DANH SÁCH TIẾT DẠY CÓ ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRONG DẠY HỌC

**TUẦN 1 – TUẦN 18 (HKI - NĂM HỌC 2017-2018)**

**GVBM: LÝ NGỌC KIM TRANG – TỔ CÔNG NGHỆ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tuần** | **Tên bài giảng** | **Lớp dạy** | **Tiết dạy** | **Ký tên** |
| 1 | Bài mở đầu | 10A3,5,6,10,11 | 5 |  |
| 2 | Khảo nghiệm giống cây trồng | 10A3,5,6,10,11 | 5 |  |
| 3 | Sản xuất giống cây trồng | 10A3,5,6,10,11 | 5 |  |
| 4 | Sản xuất giống cây trồng (tt) | 10A3,5,6,10,11 | 5 |  |
| 6 | Ứng dụng công nghệ nuôi cấy mô tế bào | 10A3,5,6,7,8,10,11 |  7 |  |
| 7 | Một số tính chất của đất trồng | 10A3,5,6,7,8,10,11 | 7 |  |
| 9 | Biện pháp cải tạo và sử dụng đất xám bạc màu, đất xói mòn | 10A3,5,6,7,8,10,11 | 7 |  |
| 12 | Đặc điểm, tính chất, kỹ thuật sử dụng một số loại phân bón  | 10A3,5,6,7,8,10,11 | 7 |  |
| 13 | Ứng dụng công nghệ vi sinh trong sản xuất phân bón | 10A3,5,6,7,8,10,11 | 7 |  |
| 15 | Điều kiện phát sinh phát triển của sâu bệnh hại cây trồng | 10A3,5,6,7,8,10,11 | 7 |  |
| **Tổng cộng** | **62** |

***Lưu ý: Những tiết sử dụng CNTT, GV sử dụng hình ảnh trên máy chiếu***

***1.GIÁO VIÊN: LÊ THỊ KIM NGÂN***

***Tổ:CÔNG NGHỆ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **NGÀY/ TUẦN DẠY** | **TÊN BÀI GIẢNG** | **LỚP DẠY** | **SỐ TIẾT** |
| 1 | 14/8/2017 | Bài 1: Tiêu chuẩn trình bày bản vẽ kĩ thuật + Lập Bản vẽ kĩ thuật bằng máy tính | 11A6,8,9 | 3 |
| 2 | 15/8/2017 | Bài 1: Tiêu chuẩn trình bày bản vẽ kĩ thuật + Lập Bản vẽ kĩ thuật bằng máy tính | 11A5,7,4 | 3 |
| 3 | 16/8/2017 | Bài 1: Tiêu chuẩn trình bày bản vẽ kĩ thuật + Lập Bản vẽ kĩ thuật bằng máy tính | 11A1,10,2 | 3 |
| 4 | 28/8/2017 | Bài 2: Hình chiếu vuông góc | 11A9,8 | 2 |
| 5 | 29/8/2017 | Bài 2: Hình chiếu vuông góc | 11A5,7,4,10 | 4 |
| 6 | 30/8/2017 | Bài 2: Hình chiếu vuông góc | 11A1,2,6 | 3 |
| 7 | 6/9/2017 | Bài 3: Thực hành: Vẽ các hình chiếu của vật thể đơn giản | 11A2,6,1 | 3 |
| 8 | 11/9/2017 | Bài 3: Thực hành: Vẽ các hình chiếu của vật thể đơn giản | 11A9,8 | 2 |
| 9 | 12/9/2017 | Bài 3: Thực hành: Vẽ các hình chiếu của vật thể đơn giản | 11A10,4,7,5 | 4 |
| 10 | 18/9/2017 | Bài 4: Mặt cắt và hình cắt | 11A9,8 | 2 |
| 11 | 25/9/2017 | Bài 5: Hình chiếu trục đo | 11A9,8 | 2 |
| 12 | 26/9/2017 | Bài 5: Hình chiếu trục đo | 11A7,10,4,5 | 4 |
| 13 | 27/9/2017 | Bài 5: Hình chiếu trục đo | 11A6,1,2 | 3 |
| 14 | 2/10/2017 | Bài 6: Thực hành biểu diễn vật thể | 11A9,8 | 2 |
| 15 | 3/10/2017 | Bài 6: Thực hành biểu diễn vật thể | 11A7,10,4,5 | 4 |
| 16 | 4/10/2017 | Bài 6: Thực hành biểu diễn vật thể | 11A6,1,2 | 3 |
| 17 | 16/10/2017 | Bài 7: Hình chiếu phối cảnh | 11A9,8 | 2 |
| 18 | 17/10/2017 | Bài 7: Hình chiếu phối cảnh | 11A7,10,4,5 | 4 |
| 19 | 18/10/2017 | Bài 7: Hình chiếu phối cảnh | 11A6,1,2 | 3 |
| 20 | 6/11/2017 | Bài 9: Bản vẽ cơ khí | 11A9,8 | 2 |
| 21 | 7/11/2017 | Bài 9: Bản vẽ cơ khí | 11A7,10,4,5 | 4 |
| 22 | 8/11/2017 | Bài 9: Bản vẽ cơ khí | 11A6,1,2 | 3 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

