**Задание на период дистанционного обучения (с 06.04.2020 по 12.04.2020)**

Учитель\_\_Иванова Е. В\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Предмет\_\_\_**русский язык\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Класс\_\_\_\_\_**7- В**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Тема урока | Ресурсы(учебник, раб.тетрадь, сайты, презентации, раздаточный материал) | Д/З | Примечание |
| 1 | 06.04 | МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗБОР СОЮЗА | Учебник, рабочая тетрадь | ПАРАГРАФ 60. УПР.341.342 | 9038295886@mail.ru |
| 2 | 07.04 | СЛИТНОЕ НАПИСАНИЕ СОЮЗОВ ТОЖЕ, ТАКЖЕ, ЧТОБЫ | Учебник, рабочая тетрадь | ПАРАГРАФ 61. УПР.345-347. | 9038295886@mail.ru |
| 3 | 08.04 | ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО О ПРЕДЛОГАХ И СОЮЗАХ | Учебник, рабочая тетрадь | . ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОСЫ НА СТР.165 ПИСЬМЕННО. | 9038295886@mail.ru |
| 4 | 09.04 | ЧАСТИЦА КАК ЧАСТЬ РЕЧИ | Учебник, рабочая тетрадь | ПАРАГРАФ 62. УПР.353, 356. | 9038295886@mail.ru |

**Задание на период дистанционного обучения (с 06.04.2020 по 12.04.2020)**

Учитель\_Иванова Е.В\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Предмет\_\_**литература\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Класс\_\_\_7-В\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Тема урока | Ресурсы(учебник, раб.тетрадь, сайты, презентации, раздаточный материал) | Д/З | Примечание |
| 1 | 06.04 | РАССКАЗ Л. АНДРЕЕВА "КУСАКА". | Учебник, рабочая тетрадь | СТР. 91-98. ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОСЫ НА СТР.99.  | 9038295886@mail.ru |
| 2 | 09.04 | ГЛАВНЫЙ ГЕРОЙ РАССКАЗА А. П. ПЛАТОНОВА "ЮШКА". | Учебник, рабочая тетрадь | СТР.115-123. ВОПРОСЫ НА СТР.123.НА 2 ВОПРОС ОТВЕТИТЬ ПИСЬМЕННО. | 9038295886@mail.ru |

**Учитель: Смирнов Д.А, Пеунков Д.Н, Лихоманова Е.В Предмет: Физическая культура 5-9 классы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Тема урока | Ресурсы (учебник,раб.тетрадь,интернет ресурсы) | Домашнее задание | Примечание |
| 1 |  | «Здоровье и здоровый образ жизни» | интернет ресурсы | Сообщение  | Утренняя гимнастика  |
| 2 |  | «Плавание – как жизненно необходимый навык» | интернет ресурсы | Сообщение |
| 3 |  | «Оздоровительные формы занятий в режиме учебного дня и учебной недели» | интернет ресурсы | Сообщение | Гимнастика для глаз, соблюдение режима дня. |

 **АЛГЕБРА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Тема урока | Ресурсы(учебник, раб.тетрадь, сайты, презентации, раздаточный материал) | Д/З | Примечание |
| 1 | 06.04.20 |  | учебник, интернет | 19,28,178 |  |
| 2 | 07.04.20 |  | учебник, интернет | 210,264 |  |
| 3 | 10.04.20 |  | учебник, интернет | 259, 283, 254 |  |

**Геометрия**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Тема урока | Ресурсы(учебник, раб.тетрадь, сайты, презентации, раздаточный материал) | Д/З | Примечание |
| 1 | 06.04.20 |  | учебник, интернет | 34, 38,50,61 + теория |  |
| 2 | 09.04.20 |  | учебник, интернет | 65,94,95,96 + теория |  |

**Задание на период дистанционного обучения (с 06.04.2020 по 12.04.2020)**

Учитель: Абдуллаева Фаина Насировна Предмет: Английский язык Класс: 7 «В»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Дата** | **Тема урока** | **Ресурсы (учебник, рабочая тетрадь, сайт, презентация, раздаточный материал)** | **Работа ученика** | **Контроль****Почта:** miss.spears@mail.ru |
| 1 | 6.04.2020пн | **Раздел 7 «Variety is the spice of life ».**Урок 90 | Учебник, образовательный портал Учи.ру (5 карточек), образовательный портал DuoLingo  | **Учебник** стр 58 упр 2 (знать выражения), рассказ о своем времяпровождении (письменно), Грамматика «Степени сравнения» стр 59, упр 5а,б (письменно), стр 60 упр 6 а (устно), стр 60 упр 7 (чтение, перевод). | **Сдать 07 апреля:**Учебник: стр 59 упр 5с (письменно), стр 61 упр 9 (письменно)Учи.ру (5 карточек), |
| 2 | 7.04.20вт | Урок 91 | Учебник, образовательный портал Учи.ру (5 карточек), образовательный портал DuoLingo | **Учебник** стр 62 упр 3 (письменно), упр 4а (знать лексику), 4б (письменно), упр 5а (чтение, перевод)  | **Сдать 09 апреля**учебник стр 63 упр 6 (описание картинки), стр 64 упр 7а,б (чтение, перевод)Учи.ру (5 карточек), |
| 3 | 10.04.20ср | Урок 92 | Учебник, образовательный портал Учи.ру (5 карточек), образовательный портал DuoLingo | **Учебник** стр 66 упр 1, стр 66 упр 4 (письменно), упр 6 (чтение, перевод) | **Сдать 13 апреля:**учебник стр. 66 упр 3 (письменно).Учи.ру (5 карточек), |

**ФИЗИКА**

Задание на период дистанционного обучения ( с 06.04.2020 по 19.04.2020)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  7 класс |  |  |
| 06 апреля | 51/1. Механическая работа.52/2. Мощность. | 1. Учебник: §55,56*- читать, сделать Опорный конспект* «Механическая работа*» и опорный конспект* «Мощность» по шести пунктам(определение, формула, единицы измерения, физический смысл, прибор, и остальное важное).
2. **Ресурсы:**

Российская электронная школа, физика 7 класс, урок 28:«Механическая работа. Мощность» (Начнём урок, Основная часть) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2965/main/>*Списать в тетрадь из конспекта к видеоуроку, когда работа положительна, когда отрицательна, когда равна нулю.* | **Ресурсы:** 1. 1. Российская электронная школа, физика, 7 класс, урок 28 «Механическая работа. Мощность», (Тренировочные задания)

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2965/train/#206859> - *проделать для себя.*1. *2. В рабочей тетради сделать упр.30(1-4). Оформлять задачи по всем правилам: систему СИ, формулы, единицы измерения подставлять, ответ писать где нужно.*
 | **На контроле:** 1. *1. Прислать решение задач ВПР (2 листа) на электронную почту учителя, заданные ещё в конце 3 четверти.*

**Срок сдачи: 06.04.2020 г**1. *Упр.30 сосканировать или сфотографировать, подписать каждую страницу (фи, класс) и переслать учителю.*

**Срок сдачи: 08.04.2020 г** |
| 08 апреля | 53/3. Простые механизмы. Рычаги в технике, быту, природе.54/4. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. | 1. Учебник: §57,58,60*- читать, отвечать устно на вопросы после параграфов.*
2. **Ресурсы:**

 Российская электронная школа,  физика 7 класс, урок 31: «Рычаг и  наклонная плоскость. Проверка условия равновесия рычага». (Начнём урок, Основная часть) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2963/main/>- *списать в тетрадь конспект видеоурока.* | **Ресурсы:** 1. Российская электронная школа, физика, 7 класс, урок 31 «Рычаг и 1. наклонная плоскость. Проверка условия равновесия рычага»», (Тренировочные задания)

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2963/train/#206907>- *проделать для себя.*1. *2. В рабочей тетради сделать упр.31(1-6). Оформлять задачи по всем правилам: систему СИ, формулы, единицы измерения подставлять, ответ писать где нужно.*
2. *3. § 60 пересказать родителям*.
 | **На контроле:**1. *Упр.31 сосканировать или сфотографировать, подписать каждую страницу (фи, класс) и переслать учителю.*

**Срок сдачи: 13.04.2020 г** |
| 13 апреля | 55/5. Момент силы. *Условия равновесия тел.* **Лабораторный опыт №8** «Нахождение центра тяжести плоского тела» | 1. Учебник: §59*- читать, отвечать устно на вопросы, конспект в тетрадь.*
2. **Ресурсы:**

