

## МБОУ Кордовская СОШ №14

### Анализ работы с одарёнными детьми за 2023-2024 учебный год

Работа с одаренными детьми продолжает оставаться одним из приоритетных направлений в школе и осуществляется через предметное содержание образования, внеурочную деятельность и дополнительное образование. В 2023-2024 учебном году работа осуществляется в соответствии с целями и задачами программы «Одаренные дети».

Цель: создание благоприятных условий для выявления и сопровождения талантливых учащихся через оптимальную структуру школьного и дополнительного образования.

Задачи:

- выявление одарённых детей с использованием диагностик
- активизировать познавательную и творческую деятельность школьников, пробудить и развить творческие и интеллектуальные способности детей, повысить мотивацию обучения.
- отбор средств обучения, способствующих развитию самостоятельности мышления, инициативности, научно-исследовательских навыков, творчества в урочной и внеурочной деятельности;
- способствовать проявлению и самореализации широкого спектра детских увлечений;
- совместно с родителями поддерживать талантливого ребенка в реализации его интересов в школе и в семье

Для реализации цели и задач работы с одаренными детьми составлен и реализуется план работы на основе программы «Одаренные дети». Обеспечиваются все направления работы: спортивное, творческое, интеллектуальное.

В течение учебного года учителя-предметники совместно с классным руководителем и педагогом-психологом составили индивидуальные образовательные маршруты (ИОМ). Всего выявлено в школе 38 высокомотивированных обучающихся. ИОМы составлены только на 30% обучающихся, поэтому приоритетная задача на 2024-2025 учебный год –составить ИОМ для всех высокомотивированных учащихся.

Работа с интеллектуально одарёнными учащимися реализуется в форме предметной лаборатории, конкурсов, олимпиад, курсов по выбору, элективных курсов, интеллектуальных марафонов, занятий в классах с углублённым изучением предметов; предметных недель, защиты проектов. Для развития спортивной, творческой одаренности детей проводятся спортивные соревнования, спартакиады, смотры- конкурсы, осуществляется сотрудничество с другими образовательными организациями.

Сведения о высокомотивированных (талантливых) обучающихся, участвующих в исследовательской, проектной деятельности, включенных в систему выявления одаренности и имеющих портфолио

ОУ	Количество учащихся в ОУ	Количество детей, участвующих в исследовательской, проектной деятельности в ОО		Количество детей, включенных в систему выявления одаренности педагогами-психологами		Количество детей, имеющих портфолио	
		всего	% от общего числа обучающихся в ОО	всего	% от общего числа обучающихся в ОО	всего	% от общего числа обучающихся в ОО
	138	94	69	130	96	120	88

## Реализация интеллектуального направления

### Победители и призёры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	класс	предмет	результат	ФИО учителя
1	7	Физическая культура	Победитель	Санин М.Н.
		География	Призёр	Станковская О.А.
2	8	Английский язык	Призёр	Рожкова Л.В.
3	9	Физическая культура	Призёр	Санин М.Н.
	9	Технология	Призёр	Кугушева И.В.
4	10	Физическая культура	Победитель	Санин М.Н.
5	8	Русский язык	Призёр	Екимова Т.А.
6	11	Обществознание	Призёр	Лушникова Л.А.
7	7	Технология	Победитель	Кугушева И.В.
8	7	Технология	Призёр	Кугушева И.В.
9	7	Технология	Призёр	Кугушева И.В.
10	10	Математика	Призёр	Чернова Л.А.

### Участие в районной научно - практической конференции «Новое поколение Курагинского района-2024»

№	Класс	Место	Секция/тема	Руководитель
1	2	3	«Биологи» «Как получить природный краситель?»	Дьяченко Н.С.
2	3	1	«Экологи» «Почему стоит перерабатывать макулатуру?»	Козлова С.Н.
3	3	3	«Историки и краеведы» «Как создать оригинальный принт?»	Козлова С.Н.
4	3	Номинация «За практическую направленность»	«Математики» «Что такое нейросети и для чего они нужны»	Козлова С.Н.

