Учитель: Соловьёв В.В.

Предмет: Физика.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ТЕМА УРОКА | ДАТА | Цифровая образовательная платформа или сервис | Работа с учебником | Форма контроля |
| 7а | Механическая работа | 06.04 |  На сайте <https://resh.edu.ru> необходимо пройти регистрацию как ученик.После регистрации по ссылке ниже необходимо прикрепиться ко мне на сайте <https://resh.edu.ru/office/user/link_teacher/?code=1b710aa8ae688dfad18c>После регистрации пройти урокСсылка на урок <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2965/start/> (Конспект урока в тетради) | $∬$55.  | Прохождение контрольных заданий на сайте |
| 11 | Строение атомного ядра | 06.04 | На сайте <https://resh.edu.ru> необходимо пройти регистрацию как ученик.После регистрации по ссылке ниже необходимо прикрепиться ко мне на сайте <https://resh.edu.ru/office/user/link_teacher/?code=1b710aa8ae688dfad18c> После регистрации пройти урокСсылка на урок <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5845/start/151635/> (Конспект урока в тетради) | $∬$67 упр 28 (1-2) | Выполнение проверочных заданий на сайте. Контрольные задания в конце недели на сайте. |
| 10 | Внутренняя энергия. Работа. Количество теплоты. | 06.04 | На сайте <https://resh.edu.ru> необходимо пройти регистрацию как ученик.После регистрации по ссылке ниже необходимо прикрепиться ко мне на сайте <https://resh.edu.ru/office/user/link_teacher/?code=1b710aa8ae688dfad18c> После регистрации пройти урок<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5897/main/150908/> (Конспект урока в тетради)**Лабораторную не выполнять!!!!!!** |  | Выполнение проверочных заданий на сайте. Контрольные задания в конце недели на сайте |
| 9а | Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома. Схема опыта Резерфорда. | 06.04 | На сайте <https://resh.edu.ru> необходимо пройти регистрацию как ученик.После регистрации по ссылке ниже необходимо прикрепиться ко мне на сайте <https://resh.edu.ru/office/user/link_teacher/?code=1b710aa8ae688dfad18c> После регистрации пройти урок <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2997/start/>  | $$∬52$$ | Выполнение проверочных заданий на сайте.  |
| **10 инф** | Практическая работа «Программирование циклов» | 06.04 | Теория <https://иванов-ам.рф/informatika_10_sim/informatika_materialy_zanytii_10_45_47.html>  |  | Выполнение практического задания №1 уровень 1. Любых три задания и прислать на почту viktorsoloveiv@gmail.com  |
| **9б инф** | Разработка программ обработки одномерных массивов | 06.04  | Необходимо скачать презентацию Теория <https://yadi.sk/i/Yj0MjSmET-v3pQ>  |  | Прислать на почту пример 1 и пример 2 выполненные на Паскале. |
| **9в инф** | Разработка программ обработки одномерных массивов | 06.04 | Необходимо скачать презентацию Теория <https://yadi.sk/i/Yj0MjSmET-v3pQ>  |  | Прислать на почту пример 1 и пример 2 выполненные на Паскале. |
| 10 | Первый закон термодинамики | 07.04 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4723/>  |  | Выполнение проверочных заданий на сайте |
| 8б | Магнитное поле. Магнитные ли­нии | 07.04 |  | $∬$57-58 | Упр. 39 1-2. Контрольное задание в конце неделе его нужно будет прислать любым способ или по WatsApp или по почте viktorsoloveiv@gmail.com |
| 8а | Магнитное поле. Магнитные ли­нии | 07.04 |  | $∬57$-58 | Упр. 39 1-2. Контрольное задание в конце неделе его нужно будет прислать любым способ или по WatsApp или по почте viktorsoloveiv@gmail.com |
| 8в | Магнитное поле. Магнитные ли­нии | 07.04 |  | $∬$57-58 | Упр. 39 1-2. Контрольное задание в конце неделе его нужно будет прислать любым способ или по WatsApp или по почте viktorsoloveiv@gmail.com |
| 11 | Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер | 07.04 | ------------------------------------------------------- | $∬$68 | Упр 29 №1 . Вычислите дефекты масс ядер … |
| 9б | Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома. Схема опыта Резерфорда. | 07.04 | На сайте <https://resh.edu.ru> необходимо пройти регистрацию как ученик.После регистрации по ссылке ниже необходимо прикрепиться ко мне на сайте <https://resh.edu.ru/office/user/link_teacher/?code=1b710aa8ae688dfad18c> После регистрации пройти урок <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2997/start/> | $$∬52$$ | Выполнение проверочных заданий на сайте.  |
| 7а инф | Создание презентации в Microsoft PowerPoint | 08.04 | Создать презентацию с использование различных способов анимации до 7 эффектов. |  | Создание презентации в Microsoft PowerPoint на тему: «День космонавтики» Работа на два урока. Прислать работу на почту viktorsoloveiv@gmail.com  |
