

Информационно-методический семинар

МО учителей биологии
Приморского района



"Основные направления и задачи работы РМО учителей биологии на 2024-2025 учебный год"

19.09.2024



База данных учителей биологии Приморского района на 2024-2025

Уважаемые коллеги! Для обновления базы учителей биологии Приморского района (2024-2025) прошу каждого из Вас заполнить форму

<https://forms.yandex.ru/u/66eb9a4190fa7b60b390de4c/>

**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 !!!

2. Talisman.80@mail.ru

3. Консультации:

ЧТ с 16.00 до 18.00 (если надо очно)

4. Открытые уроки: видеозапись урока с
официальной почты школы

ВсОШ по биологии и экологии



Цель олимпиады школьников

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности и пропаганда научных знаний.

Одна из важных задач: отбор лиц, проявивших выдающиеся способности в состав сборной команды Российской Федерации для участия в международной биологической олимпиаде!

Региональный этап ВсОШ. Биология

Результаты регионального этапа ВсОШ по биологии в 2023-2024 учебном году

№п/п	Фамилия И.О.	Номер ОУ	Класс обучения	Результат (балл)	Статус
1.	Стародумов Е.В.	583	9	75	Победитель
2.	Давыдов Т.А.	554	11	43,1	Призер
3.	Дербин М.И.	66	11	42,1	Призер
4.	Кириченко Т.А.	64	11	45	Призер
5.	Лютеева А.В.	554	9	46	Призер
6.	Осьмачко В.Е.	2022-2023	11	43,8	Призер
7.	Суздальцев С.Р.	554	9	55,9	Призер
8.	Араратов П.П.	644	9	34,8	Участник
9.	Закирова Д.Р.	617	11	16,8	Участник
10.	Мещерякова С.И.	106	10	38,7	Участник
11.	Погорелый М.Б.	554	11	32,7	Участник
12.	Сучков С.Н.	582	11	38,2	Участник
13.	Тонконогов М.Д.	106	11	22,2	Участник
14.	Урванцева Е.С.	554	9	33,5	Участник
15.	Шарова А.Ю.	116	9	40,9	Участник

Победитель: 1

Призеры: 6

Участники: 8

Заключительный этап. Биология

- **Победитель:** Стародумов Егор, 9кл. (ГБОУ 583)

Региональный этап ВсОШ. Экология

Результаты регионального этапа ВсОШ по биологии в 2023-2024 учебном году

№п/п	Фамилия И.О.	Номер ОУ	Класс обучения	Статус
1.	Стародумов Е.В.	583	9	Победитель
2.	Давыдов Т.А.	554	11	Призер
3.	<u>Дербин</u> М.И.	66	11	Призер
4.	Кириченко Т.А.	64	11	Призер
5.	<u>Лютыева</u> А.В.	554	9	Призер
6.	<u>Осьмачко</u> В.Е.	554	11	Призер
7.	Суздальцев С.Р.	554	9	Призер

Победитель: 1

Призеры: 6

Олимпиады. ЭКОЛОГИЯ

07.10.24 (ПН) Экология ВсОШ (школьный тур) – **привычный формат** (задания на бумажном носителе).
Единые задания для всех районов СПб. Начало в 14.00.
Продолжительность: 45 минут

1. Проверка работ (не позднее): 12.10.24

2. Внесение предварительных результатов на портал ОД (ответственный за олимпиады): до 19.10.24 (можно раньше).

3. Показ работ и апелляция (по заявлению): 21.10.24

4. Итоговые результаты будут на сайте ИМЦ 27.10.24

Статусы выставляет район!!!

Биология ВсОШ (школьный тур – Сириус)

с 8:00 до **22:00**

08.10.24 (ВТ) 7-11 классы по графику ОО

09.10.24 (СР) 5-6 классы по графику ОО

на технологической платформе «Сириус. Курсы»

Только в ОО (**дома нельзя!!!**)

Войти в систему: uts.sirius.online → ввести код →
выполнение заданий (время не остановится, если
ребенок выйдет)

8-9.10.24 Биология ВсОШ (школьный тур) на технологической платформе «Сириус.Курсы»

На сайте siriusolymp.ru есть информация:

- О порядке проведения
- О проведении апелляции
- Есть тренировочные варианты
- Медиафайлы
- Через 2 дня после проведения олимпиады появятся видео разборы заданий по параллелям

Содержательные блоки заданий

№ п/п	Блоки содержания	Класс на ШЭ (МЭ)
1	Биология как наука. Методы научного познания	5, 6 (7)
2	Признаки живых организмов	5, 6 (7)
3	Царство бактерий	6 (7)
4	Царство грибов	6 (7)
5	Царство растений	7
6	Царство животных	8
7	Система органического мира	9
8	Человек	9
9	Организм и окружающая среда. Экология	10
10	Цитология	10
11	Микробиология и биотехнология	10
12	Многообразие и эволюция живой природы	11
13	Биология клетки. Биохимия	11
14	Молекулярная биология. Генетика	11

Подведение результатов

- **Предварительные результаты** обучающиеся смогут узнать по своему коду участника через 7 дней после дня проведения тура.
- **Окончательные результаты** будут доступны в вашей школе не ранее, чем через 14 дней после дня проведения тура.*

Организация подготовки к участию в олимпиаде по биологии

- самоподготовка
- урочная и внеурочная деятельность
- внеклассная работа
- консультативная помощь
- учебно-тренировочные сборы
- региональные системы подготовки школьников к участию в интеллектуальных состязаниях

8-9.10.24 Биология ВсОШ (школьный тур) на технологической платформе «Сириус.Курсы»

- Время проведения тура: с **8:00 до 22:00** (по местному времени). Если на решение задач отводится два часа, то порекомендуйте ученику приступить к их выполнению не позднее 20:00.
- Если участник начал работу, то отсчет времени не остановится даже если не будет доступа в «Интернет» и пр. (в этих случае можно зайти с другого носителя, введя свой код).
- 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.

