**ДИСТАНЦИОННОЕ ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа/класс** | **Учитель** | **Предмет** | **Срок сдачи** | **Задание**  **с 07.02 по 15.02.2020** | **Обратная связь** |
| ПР-181 | Кайгордова Е.Г | Профессионально трудовое обучение | 12.02.2020. | Торговая мебель. Классификация, ассортимент, требование к качеству, маркировка, упаковка, хранение. | podvorie2015@yandex.ru |
| ПР-171 | Кайгордова Е.Г | Профессионально трудовое обучение | 10.02.2020. | Реклама. Виды. Средства рекламы. Структура рекламы. Виды наружной рекламы. | podvorie2015@yandex.ru |
| ПВ-161 | Полыгалова Л.Г. | Технология | 11.02.20г. | Энергия электромагнитного поля. Ответить на вопросы в конце параграфа 8.2. учебника В. М. Казакевича. | Эл.адрес куда сообщить о результатах работы  Ответы на вопросы по эл.почте uralskoye.podvorie.karantin@mail.ru |
| ПВ-161 | Полыгалова Л.Г. | Основы профессионального самоопределения | 11.02.20г. | Первичная обработка рыбы: чешуйчатой, бесчешуйчатой и некоторых пород рыб. Использовать интернет ресурсы . | Эл.адрес куда сообщить о результатах работы  Ответы на вопросы по эл. почте uralskoye.podvorie.karantin@mail.ru |
| ПВ-271 | Полыгалова Л.Г. | Профессионально -трудовое обучение | 10.02.20г. | Приготовить полуфабрикатов из домашней птицы. Учебник Н.А.Анфимова стр 80-87 написать конспект по темам. | Эл.адрес куда сообщить о результатах работы  Ответы на вопросы по эл. почте uralskoye.podvorie.karantin@mail.ru |
| ПВ-271 | Полыгалова Л.Г. | Внеурочная деятельность | 10.02.20г. | Приготовить полуфабрикатов из домашней птицы. Выслать фотографии на электронную почту. | Эл.адрес куда сообщить о результатах работы  Ответы на вопросы по эл. почте: uralskoye.podvorie.karantin@mail.ru |
| 6в класс | Полыгалова Л.Г. | Технология | 07.02.20г  14.02.20г. | Основы рационального (здорового) питания.  Составить конспект §8.1: Составление режима питания. Технология производства молока и приготовления продуктов и блюд из него. Составить конспект §8.2 Технология производства кисломолочных продуктов и приготовления продуктов и блюд из них Составить конспект §8.3 учебника В. М. Казакевича. | Эл.адрес куда сообщить о результатах работы  Ответы на вопросы по эл. почте uralskoye.podvorie.karantin@mail.ru |
| 6в класс | Полыгалова Л.Г. | Основы профессионального самоопределения | 07.02.20г.  14.02.20г. | Подготовка овощей для салатов. Приготовление салатов из сырых овощей.  Использовать интернет ресурсы . | Эл.адрес куда сообщить о результатах работы  Ответы на вопросы по эл. почте uralskoye.podvorie.karantin@mail.ru |
| ПВ-351 | Полыгалова Л.Г. | Технология | 11.02.20г. | Химическая обработка материалов и получение новых веществ Составить конспект §7.2 учебника В. М. Казакевича. | Эл.адрес куда сообщить о результатах работы  Ответы на вопросы по эл. почте uralskoye.podvorie.karantin@mail.ru |
| ПВ-351 | Полыгалова Л.Г. | Профессионально -трудовое обучение | 11.02.20г. | Приготовление блюд из запеченных овощей. стр 181-183 составить конспект. Учебник Н.А.Анфимова | Эл.адрес куда сообщить о результатах работы  Ответы на вопросы по эл. почте uralskoye.podvorie.karantin@mail.ru |
| ПВ-351 | Полыгалова Л.Г. | Внеурочная деятельность | 11.02.20г. | Приготовить и выслать фото блюда из овощей запеченных на электронную почту. | Эл.адрес куда сообщить о результатах работы  Ответы на вопросы по эл. почте uralskoye.podvorie.karantin@mail.ru |
| МЛ-171 | Главатских ЕЕ | технология | 17.02 | 1. *Тема: Выделение энергии при химических реакциях*  зарегистрироваться на сайте, выбрать 8 кл , предмет технология(мальчики)- урок 12  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3313/start/>  прослушать урок и выполнить тренировочные задания  2. *Тема: Химическая обработка материалов и получение новых веществ* зарегистрироваться на сайте, выбрать 8 кл , предмет технология(мальчики)- урок 12  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3313/start/>  прослушать урок и выполнить контрольное задание на выбор 1 или 2  3. *Тема: Материальные формы представления информации для хранения* зарегистрироваться на сайте, выбрать 8 кл , предмет технология(девочки)- урок 13  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3283/start/>  прослушать урок и выполнить тренировочные задания, контрольное задание на выбор 1 или 2 | задания сдавать в письменном виде после карантина по расписанию |
