

**Система выявления,
поддержки и развития
способностей и талантов у
детей и молодёжи в
Кировской области**

Директор КОГАОУ ДО ЦДООШ
Е.Н.Перминова

Цели системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи

1. Выявление способностей и талантов

Задачи:

- ✓ Развитие системы массовых мероприятий, способствующих выявлению одаренных детей
- ✓ Создание системы информирования ребенка о мероприятиях, способствующих выявлению одаренности
- ✓ Создание системы отслеживания индивидуальных результатов каждого школьника, включая учет участников этапов всероссийской олимпиады школьников и иных образовательных достижений учащихся
- ✓ Развитие системы поддержки школ и педагогов, активно проводящих мероприятия по выявлению одаренных детей

Цели системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи

2. Развитие способностей и талантов детей и молодежи

Задачи:

- ✓ Возможность обучения в специализированных лицеях, гимназиях, школах и классах с углубленным изучением предмета, профильных классах
- ✓ Максимальный охват обучающихся дополнительным образованием
- ✓ Создание благоприятной для одаренных обучающихся среды путем развития системы интенсивных программ в рамках профильных смен или дистанционного обучения
- ✓ Индивидуализация обучения
- ✓ Информирования участника об олимпиадах и соревнованиях высокого уровня

Цели системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи

3. Выявление, поддержка и развитие способностей и талантов у детей и молодёжи с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

4. Работа с педагогами

5. Психолого-педагогическое сопровождение способных и талантливых детей и молодежи

Ресурсы, имеющиеся для работы с одаренными детьми в Кировской области



Общеобразовательные организации



- ✓ Организация образовательного процесса, внеурочной деятельности
- ✓ Школьные конкурсы, фестивали, олимпиады, соревнования
- ✓ Информирование и организация участия в муниципальных и региональных мероприятиях
- ✓ Психолого-педагогическое сопровождение одаренных
- ✓ Взаимодействие с учреждениями дополнительного образования детей, информирование детей о его возможностях



Учреждения дополнительного образования



- ✓ Организация муниципальных и региональных мероприятий
- ✓ Организация участия в федеральных, международных соревнованиях, олимпиадах
- ✓ Обучение по дополнительным общеразвивающим программам в том числе в рамках очно-заочных школ, дистанционного обучения
- ✓ Методическое сопровождение

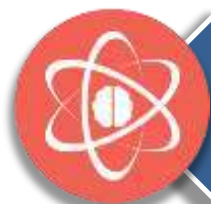


Спортивные, музыкальные, художественные школы и пр.)



- ✓ Организация муниципальных и региональных мероприятий, участия в федеральных, международных соревнованиях, олимпиадах
- ✓ Обучение по дополнительным общеразвивающим программам
- ✓ Предпрофессиональная подготовка

Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи в Кировской области



Наука

- ✓ Организация региональных и всероссийских мероприятий, соревнований по всем видам деятельности



Спорт

- ✓ Организация участия в федеральных, международных соревнованиях, олимпиадах, профильных и проектных сменах в образовательном центре Сириус
- ✓ Обучение по дополнительным программам, в том числе в группах «Профи»



Искусство

- ✓ Индивидуальное обучение особо одаренных
- ✓ Интенсивные профильные смены по всем направлениям деятельности на загородных площадках и в городе Кирове



Проектная деятельность

- ✓ Дистанционное обучение
- ✓ Профориентация, совместные проекты с индустриальными партнерами и ВУЗами
- ✓ Повышение квалификации педагогов

Программы краткосрочных курсов, реализованных (реализуемых) в 2021 году в дистанционной форме



Курс	Форма	Сроки	Количество учащихся
Введение в программирование на языке Python (часть 1)	дистанционно	27.09 - 20.10	478
Избранные вопросы олимпиадной биологии. Ботаника	дистанционно	04.10 - 25.10	29
Избранные вопросы олимпиадной биологии. Зоология. Человек	дистанционно	29.10 - 22.11	18
Избранные главы неорганической химии	дистанционно	10.11 - 25.11	63
Избранные главы общей химии	дистанционно	06.11 - 27.11	58
Избранные главы органической химии	дистанционно	04.11 - 10.11	50
Избранные главы физической химии	дистанционно	09.11 - 30.11	26
Практикум решения физических задач. Кинематика: базовый уровень, 9-11 классы	дистанционно	11.10 - 20.11	52
Практикум решения физических задач. МКТ и термодинамика: базовый уровень, 10-11 классы (Часть 1)	дистанционно	17.11 - 22.12	11
Практикум решения физических задач. Электростатика: базовый уровень, 10-11 классы (Часть 1)	дистанционно	11.10 - 20.11	29
Применение математики в физике, 9-11 классы (Часть 1)	дистанционно	17.11 - 22.12	18
Решение избранных задач по физике для 7-11 классов (уровень школьного и муниципального этапов)	дистанционно	04.10 - 14.11	116
Решение олимпиадных задач по математике для 5-7 классов (уровень школьного и муниципального этапов ВсОШ)	дистанционно	18.10 - 28.11	681
Решение олимпиадных и конкурсных задач по химии	дистанционно	01.11 - 29.11	24
		ИТОГО	1653

