ПАСПОРТ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ по биологии 5 класса.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| класс | сроки | Форма контроля | тема | Источник КИМов |
| 5 | 7 урок | Лабораторная работа.  | Методы изучения живой природы: наблюдение и эксперимент. Лабораторная работа. «Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/863cd65e>  |
|  | 13урок | Лабораторная работа | Свойства живых организмов. Лабораторная работа «Наблюдение за потреблением воды растением» | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/863cd65e> |
|  | 22 урок | Практическая работа  | Почвенная среда обитания организмов. Практическая работа «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/863cd65e>  |
|  | 29 урок |   | Искусственные сообщества, их отличие от природных сообществ Лабораторная работа «Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.)»  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/863cd65e>  |

 ПАСПОРТ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ по биологии 6 класса.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| класс | сроки | Форма контроля | тема | Источник КИМов |
| 6 | 5 урок | Лабораторная работа.  | Химический состав клетки. Лабораторная работа «Обнаружение неорганических и органических веществ в растении»  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/863cd65e>  |
|  | 13урок | Лабораторная работа | Строение стебля. Лабораторная работа «Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате)»  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/863cd65e> |
|  | 22 урок | Практическая работа  | Фотосинтез. Практическая работа «Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/863cd65e>  |
|  | 29 урок | Практическая работа  | Рост и развитие растения. Практическая работа «Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха)»  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/863cd65e>  |

 ПАСПОРТ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ по биологии 7 класса.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| класс | сроки | Форма контроля | тема | Источник КИМов |
| 7 | 4 урок | Лабораторная работа.  | Низшие растения. Зеленые водоросли. Практическая работа «Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса)»  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/863cd65e>  |
|  | 12урок | Практическая работа  | Общая характеристика хвойных растений. Практическая работа «Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы)»  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/863cd65e> |
|  | 18 урок | Практическая работа  | Характерные признаки семейств класса однодольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах»  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/863cd65e>  |
|  | 31 урок | Практическая работа  | Шляпочные грибы. Практическая работа «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах)»  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/863cd65e>  |