|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Четверг 16.04.2020 г.** | 1 | Немецкий язык | И.С. Бах, В.А. Моцарт  Представить свои сообщения  Д.з. упр 1 стр.151 выразить свое мнение «MusikisteineSprache, diejederversteht” | Представить свои сообщения(фотоответ) вы можете направить на номер в WhatsApp: 908-174-93-77 или эл.почту – [fomicheva161@mail.ru](mailto:fomicheva161@mail.ru) |
| 2 | Геометрия | П.34 «Усеченная пирамида». Повторить теорему о площади боковой поверхности правильной усеченной пирамиды. Решить задачи № 266, 270. | Ответы выслать на номер 928-182-64-22 в WhatsApp, на адрес электронной почты [tatyana\_ugrovatova@mail.ru](mailto:tatyana_ugrovatova@mail.ru) |
| 3 | География | Виды транспорта. Прочесть и ответить устно на вопросы. | Ответы выслать на номер 9281335321 в WhatsApp, на адрес электронной почты [Verbinasvetlanaaleks@mail.ru](mailto:Verbinasvetlanaaleks@mail.ru) |
| 4 | Биология | Тема Модификационная изменчивость. Построение вариационного ряда у растений» Просмотрите видео по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=qqMdHxC25xk>.  Возьмите листовое комнатное растение и выполните лабораторную работу. « Изучение изменчивости растений и построение вариационного ряда и кривой».  *Инструктивная карточка.*   1. Расположите листья одного растения в порядке нарастания их длины. 2. Измерьте длину листьев, полученные данные запишите в тетради. Подсчитайте число листьев, имеющих одинаковую длину, внесите данные в таблицу, в которой по горизонтали сначала расположит ряд чисел, отображающих последовательное изменение признака (длина листакомнатного растения), ниже – частоту встречаемости каждого признака. Определите, какие признаки встречаются часто, какие – редко.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Размер листьев | V |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Число листьев | P (n) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  1. Постройте вариационную кривую, которая представляет собой графическое выражение изменчивости признака; 2. Определите среднюю величину выраженности признака по формуле. Сделайте отчет | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928- 115 68 56 или эл.почту – lida.mikhaylovskaya@inbox.ru. |
| 5 | Физика | § 104 Работа и мощность постоянного тока.  А1,А2 стр. 345 (с решением) | Решение прислать на эл.почту – [hoka-10@yandex.ru](mailto:hoka-10@yandex.ru) |
| 6 | Информатика | Работа с массивами в Паскале  1. Составить конспект в тетради по плану:   * Что такое массив * Как объявляется массив в программе на языке Паскаль * Индекс массива – это * Основные действия с массивом * Ввод массива * Вывод массива   Для выполнения задания использовать материалучебника  § 24-25, стр. 163-174, ресурсы сети Интернет. | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-760-79-32 или эл.почту – [verbinatatyana@yandex.ru](mailto:verbinatatyana@yandex.ru) . |
|  | 7 | Физкультура | Легкая атлетика. Параграф 22.Совершенствование техники длительного бега. | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-1165140 или эл.почту [–nik06081956@yandex.ru](mailto:–nik06081956@yandex.ru) |