



ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ И ПОДДЕРЖКЕ ТАЛАНТЛИВЫХ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

04 СЕНТЯБРЯ 2025 ГОДА

Формирование эффективной системы выявления и поддержки талантливых детей в 2025-2026 учебном году связано с решением следующих задач:



Привлекать обучающихся к участию в олимпиадах регионального перечня, перечня Министерства просвещения



Обеспечить информационную поддержку проведения ВсОШ и иных олимпиад в общеобразовательных учреждениях



Обеспечить обучающимся возможность участия во всех предметных олимпиадах школьного этапа ВсОШ (19 основных олимпиад и пять олимпиад по иностранным языкам)



Повышение уровня подготовки участников ВсОШ и иных олимпиад в общеобразовательных учреждениях



Снижение процента неявки участников на районный и региональный этапы всероссийской олимпиады школьников

Участие в мероприятиях интеллектуальной, творческой, спортивной направленности

В 2024-2025 учебном году 8803 обучающихся приняли участие в 75 мероприятиях из числа охваченных Мониторингом (в 2023-2024 учебном году: 8404 обучающихся в 50 мероприятиях)

Результаты Мониторинга: <https://disk.yandex.ru/i/9hWQwG5lz9pxUg>

Олимпиадное движение:

мероприятия по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов

Региональные олимпиады школьников для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (регистрация через Параграф)

Отборочный этап Санкт-Петербургской олимпиады по русскому языку и литературе для детей <i>с ограниченными возможностями здоровья</i>	Октябрь 2025
Отборочный этап региональной олимпиады школьников Санкт-Петербурга по основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) для детей <i>с ограниченными возможностями здоровья</i>	Октябрь 2025
Отборочный этап региональной олимпиады школьников Санкт-Петербурга по технологии для детей <i>с ограниченными возможностями здоровья</i>	Октябрь 2025

Олимпиадное движение: мероприятия по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов

Региональные олимпиады школьников, проводимые одновременно с районным этапом ВСОШ

Отборочный (районный) этап Санкт-Петербургской олимпиады <i>по экономике для 5-6 классов</i> (регистрация через Параграф)	Ноябрь 2025
Районная олимпиада школьников <i>по экономике для учащихся 3-4 классов</i>	Ноябрь 2025
Отборочный этап городской олимпиады школьников Санкт-Петербурга <i>по географии для 6-8 классов</i> (регистрация через Параграф)	Ноябрь 2025
Отборочный этап городской олимпиады школьников <i>по основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) для 6-8 классов</i> (регистрация через Параграф)	Ноябрь 2025
Отборочный этап Санкт-Петербургской лингвострановедческой олимпиады (французский язык для 5-8 классов; китайский, корейский, японский, финский + английский язык) (регистрация через Параграф)	Ноябрь 2025

Олимпиадное движение: мероприятия по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов

График проведения региональных олимпиад школьников в Петродворцовом районе Санкт-Петербурга в 2025-2026 учебном году

Отборочный этап открытой региональной олимпиады школьников по информатике для 6-8 классов	Ноябрь 2025
Районный тур региональной олимпиады по предмету « <i>Изобразительное искусство</i> » (теория искусства и практика творчества)	Декабрь 2025
Районный этап интегрированной олимпиады для учащихся начальных классов по общеобразовательным дисциплинам « <i>Петербургские надежды</i> »	Февраль 2026
Районный тур городской (региональной) теоретической олимпиады <i>по музыке</i>	Февраль 2026
Районная олимпиада школьников <i>по английскому языку</i> для учащихся 5-6 классов	Февраль 2026
Районный тур регионального конкурса по графической грамотности « <i>Инженеры рождаются в школе</i> »	Март 2026

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

- **Нормативная база:** <https://disk.yandex.ru/d/ABDebAs5N9dS7Q>
- **Консультационные вебинары по организации и проведению школьного и муниципального этапов
ВсОШ:** https://vserosolimp.edsoo.ru/school_way

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

Распорядительный акт руководителя ОО:

- ✓ ответственный за проведение школьного этапа,
 - ✓ технический специалист,
- ✓ организаторы в аудиториях (не являющиеся специалистами по предмету),
 - ✓ индивидуальный график проведения.

