

## Анализ работы с одаренными детьми за 2021-2022 учебный год

### МАОУ СОШ №33 г.Стерлитамак РБ

Работа с одаренными детьми продолжает оставаться одним из приоритетных направлений в школе и осуществляется через содержание образования, кружковую, внеклассную и внешкольную работу.

В **2021-2022** учебном году работа осуществляется в соответствии с целями и задачами ШНО «Эрудит». На протяжении всего учебного года школа использовала в своей работе нормативно-правовые документы и инструктивно-методические письма по работе с одаренными детьми различного уровня.

Цель: реализация стратегии педагогического, социально – психологического, методического обеспечения работы с одаренными и способными детьми, поддержки и развития детской одаренности.

Задачи:

1. развивать у школьников познавательную активность и творческие способности;
2. учить работать с научной литературой, отбирать, анализировать, систематизировать информацию, выявлять и формулировать исследовательские проблемы, грамотно оформлять научную работу;
3. обновить нормативно-правовую базу работы с одаренными детьми;
4. повысить доступность образовательных услуг в сфере образования, спорта, культуры и искусства, направленных на развитие способностей одаренных детей;
5. обеспечить возможность участия одаренных детей в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах различного уровня;
6. содействовать профессиональному самоопределению учащихся;
7. стимулировать одаренных и способных детей, учителей результативно работающих с мотивированными и одаренными учениками;
8. создание благоприятных условий для выявления, сопровождения и поддержки одаренных детей.

Для реализации цели и задач работы с одаренными детьми составлен и реализуется план работы на основе ШНО «Эрудит», сформирована работа с одаренными детьми. Обеспечиваются все направления работы: спортивное, творческое, интеллектуальное.

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.

### Результаты МЭ ВсОШ 2021-2022 учебный год

	Предмет	Фамилия, имя	Класс	Учитель	Статус участника ВсОШ
1.	ОБЖ	Живаев Глеб	9	Крехов С.Н.	Победитель
2.	Русский язык	Васигина Камилла	9	Матковская Г.Т.	Победитель
3.	Литература			Матковская Г.Т.	Призер
4.	Физика			Финагеев М.М.	Призер
5.	Биология			Такиева Ф.Б.	призер
6.	МХК			Тагирова Л.Ф.	призер
7.	Астрономия			Финагеев М.М.	призер
8.	Русский язык			Ишмуратова Полина	9
9.	Литература	Матковская Г.Т.	Призер		
10.	Обществознание	Мишкина Л.В.	Призер		
11.	Литература	Валитова Эвелина	8	Солодова Э.В.	Призер
12.	Литература	Галимзянова Лия	7	Солодова Э.В.	Призер
13.	Литература	Кайгулова Альбина	7	Владиминова И.М.	Призер
14.	Технология		7	Барычева А.В.	Победитель
15.	Физика	Попова Ксения	9	Финагеев М.М.	Победитель

16.	Астрономия			Финагеев М.М.	Призер
17.	Физика	Субхангулова Азадия	9	Финагеев М.М.	Призер
18.	Астрономия		9	Финагеев М.М.	Призер
19.	Физика	Дашкин Дмитрий	9	Финагеев М.М.	Призер
20.	Астрономия		9	Финагеев М.М.	Призер
21.	Информатика		9	Арасланова Р.М.	Призер
22.	Физика	Хисматуллин Линар	10	Финагеев М.М.	Призер
23.	Право	Бикметова Яна	10	Точилкин Е.А.	Призер
24.	Астрономия	Исмагилов Тимур	9	Финагеев М.М.	Призер
25.	Астрономия	Назарова Диана	11	Финагеев М.М.	Призер
26.	Астрономия	Храмов Иван	11	Финагеев М.М.	Призер
27.	Астрономия	Назаров Владимир	11	Финагеев М.М.	Призер
28.	Биология	Демченко Виталий	8	Шухардина А.А.	Призер
29.	Биология	Давлетов Радмир	10	Шухардина А.А.	Призер
30.	Биология	Булатова Арина	11	Такиева Ф.Б.	Призер
31.	Биология	Лиходед Вячеслав	11	Такиева Ф.Б.	Призер
32.	Биология	Манаева Карина	11	Такиева Ф.Б.	Призер
33.	Биология	Субхангулов Марсель	11	Такиева Ф.Б.	Призер
34.	Обществознание	Котков Матвей	10	Точилкин Е.А.	Призер
35.	Физическая культура	Абзалилов Дамир	10	Аликберов К.А. Симутин П.Ф.	Призер
36.	Английский язык	Перина Яна	7	Пискунова Д.А.	Призер
37.	География		7	Филиппова Ф.Ф.	Призер
38.	География	Гнездилова Благовеста	5	Такиева Ф.Б.	Призер
39.	География	Рахматуллина Аиша	7	Филиппова Ф.Ф.	Призер
40.	География	Ихтисамов Данис	8	Филиппова Ф.Ф.	Призер
41.	Математика	Окунева Владислава	5	Ишбаева Г.И.	Призер
42.	Математика	Уляева Мадина	5	Ишбаева Г.И.	Призер
43.	Технология	Калимгулова Элина	11	Барычева А.В.	Победитель
44.	Технология	Фазалов Денис	10	Орманджан Д.А.	Победитель

Участники РЭ ВсОШ 2022 года

№№	Предмет	Ф.И.ученика	Класс	Учитель
1.	ОБЖ	Живаев Глеб	9	Крехов С.Н.
2.	Русский язык	Васигина Камилла	9	Матковская Г.Т.
3.	Физика			Финагеев М.М.
4.	Литература			Матковская Г.Т.
5.	Астрономия			Финагеев М.М.

