



Неделя предметов естественнонаучного цикла

Выдающиеся открытия в мире естественнонаучных дисциплин

20-25 апреля 2020

День и дата	Класс	Мероприятия
Понедельник 20.04.2020	IX-XI	Обучающая викторина по энергосбережению «Сегодня сбережешь – завтра пригодиться»
Вторник 21.04.2020	X-XI	Готовимся к ЦТ по химии (пробное РТ) для учащихся X-XI классов Викторина "Солнечная система"
Среда 22.04.2020	IX-XI	Конкурс творческих работ «Земля - наш общий дом»
Четверг 23.04.2020	IX IX и XI	Викторина по географии Чемпионат лицея по решению физических тестовых заданий
Пятница 24.04.2020	IX-XI	Конкурс презентаций «Топ-10 самых выдающихся открытий в области естественных наук (физика, астрономия, химия, биология, география)»
Суббота 25.04.2020	IX-XI	Конкурс видео домашнего эксперимента по физике, химии, биологии «Сам себе экспериментатор»

Конкурс презентаций

«Топ-10 самых выдающихся открытий в области естественных наук (физика, астрономия, химия, биология, география)»

Цель конкурса: развитие научного кругозора и творческого потенциала учащихся

УСЛОВИЯ

конкурса презентаций «Топ-10 самых выдающихся открытий в области естественных наук (физика, астрономия, химия, биология, география)» для учащихся IX-XI классов.

Уважаемые лицеисты предлагаем вам индивидуально или в группе до 3 человек подготовить презентацию по предложенной теме до 15 слайдов и сохранить в формате pptx. Необходимо подготовить презентации по **двум** предметам: химия - биология, физика - химия, физика – астрономия, биология – география, химия-география, биология - физика или другие варианты. Результаты ваших усилий выслать на почту valko.olga.19@yandex.by или приносить в 410 кабинет до 24.04.2020. Все участники и победители будут награждены сертификатами на получение высоких отметок по тем **двум** предметам, по которым вы готовите презентацию.

ПОЛОЖЕНИЕ

О конкурсе видео домашнего эксперимента
по физике, химии, биологии «*Сам себе экспериментатор*»
В РАМКАХ НЕДЕЛИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК 2020
ЛИЦЕЯ БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Конкурс организуется с целью развития творческой деятельности молодёжи как эффективного средства повышения качества образования и всестороннего развития личности, популяризации образования и науки среди молодёжи.

Задачи:

- развитие творческих и исследовательских способностей участников;
- развитие компьютерных компетенций участников.

В конкурсе участвуют видеофильмы, анимационные фильмы и диафильмы выполненные в различных жанрах (репортаж, интервью, художественная постановка, документальный фильм и т.д.).

Фильмы, представленные на конкурс ДОЛЖНЫ отражать результаты экспериментов, проведенных самостоятельно. Авторская группа может включать до 3-х авторов. В роликах должна прослеживаться цель, этапы и результаты эксперимента.

Авторы конкурсных видеороликов передают авторские права на использование их работ в целях популяризации лицея и бесплатного размещения в глобальной сети.

Регламент конкурса

1. Создайте конкурсный видеоролик длительностью до 3 минут ([Как ?](#)).
2. До 25.04.2020 загрузите конкурсные работы на сайт <https://www.youtube.com> ([Как это сделать?](#)).
 - а. Укажите правильное название ролика.
 - б. Вставьте аннотацию до 500 символов с указанием авторов, класса.
 - с. Установите хэштэги #ЛицейБРУ, #самсебезэксперимент и предмет, например #химия. Каждый ролик может относиться только к одному предмету.
3. Зайдите на <https://www.youtube.com>. Введите в поисковой строке свои хэштэги и проверьте наличие своего ролика.

Все участники конкурса награждаются сертификатами на получение отметок 8 баллов по соответствующему предмету. Победители – 9,10 баллов, в зависимости от занятого места.