

**МО учителей биологии Приморского района**

**Информационно-методическое  
совещание**

**22.09.2021**

**Смирнова Галина Петровна, методист ИМЦ,  
учитель биологии ГБОУ школы № 683  
(Приморский пр., д. 157 корп. 3, лит А)**

Телефон для связи: 8-911-967-57-91

Электронная почта:

1. [smirnovag@school683.ru](mailto:smirnovag@school683.ru)

2. [Talisman.80@mail.ru](mailto:Talisman.80@mail.ru)

Консультации:

ПН с 16.00 до 18.00

ПТ с 9.00 до 11.00 (Вы можете пригласить меня на  
свои открытые уроки)

**ПЛАН РАБОТЫ МО**  
**на 2021-2022 учебный год**  
**Октябрь**

**01.10.21** Экология ВсОШ (школьный тур)

**06.10.21** Биология ВсОШ (школьный тур –  
Сириус)

**13.09-4.10.21** Экология на платформе Учи.ру



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НЕТИПОВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

# Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных

с 01.09.2021 на основании решения Комитета по образованию Центр олимпиад Санкт-Петербурга является структурным подразделением ГБНОУ «Академия талантов». Содержание данного раздела является архивным.



АКАДЕМИЯ ТАЛАНТОВ

<http://olymp.academentalant.ru/>



## 01.10.21 Экология ВсОШ (школьный тур)

Алгоритм пришлю заранее.

Основное:

- 30.09.21 пришлю задания учителям, 1.10.21 рано утром задания пришлют в школу
- После того, как работы написаны – сканируем по параллелям и отправляем мне вместе с отчетом о количестве участников.
- Получила сканы и отчет– отправляю ответы.
- Проверяете в школе, работы привозите в ГБОУ шк. 683., отчет о результатах мне на почту. Кроме этого школа размещает результаты на портале Петербургское образование (*кто это будет делать у вас, решает администрация*).
- Создаем рейтинг.

# Такую таблицу будем заполнять на сайте Петербургское образование

СОБЫТИЯ

ЗАДАНИЯ

НАСТРОЙКА ОЦЕНОК

УЧАСТНИКИ

**РЕЗУЛЬТАТЫ**

Поиск



Массовое выставление оценок

Скачать протокол

Выберите площадку



Псевдонимы	Пред. тур	Зад. 1			Зад. 2			Зад. 3			Автосумма			Результат		
		ч	п	и	ч	п	и	ч	п	и	ч	п	и	ч	п	и
M1	60	3	3		3	3		3	3		69	69		Победитель	Победитель	
M2																
M3																
M4	62	4	4		4	4		4	4		74	74		Призер	Призер	
M5	75	2	2		2	2		2	2		81	81		Призер	Призер	
M6	60	6	6		6	6		6	6		78	78		Участник	Участник	
M7	100	10	10		10	10		10	10		130	130		Призер	Призер	
M8	20	2	2		2	2		2	2		26	26		Призер	Призер	
M9	39	3	3		3	3		3	3		48	48		Участник	Участник	
M10	17	2	2		2	2		2	2		23	23		Участник	Участник	
M11	69	6	6		6	6		6	6		87	87		Участник	Участник	
M12	55	5	5		5	5		5	5		70	70		Участник	Участник	
M13	29	0	0		0	0		0	0		29	29		Участник	Участник	

# 01.10.21 Экология ВсОШ (районный тур)

Детали позднее

Основное:

- Кроме теоретического тура все, кроме 7 класса, приносят автореферат.
- Работы будет проверять жюри в ГБОУ shk. 683.

Примерный состав жюри:

1. Васильева Т.С.
2. Герус Е.А.
3. Мащенко Е.И.
4. Медведенко Н.С.
5. Романовскова О.А.
6. Русанова И.А.
7. Финашина А.К.
8. Цымбал А.А.
9. Чувашова О.В.
10. Смирнова Г.П.

## 06.10.21 Биология ВсОШ (школьный тур) на технологической платформе «Сириус.Курсы»

**Алгоритм пришлю заранее.**

Основное:

- Подробная инструкция:  
[https://sochisirius.ru/uploads/f/vos\\_school\\_21\\_tech\\_regulations.pdf](https://sochisirius.ru/uploads/f/vos_school_21_tech_regulations.pdf)

**Индивидуальные коды:**

- Организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады;
- Присваивают код каждому обучающемуся (см. инструкцию выше) и раздают коды ученикам любым удобным способом;
- В день проведения тура участник заходит в систему Олимпиады и тестирования (sirius.online) и вводит код нужного предмета. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады.



## 06.10.21 Биология ВсОШ (школьный тур) на технологической платформе «Сириус.Курсы»

- Доступ к заданиям предоставляется участникам в течение одного дня в период с 8:00 до 20:00 по местному времени. Предупредить ребят: 20:00 работа в любом случае завершится!!!
- Если участник начал работу, то отсчет времени не остановится даже если не будет доступа в «Интернет» и пр. (в этих случаях можно зайти с другого носителя, введя свой код).
- Писать можно и в школе, и дома. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Это проверяемо.
- Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы.
- Предварительные результаты через 7 дней. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.

