

Задания для выполнения домашних работ на дистанционном обучении на период карантина 16.02.2022 г.

1 класс

№ п/п	Предмет	Тема	Форма подачи материала (ссылка для индивидуальной работы)	Задание
1	Математика	Решение задач	самостоятельная работа	Стр.28,№5 Т.с.15
2	Литературное чтение	Е.Чарушин "Как мальчик Женя научился говорить букву "р"	самостоятельная работа	Стр.88-89
3	Русский язык	Слова, отвечающие на вопросы что делать? что сделать?	самостоятельная работа	работа по карточке
4	Технология	Ножницы. Что ты о них знаешь?	самостоятельная работа	Стр.28,№5 Т.с.15
5	Физическая культура	Ловля и передача волейбольного мяча. Перебрасывание мяча через сетку.	самостоятельная работа	

Карточка русский язык

6. Спиши текст. Подчеркни сочетания ЧА-ЩА - Раздели на слоги слова с сочетанием ЧА-ЩА
 Для борща нужен щавель. Трещат кузнечики.
 Бельчатам налили чашку чая с чайнками.
 Пищат в чаше галчата.
 Внучата пили чай у бабушки.

1. Запиши слова в два столбика с ЧА и ЩА
 Пища, чаша, роща, куча,
 Саранча, кочан и туча,
 Дача, гуща и свеча-
 Все слова на ЧА и ЩА.

2 класс

№ п/п	Предмет	Тема	Форма подачи материала (ссылка для индивидуальной работы)	Задание
1	Математика	Анализ контрольной работы. Умножение числа 9 и деления на 9. Девятая часть числа	Самостоятельная работа по учебнику (Дневник.ру -IMG_20220215_092843)	Карточка
2	Физическая культура	Упражнения для расслабления мышц. Физические упражнения для профилактики нарушений осанки.	самостоятельная работа	Физические упражнения для профилактики нарушений осанки.
3	Русский язык	Как определить значение многозначного слова	Самостоятельная работа по учебнику	Урок №94 с.38-41, проработать устно, с. 39 правило, с.40 у.3 (письменно)
4	Литературное чтение	Проверка навыка чтения. Обобщение.	Самостоятельная работа по учебнику	Прочитать самостоятельно сказку Шарль Перро «Красная Шапочка», написать чему учит эта сказка
5	Окружающий мир	Условия роста и развития растения.	Самостоятельная работа по учебнику	с.35-36 проработать, ответить письменно на вопросы на с.36

3 класс

№ п/п	Предмет	Тема	Форма подачи материала (ссылка для индивидуальной работы)	Задание
1	Русский язык	Падеж имён существительных.	Самостоятельная работа по учебнику	с. 18 упр. 1,2,3 правила
2	Математика	С.Есенин «Я покинул родимый дом...»	Самостоятельная работа по учебнику	с.68-70 ответить на вопросы
3	Литературное чтение	Прямая.	Самостоятельная работа по учебнику	с. 46 № 2,3,4
4	Окружающий мир	Первые русские князья. Олег. Игорь. Ольга. Святослав	Самостоятельная работа по учебнику	с.12-21 ответить на вопросы

4 класс

№ п/п	Предмет	Тема	Форма подачи материала (ссылка для индивидуальной работы)	Задание
1	Литературное чтение	Л.Н.Толстой. Былина «Святогор-богатырь».	Учебник	С 21-23 ответить на вопросы
2	Русский язык	Текст.	Учебник	С 55 у 1
3	Математика	Составление таблицы возможностей	Учебник	С 50 №9,10
4	Физическая культура	Игры и эстафеты с мячами.	самостоятельная работа	Наклоны 8 раз .

5 класс

№ п/п	Предмет	Тема	Форма подачи материала (ссылка для индивидуальной работы)	Задание
1	Русский язык	Род имен существительных. Род несклоняемых существительных	Самостоятельная работа по учебнику	Стр 124 упр 35 параграф 6; стр 130 упр 35, 47 параграф 7
2	Литература	О жизни и творчестве Марка Твена. Повесть «Приключения Тома Сойера»	Самостоятельная работа по учебнику	с.17-18, прочитать самостоятельно, в тетради написать своими словами автобиографию Марка Твена, с.18-34 главы 2,6 прочитать и пересказ
3	Математика	Смешанные числа	Самостоятельная работа по учебнику	№787,789 стр. 200
4	Биология	Взаимосвязи организмов и окружающей среды.	Самостоятельная работа по учебнику	п. 17, описать среды жизни

6 класс

№ п/п	Предмет	Тема	Форма подачи материала (ссылка для индивидуальной работы)	Задание
1	Математика	Свойства сложения рациональных чисел	Самостоятельная работа по учебнику	№ 978, 980 стр.209-210
2	Биология	Отдел Моховидные. Лабораторная работа №6 «Изучение внешнего строения моховидных растений».	Просмотр презентации, самостоятельная работа по учебнику (https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-otdel-mohovidnye-4711424.html)	п. 21, оформить лаб. работу
3	Русский язык	Образование деепричастий	Самостоятельная работа по учебнику	Стр 123 упр 23 параграф 3
4	Обществознание	Мораль в жизни человека	Работа с учебником, интернет ресурсы	Стр. 129, проект на выбор
5	Физическая культура	Техника безопасности на уроках. Акробатика.	самостоятельная работа	Техника безопасности на уроках гимнастики.
6	литература	М.Ю. Лермонтов «Бородино»	Самостоятельная работа по учебнику	Выразительное чтение М.Ю. Лермонтов «Бородино»

