

Аналитическая справка

«О проведении мероприятий по выявлению, поддержке и развитию одаренных обучающихся» за 2022-2023 учебный год.

Цель: анализ работы школы по выявлению, поддержке и развитию одаренных обучающихся.

В 2022-2023 учебном году, работая над решением задачи развития творческих и познавательных интересов учащихся, развития у учащихся интереса к исследовательской деятельности, педагогический коллектив школы вел целенаправленную работу с талантливыми учащимися. Система работы с талантливыми детьми является одним из приоритетных направлений в деятельности МБОУ СОШ№1.

В школе реализуется «Программа по выявлению, поддержке и развитию одаренных обучающихся».

Цель:

1. Выявление талантливых детей.
2. Создание условий, способствующих развитию талантливых детей.

Основные мероприятия:

- выявление, определение одаренности, психологических особенностей работы с одаренными детьми;
- участие в конкурсах и олимпиадах;
- реализация программы через проектно-исследовательскую деятельность.

Выявление способных детей в нашем учреждении начинается с момента поступления ребенка в школу. Вовлечение ребят в различные интеллектуальные, творческие, спортивные мероприятия позволяет вовремя выявить мотивированных детей и спланировать дальнейшую работу по развитию их способностей.

Для формирования «имиджа» школы, обмена опытом, выхода учеников школы на более высокий уровень особое значение имеет участие в муниципальных, региональных соревнованиях и конкурсах. Ребята, которые принимают участие в этих конкурсах, приобретают новые навыки и умения, получают возможность проявить свои таланты за пределами школы, что зачастую положительно сказывается на их дальнейшем творческом росте и позволяет выйти на более высокий уровень.

Обучающиеся в 2022-2023 учебном году стали победителями и призерами следующих конкурсов:

- Муниципальный этап исследовательских работ имени Д. И. Менделеева: работы «Воду, которую мы пьем» авторы Коченкова А, Комкова С (3м); «Бытовые отходы как экологическая проблема г. Ужура» авторы Блинова В, Зарецкая А (2м); «Бронхиальная астма» автор Филичкин А (1м); "Платок. История и современность» и авторы Максимова К, Пинчук С, Дуда С (3м); «Природные индикаторы» авторы: Котегов Т, Матукин Д, Гришин Ю (3м)
- Очный этап в г. Москве исследовательских работ имени Д. И. Менделеева работа «Бронхиальная астма» автор Филичкин А (участник)
- Муниципальный этап всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо»: работы "Платок. История и современность» и авторы Максимова К, Пинчук С, Дуда С (2м); "Забывтое имя в истории Ужурского района" Ковалева Д Мирошниченко А (3м),
- Муниципальный этапа краевого фестиваля «Таланты без границ» номинация «ДПИ» Старкина Э (призер)
- Форум «Научно технический потенциал Сибири» Ковалева Д, Мирошниченко А (1м), Челматкина С (3 м), Луданная А (3м)
- Муниципальный квест «Улицы родного города»,3 место

Работа с талантливыми детьми в МБОУ СОШ№1 ведется в плане развития учебно – познавательных, коммуникативных, личностных, информационных компетенций через: участие в предметных олимпиадах различных уровней, предметных неделях, конкурсах, проектной, исследовательской деятельности, участие в научно – практических конференциях.

Творчество детей невозможно без творчества учителей. Учителя нашей школы работают над формированием таких ключевых компетенций обучающихся, без которых современный человек не сумеет сориентироваться ни в общественной жизни, ни в постоянно растущем информационном пространстве.

Работа с талантливыми и одаренными детьми традиционно ведется по всем предметам не только во время урока, но и во второй половине дня.

Педагоги используют индивидуальные и групповые задания для обучения, ориентируют школьников на дополнительную литературу с указанием источника получения информации.

Индивидуальная, групповая работа предполагает практические задания, проектную деятельность, работу с дополнительным материалом, решение исследовательских задач по математике, химии, физике, биологии, географии и другим общеобразовательным предметам.

По русскому языку, литературе большое внимание уделяется развитию творческих способностей, выполнению творческих заданий (написание сочинений, самостоятельное чтение не предусмотренные программным материалом, произведений с последующим обсуждением), подготовке и участию в конкурсах выразительного художественного чтения.

Учителя школы ставят перед собой задачу - научить обучающихся самим выстраивать свою жизненную модель, добывать новые знания, использовать их, беречь жизнь и здоровье, владеть современными информационно-коммуникационными технологиями.

Учителя школы выбирают такие формы обучения, при которых гибко и вариативно используются разнообразные приемы, методы обучения, не характерные для традиционного урока. Широко используются аудио, видео и компьютерная техника.

Учителя школы считают, что подготовка и участие в конкурсах, олимпиадах формирует компетенции устного общения, владение письменной речью, способность брать на себя ответственность, умение участвовать в совместном принятии решений.

В 2022-2023 учебном году в олимпиаде школьного уровня участие приняли 60% обучающихся с 5-11 класс. Самыми активными в школьном этапе были обучающиеся 7, 10-11 классов.