Публикация распорядительного акта в срок до 12.09.2025.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

1. Школьный этап: с 15.09.2025 по 24.10.2025 года

2. Образовательная организация разрабатывает индивидуальный график в ОО согласно графику района: время и место проведения по каждому предмету по параллелям (с учетом олимпиад на платформе Сириус; олимпиад в 2 тура).

! График – сайт ИМЦ (общий), сайт ОО (индивидуальный).

***Регламент проведения – по требованиям к проведению**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

- 1. Сбор письменных заявлений и согласий на обработку персональных данных – в срок не позднее чем за 3 календарных дня до начала школьного этапа Олимпиады по предмету.**
- 2. В срок не позднее дня проведения Олимпиады информация заносится в АИС «Параграф» согласно поданным заявлениям.**

Школьный этап: Портал «Олимпиадное движение»

Передача списков участников в Портал ОД происходит из АИСУ «Параграф» с использованием DataGate.

- **Комплектация всех этапов осуществляется одновременно:
школьный этап: ВКЛАДКА «Олимпиады»; районный этап: ВКЛАДКА «О:
Район»; региональный этап: ВКЛАДКА «О: Регион»**
- **Отметка в Параграфе - по классу участия (если отличается от
класса обучения)**

Выбор участников

Образовательная среда

- Мои задачи
- Мое расписание
- Классный журнал
- Поурочное планирование

2023-2024

- 1 и
- 2 а
- 2 б
- 2 в
- 2 г
- 2 д
- 2 ж
- 2 е
- 2 з
- 2 и
- 3 а
- 3 б
- 3 в
- 3 г
- 3 д
- 3 е
- 3 ж
- 3 з
- 3 и
- 4 а
- 4 б
- 4 в
- 4 г
- 4 д
- 4 е
- 5 з
- 5 и
- 5 а
- 5 б
- 5 в
- 5 г
- 5 д
- 5 е
- 5 ж
- 6 а
- 6 б
- 6 в
- 6 г

ГИА | Вне ГИА | **Олимпиады** | **О-Район** | **О-Регион*** | Показывать все уровни | Экспорт

ФИО	Ист.	Р.Яз.	Лит.	Англ.	ФЯ	Мат.	ИНКТ	Общ.	Биол.	Физ.	Хим.	Техн.	Техн.	Техн.	Техн.	ФК
ФНО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Азук Тимофей Александрович																
Алтай Давид																
Андреев Георгий Германович																
Артошина Анастасия Святославова...																
Богданов Андрей Сергеевич																
Бондарев Эдгардо Николаевич																
Бородуля Ульяна Алексеевна																
Ведерников Родислав Олегович																
Герус Михаил Юрьевич																
Гриненко Татьяна Олеговна																
Емельянов Иван Иванович																
Журба Елизавета Вячеславовна																
Карлова Нина Викторовна																
Кирсанов Тимофей Андреевич																
Колбина Милена Алексеевна																
Лукианов Кирилл Алексеевич																
Марьянкова Анастасия Николаевна																
Мельников Алексей Андрианович																
Мерзликин Кирилл Артурович																
Наунов Денис Андреевич																
Нестеренко Матвей Андреевич																
Новикова Анна Александровна																
Овчинников Дмитрий Алексеевич																
Пирунян Михаил Альбертович																
Румянцев Лев Алексеевич																
Станькин Павел Дмитриевич																

Всероссийская олимпиада школьников по МАТЕМАТИКЕ – региональный тур
 Предмет: Математика
 Параллели: 9,10,11
 Уровень олимпиады: Городской

Школьный этап: Портал «Олимпиадное движение»

