

A modern building with large glass windows and a sign that reads "ЗОЛОТОЕ СЕЧЕНИЕ". The building has a white facade and a large glass section. The sign is made of dark wood with yellow letters. The text "ЗОЛОТОЕ СЕЧЕНИЕ" is written in large, bold, white letters across the middle of the image. The background shows a clear blue sky and some greenery in the foreground.

ВСТРЕЧА С КАНДИДАТАМИ В СБОРНУЮ ВСОШ ПО ИНФОРМАТИКЕ

ЗОЛОТОЕ
СЕЧЕНИЕ



СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ПО ФОРМИРОВАНИЮ СИСТЕМЫ ОЛИМПИАДНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ИНФОРМАТИКЕ



Директор
Фонда «Золотое
сечение»

Денюш
Инна Казимировна



СКБ Контур

Благотворительный
фонд

Директор
Благотворительного
фонда СКБ Контур

Скользкова
Светлана Федоровна

ШКОЛА ПОДГОТОВКИ ОЛИМП АКТИВ

Теория с лучшими
экспертами

Практические занятия на
передовом оборудовании

Проектная деятельность, в
том числе под задачи
реальных индустриальных
партнеров

Сопровождение на
олимпиадах и турнирах

О системе олимпиадной подготовки обучающихся Свердловской области

**Парамонова Екатерина Леонидовна,
учитель информатики гимназии № 9**



ВсОШ Информатика, 2026 Профиль «программирование»

🏆 Победитель

🌟 Мельников Иван, 11 класс, Екатеринбург, СУНЦ УрФУ

🏆 Призёры

🌟 Устьянцев Трофим, 11 класс, Каменск-Уральский, лицей 9

🌟 Котлечков Егор, 11 класс, Екатеринбург, СУНЦ УрФУ

🌟 Кондрашин Всеволод, 10 класс, Екатеринбург, СУНЦ УрФУ

🌟 Рожкова Полина, 11 класс, Екатеринбург, лицей 109

🌟 Добразов Максим, 11 класс, Екатеринбург, гимназия 9

🌟 Волохов Иван, 11 класс, Екатеринбург, СУНЦ УрФУ

🌟 Виноградов Семён, 11 класс, Екатеринбург, СУНЦ УрФУ

🌟 Матвеев Иван, 9 класс, Екатеринбург, СУНЦ УрФУ

Сборная - это кто?

Формально:

Участники программы

Дополнительная общеразвивающая программа: «Подготовка к всероссийской олимпиаде школьников по информатике» (для обучающихся 8–11 классов основного и среднего общего образования)», которая направлена на подготовку обучающихся к ВсОШ и развитие навыков обучающихся к решению олимпиадных задач по программированию

Неформально:

Потенциальные участники ЗЭ ВсОШ по информатике

Сборная - как попасть?

Отбор с 10 августа по 31 августа 2026 г. на сайте Фонда «Золотое сечение»

Критерии отбора:

- Количество баллов в заключительном этапе ВсОШ по информатике 2025/2026 (призер, участник)
- Количество баллов в региональном этапе ВсОШ по информатике 2025/2026 (призер)
- Количество баллов в Первенстве Урала по программированию среди юниоров 2026 (призер)
- Количество баллов в региональном этапе ВсОШ по информатике 2025/2026 (участник)
- Количество баллов заключительного этапа олимпиады Келдыша

Система подготовки

Регулярные
занятия
(очные
программы)

2 раза в неделю

сентябрь-май

Интенсивы и
сборы

перед важными
соревнованиями

лето

осень - перед
ВКОШП

январь - перед РЭ
март - перед ЗЭ

Самостоятельная
работа

- ❖ большие
онлайн-кружки
- ❖ раунды на кф
- ❖ перечневые
олимпиады
- ❖ командные
тренировки

Очные программы

- Занятия 2 раза в неделю

- Продвинутый уровень 1 (очно)

Примерная программа: C++, алгоритмы на графах, ДО, ДП, подготовка к этапам ВсОШ, Первенству Урала, ВузАку

- Продвинутый уровень 2 (очно и онлайн)

Усиленная программа подготовки к РЭ и ЗЭ ВсОШ, участие в сборах

Интенсивы

Олимпиадная информатика для сборной ВсОШ 1.0

Возраст:

13 – 17 лет (7 – 11 класс)

Ожидаемый уровень участников:

участники РЭ ВсОШ за 8-10 класс и сильные младшие школьники.

Ключевые темы интенсива:

быстрые сортировки, DFS, топологическая сортировка, кратчайшие пути в графах, ДП (в том числе по деревьям, подмножествам, отрезкам), дерево отрезков, задача о рюкзаке, строковые алгоритмы.

Следующая ступень обучения:

Олимпиадная информатика для сборной ВсОШ 2.0

Ограничения:

Участники ЗЭ ВсОШ по информатике (профиль: программирование)

Интенсивы

Олимпиадная информатика для сборной ВсОШ 2.0

Возраст:

13 – 17 лет (8 – 11 класс)

Ожидаемый уровень участников:

участники с высокими баллами РЭ ВсОШ.

Ключевые темы интенсива:

алгоритмы на графах: мосты, точки сочленения, компоненты сильной связности (КСС), бинарные подъёмы и LCA, комбинаторика, Sparse Table, дерево Фенвика, Heavy-Light Decomposition (HLD), строки (включая продвинутые алгоритмы), геометрия, различные методы оптимизации.

Последняя ступень обучения

Ограничения:

Участники 3Э ВсОШ по информатике (профиль: программирование)

Преподаватели

Тренерский штаб

Келина Марина Александровна, учитель информатики СУНЦ УрФУ, председатель РМПК, наставник победителей и призеров ЗЭ ВсОШ, лауреат премии губернатора Свердловской области

Парамонова Екатерина Леонидовна, учитель информатики гимназии № 9, наставник победителей и призеров ЗЭ ВсОШ, лауреат премии губернатора Свердловской области

Очные программы и интенсивы

Черепанов Владимир, победитель ВсОШ, финалист ICPC, педагог по развитию спортивного программирования АО «ПФ «СКБ Контур»

Зуев Валентин, победитель ВсОШ, педагог по развитию спортивного программирования АО «ПФ «СКБ Контур»

Юрчатов Арсений, педагог по развитию спортивного программирования АО «ПФ «СКБ Контур»

Интенсивы

Степанов Артём, студент ФКН ВШЭ, победитель ВсОШ, призёр ВКОШП

Бугрышев Михаил, студент ФКН ВШЭ, победитель ВсОШ, призёр ВКОШП

Пономарёв Иван, студент ФКН ВШЭ, призёр ВсОШ

Кузиванов Андрей, студент КТ ИТМО, призёр ВсОШ

Сафронов Александр, студент Алгобака УрФУ, финалист ВсОШ по информатике, призёр перечневых олимпиад, призёр NEERC ICPC

Касьянов Иван, призёр перечневых олимпиад, призёр NEERC ICPC

Беляева Татьяна Дмитриевна, учитель информатики СУНЦ УрФУ, лауреат премии губернатора Свердловской области, призёр грантового конкурса “Ты ИТ-Профессионал”, победитель конкурса “Вклад в поколение”

Вопросы

- профили в олимпиаде, что выбрать?
может стать ИИ-шником?
- как совмещать несколько предметов?
- как быть, если не получается регулярно заниматься?
- как оценить свой текущий уровень?