		ть»		
5	3	Номинация «Первые шаги в науку»	«Математики» «Как научиться быстро считать?»	Козлова С.Н.
6	3	Номинация «Первые шаги в науку»	«Физики» «Что умеет вода?»	Козлова С.Н.
7	6	2	«Социологи» « Как не стать жертвой буллинга?»	Лушникова Л.А.
8	8	Участие	«Экология» «Оценка экологического состояния леса окрестностей села Кордово»	Худык И.В.
9	10	1	«Экология» «Причины изменения экологической системы реки Кизир»	Худык И.В.
10	10	Участие	«Экология» «Оценка экологического состояния леса окрестностей села Кордово»	Худык И.В.

#### Участие в мероприятиях федерального перечня

№п/п	Наименование мероприятия из федерального перечня	Дата проведения	ФИО обучающегося	Результат
1	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»  (химия)	Октябрь, 2023	.	Участие
2	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию	Ноябрь, 2023		Призёр
3	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике	Ноябрь, 2023		Призёр
4	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Ноябрь, 2023		Призёр

5	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии	Декабрь,2023		Победитель
				Призёр
				Призёр
				Призёр
6	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре	Ноябрь,2023		Победитель
				Победитель
				Призёр
7	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии	Ноябрь,2023		Призёр
				Призёр
8	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку	Ноябрь,2023		Призёр
9	Дистанционный форум "Научно-технический потенциал Сибири", номинация «Научный конвент».			Финалист
				финалист
				Финалист

#### Участие в мероприятиях, не вошедших в федеральный перечень

№п/п	Наименование мероприятия	Результат
1	Юные исследователи окружающей среды «Открытия 2030» имени Б.В. Всесвятского	2 место
2	Второй региональный конкурс географических проектов «Родной край»	Диплом 1 степени
3	Природное наследие Красноярского края	Диплом 1 степени
4	Интенсивная школа «Экспедиция к успеху» Модуль 1 и 2	Победитель  Победитель

5	Всероссийский онлайн зачет по финансовой грамотности	Участие
6	6 краевая экологическая олимпиада	Диплом 2 степени Участие
7	Краевой компетентностный чемпионат «Инженерно-исследовательские состязания»	Участие Участие
8	Краевая школа молодого предпринимателя «Бизнес-класс», дистанционно	Призёр
9	Всероссийская школьная олимпиада по литературе «Мир Тургенева: празднование 205 лет со дня рождения великого писателя»	диплом 2 степени -12 диплом 3 степени -5 диплом 1 степени -3
10	Онлайн - олимпиада «Наука вокруг нас» для 3-го класса	Победитель
11	Конкурс творческих работ «Безопасность – дорога в будущее!»	2 место
12	Районный конкурс «Ученик года»	Участие
13	Краевой конкурс " Мой край - мое дело", номинация «Социальное предпринимательство»	Победители
14	Федеральный этап Всероссийской акции «Я – гражданин России»	Приглашены во Всероссийский детский центр «Смена» г. Анапа, в котором пройдет финал конкурса.

#### **Вывод:**

1. В течение учебного года систематизирована нормативная база по работе с одаренными детьми. Ведется работа по обновлению банка данных одаренных детей и педагогов, работающих с одаренными детьми в базе КИАСУО.

2. Учителями-предметниками были разработаны индивидуальные планы по работе с одаренными детьми при подготовке к олимпиадам и конкурсам различного уровня;
3. Выросло число учащихся и учителей, вовлечённых в исследовательскую и проектную деятельность;
4. Организована индивидуальная работа с детьми;
5. Используются активные формы организации работы;
6. Все материалы размещаются на школьном сайте.

В соответствии с программой работы школы с одаренными детьми и, исходя из анализа работы за 2023-2024 учебный год, на следующий год поставлены следующие задачи:

- организовать диагностику ) для высокомотивированных учащихся в г. Минусинске в центре допобразования в сентябре 2024;
- разработать индивидуальный образовательный маршрут (ИОМ) для высокомотивированных учащихся;
- организовать участие одаренных детей в олимпиадах и конкурсах федерального и регионального перечней;
- повысить результативность участия в конкурсах интеллектуального направления;
- обеспечить 100% участие учащихся школы в школьном этапе ВсОШ.