В течение года

1. Выступление на районных семинарах, запись выступления для конструктора (см. ниже)
2. Открытые уроки Работа в жюри, творческих группах
3. Мастер-классы
4. Участие в конкурсах (учителя и обучающихся).
5. Можно напечатать статью в журнале «**Magisterium**» см. ниже

Запись выступления для конструктора

1. Выберите тему выступления (методика): подготовка к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, работа с детьми с ОВЗ, формирование функциональной грамотности, организация лабораторных и практических работ, применение ИКТ технология, здоровьесберегающие технологии, проектная деятельность и пр.;
2. Сообщите мне выбранную тему smirnovag@school683.ru;
3. Подготовьте презентацию и текст выступления;
4. Запишите выступление (самостоятельно или у меня в ГБОУ №683);
5. Демонстрация выступления коллегам и размещение в системе Конструктор.

«Magisterium. Журнал о педагоге и для педагога» (издает ИМЦ Приморского района)



Если вы заинтересованы принять участие в публикации своего материала в журнале, просим вас связаться с нами по электронной почте: magisteriumprim@yandex.ru (главному редактору Ивановой Татьяне Владимировне). Пожалуйста, в письме указывайте свои контактные данные и номер ОУ.

Семинары ИМЦ

В октябре:

Выездной практико-ориентированный семинар на ООПТ "Комаровский берег" «Формирование экологической культуры школьников при изучении биологии» *(на каникулах)*

План районных мероприятий на 2024-2025 учебный год

Месяц	Мероприятие
Ноябрь	Городской практико-ориентированный семинар "Формирование естественно-научной грамотности"
Декабрь	Мастер-класс "Возможности класса 3D визуализации на уроках биологии"
Январь	Практико-ориентированный семинар «Методические аспекты подготовки обучающихся к ГИА по биологии»
Февраль	Круглый стол «Здоровьесберегающие технологии как средство сохранения и укрепления здоровья обучающихся»
Март	Практико-ориентированный семинар "ВПР: система работы на уроках биологии для повышения результативности"
Апрель	Практико-ориентированный семинар "Природа - открытая книга"
Май	Практико-ориентированный семинар "Подведение итогов работы РМО учителей биологии в 2024-2025 учебном году и перспективы на 2025-2026 учебный год"

Конкурсы

- К письму прикреплю файл (**перечень региональных олимпиад и иных конкурсных мероприятий интеллектуальной направленности для школьников на 2024-2025**)

План АППО

Дата	Мероприятие
16.10.2024	<i>Тематическое совещание</i> Интерактивные средства обучения как один из инструментов реализации Федеральной рабочей программы по биологии основного общего образования
20.11.2024	<i>Тематическое совещание</i> Особенности изучения биологии на профильном уровне в основной школе

Преодоление рисков получения необъективных результатов

1. Объективная оценка образовательных результатов (проверка работ строго в соответствии со стандартизированными критериями);
2. Результаты ВПР!!! Ниже результаты по России, по Санкт-Петербургу, по Приморскому району (чтобы можно было сравнить).

Результаты ВПР. 5 классы

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	35192	1549857	6,48	36,61	42,24	14,67
г. Санкт-Петербург	652	52105	4,79	31,3	45,79	18,13
Приморский	62	6111	4,32	29,47	45,46	20,75

Результаты ВПР. 6 классы

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	21951	609198	8,38	41,42	38,85	11,36
г. Санкт-Петербург	536	21816	7,34	40,45	40,9	11,31
Приморский	54	2620	8,66	41,15	38,17	12,02

Результаты ВПР. 7 классы

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	20333	540602	7,42	41,31	36,27	15
г. Санкт-Петербург	565	21526	6,14	38,2	38,17	17,5
Приморский	55	2507	7,9	40,01	36,58	15,52

Результаты ВПР. 8 классы

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	11964	247687	5,45	43,03	39,33	12,19
г. Санкт-Петербург	182	4740	3,92	40,51	42,32	13,25
Приморский	22	652	3,53	35,74	46,93	13,8

ГИА (информация с сайта ФИПИ на 19.10.24)

ОГЭ

Изменения в КИМ 2025 года по сравнению с 2024 годом

Изменения структуры и содержания КИМ отсутствуют.

Максимальный балл за выполнение задания 3 снижен с 2 до 1. Максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы снижен с 48 до 47.

ЕГЭ

Изменения структуры и содержания по сравнению с 2024 годом КИМ отсутствуют.

Преодоление рисков получения необъективных результатов

Вебинары АППО

- 02.10.2024 в 16.00 Вебинар «Итоги ОГЭ по биологии 2024» (дистанционно)
- 22.10.2024 в 16.00 Вебинар «Итоги ЕГЭ по биологии 2024» (дистанционно)
- Курсы АППО (если есть желание, напишите мне, я подам заявку)
- Эксперты ОГЭ, ЕГЭ (если есть желание, напишите мне, я подам заявку)

Стартовая диагностическая работа

- Цель – оценить готовность ребенка к обучению на новом уровне общего образования и изучению конкретного предмета (п. 19.36 ФОП НОО, п. 18.26 ФОП ООО, п. 18.26 ФОП СОО).
- Стартовая диагностика направлена не на проверку знаний, а на выявление потенциала, необходимого для успешного обучения на следующем уровне.
- Демоверсию АППО и более краткий вариант присылала 17.09.2024

ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ, КОЛЛЕГИ!