наложения повязок | Познакомиться с материалом<https://youtu.be/XrIXFcZZg3Q> |
| С помощью ЭОР | 14.30-15.00 | Чудеса химии | 6 «а» | Ряжко Д.А. | Как удалить пятна  | Пройти по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=3wLYAkAyyfY> Посмотреть видеоролик |
| с помощью ЭОР | 21.0414.30-15.00 | Юный программист | 6В | Чуносова Елена Анатольевна | Scratch. Моделирование ситуации. Мини-проект «Пешеходный переход». | Перейти на сайт «Информатика в Лицее» по ссылке <http://itinfostud.blogspot.com>, далее на страницу «6 класс ЮП», найти дату и тему урока, ознакомится с содержанием. |
| С помощью ЭОР | 14.45-15.25 | Юный эколог | 6 В | Волгушова Ирина Михайловна | Классификация заповедников. Заповедники Самарской области | 1) Просмотрите видеоролик Заповедники РФ. Жигулевский заповедникhttps://www.youtube.com/watch?v=6FP3D-WA\_iM2) Познакомься с научным материаломЗаповедные зоны Самарской области http://wiki.tgl.net.ru/index.php |
| с помощью ЭОР | 14.30-15.00 | Развитие функциональной грамотности | 7а | Эмиркулиева Г.Н. | Деформация тел. Виды деформации | Посмотреть видео <https://clck.ru/N2gzZ>Предложить свои примеры деформации |
| С помощью ЭОР | 15.35-16.15 | **Юные знатоки ПДД** | 7 Б | Волгушова Ирина Михайловна |  Транспорт | 1)Просмотрите по ссылке видео урок на тему Транспорт<https://www.youtube.com/watch?v=D2WCc5FsdfM><https://www.youtube.com/watch?v=g0y8Uei1zGM>https://www.youtube.com/watch?v=2A84OnEqrvI |
| офлайн |  (вторник)14.30-15.00 | Информационная безопасность | 8а | Балашова Н.В. | Основы государственной политики в области формирования культуры информационной безопасности | 1.Внимательно изучить презентацию к уроку (8кл-ИБ-20\_25.pptx)2. Проверить себя: ответить на вопросы в конце презентации, переслать ответы на электронную почту учителя, farce7@mail.ru, или в АСУ РСО или в ВК |
| Офлайн | 14.45 – 15.25 | Функциональная грамотность | 9А | Малофейкина А.Н. | Что такое финансовое мошенничество.. | 1) Пройти по ссылке <https://clck.ru/Mz5Xr> , посмотреть презентацию по теме и познакомиться с формами финансового мошенничества. |
| С помощью ЭОР | 13.04.15.30-16-00 | Юный химик | 9А | Ряжко Д.А. | Вычисление массовой доли растворенного вещества в растворе  | Зайти на портал РешуОГЭ, пройти по ссылке <https://chem-oge.sdamgia.ru/test?id=1469315> выполнить тест |
| Офлайн | **21.04**15.35-16.15 | Графика и дизайн | 9в | Тимбакова О.Е. | Эскиз стула с подлокотниками. Перспектива с 2 точками схода. | 1. Линия горизонта .2 .Построить стол с 2 точками схода 3. Заштриховать с учетом освещения с левого верхнего угла |
| офлайн | 21.04.2015.35-16.05 |  Мы выбираем ГТО. | 10А | Смольникова М.Н. | Упражнения на развитие гибкости.Прыжок в длину с места на результат.  | 1. Пройдите по ссылке и выполните упражнения на развитие гибкости. <https://clck.ru/N3EVf>
2. Выполнить прыжок в длину с места и просмотреть ошибки.

 <https://clck.ru/N3Er>[p](https://clck.ru/N3Erp)  <https://clck.ru/MzB9i>  |