| МЛ-171 | Главатских ЕЕ | профессионально-трудовое обучение | 17.02 | 1. *Тема:. Инструменты и приспособления для отделки помещений сухими смесями.* интернет ресурс <https://otdelkagid.ru/raboty/shtukaturka/instrumenty-dlya-shtukaturnykh-rabot.html> зарисовать инструмент и описать  2. *Тема: Оштукатуривание поверхностей с использованием сухих смесей и комбинированных растворов (ротгипс, ротбант, гольтбант)* интернет ресурс  <https://okcomfort.com/steny/shtukaturka/rotband.html> сделать краткий конспект  3. *Тема: Бескаркасная и каркасный способы облицовки стен ГКЛ, ГВЛ. Способы заделки швов*  интернет ресурс <https://diy.wikireading.ru/1011>  зарисовать рис. 12. Бескаркасный способ облицовки поверхностей, краткий конспект каркасного и бескаркасного способа облицовки стен  4. Тема: *Выполнение штукатурных работ при низких температурах и высокой влажности*.  интернет ресурс <http://remont.townevolution.ru/books/item/f00/s00/z0000007/index.shtml> §42-43 (конспект) | задания сдавать в письменном виде после карантина по расписанию |
| МЛ-361  МЛ-362 | Главатских ЕЕ | профессионально-трудовое обучение | 18.02  20.02 | 1. Тема: *Причины разрушения внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений* интернет ресурс  <https://sklerometr.ru/stati/defekty-zdaniy>  выписать дефекты, их причины  2. Тема*: Особенности организации ремонтно-восстановительных работ.* интернет ресурс  <http://tepka.ru/malyar/56.html> конспект  3. Тема: *Ремонт ранее окрашенных поверхностей водными составами* интернет ресурс  <http://www.arhplan.ru/technology/finishing/production-of-painting-works> разработать ИТК  4. Тема: *Ремонт ранее окрашенных поверхностей неводными составами* интернет ресурс  <https://tehnolen.ru/tehnologiya-remonta-okrashennyh-poverhnostei-nevodnymi-sostavami/> разработать ИТК | задания сдавать в письменном виде после карантина по расписанию |
| 6Б | Главатских ЕЕ | технология | 29.02 | 1. *Тема: Основы рационального (здорового) питания*  зарегистрироваться на сайте Российская электронная школа, выбрать 6 кл , предмет технология - урок 19  прослушать урок и выполнить тренировочное задание, контрольное задание на выбор 1 или 2 вариант  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7095/main/257029/>  2. Практикум: Составление режима питания  задание в эл. журнале  3. Тема: *Технология производства молока и приготовления продуктов и блюд из него*  зарегистрироваться на сайте Российская электронная школа, выбрать 6 кл , предмет технология - урок 20  прослушать урок и выполнить тренировочное задание, контрольное задание на выбор 1 или 2 вариант  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7096/start/257556/>  4. Тема: *Технология производства кисломолочных продуктов и приготовления продуктов и блюд из них*  зарегистрироваться на сайте Российская электронная школа, выбрать 6 кл , предмет технология - урок 21  прослушать урок и выполнить тренировочное задание, контрольное задание на выбор 1 или 2 вариант  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7097/start/257308/> | задания сдавать в письменном виде после карантина по расписанию |
| 6Б |  | основы профессионального самоопределения | 29.02 | 1. Тема: *Растворы для штукатурных работ*  интернет ресурс  <http://www.arhplan.ru/technology/finishing/used-solution-for-plastering>. выписать названия растворов и их применение  2. Тема: *Подготовка деревянных поверхностей под штукатурку.* интернет ресурс  <http://remont.townevolution.ru/books/item/f00/s00/z0000007/index.shtml> §8 рис.17 зарисовать, конспект подготовка деревянных поверхностей | задания сдавать в письменном виде после карантина по расписанию |
| СТ-161 | Красносельских А.Ю. | Технология | C 12.02.20. по 20.02.2020 | Д/о: Энергия электромагнитного поля  Учебник ТЕХНОЛОГИЯ. 7 класс. Под редакцией В.М.Казакевича –  М. Просвящение, , 2019. § 8.4, стр.120, 121. | [alekseiyurewich@mail.ru](mailto:alekseiyurewich@mail.ru) |
| СТ-261 | Красносельских А.Ю. | Технология | C 12.02.20. по 20.02.2020 | Д/о: Выделение энергии при химических реакциях  Учебник ТЕХНОЛОГИЯ. 8-9 классы; под ред. В.М.Казакевича - М.:Просвещение, 2019. § 7.1  стр. 90. | [alekseiyurewich@mail.ru](mailto:alekseiyurewich@mail.ru) |
| СТ-351 | Красносельских А.Ю. | Технология | C 12.02.20. по 20.02.2020 | Д/о: Выделение энергии при химических реакциях  Учебник ТЕХНОЛОГИЯ. 8-9 классы; под ред. В.М.Казакевича - М.:Просвещение, 2019. § 7.1  стр. 90. | [alekseiyurewich@mail.ru](mailto:alekseiyurewich@mail.ru) |
| СТ-361 | Красносельских А.Ю. | Профессионально-трудовое обучение | C 12.02.20. по 20.02.2020 | Детали и элементы столярных изделий  <https://asnaeb.ucoz.ru/publ/stoljarnoe_delo/materialy_iz_drevesiny/detali_i_ehlementy_stoljarnykh_izdelij/4-1-0-8>  Столяр-плотник, учебное пособие Мельников И. В. 2007. гл. 6, стр. 167. | [alekseiyurewich@mail.ru](mailto:alekseiyurewich@mail.ru) |