



ПАРАД НАУК

Профильная смена по естественнонаучным дисциплинам

Направленность профильной смены – естественнонаучная

Цель: расширение и углубление знаний по дисциплинам естественного цикла

Задачи:

1. Получить дополнительные знания по физике, химии, биологии, информатике, физической культуре.
2. Принять участие во Всероссийской олимпиаде школьников на платформе Сириус
3. Подготовиться к ОГЭ и ЕГЭ по физике, химии, биологии.
4. Организовать онлайн-консультации учителей-предметников.

Актуальность профильной смены

Профильная смена «Парад наук» поможет учащимся еще раз определить для себя наиболее интересную область познания с целью правильного выбора выпускных испытаний и будущей профессии.

Ожидаемые результаты реализации профильной смены:

- учащиеся повысят свой интеллектуальный уровень;
- актуализируется процесс самопознания и профессионального самоопределения;
- предполагаемая жизненная цель становится мотивом учебной деятельности.

Критерии оценки эффективности профильной смены:

- «Эмоции» в конце профильной смены

В течение недели учителя-предметники консультируют участников профильной смены по любому интересующему вопросу профиля.



РАСПИСАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ СМЕНЫ

День первый. Погружение в биологию

- [Путешествие по телу человека](#)
- [Как устроен вирус](#)
- [5 Самых Опасных Эпидемий в Истории | Самые Опасные Вирусы](#)
- [Готовимся к ОГЭ, ЕГЭ](#)
- [Онлайн-консультация учителя-предметника](#)
- [Академик Иван Павлов \(1941\) фильм](#) (Иван Петрович Павлов (1849-1936) — выдающийся ученый-физиолог, нобелевский лауреат, создатель учения о высшей нервной деятельности. Фильм рассказывает о работе Павлова с первых его шагов в науке до сенсационных открытий, сыгравших огромную роль в развитии медицины и психологии.)

[Копилка «ЭМОЦИЙ»](#)

ПЕРЕЙДИ ПО ССЫЛКЕ и ОСТАВЬ СВОЙ ОТЗЫВ

День второй. Погружение в химию

- [Химичим дома](#)
- [Олимпиада по химии на платформе Сириус](#)
- [Учащиеся 9-11 классов. Регистрация на курсы Сириус](#)
- [Готовимся к ОГЭ, ЕГЭ](#)
- [Онлайн-консультация учителя-предметника](#)
- [Михайло Ломоносов. Фильм](#) (История России 18-го века через жизнь и деятельность выдающегося ученого и литератора Михайло Ломоносова.)

[Копилка «ЭМОЦИЙ»](#)

ПЕРЕЙДИ ПО ССЫЛКЕ и ОСТАВЬ СВОЙ ОТЗЫВ

День третий. Погружение в физику

- [Движение Земли и Луны. Принцип движения Луны вокруг Земли. Строение Земли. Время. Фотосинтез. Приливы и отливы.](#)
- [Капиллярные явления. Автопоилка для цветка. Полотенце. Лампада. Деревянные полы. Конденсация в капиллярах. Опыт с волосом. Фильтр для воды. Адсорбция. Опыт с активированным углём.](#)
- [Почему противотуманные фары автомобиля желтого цвета?](#)
- Учащиеся 9-11 классов. [Регистрация на курсы Сириус](#)
- Готовимся к [ОГЭ, ЕГЭ](#)
- Онлайн-консультация с [учителя-предметника](#)
- [Кюри Пьер](#) (Кюри Пьер. Французский учёный-физик, один из первых исследователей радиоактивности, член Французской Академии наук, лауреат Нобелевской премии по физике за 1903 год. Награда доктора Шютца. Художественный фильм)

Копилка «ЭМОЦИЙ»

ПЕРЕЙДИ ПО ССЫЛКЕ и ОСТАВЬ СВОЙ ОТЗЫВ

День четвертый. Погружение в информатику

- [Как создать свою игру](#)
- [Программирование с нуля](#)
- [Олимпиада по информатике на платформе Сириус](#)
- Учащиеся 9-11 классов. [Регистрация на курсы Сириус](#)
- Онлайн-консультация [учителя-предметника](#)

Копилка «ЭМОЦИЙ»

ПЕРЕЙДИ ПО ССЫЛКЕ и ОСТАВЬ СВОЙ ОТЗЫВ

День пятый. Погружение в физкультуру и спорт

- [Вот что происходит с вашим организмом во время спорта](#)

- [Влияние тренировок на мозг](#)
- [10 главных ошибок на тренировках](#)
- [Онлайн-консультация учителя-предметника](#)
- [Со дна вершины \(Фильм 2017\) Драма, спорт](#) (Алексей Царёв — семнадцатилетний лидер школы и подающий большие надежды чемпион юношеской сборной по горным лыжам. У Алексея есть любимая девушка Лина и друг Костя, его соперник и в спорте, и в любви. Алексей — первый во всём. Он уверен в себе, не умеет и не желает проигрывать. Но всё меняется в один миг.)



Копилка «ЭМОЦИЙ»

↑
ПЕРЕЙДИ ПО ССЫЛКЕ и ОСТАВЬ
СВОЙ ОТЗЫВ