Для успешной передачи данных должны быть выполнены следующие условия:

- **Переведен год**
- **DataGate и АИСУ «Параграф» обновлены до актуальной версии:**
 - ✓ **DataGate 1.25.08.25**
 - ✓ **АИСУ «Параграф» 3.25.08.25**
- **Тестовая выгрузка (срок: 05 – 08 сентября): обществознание (все или 11 класс)**

Школьный этап: Портал «Олимпиадное движение»

ВАЖНО:

! Технология – 2 направления

! Физическая культура – 2 олимпиады (юноши/ девушки)

! Информатика – 4 направления

Если хотим отправить участника на несколько профилей:

**сначала ставим галочку в один профиль – выгружаем;
затем ставим галочку в другой профиль – выгружаем (участник будет в двух
профилях, но галочка первого профиля исчезнет из Параграфа).**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

- До начала школьного этапа Олимпиады участники должны пройти регистрацию (приложение № 8 Положения).
- По окончании туров Ответственный собирает работы, централизованно кодирует и передает обезличенные работы в Оргкомитет (руководитель ОУ) для осуществления последующей проверки членами жюри.

Система кодирования школьного этапа:

*** (№ ОУ)** (Параллель)** (№ участника в параллели)

Пример: 3191009; ПГ0634; 490413

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

- ✓ Доступ для внесения шифров (кодов) на Портал ОД – в течение следующих суток с начала проведения Олимпиады
- ✓ Проверка жюри – *в срок до 5 календарных дней после даты проведения*
- ✓ публикация предварительных и итоговых результатов, проведение апелляций – *согласно Приложению 2 к Положению*
- ✓ внесение итоговых результатов на Портал ОД – *в срок до 15 календарных дней после даты проведения*

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

!!! Окончательные итоги:

- ✓ утверждаются **ТОЛЬКО** на основании информации внесенной на Портал ОД
- ✓ предоставляются в ИМЦ в виде итогового отчета с подписью руководителя ОУ
(Приложение № 11)

ВАЖНО!
Подведение итогов
школьного этапа
ВсОШ

**Член районного
жюри школьного
этапа по каждому
предмету в ОУ:**



✓ **внесение
результатов
участников
школьного этапа
согласно
протоколу
на Портал ОД**

**Ответственный
в ОУ:**

✓ **контроль
внесения
результатов;**



✓ **составление
количественного
отчета
согласно выгрузке
с Портала ОД**

**СНИЖЕНИЕ
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ
УЧАСТИЯ
в районном этапе**

Проблема:
необъективное
оценивание
школьного этапа



Решение:
повышение
качества работы
жюри при
проверке работ
школьного этапа

Проблема:
слабая
подготовка
участников



Решение:
выстроить систему
подготовки
обучающихся
к участию
в районном этапе

Повышение уровня подготовки участников ВсОШ



Участие в профильных программах «Осенний/зимний... интенсив» на базе ГБНОУ «Академия талантов» (для участников регионального этапа ВсОШ)



Обучение по программам дополнительного образования ГБНОУ «Академия талантов» (32 программы – регистрация до 25 августа)



Взаимодействие с СПбГУ в рамках деятельности по повышению результативности участия школьников в олимпиадах

Перспективы работы с СПбГУ:

- ✓ планируется начать работу математических кружков для учащихся 6-8 классов на базе СПбГУ,
- ✓ увеличение количества участников каникулярных смен СПбГУ по физике,
- ✓ реализация части лабораторных работ по физике на оборудовании СПбГУ,
 - ✓ организация математических боев в декабре и в апреле,
 - ✓ организация хакатона по решению экономических задач в феврале,
- ✓ участие в Олимпиаде школьников СПбГУ (+ олимпиады ВШЭ, Политеха и др.),
 - ✓ организация ученического фестиваля «Даешь науку»,
 - ✓ участие в ежегодной конференции школьников химического факультета.