***2. GIÁO VIÊN: Hồ Thị Lý***

***Tổ:Toán***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **NGÀY/ TUẦN DẠY** | **TÊN BÀI GIẢNG** | **LỚP DẠY** | **SỐ TIẾT** |
| 1 | 18-10/10 | Phương trình qui về phương trình bậc nhất , bậc hai. | 10A5, 10A7 | 2 |
| 2 | 25-10/11 | Phương trình và hệ phương trình bậc nhất nhiều ẩn | 10A5, 10A7 | 2 |
| 3 | 1-11/12 | Bài tập | 10A5, 10A7 | 2 |

***3.GIÁO VIÊN:HÀ THỊ THÊM***

***Tổ:Sinh***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **NGÀY/ TUẦN DẠY** | **TÊN BÀI GIẢNG** | **LỚP DẠY** | **SỐ TIẾT** |
| 1 | Tuần 1 | Các cấp tổ chức của thế giới sốngSự hấp thụ nước và ion khoáng ở rễ | 10A1, 10A1111A3,4,5,6,7,8,9,10 |  |
| 2 | Tuần 2 | Các cấp tổ chức của thế giới sốngVận chuyển các chất trong cây | 10A1. 10A1111A3,....10 |  |
| 3 | Tuần 3 | Các giới sinh vậtThoát hơi nước | 10A1,1111A3...10 |  |
| 4 | Tuần 4 | Các nguyên tố hóa học và nướcVai trò của các nguyên tố khoáng | 10A1.1111A3...10 |  |
| 5 | Tuần 5 | Cacbohidrat, lipit, proteinDinh dưỡng nito ở thực vật | 10A1.1111A3...10 |  |
| 6 | Tuần 6 | Axit nucleicThí nghiệm về vai trò phân bón | 10A1.1111A3..10 |  |
| 7 | Tuần 7 | Tế bào nhân sơQuang hợp ở thực vật | 10A1.1111A3...10 |  |
| 8 | Tuần 8 | Tế bào nhân thựcQuang hợp ở thực vật C3,C4, CAM | 10A1.1111A3...10 |  |
| 9 | Tuần 9 | Tế bào nhân thực (tt)ảnh hưởng nhân tố ngoại cảnh đến QH, năng suất cây trồng | 10A1.1111A3....10 |  |
| 10 | Tuần 10 | Vận chuyển các chất qua màng sinh chấtHô hấp ở thực vật | 10A1.1111A3...10 |  |
| 11 | Tuần 13 | Khái quát năng lượng và chuyển hóa vật chấtTiêu hóa ở động vật | 10A1.1111A3.10 |  |
| 12 | Tuần 14 | Enzim và vai trò của enzimTiêu hóa động vật (tt) | 10A1.1111A3...10 |  |

***4.GIÁO VIÊN: Nguyễn Ngọc Thanh Trúc***

***Tổ:Vật lí***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***STT*** | ***NGÀY/ TUẦN DẠY*** | ***TÊN BÀI GIẢNG*** | ***LỚP DẠY*** | ***SỐ TIẾT*** |
| ***1*** | ***Ngày 7/9/2016/ Tuần 5*** | ***Tính tương đối của chuyển động*** | ***10a1,10a2,10a3*** | ***3*** |
| ***2*** | ***Ngày 7/9/2016/ Tuần 5*** | ***Tụ điện*** | ***11a1*** | ***1*** |