7 класс

№ п/п	Предмет	Тема	Форма подачи материала (ссылка для индивидуальной работы)	Задание
1	Алгебра	Повторение темы «умножение одночленов и многочленов»	Самостоятельная работа по учебнику	карточка
2	Русский язык	Правописание союзов	Самостоятельная работа по учебнику	Стр 241 упр 61 параграф 12
3	История	Возрождение в других странах Западной Европы	Сам. Работа по учебнику, просмотр презентации	Сообщение о деятелях Возрождения
4	Информатика	Разработка таблицы	Самостоятельная работа	Заполнить таблицу (выбрать пятнадцать продуктов и заполнить по образцу)
5	Литература	Повторение раздела «Природа и человек»	Самостоятельная работа по учебнику	Стихи Заболоцкого наизусть на выбор

Карточка алгебра

<p>№ 1. Преобразуйте в многочлен стандартного вида выражение:</p> <p>1) $2,5(6x - 4) + 3(x - 3) - 8(1 - 4x)$; 2) $3x(x - 4) - 6(x^2 + 2x)$; 3) $5a(a^2 - 4a) - 8a(a^2 - 6a)$; 4) $2y(x - y) + y(7y - 3x)$; 5) $0,2a^2(a^2 - 4a + 1) - 0,4a(a^3 + 12a^2 - 8a)$; 6) $10x(5x^2 - 7y) - 6x(5y + 9x^2)$; 7) $7m(m - 3n) - 15n(3m + b) + 4m(-m + 8n)$; 8) $3c^3(c - 4) - 2c(c^3 - 6c^2 + 2c) - c(9 + c^3)$.</p>	<p>№ 2. Упростите выражение и найдите его значение:</p> <p>$4x(2x - 4) - 6x(3x - 2)$, если $x = -8$; $3ab(5a^2 - 2b^2) + 7ab(2b^2 - 3a^2)$, если $a = -1$, $b = 2$; $2a^3(3a^2 - a + 4) - 6a^5$, если $a = -3$.</p>
---	---

Карточка информатика (образец!!!!)

Наименование продукта	Белки	Жиры	углеводы
Яблоко (пример)	10,5	3,6	4,2

8 класс

№ п/п	Предмет	Тема	Форма подачи материала (ссылка для индивидуальной работы)	Задание
1	Физическая культура	Совершенствование торможению «боковым соскальзыванием».	самостоятельная работа	Отжимания 15 раз.
2	Физика	Свойства сложения рациональных чисел	Самостоятельная работа по учебнику	№ 978, 980 стр.209-210
3	Музыка	Портреты великих исполнителей. Майя Плисецкая.	Чтение дополнительной литературы	Сообщение по теме «Майя Плисецкая»
4	Технология	Молоко и молочные продукты. Каши.	Просмотр презентации	Рецепт десерта из молока
5	Алгебра	Повторение темы «Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковым знаменателем»	Самостоятельная работа по учебнику	карточка

Карточка алгебра

<p>Упростите выражение:</p> <p>а) $\frac{2p}{p+3} + \frac{3-p}{p+3}$ б) $\frac{6}{p} - \frac{q}{p}$ в) $\frac{m}{n} + \frac{3}{n}$</p> <p>г) $\frac{48p^8}{5n} - \frac{23p^8}{5n}$ д) $\frac{c}{25} + \frac{d-c}{25}$</p> <p>е) $\frac{t}{t-2} + \frac{2}{2-t}$ ж) $\frac{5}{5-z} + \frac{z}{z-5}$</p> <p>з) $\frac{2m}{m-n} + \frac{2n}{n-m}$ и) $\frac{3c}{c+d} - \frac{3d}{-d-c}$</p> <p>к) $\frac{m}{m^2-n^2} - \frac{n}{m^2-n^2}$</p>	<p>Упростите выражение:</p> <p>а) $\frac{3c+a}{4c} - \frac{a-7c}{4c}$ б) $\frac{a}{5} + \frac{b}{5}$ в) $\frac{x}{12} - \frac{y}{12}$</p> <p>г) $\frac{7a^2}{4x} + \frac{9a^2}{4x}$ д) $\frac{x-y}{14} - \frac{x}{14}$</p> <p>е) $\frac{7}{z-7} - \frac{z}{z-7}$ ж) $\frac{t}{3-t} - \frac{3}{3-t}$</p> <p>з) $\frac{pq}{p-q} + \frac{q^2}{q-p}$ и) $\frac{x^2}{x+y} - \frac{xy}{-y-x}$</p> <p>к) $\frac{x^2}{x-4} + \frac{4x}{4-x}$</p>
---	---

9 класс

№ п/п	Предмет	Тема	Форма подачи материала (ссылка для индивидуальной работы)	Задание
1	Русский язык	Рассуждение в текстах научного стиля	Самостоятельная работа по учебнику	Стр 308 упр 118
2	Иностранный язык (немецкий)	Отработка навыков чтения	Работа с учебником	Чтение текста
3	Информатика	Разработка таблицы	Самостоятельная работа	Заполнить таблицу (выбрать пятнадцать продуктов и заполнить по образцу)
4	Литература	Рассказ «О любви» А.П. Чехов	Самостоятельная работа по учебнику	Чтение рассказа «О любви» стр 28-29 вопр 2 письменно
5	Общество	Роль страхования в современном обществе	Работа с учебником	Сообщение «В мире денег»

Карточка информатика (образец !!!)

Наименование продукта	Белки	Жиры	Углеводы
Яблоко (пример)	10,5	3,6	4,2