# Разбор заданий пригласительного школьного этапа. **Рекомендую**

- <https://sochisirius.ru/obuchenie/distant/smena635/3095>

# Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2021/2022



Выбери олимпиады, в которых будешь участвовать

Физика 29.09.21	Химия 13.10.21	Математика 20.10.21
Биология 06.10.21	Астрономия 15.10.21	Информатика 27.10.21



За 3 дня до даты проведения своей олимпиады получи у учителя индивидуальный код



В день проведения тура в удобное время с 8:00 до 20:00 зайти на сайт [siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru) и введи код, чтобы начать решать задания



Прочитай задание на экране, выполни расчёты на листочке или в тетради, вернись к экрану, чтобы ввести ответ и прочитай следующее задание

Обрати внимание, что зайти в зону тестирования можно только один раз



Через 7 дней зайти на [siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru), чтобы увидеть предварительные результаты

Подробнее на сайте

[siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru)

Пришлю  
отдельным  
файлом



## Олимпиада Учи.ру по экологии

1-9 классы

Олимпиада пройдет  
с 13 сентября по 4 октября

- Чтобы участвовать, нужно зарегистрироваться на Учи.ру или получить логин и пароль от учителя. Если они у вас уже есть, просто войдите на платформу.
- На решение заданий дается час.
- Количество набранных баллов будет известно сразу после завершения олимпиады.

---

Как принять участие в олимпиаде?

- Пользователи Учи.ру могут войти под своими логинами и паролями. Новые пользователи могут зарегистрироваться на сайте [uchi.ru](https://uchi.ru).
- Доступ для учеников: учитель печатает и раздает персональные логины и пароли каждому ученику.
- Участие бесплатное.

ПОДРОБНЕЕ О ПРАВИЛАХ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ НА САЙТЕ [UCHI.RU](https://uchi.ru)

UCHI.RU



# Экологическая олимпиада на Учи.ру

1-9 классы

Ссылка на сайт

Олимпиады –

<https://ecology.uchi.ru/>.

# ПЛАН РАБОТЫ МО на 2021-2022 учебный год

## СЕМИНАРЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

### Конец ноября – начало декабря

практико-ориентированный семинар (район). Наиболее вероятное направление «Смешанное / дистанционное обучение».

Если есть чем поделиться, пишите.

### Январь-февраль

«Новые ФГОС» (район)

### Март-апрель

практико-ориентированный семинар

# Видеоуроки. Смешанное обучение

Есть вакансия. Записать видео могу помочь.

*Решиться надо срочно!*

**8 класс:** Нарушение опорно-двигательной системы. Первая помощь. *Лабораторная работа «Выявление плоскостопия»*

**ПЛАН РАБОТЫ МО**  
**на 2021-2022 учебный год**  
**КОНКУРСЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ**

«Петербургский урок» (район, город)

«Грани таланта» (район)

<https://primimc.ru/page/for-teachers/conkurs/>



«Я познаю мир» (район, город)

<http://ya-i-mir.ru/>



**ПЛАН РАБОТЫ МО  
на 2021-2022 учебный год**

**КОНКУРСЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

# **Человек и природа 2021**

**Материалы пришлю отдельным письмом**





# Конференции

1. Конференция АППО по результатам и перспективам **ОГЭ-21**, в формате вебинара, дату уточню, ссылку пришлю
2. Конференция АППО по результатам **ЕГЭ-21**, в формате вебинара 29.09.21 в 16.00, ссылку пришлю
3. Конференции **«Навигация в культурно-образовательном пространстве Санкт-Петербурга: способы и смыслы»**, которая состоится **30 сентября 2021 года** и будет проходить в смешанном (очно-дистанционном) формате *(информационное письмо переishлю).*

# 23 СЕНТЯБРЯ 2021 ГОДА СТАРТУЕТ МАРАФОН ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

23 сентября 2021 года приглашаем учителей предметов естественнонаучного цикла, коллег из ИРО/ИПК, методических служб, родителей и школьников. Ведущие вебинаров – эксперты Академии Минпросвещения России.

Подключение к трансляции вебинара по  
ссылке: [https://www.youtube.com/watch?v=4I\\_2WJ\\_8Vq4](https://www.youtube.com/watch?v=4I_2WJ_8Vq4)

В программе:

12:00 – 12:30 Развитие компетенций учителя в области формирования естественнонаучной грамотности школьников

12:30 – 13:30 Разбор заданий по развитию естественнонаучной грамотности на уроках **биологии**

13:30 – 15:00 Разбор заданий по развитию естественнонаучной грамотности на уроках **физики**

15:00 – 16:30 Разбор заданий по развитию естественнонаучной грамотности на уроках **химии**

16:30 – 18:00 Разбор заданий по развитию естественнонаучной грамотности на уроках **географии**

# Курсы

- «Теория и методика обучения в контексте ФГОС (биология)» с февраля по май 2022 по средам с утра (приглашают всего 1-2 слушателей)
- Пишите, если решили принять участие.

**ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ, КОЛЛЕГИ!**