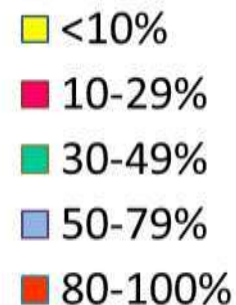
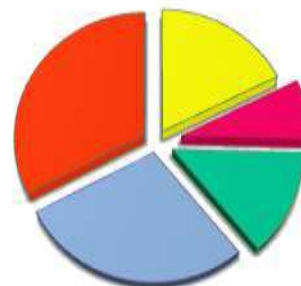
Программы интенсивных профильных смен, реализованных (реализуемых) в 2021 году



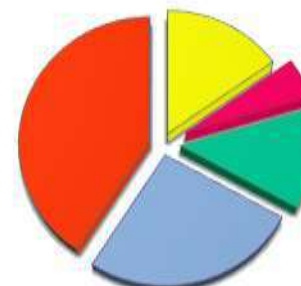
Курс	Форма	Сроки	Количество учащихся
Литературная смена	очно	21.06 – 29.06	14
Летний проект «Программирование»	очно	08.06 – 26.06	26
Летняя естественнонаучная проектная смена	очно	08.06 – 26.06	20
Летняя многопредметная школа (математика, физика, химия)	очно	29.06 – 19.07	109
Биология в летней смене	очно	03.07 – 26.07	13
Математика 5 класс	очно	22.07 – 11.08	15
Квантосмена	очно	14.08 – 27.08	80
Подготовка школьников 7-8-х классов к участию в экспериментальных турах состязаний по физике	очно	18.10 -23.10	31
Осенняя практическая смена по биологии» (9-10 класс)	очно	18.10-23.10	14
Осенняя практическая смена по биологии» (7-8 класс)	очно	18.10 -23.10	12
«Очные курсы для учащихся заочного отделения по математике, 8 кл.»	очно	15.11 – 19.11	26
Лыжные гонки	очно	18.11 – 01.12	25
Космическая программа "Дежурный по планете" Региональный этап (Проектная деятельность)	очно	29.11 – 03.12	36
Дополнительная общеобразовательная программа заочного отделения «Основные вопросы биологии» (8-11 классы)	очно	06.12 – 11.12	16
«Очные курсы для учащихся заочного отделения по химии» (8-11 классы)	очно	13.12 – 17.12	30
		ИТОГО	467

Системы массовых мероприятий, способствующих выявлению одаренных детей

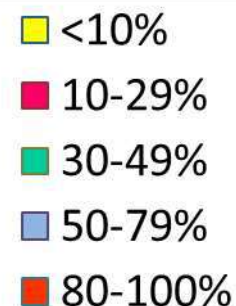
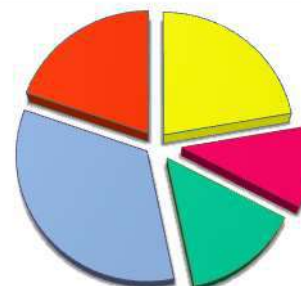
Общее количество школьных предметов, охваченных мероприятиями в школах, %



Количество обучающихся 4-11-х классов, принявших участие в школьном этапе ВсОШ, %



Охват внешними мероприятиями (проводимыми учреждениями дополнительного образования или иными организациями), %



Информирование, наличие систем отслеживания, участие в уровневых олимпиадах

информирования учащихся о мероприятиях, проводимых учреждениями дополнительного образования или иными организациями

49 образовательных организаций – всего **10%**

Наличие системы отслеживания динамики индивидуальных образовательных результатов обучающихся

70 образовательных организаций – **14,6%**

Участие в перечневых олимпиадах и конкурсах, утвержденных Российским советом олимпиад школьников

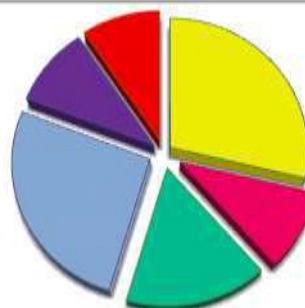
135 образовательных организаций – **28%**

На дистанционные курсы РЦ зарегистрировались обучающиеся из **153 школ** в том числе из **46 школ г. Кирова**.

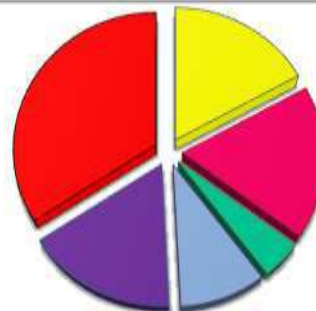
Т.е. **2/3 школ**, вероятнее всего, не проинформировали своих учеников о такой возможности!

Охват обучающихся дополнительное образование

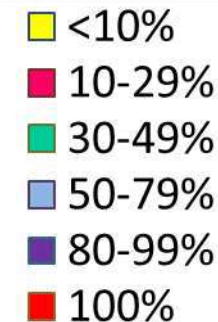
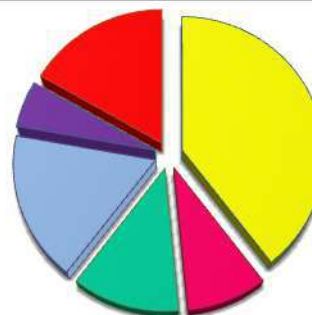
Количество обучающихся, осваивающих программы дополнительного образования в УДО



Количество обучающихся, осваивающих программы дополнительного образования непосредственно в ОО или в рамках внеурочной деятельности, направленных на углубленное изучение предмета или проектную деятельность, %



Количество обучающихся ОО, показавших высокие результаты на олимпиадах и конкурсах, осваивающих программы дополнительного образования по профилю конкурса



Спасибо за внимание