

Протокол № 4
о заседании РМО учителей естественнонаучного цикла
(учителя биологии)
11.01.2019

Присутствовало: 4 педагога.

Повестка дня:

- Организация межрегиональной олимпиады естественнонаучного цикла «Юго-Запад 35»
- 1) Выбор темы заданий по биологии.
 - 2) Утверждение разработчиков заданий.

Слушали:

Хончева О.В., ведущий специалист методического отдела МКУ МФЦ выступила с информацией об организации в марте 2019 года (ориентировочно 26 марта 2019 года) межрегиональной олимпиады естественнонаучного цикла «Юго-Запад 35». Принимающей стороной по графику в 2019 году является Бокситогорский муниципальный район. Базой для проведения олимпиады определена МБОУ «Бокситогорская СОШ №2», занявшая 3-е место в олимпиаде «Юго-Запад 35» в 2018 году.

Педагоги обсудили темы по биологии по олимпиады «Юго-Запад 35» за предыдущие годы. Голубева Л.Н., учитель биологии МБОУ «Бокситогорская СОШ №3» предложила повториться с темой о здоровом образе жизни. Пикалева Н.А, учитель биологии МБОУ «Бокситогорская СОШ №2» выступила с предложением темы «Уровни организации живой природы». Путём общего обсуждения было принято решение конкретизировать тему и разделить для 8 класса указать "организменный" уровень, а для 9-11 классов «клеточный». Предложение единогласно поддержано. Поступило предложение:

разработчиками заданий утвердить педагогов школ, которые не будут принимать участие в олимпиаде «Юго-Запад 35» в 2019 году. .

членов жюри утвердить из состава учителей, сопровождающих команды на олимпиаду.

Для организации круглого стола во время проведения олимпиады предложена для обсуждения проблема перехода из основной ступени обучения в старшую. Тему обозначить «ФГОС СОО». На время работы жюри по проверке работ и подведению итогов, участникам предложить квест-игру.

Решения заседания РМО учителей естественнонаучного цикла:

1. Приступить к подготовке межрегиональной олимпиады естественнонаучного цикла «Юго-Запад 35».
2. Утвердить тему для заданий по биологии «Уровни организации живой природы»: 8 класс – организменный, 9-11 классы - клеточный.