

Информация о работе МЦОД Краснослободского муниципального района 2021-2023 гг.

Гудошникова Н.Н. руководитель МЦОД

Муниципальный центр по работе с одаренными детьми работает на базе МБОУ «Краснослободский многопрофильный лицей» с 2010 года.

Система деятельности по организации работы с одаренными и талантливыми детьми имеет следующее содержание:

Выявление одаренных и талантливых детей:

- анализ особых успехов и достижений ученика;
- создание банка данных по талантливым и одаренным детям;
- диагностика потенциальных возможностей детей;

Помощь одаренным учащимся в самореализации их творческой направленности:

- создание для ученика ситуации успеха и уверенности через личностно-ориентированное обучение и воспитание;
- подготовка и участие во Всероссийской предметной олимпиаде школьников;
- формирование и развитие сети дополнительного образования;
- организация и участие в интеллектуальных играх, творческих конкурсах, интернет-олимпиадах.

Контроль над развитием познавательной деятельности одаренных школьников:

- тематический контроль знаний в рамках учебной деятельности;
- контроль за обязательным участием одаренных и талантливых детей в конкурсах разного уровня.

Работа с родителями одаренных детей:

- совместная практическая деятельность одаренного ребенка и родителей.

Работа с педагогами:

- повышение профессионального мастерства через курсовую подготовку и аттестацию;
- стимулирование работы с одаренными детьми;
- сотрудничество с педагогами Республиканского лицея-центра по работе с одаренными детьми.

Взаимодействие ОУ с другими структурами социума для создания благоприятных условий развития одаренности.

В основе деятельности лицея по вопросу развития одаренности ребенка лежат принципы активного созидания среды для раскрытия творческих способностей талантливых и одаренных детей, принцип комплексного, всестороннего подхода к решению стратегических проблем развития одаренности у детей.

Основными направлениями реализации работы с одаренными детьми являются следующие:

- раннее выявление способных и одаренных детей (ежегодные школьные олимпиады),
- организация их обучения на разных ступенях образования,
- индивидуальная поддержка одаренных детей,

- внедрение в учебный процесс специальных уроков и методик, способствующих развитию одаренности (развивающее обучение, ИКТ, проектная деятельность),
- создание микроклимата престижности одаренности.

Кадровый состав

На базе центра работает 11 педагогов. 5 педагогов из МБОУ «Краснослободский многопрофильный лицей»

1 педагог – выпускник Саровского физико-технического института

5 преподавателей из Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева.

Также в качестве волонтеров привлекаются учащиеся выпускных классов, показавшие высокие результаты в олимпиадном движении, и выпускники лицея прошлых лет. Они делятся своим опытом участия в олимпиадах различного уровня, а также оказывают помощь в подготовке учащихся центра к конкурсам и олимпиадам, проводят «уроки от победителей».

Работа центра осуществляется по следующим направлениям:

Математика, информатика, химия, биология, экология, генетика, финансовая грамотность.

Занятия в центре проводятся как очно, так и с применением дистанционных технологий.

Всего на базе МЦОД занимаются 58 учащихся Краснослободского муниципального района.

Мероприятия центра

Центр осуществляет разные направления работы. С целью информирования и привлечения учащихся района для обучения в центре проводятся выездные митапа, где слушатели МЦОД демонстрируют полученные в центре знания и умения.

Учащиеся центра ежегодно участвуют в олимпиадном движении.

Команда центра участвует во Всероссийской олимпиаде по функциональной грамотности.

Традиционно учащиеся центра принимают участие во Всесибирской олимпиаде по биологии, химии, математике, физике. Кудашкина Дарья стала победителем заключительного этапа олимпиады по биологии. Расширилась география данной олимпиады, так как мы встречали участников из Сарова, Саранска, Нижнего Новгорода, Первомайска. Принимали участие во всероссийском конкурсе «Большие гонки. Вокруг света». Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по биологии и химии. Учащиеся МЦОД показали стабильные результаты по химии, биологии, экологии во ВсОШ. (результативность приведена в таблице)

Предмет	2021-2022	2022-2023
Биология	Кудашкина Дарья - победитель	Левушкина Светлана - призер
Химия	Кудашкина Дарья – призер Уваркина Ирина – призер	Уваркина Ирина - призер

Экология	Семиков Александр – призер, Левушкина Светлана – победитель, Бекешева Ангелина – победитель, Воронин Антон – призер.	Левушкина Светлана – призер, Брагина Юлия – призер Негоднова Анастасия – призер, Семиков Александр – призер Вальков Никита – призер
----------	--	---

Налажены контакты с ведущими ВУЗами Республики Мордовия.

Учащиеся МЦОД традиционно принимают участие в Открытой Республиканской учебно-практической конференции «Фундаментальные законы и современные тенденции развития науки» и заняли призовые места по следующим направлениям: биология, экология.