

Задания для выполнения домашних работ на дистанционном обучении на период карантина 15.02.2022 г.

1 класс

№ п/п	Предмет	Тема	Форма подачи материала (ссылка для индивидуальной работы)	Задание
1	Математика	Решение задач	самостоятельная работа	стр.27, №4
2	Русский язык	Слова, отвечающие на вопрос кто? что?	самостоятельная работа	стр.18-19
3	Окружающий мир	Когда изобрели велосипед	самостоятельная работа	работа по карточке
4	Музыка	Разыграй сказку.	самостоятельная работа	разучить слова песни

Карточка русский язык

ПРАВОПИСАНИЕ ЖИ – ШИ

1. Запишите слова в 2 столбика. Выделите орфограмму ЖИ - ШИ.

Шишки, лыжи, ужин, жидкий, машина, жилка, шип, кувшин, шить.

2. Запишите слова в два столбика: в 1-ый - слова с сочетанием жи, а в 2-ой - слова с сочетанием ши. Выделите орфограммы.

Бежит, сторожит, ландыши, мышцы, чижи, покажи.

3. Прочитайте. Выпишите из предложений только те слова, в которых есть сочетание ЖИ - ШИ. Выделите орфограмму.

У шиповника красивые цветы. Дедушке сшили новый жилет.

У нас живёт собака Рыжик. В воздухе кружились пушистые снежинки.

4. Вставьте в данные слова сочетания ЖИ или ШИ.

Малы..., эта ..., гру..., ер..., лу..., ...тель, ма...на, ... ло, ...р, ко...ца, о...бка.

5. Подберите подходящее по смыслу слово из слов для справок.

Выделите орфограмму ЖИ - ШИ.

Летучие....., душистые....., колючие.....,

проворные....., цветные, густые

Слова для справок: ёж, карандаш, мышшь, ландыш, камыш, стриж.

2 класс

№ п/п	Предмет	Тема	Форма подачи материала (ссылка для индивидуальной работы)	Задание
1	Русский язык	Как появляются многозначные слова.	Самостоятельная работа по учебнику	с.34-38, урок №93 (устно) разобрать, с. 35 правило, с.38 у.3 (письменно)
2	Математика	Контрольная работа №7 по теме: «Табличное умножение и деление на 7, 8, 9»	Самостоятельная (Дневник.ру  IMG_20220214_155101)	повторить таблицу умножения и деления
3	Литературное чтение	Библиотечный урок. Дорогами сказок.	Самостоятельная работа по учебнику	с.71-72 вопросы разобрать самостоятельно, вопрос №1 письменно
4	Физическая культура	Инструктаж по технике безопасности. Оценка правильности осанки.	самостоятельная работа	Отжимания 10 раз.

3 класс

№ п/п	Предмет	Тема	Форма подачи материала (ссылка для индивидуальной работы)	Задание
1	Русский язык	Развитие речи. Учимся писать письма	Самостоятельная работа по учебнику	с. 15 упр. 1,2 правила
2	Литературное чтение	Рубрика «Проверьте себя».	Самостоятельная работа по учебнику	с. 67 письменно
3	Математика	Прямая.	Самостоятельная работа по учебнику	с. 39 № 10,11,16

4 класс

№ п/п	Предмет	Тема	Форма подачи материала (ссылка для индивидуальной работы)	Задание
1	Математика	Проверочная работа по теме «Высказывания». Знакомство с задачами на перебор вариантов	По учебнику	Учебник стр. 48 № 5, стр 49 № 7
2	Русский язык	Работа над ошибками по теме «Окончание глаголов в прошедшем времени, суффиксы глаголов, безударные личные окончания глаголов».	Самостоятельная работа	Карточки
3	Физическая культура	Игры с мячами.	самостоятельная работа	Перечислить игры с мячами.
4	Технология	Дизайн рекламной продукции	Самостоятельная работа	Нарисовать свой дизайн одежды

Карточки русский язык

Задание 6.

С помощью приставок образуй глаголы будущего времени. Запиши, выдели окончания.

учу – выучу, выучишь, выучит, выучат

строю –

пишу –

читаю-

думаю-

кричу-

Задание 1

От глаголов, прилагательных и от имен существительных образуй и запиши глаголы неопределенной формы.

шью – ..., белый – ..., нес – ..., пишу – ..., черный – ..., помог – ...,
зелень – ..., крик – ..., поливка – ..., свет – ..., погрузка – ..., корм –
... бег – ..., сад – ..., смотр – ..., корм – ..., пение – ..., посадка – ...

Задание 2

Спиши глаголы. Рядом напиши эти же глаголы во 2-м лице единственного числа в настоящем, прошедшем и будущем времени.

лететь – ..., нарядить – ..., шептать – ..., стоять – ..., петь – ...,
блестеть – ...

От этих же глаголов с помощью приставок образуй новые. Запиши их.

5 класс

№ п/п	Предмет	Тема	Форма подачи материала (ссылка для индивидуальной работы)	Задание
1	Литература	Р/р Написание сочинения по повести	Самостоятельная работа	Написать сочинение по повести В.Г.Короленко «Слепой музыкант»
2	Русский язык	Одушевленные и неодушевленные имена существительные	Самостоятельная работа по учебнику	Стр 121 параграф 5 упр 30
3	Математика	Смешанные числа	Самостоятельная работа по учебнику	№783,785 стр.199-200
4	Физическая культура	Совершенствование прохождения дистанции до 2км.	самостоятельная работа	Отжимания 10 раз.