Сайт «Классная физика/ 7 класс/момент силы – *провести опыт под кнопкой 5 с интерактивным рычагом*.<http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669b5267-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/5_9.swf>1. *Просмотреть видеоурок*

<https://interneturok.ru/lesson/physics/7-klass/rabota-moshnost-energija/moment-sily?block=player> *и записать задачу про моменты в тетрадь.* | **Ресурсы:** 1. 1. *Проделать тест для закрепления знаний для себя -*

<http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/669b2b41-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/index_listing.html>.1. *Просмотреть и разобраться в решении задач* :

*ОБРАЗЕЦ ВЫПОЛНЕНИЯ В ПРИЛОЖЕНИИ 1 ПОСЛЕ ТАБЛИЦЫ*.Девочки делают 1 вариант, мальчики 2 вариантВариант 1**1.** От каких физических величин зависит момент силы?**2.** Равны ли моменты сил, вращающие качели по ходу часовой стрелки и против хода часовой стрелки (рис. 96)?**3.** Каковы моменты сил, действующих на рычаг (рис. 97), если *F*1 = 10 Н, *F*2 = 20 Н, *l*1 = 40 см, *l*2 = 20 см?Вариант 2**1.** Рычаг под действием силы *F*1 = 10 Н и силы *F*2 = 5 Н находится в равновесии. Сравните моменты этих сил.**2.** Рассчитайте моменты сил *F*1 = 25 Н и *F*2 = 50 Н, если плечо первой силы равно 1 м. Рычаг под действием этих сил находится в равновесии.**3.** Рычаг находится в равновесии под действием двух сил *F*1 = 8 Н и *F*2 = 40 Н. Каковы плечи этих сил, если их моменты равны *M*1 = *М*2 = 20 Н·м? | **На контроле:**1. *Решить задачи из файла*

«7 класс дополнительные материалы»/«13 апреля»/»Решить задачи» -*сосканировать или сфотографировать, подписать каждую страницу (фи, класс) и переслать учителю.***Срок сдачи: 15.04.2020 г** |
| 15 апреля | 56/6. Лабораторная работа №9 «Условие равновесия рычага».  | *Выполнить лабораторную работу*, используя нижеследующий ресурс(когда он загрузится, справа выберите полоску «Ход работы», а выполнив её и заполнив таблицу, выберите полоску «Проверь себя» и ответьте на 3 вопроса, записав ответы в тетрадь). **Ресурсы:**1. <http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/3c048385-7a37-4ee9-9d11-064387a329eb/184.swf>
 | 1. *Заполнить в тетради лабораторную работу* по всем правилам: название, цель,оборудование, результаты, вывод.
 | **На контроле:**Текст лабораторной работы №9 в рабочей тетради *сосканировать или сфотографировать, подписать каждую страницу (фи, класс) и переслать учителю.***Срок сдачи: 19.04.2020 г** |

**Приложение 1 по физике:**

**ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ**

1.

Задача № 1.  **С помощью рычага рабочий поднимает плиту массой 120 кг. Какую силу он прикладывает к большему плечу рычага, равному 2,4 м, если меньшее плечо 0,8 м?**



Задача № 2.

 2. **На концах рычага действуют силы 20 Н и 120 Н. Расстояние от точки опоры до большей силы равно 2 см. Определите длину рычага, если рычаг находится в равновесии.**

\_\_



3.3

 3. 3 3. **На рисунке изображен рычаг, имеющий ось вращения в точке О. Груз какой массы надо подвесить в точке В для того, чтобы рычаг был в равновесии?** 

Задача № 4. **4. На меньшее плечо рычага действует сила 300 Н, на большее — 20 Н. Длина меньшего плеча 5 см. Определите длину большего плеча.**



Задача № 5

5. 55555

.  5. **Рычаг длиной 60 см находится в равновесии. Какая сила приложена в точке В?**



Задача № 6.  6.  **Момент силы действующей на рычаг, равен 20 Н\*м. Найти плечо силы 5 Н, если рычаг находится в равновесии.**



Задача № 10.

**Краткая теория для решения задачи на простые механизмы.**