| 9б | Радиоактивные превращения атомных ядер. Альфа-, бета - и гамма-излучения. | 08.04 | ------------------------------------------------------------------------------------ | $$∬\_{}^{}53$$ | Упр. 46 (1-3) |
| 7б  | Механическая работа | 06.04 |  На сайте <https://resh.edu.ru> необходимо пройти регистрацию как ученик.После регистрации по ссылке ниже необходимо прикрепиться ко мне на сайте <https://resh.edu.ru/office/user/link_teacher/?code=1b710aa8ae688dfad18c>После регистрации пройти урокСсылка на урок <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2965/start/> (Конспект урока в тетради) | $∬$55.  | Прохождение контрольных заданий на сайте |
| 7 б инф | Создание презентации в Microsoft PowerPoint | 08.04 | Создать презентацию с использование различных способов анимации до 7 эффектов. |  | Создание презентации в Microsoft PowerPoint на тему: «День космонавтики». Работа на два урока.Прислать работу на почту viktorsoloveiv@gmail.com |
| 8в | Применение электро­магнитов | 09.04 | <https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/elektromagnity-i-ikh-primenenie-230017>  | $$∬\_{}^{}59$$ | Задания по ссылке 1) <https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/elektromagnity-i-ikh-primenenie-230017/re-1c55639b-2117-42fe-a479-abe0f0f00bf6> 2) <https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/elektromagnity-i-ikh-primenenie-230017/re-058cc4cd-187c-413b-80f2-0451b746a30f> 3) <https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/elektromagnity-i-ikh-primenenie-230017/re-c197ae15-3e52-4ac1-98db-d87ea66f8048>  |
| 8б | Применение электро­магнитов | 09.04 | <https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/elektromagnity-i-ikh-primenenie-230017>  | $$∬\_{}^{}59$$ | Задания по ссылке 1) <https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/elektromagnity-i-ikh-primenenie-230017/re-1c55639b-2117-42fe-a479-abe0f0f00bf6> 2) <https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/elektromagnity-i-ikh-primenenie-230017/re-058cc4cd-187c-413b-80f2-0451b746a30f> 3) <https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/elektromagnity-i-ikh-primenenie-230017/re-c197ae15-3e52-4ac1-98db-d87ea66f8048>  |
| 7а | Мощность | 09.04 | --------------------------------------------------------------------- | $∬\_{}^{}$56 | Упр. 31 1-2. Задание 1. Прислать на почту viktorsoloveiv@gmail.com |
| 8а | Применение электро­магнитов | 09.04 | <https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/elektromagnity-i-ikh-primenenie-230017>  | $$∬\_{}^{}59$$ | Задания по ссылке 1) <https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/elektromagnity-i-ikh-primenenie-230017/re-1c55639b-2117-42fe-a479-abe0f0f00bf6> 2) <https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/elektromagnity-i-ikh-primenenie-230017/re-058cc4cd-187c-413b-80f2-0451b746a30f> 3) <https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/elektromagnity-i-ikh-primenenie-230017/re-c197ae15-3e52-4ac1-98db-d87ea66f8048>  |
| 11 | Радиоактивность. | 09.04 | --------------------------------------------------------------------- | $$∬\_{}^{}69$$ | Упр 30 (1;3) |
| 10 | Применение первого закона термодинамики к изопроцессам | 10.04 | --------------------------------------------------------------------- |  | № 34.1-37.2; 34.7<https://yadi.sk/i/9smVtS11XtuiHQ>  |
| 7а инф | Создание презентации в Microsoft PowerPoint | 10.04 | Создать презентацию с использование различных способов анимации до 7 эффектов. |  | Создание презентации в Microsoft PowerPoint на тему: «День космонавтики» Работа на два урока. Прислать работу на почту viktorsoloveiv@gmail.com  |
| 7б инф | Создание презентации в Microsoft PowerPoint | 10.04 | Создать презентацию с использование различных способов анимации до 7 эффектов. |  | Создание презентации в Microsoft PowerPoint на тему: «День космонавтики» Работа на два урока. Прислать работу на почту viktorsoloveiv@gmail.com  |
| 7 б | Мощность | 10.04 | $$-----------------------------$$ | $∬\_{}^{}$56 | Упр. 31 1-2. Задание 1. Прислать на почту viktorsoloveiv@gmail.com |
| 9а  | Решение задач на тему: «Радиоактивные превращения атомных ядер» | 10.04 | $$-----------------------------$$ | 52-53 | № 1846; 1849; 1856; 1859;<https://yadi.sk/i/xLEKs056qmL6tA>  |
| 9б | Решение задач на тему: «Радиоактивные превращения атомных ядер» | 10.04 | $$-----------------------------$$ | 52-53 | № 1846; 1849; 1856; 1859;<https://yadi.sk/i/xLEKs056qmL6tA>  |