6 класс

№ п/п	Предмет	Тема	Форма подачи материала (ссылка для индивидуальной работы)	Задание
1	Математика	Свойства сложения рациональных чисел	Самостоятельная работа по учебнику	Параграф 35, №963,965,967 стр.207
2	Русский язык	Образование деепричастий	Самостоятельная работа по учебнику	Стр 119 параграф 3 упр 17. Упр 19
3	Технология	Заправочные супы	Просмотр презентации (https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-klass-na-temu-zapravochnie-supiprigotovlenie-obedaservirovka-stolika-obedu-2923099.html)	Выписать основные определения
4	Технология	Заправочные супы	Самостоятельная работа	Выписать основные определения
5	Физическая культура	Прохождение дистанции 2 км.	самостоятельная работа	Отжимания 12 раз.

7 класс

№ п/п	Предмет	Тема	Форма подачи материала (ссылка для индивидуальной работы)	Задание
1	Физическая культура	Техника безопасности на уроках. Акробатика.	самостоятельная работа	Техника безопасности на уроках гимнастики.
2	Геометрия	Повторение пройденного материала на тему «Равнобедренный треугольник»	Самостоятельная работа	Карточка
3	Физика	Кинетическая энергия. Система тел. Потенциальная энергия.	Самостоятельная работа по учебнику	Параграф 42,43, вопросы 1,2,3 после каждого параграфа(письменно), упр.1 после п.43
4	Русский язык	Правописание предлогов	Самостоятельная работа по учебнику	Стр 240 упр 56
5	Технология	Вышивка Гладью	Самостоятельная работа	Просмотреть основные швы , перечислить основные инструменты и материалы необходимые для вышивания

Карточка геометрия.

Определение: Треугольник называется **равнобедренным**, если у него две стороны равны.

$AB = AC$, треугольник ABC – равнобедренный. AB и AC – боковые стороны, BC – основание.

Определение: Треугольник называется **равносторонним**, если у него все три стороны равны.

$AB = AC = BC$, треугольник ABC – равносторонний.

Следует повторить следующие свойства равнобедренного треугольника:

1. Углы при основании равнобедренного треугольника равны. $\angle B = \angle C$.
2. Пусть точка D – середина BC . Отрезок AD является медианой, биссектрисой и высотой треугольника.

Пример 1: В треугольнике ABC $AB = BC$, $\angle B = 130$. Найдите $\angle A$. = ?

Пример 2: Периметр равнобедренного треугольника ABC с основанием BC равен 40 см, а периметр равностороннего треугольника BCD равен 45 см. Найдите стороны AB и BC .

8 класс

№ п/п	Предмет	Тема	Форма подачи материала (ссылка для индивидуальной работы)	Задание
1	Геометрия	Повторение темы «Трапеция»	Самостоятельная работа	Карточка
2	Физическая культура	Совершенствование спуска в средней стойке.	самостоятельная работа	Стойки лыжника.
3	Биология	Значение кожи и ее строение	Самостоятельная работа по учебнику	п. 41, охарактеризуйте значение кожных покровов
4	Русский язык	Тире в неполном предложении	Самостоятельная работа по учебнику	Стр 232-233 параграф 9 упр.57
5	Литература	И.С. Тургенев «Певцы» Образы Дикого барина и Якова Турка .Народная песня в рассказе Тургенева . Эмоциональность , взволнованность повествования	Самостоятельная работа по учебнику	Развернутый ответ на тему : «Роль пейзажа в раскрытии образа героя. Авторское отношение к изображаемому» По рассказу «Бирюк

Карточка геометрия

- 1 В прямоугольной трапеции тупой угол в 5 раз больше острого. Найдите углы трапеции.
- 2 Высота равнобокой трапеции, проведённая из вершины тупого угла, образует с боковой стороной угол 17° . Найдите углы трапеции.
- 3 Найдите среднюю линию трапеции, если её основания равны 6 см и 11 см.
- 4 Одно из оснований трапеции равно 7 см, а средняя линия — 11 см. Найдите второе основание трапеции.

9 класс

№ п/п	Предмет	Тема	Форма подачи материала (ссылка для индивидуальной работы)	Задание
1	Русский язык	Знаки препинания в предложениях с несколькими придаточными (обобщение)	Самостоятельная работа по учебнику	Стр 306 упр 118
2	Биология	Основные направления эволюции.	Самостоятельная работа по учебнику	п, 40, повторить п.33-39, стр. 174 вопрос 1 (письменно)
3	Физическая культура	Техника безопасности на уроках гимнастики. Акробатика.	самостоятельная работа	Техника безопасности на уроках гимнастики.
4	Геометрия	Повторение темы «Трапеция»	Карточка	
5	Физика	Источники света. Действия света. Закон прямолинейного распространения света	Самостоятельная работа по учебнику	Параграф 39,40, вопросы 1,2,3, (письменно)
6	Родная литература (русская)	Бестужев –Марлинский А.А. «Вечер на бивуаке»	Самостоятельная работа по учебнику	Чтение

Карточка геометрия

1. В прямоугольной трапеции тупой угол в 5 раз больше острого. Найдите углы трапеции.
2. Высота равнобокой трапеции, проведённая из вершины тупого угла, образует с боковой стороной угол 17° . Найдите углы трапеции
3. Найдите среднюю линию трапеции, если её основания равны 6 см и 11 см.
4. Одно из оснований трапеции равно 7 см, а средняя линия — 11 см. Найдите второе основание трапеции.