6.	МХК			Тагирова Л.Ф.
7.	Русский язык	Ишмуратова Полина	9	Матковская Г.Т.
8.	Физика	Субхангулова Азалия	9	Финагеев М.М.
9.	Астрономия			
10.	Физика	Дашкин Дмитрий	9	Финагеев М.М.
11.	Астрономия			
12.	Астрономия	Исмагилов Тимур	9	Финагеев М.М.
13.	Астрономия	Назарова Диана	11	Финагеев М.М.
14.	Астрономия	Храмов Иван	11	Финагеев М.М.
15.	Астрономия	Назаров Владимир	11	Финагеев М.М.
16.	Технология	Калимгулова Элина	11	Барычева А.В.
17.	Технология	Фазалов Денис	10	Орманджан Д.А.
18.	Экономика			Мишкина Л.Е.
19.	География	Савельев Ростислав	11	Арасланова Г.Г.
20.	Физика	Попова Ксения	9	Финагеев М.М.
21.	Астрономия			
22.	Обществознание	Котков Матвей	9	Точилкин Е.А.

В 2021 – 2022 учебном году 22 участника РЭ ВсОШ по 9 предметам. Защищали честь школы и города 14 обучающихся. Участниками 2 и более олимпиад являются:

Васигина Камилла в 4 олимпиадах, Субхангулова Азалия, Дашкин Дмитрий, Попова Ксения ученики 9 класса и Фазалов Денис ученик 10 класса в 2 олимпиадах.

#### Анализ результатов МЭ ВсОШ

2019-2020 уч.год		2020-2021 уч.год		2021-2022 уч.год	
Победители	Призеры	Победители	Призеры	Победители	Призеры
5	20	8	15	6	38
25		23		44	

Результаты РЭ ВсОШ в 2021-2022 учебном году

№№	Предмет	Ф.И.ученика	Статус	Класс	Наставник
1	Астрономия	<b>Васигина Камилла</b>	призер	9в	Финагеев М.М.
2	Астрономия	<b>Субхангулова Азалия</b>	призер	9г	Финагеев М.М.
3	Астрономия	<b>Дашкин Дмитрий</b>	призер	9в	Финагеев М.М.
4	Астрономия	<b>Назарова Диана</b>	призер	11э	Финагеев М.М.
5	Астрономия	<b>Храмов Иван</b>	призер	11э	Финагеев М.М.
6	Астрономия	<b>Попова Ксения</b>	призер	9в	Финагеев М.М.
7	Экономика	<b>Фазалов Денис</b>	призер	10а	Мишкина Л.В.
8	Технология	<b>Фазалов Денис</b>	призер	10а	Орманджан Д.А.
9	Технология	<b>Калимгулова Элина</b>	призер	11а	Барычева А.В.
10	География	<b>Савельев Ростислав</b>	призер	11а	Арасланова Г.Г.

Из 20 участников РЭ ВсОШ призерами стали только 9 человек и Фазалов Д. (10 класс) стал призером в 2 олимпиадах. В общей «копилке» МАОУ «СОШ №33» г.Стерлитамак за 2021-2022 ВсОШ РЭ – 10 призовых мест.

Анализ результатов РЭ ВсОШ

2019-2020 уч.год	2020-2021 уч.год	2021-2022 уч.год
Призеры	Призеры	Призеры
5	6	10

Анализ ЗЭ ВсОШ

2019-2020 уч.год	2020-2021 уч.год	2021-2022 уч.год
Призеры	Победитель	Призер
0	1 (по предмету технология)	1 (по предмету технология)

Место МАОУ «СОШ №33» г. Стерлитамак РБ в рейтинге общеобразовательных школ города Стерлитамак РБ за 5 лет

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
ВсОШ	8	6	9	7	6
НПК	8	11	7	15	9
Художественно-эстетические конкурсы	3	4	17	11	6
Спортивные достижения	4	6	3	14	5
Альтернативные конкурсы, олимпиады	4	9	4	2	2
Смотр-конкурс «Слава Отечеству!»	12	7	5	4	6
Республиканская олимпиада на Кубок Ю.А.Гагарина	4	5	7	6	7
Перечневые олимпиады			3	3	3

Рекомендации:

**Руководителям методических объединений:**

1. Проанализировать олимпиадные работы на методических объединениях, выявить типичные ошибки, допущенные школьниками при выполнении олимпиадных заданий муниципального и регионального этапов до 01.03.2022 года .

**Учителям – предметникам:**

1. При подготовке учащихся к олимпиадам в 2022-2023 учебном году учесть типичные ошибки, допущенные школьниками при выполнении олимпиадных заданий.
2. Продолжить целенаправленную работу с одарёнными детьми, в том числе через индивидуальные занятия; внеурочную деятельность.
3. Активно использовать олимпиадные задания в учебном процессе, активнее привлекать обучающихся к использованию дополнительных источников знаний (в.т.ч. ИБЦ), продолжить работу по развитию навыков исследовательской работы.
4. В качестве дополнительного ресурса для подготовки к олимпиадам использовать ресурсы сайта Олимпиада. Ру и Перечневых олимпиад и конкурсов, Кубок Гагарина, Учи.ру и др.
5. Обобщить и использовать положительный опыт работы педагогов, которые ежегодно готовят победителей и призеров МЭ и РЭ ВсОШ. (Финагеева М.М., Орманджан Д.А., Мишкиной Л.В., Барычевой А.В.).