**8 класс**

**Задание на 22.04.2020г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Предмет** | **Тема** | **Интернет ресурс** | **Практ. задание** | **Контроль** | **Комментарий** |
| **1** | **История** | Внутренняя политика Павла I | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2083/start/> | посмотреть видеоурок и сделать тренировочные тесты |  |  |
| **2** | **Ин. Яз** | **Нем. Яз:**  Город  **Англ. Яз:**  Чтение отрывка из произведения Ш.Бронте «Джейн Эир» | **Нем. Яз:**  **Англ. Яз:** | **Нем. Яз:**  Р. Т. Стр. 152 Раздел 2 (чтение) выполнить по заданию  **Англ. Яз:**  уч. стр. 109 №40 Вы собираетесь прочитать о травле. Ниже представлены фразы. Некоторые из них есть в тексте. Как вы думаете, какие именно?Выпишите их  уч. стр. 109 №41 прочитайте и посмотрите, верно ли вы выполнили №40 | **Нем. Яз:**  **Прислать фото или документ Word на почту**  [**kachinatamara@mail.ru**](mailto:kachinatamara@mail.ru)  **Англ. Яз:**  **уч. стр. 109 №42 ответьте на вопросы, используйте ткст при необходимости** | **Нем. Яз:**  **Англ. Яз:**  **По желанию! для любознательных!**  уч. Стр. 109 №43 напишите свою собственную историю о том, кто подвергся травле. Пусть окончаие истории будет счастливым |
| **3** | **Геометрия** | Решение задач по теме «Градусная мера дуги окружности. Вписанный и центральный угол. Теорема о вписанном угле» |  | Записать понятие о вписанном угле и теорему о вписанном угле.  №653, 654, 655,656, 659 | **Сфотографировать и присылать на почту** | Выполнить задание в тетрадях.  Пишем число, тема, номер, рисунок, дано, найти, решение с пояснениями, ответ.  Почта:[anna.frolova3101@yandex.ru](mailto:anna.frolova3101@yandex.ru) |
| **4** | **Биология** | Вирусы. |  | Стр.194-196, отв.письменно на вопр.4, 8, 9 | **Фотоотчет о задании на мой адрес** [**nataliya\_salova@inbox.ru**](mailto:nataliya_salova@inbox.ru) |  |
| **5** | **Физика** | Инерция и первый закон Ньютона. Дз: § 54 |  | 1.Груз массой 2т загружали по вертикали в трюм теплохода. График зависимости скорости движения груза от времени представлен на рисунке. Найдите значение силы, действующей на груз запервые 6с; за последние 3с.    2.Какой путь пройдет первоначально покоившееся тело массой 5кг, если на него, в течении 5с, будет действовать сила 10Н?  3.На вертикально падающее тело массой 50г действует сила сопротивления воздуха 2Н. Чему равно ускорение тела?  4.Скорость автомобиля массой 2т уменьшилась от 90км/ч до 72км/ч за 2с. Определите силу торможения автомобиля. Перевод скорости и массы в СИ обязателен.  5.На тело, находящееся в покое, массой 200г в течении 5с действует сила 0,5Н. Найдите скорость тела через 3с после начала движения. Какой путь оно пройдет за это время? | **Фото на проверку** |  |
| **6** | **Литература** | Чтение и анализ 4 действия комедии. Смысл названия |  | Дочитать комедию дать хар-ку одного из персонажей комедии с привлечением цитат | **Фото на проверку** | Уроки на первом Ярославском |
| **7** | **Физкультура** | Бадминтон. Значение, история, основные правила игры |  | **Нарисовать площадку** | **Фото на почту или в беседу в вк** |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |