**Эективный курс по биологии «Молекулярные основы жизнедеятельности клетки»**

**2015-2016 учебный год.**

**Список обучающихся 11 класса посещавших**

1.Антипина Алина.

2.Вологдина Вика.

3.Гоголева Вера.

4.Иванова Анна.

5.Иванова Наталья.

6.Суетин Илья.

7. Цыкун Елена**.**

**Расписание**

**Элективного курса по биологии «Молекулярные основы жизнедеятельности клетки». 2015-2016 учебный год.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название курса** | **класс** | **Ф.И.О. учителя** | **День недели.** | **Время проведения.** | **Кабинет** |
| 1 | «Молекулярные основы жизнедеятельности клетки» | 11 | Филимонова И.А. | четверг | 15.00 | химия |

**ПРОТОКОЛ №1**

**Ученической конференции по итогам проведения элективного курса по биологии**

**«Молекулярные основы жизнедеятельности клетки» 2015-2016 учебный год.**

**Присутствовали:**

1.Антипина Алина.

2.Вологдина Вика.

3.Гоголева Вера.

4.Иванова Анна.

5.Иванова Наталья.

6.Суетин Илья.

7. Цыкун Елена**.**

**Повестка:**

Защита итоговой работы в форме реферата по завершении элективного курса по биологии «Молекулярные основы жизнедеятельности клетки».

Выступила Антипина Алина с темой «Вирусология».

Выступила Вологдина Вика с темой «История развития микробиологии».

Выступила Гоголева Вера с темой «Микробиология».

Выступила Иванова Анна с темой «Адаптация микроорганизмов».

Выступила Иванова Наталья с темой «Микробиология продовольственных продуктов».

Выступила Суетин Илья с темой «Вирус герпеса».

Выступила Цыкун Елена с темой «Основы микробиологии».

В ходе выступления ребята задавали вопросы.

1.Перечислите органоиды клетки.

2.Чем отличается митоз от мейоза?

3.ДНК.

4.РНК.

**Решение:**

Признать итоговые работы обучающихся 11 класса выполненными.

Председатель: Филимонова И.А. / /

Секретарь: Зевина Т.А. / /

**Конференция**

**По итогам проведения элективного курса по биологии**

**«Молекулярные основы жизнедеятельности клетки».**

****  ****

****

**-2016г.-**