***5.GIÁO VIÊN : NGUYỄN THANH TÂN Tổ : VẬT LÍ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **NGÀY/ TUẦN DẠY** | **TÊN BÀI GIẢNG** | **LỚP DẠY** | **SỐ TIẾT** |
| 1 | 17, 18-2017 / 01 | Dao động điều hòa. | 12A1,4 | 4 |
| 2 | 24-08-2017 / 02 | Điện trường và cường độ điện trường. Đường sức điện. | 11A6,7 | 2 |
| 3 | 22, 24-08-2017 / 02 | Con lắc lò xo. | 12A1,4 | 2 |
| 4 | 29, 31-08-2017 / 03 | Con lắc đơn. | 12A1,4 | 2 |
| 5 | 29-08-2017 / 03 | Sự rơi tự do | 10A4 | 1 |
| 6 | 12-09-2017 / 05 | Tụ điện. | 11A6,7 | 2 |
| 7 | 26, 29-09-2017 / 07 | Sóng cơ và sự truyền sóng cơ. | 12A1,4 | 2 |
| 8 | 26, 29-09-2017 / 07 | Giao thoa sóng. | 12A1,4 | 2 |
| 9 | 03, 05-10-2017 / 08 | Sóng dừng. | 12A1,4 | 2 |
| 10 | 12-10-2017 / 09 | Ba định luật Niu-tơn. | 10A4 | 2 |
| 11 | 17-10-2017 / 10 | Lực hấp dẫn. Định luật vạn vật hấp dẫn. | 10A4 | 1 |
| 12 | 17-10-2017 / 10 | Ghép các nguồn điện thành bộ. | 11A6,7 | 2 |
| 13 | 19-10-2017 / 10 | Lực đàn hồi của lò xo. Định luật Húc. | 10A4 | 1 |
| 14 | 09, 10-11-2017 / 13 | Mạch có R,L,C nối tiếp. | 12A1,4 | 2 |
| 15 | 21-11-2017 / 15 | Dòng điện trong chất khí. | 11A6,7 | 2 |
| 16 | 23-11-2017 / 15 | Máy phát điện xoay chiều. | 12A1 | 1 |
| 17 | 24-12-2017 / 15 | Máy phát điện xoay chiều. | 12A4 | 1 |

***6. GIÁO VIÊN: HỒ THÁI BÌNH***

***Tổ:Toán***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **NGÀY/ TUẦN DẠY** | **TÊN BÀI GIẢNG** | **LỚP DẠY** | **SỐ TIẾT** |
| 1 | 10/10/2017 | Phép thử và biến cố | 11A8 | 1 (Tiết 3) |
| 2 | 07/11/2017 | Nhị thức Niu-tơn | 11A8 | 1 (Tiết 2) |

7.Giáo viên: TRẦN THỊ THÙY TRANG

Tổ: TOÁN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **NGÀY/ TUẦN DẠY** | **TÊN BÀI GIẢNG** | **LỚP DẠY** | **SỐ TIẾT** |
| 1 | 15/9/2017 | Luyện tập | 11A6 | 1  |
| 2 | 07/12/2017 | Luyện tập | 11A6 | 1  |

8.Giáo viên: PHẠM THỊ HỒNG VÂN

TỔ: GIÁO DỤC CÔNG DÂN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **NGÀY/ TUẦN DẠY** | **TÊN BÀI GIẢNG** | **LỚP DẠY** | **SỐ TIẾT** |
| 1 | 07/11/2017 | Cách thức vận động và phát triển vật, hiện tượng | 10A11 | 1 (Tiết 5) |
| 2 | 14/11/2017 | Khuynh hướng vận động và phát triển của sự vật, hiện tượng | 10A11 | 1 (Tiết 3) |
| 3 | 14/11/2017 | Khuynh hướng vận động và phát triển của sự vật, hiện tượng | 10A10 | 1(Tiết 4) |
| 4 | 22/11/2017 | Công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước | 11A10 | 1(Tiết 3) |
| 5 | 24/11 | Công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước | 11A9 | 1(Tiết 5) |

9. Giáo viên: MÔ LÔ HƯƠNG HOA

Tổ : NGỮ VĂN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 22/9 | Tấm Cám | 1010 | 2(Tiết 1,2) |
| 2 | 22/9 | Tấm Cám | 10a11 | 2(Tiết 3,4) |