

**О ПРОВЕДЕНИИ ВСЕРОССИЙСКОГО
ТЕМАТИЧЕСКОГО УРОКА «СВЕТ В НАШЕЙ
ЖИЗНИ» И ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА
ТВОРЧЕСКИХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
РАБОТ УЧАЩИХСЯ В РАМКАХ
МЕЖДУНАРОДНОГО ГОДА СВЕТА И
СВЕТОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

И.А. Петрунина

Проректор ФГАОУ АПК и ППРО

15 декабря 2015 года День света и световых технологий.

- конкурсы творческих, исследовательских, проектных работ;
- выставки учебной, научно-популярной, художественной литературы;
- художественные выставки – репродукций произведений живописи, рисунков, плакатов, посвященных Международному году света и световых технологий;
- экскурсии, в том числе на предприятия энергетической отрасли хозяйства;
- научно-познавательные конференции;
- встречи с представителями энергетической отрасли хозяйства своего региона / населенного пункта, ветеранами труда и строительства в области энергетики;

- Структура урока «Свет в нашей жизни»
- Часть 1 (инвариантная). Видео выступление Генерального директора ЮНЕСКО И.Г. Боковой. Также будут доступны видеообращения Министра образования и науки и Министра энергетики.
- Часть 2 (вариативная). Основная часть урока, которая строится самим учителем и предусматривает различные формы и методы его организации.

Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ

Конкурс проводится по 4 номинациям.

- Конкурс рисунков и плакатов «Свет в нашей жизни», возрастная группа – учащиеся 1-4 классов;
- Конкурс рассказов и стихотворений «Про свет, тепло и жизнь природы». -возрастная группа – учащиеся 5-7 классов;
- Конкурс сочинений «Так ли необходимо беречь энергию?», возрастная группа – учащиеся 8-9 классы;
- Конкурс исследовательских проектов «Эффективная энергетика как новый энергетический ресурс», возрастная группа – учащиеся 10-11 классов.

Этапы конкурса:

- 1 этап – муниципально- региональный (с 1 октября по 20 октября 2015г.)
- 2 этап федеральный (с 21 октября по 10 ноября 2015 г.)



Новости в сфере
дополнительного
профессионального
педагогического
образования

[Материалы августовских совещаний «О задачах системы образования в 2015/2016 учебном году»](#)

[Новый Федеральный государственный образовательный стандарт \(ФГОС\)](#)



Новости ФГАОУ ДПО
АПК и ППРО

[Утверждена новая редакция устава ФГАОУ ДПО АПК и ППРО](#)

[Очередной вебинар Всероссийского конкурса сочинений состоится 18 сентября](#)

[Подписка на новости](#)



Новости регионов

[Единая методическая неделя для педагогов Ульяновской области](#)

Актуально

> Проекты



[Всероссийский конкурс сочинений](#)



[Основы религиозных культур и светской этики](#)



[Реализация Концепции нового УМК по отечественной истории](#)



[Электронные учебники](#)



[Олимпиады школьников](#)



[Тематические уроки на 2015 – 2016 учебный год](#)

Партнёры



PROSTOY
ПРОСТОЙ ИМПУЛЬС



Еврейский музей
и центр толерантности

События, мероприятия



[Всероссийский конкурс «Я рисую Россию!»](#)

КАТАЛОГ КУРСОВ

Бюджетные

Внебюджетные

[НАВЕРХ](#)

ТЕМАТИЧЕСКИЕ УРОКИ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫМ ДАТАМ ВЕЛИКИХ ЛЮДЕЙ

175-летие П.И.
Чайковского

250-летие Н.М.
Карамзина

День рождения В. Даля 4
октября

ТЕМАТИЧЕСКИЕ УРОКИ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ И КУЛЬТУРНЫМ СОБЫТИЯМ ГОДА

Год литературы в
Российской Федерации

Международный год
света и световых
технологий декабрь 2015

ТЕМАТИЧЕСКИЕ УРОКИ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ И КУЛЬТУРНЫМ ДНЯМ

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ЧАСЫ/УРОКИ:

Всероссийский урок
Мира 1 сентября

Всероссийский урок
"Готов к труду и обороне"
1 сентября

Всероссийский урок
безопасности
школьников в сети
Интернет октябрь 2015

Открытый урок (и др.
воспитательные
мероприятия) на тему "Я
талантлив!" сентябрь 2015

НАВЕРХ

Международный год света и световых технологий декабрь 2015

> ИСТОРИЯ

2015 год объявлен Генеральной Ассамблей ООН Международным годом света и световых технологий.

Цель инициативы - повысить осведомлённость мирового сообщества в вопросах света, улучшить понимание новых технологий, которые решают проблемы в области энергетики во всех сферах жизнедеятельности человека.

2015 год выбран годом света ещё и потому, что к нему приурочен ряд важных круглых дат, относящихся к науке о свете.

Мероприятия, проводимые в рамках инициативы должны нацелить молодежь на научное образование, привлечь внимание к проблемам развивающихся стран, способствовать международному научному сотрудничеству и партнёрству в области создания новых световых технологий и производств, повысить значение оптических технологий в современном обществе.

РЕКОМЕНДУЕМ

> Методические материалы ФГАОУ АПК и ППРО

> Опыт регионов

> В помощь учителю

> Архив материалов за 2014-2015 учебный год

Информационно-образовательные ресурсы



ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ
ЦИФРОВЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ОСНОВЫ
РЕЛИГИОЗНЫХ
КУЛЬТУР И
СВЕТСКОЙ ЭТИКИ



НАВЕРХ