Список призеров и победителей школьного этапа ВСОШ

Предмет	ФИ ученика	Класс	Тип диплома	ФИО наставника
Биология	Мирзажалилова Алена	11	Призер	Рома А.Г.
	Филичкин Артем	10	Победитель	Рома А.Г.
	Коченкова Анастасия	10	Призер	Рома А.Г.
	Гришин Юрий	8	Призер	Кузнецова Е.В.
	Слугин Кирилл	8	Призер	Кузнецова Е.В.
	Сосновская Яна	6	Победитель	Рома А.Г.
	Зарецкая Арина	6	Победитель	Рома А.Г.
География	Ковалева Виктория	6	Победитель	Рома А.Г.
	Мамаев Роман	9	Призер	Кузнецова Е.В.
Литература	Редькина Ярослав	8	Победитель	Корчан Н.И.
	Селютина Юлия	7	Победитель	Брехова О.А.
	Котегова Арина	7	Призер	Брехова О.А.
ОБЖ	Галушкин Евгений	8	Победитель	Красникова В.Ю
	Сенигов Кирилл	10	Победитель	Красникова В.Ю
	Алёхина Елизавета	10	Победитель	Красникова В.Ю
	Терехов Константин	10	Победитель	Красникова В.Ю
	Ермолаева Виктория	10	Победитель	Красникова В.Ю
	Таркина Алина	10	Победитель	Красникова В.Ю
	Котегов Тимофей	8	Призер	Красникова В.Ю

	Пермяков Максим	8	Призер	Красникова В.Ю
	Гурдюмов Антон	9	Призер	Красникова В.Ю
	Мамонов Вадим	9	Призер	Красникова В.Ю
	Мазуров Виктор	9	Призер	Красникова В.Ю
	Баскаков Иван	11	Призер	Красникова В.Ю
Обществознание	Скоробогатов Артем	10	Победитель	Шевченко Т.А.
	Горн Дарья	10	Победитель	Шевченко Т.А.
	Новиков Григорий	10	Победитель	Шевченко Т.А.
	Полякова Александра	9	Победитель	Куликова Н.В.
	Терскова Ангелина	9	Победитель	Куликова Н.В.
	Копыткова Екатерина	9	Призер	Куликова Н.В.
	Минабутдинова Арина	9	Призер	Куликова Н.В.
	Метельская Милана	9	Призер	Куликова Н.В.
	Лисихина Арина	9	Победитель	Алешунайте А.П
Право	Кудрявцева Софья	11	Победитель	Шевченко Т.А.
	Новиков Григорий	10	Победитель	Шевченко Т.А.
	Лисихина Арина	9	Призер	Алешунайте А.П
Русский язык	Кудрявцева Софья	11	Призер	Соловьева Е.В.
	Пономарева Дарья	8	Победитель	Корчан Н.И.
	Жилин Данил	8	Победитель	Корчан Н.И.
	Гришин Юрий	8	Призер	Корчан Н.И.
	Ковалева Диана	8	Призер	Корчан Н.И.
	Раменский Кирилл	8	Призер	Корчан Н.И.
	Смельгина Полина	7	Победитель	Брехова О.А
	Рузавин Николай	7	Призер	Брехова О.А
	Пинчук Софья	6	Победитель	Соловьева Е.В.
	Сосновская Яна	6	Победитель	Соловьева Е.В.
	Ковалева Виктория	6	Победитель	Соловьева Е.В.
	Боброва Александра	6	Призер	Соловьева Е.В.
	Феоктистова Софья	6	Призер	Соловьева Е.В.
	Рудык София	5	Призер	Брехова О.А.
	Маслеева Варвара	5	Победитель	Корчан Н.И.
	Реутова Мария	5	Победитель	Корчан Н.И.
Технология	Куртиякова Кристина	7	Победитель	Бондаренко Л.И
	Селютина Юлия	7	Призер	Бондаренко Л.И
	Лаврентьева Елизавета	6	Победитель	Бондаренко Л.И
	Максимова Ксения	6	Победитель	Бондаренко Л.И
	Сосновская Яна	6	Победитель	Бондаренко Л.И
	Седько Александр	6	Победитель	Бондаренко Л.И
	Лыкова Софья	5	Победитель	Бондаренко Л.И
	Титова Анжела	5	Призер	Бондаренко Л.И
	Лукьянова Дарина	5	Призер	Бондаренко Л.И
	Светильникова Анфиса	5	Призер	Бондаренко Л.И
Физическая культура	Малеева Ксения	10	Призер	Серова Л.Д.
	Терехов Константин	10	Призер	Серова Л.Д.
	Таркина Алина	10	Призер	Исаева Н.И.
	Полякова Александра	9	Победитель	Исаева Н.И.
	Гребенщиков Илья	9	Призер	Исаева Н.И.
	Эйснер Матвей	5	Победитель	Исаев В.А.
	Лаврентьев Петр	5	Победитель	Исаев В.А.
	Березенко Илья	5	Призер	Исаев В.А.
Химия	Баскаков Иван	11	Призер	Абрамова Т.А.
Экология	Мирзажалилова Алена	11	Призер	Рома А.Г.
	Горн Дарья	10	Призер	Рома А.Г.
	Гимадеев Владислав	10	Призер	Рома А.Г.

	Лисихина Арина	9	Победитель	Рома А.Г.
--	----------------	---	------------	-----------

Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников за 2 года.

Уч.год	Общее количество обучающихся (5-11 классы)	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей
2021	375	156	16	8
2022	383	143	36	38

Количественные данные об участниках муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников за 2 года.

Уч.год	Общее количество обучающихся (5-11 классы)	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей
2021	375	10	6	4
2022	383	21	9	12

Список победителей и призеров муниципального этапа ВСОШ.

№	Предмет	ФИО ученика	Класс	Тип диплома	ФИО педагога
1	Биология	Филичкин Артем	10	Призер	Рома А.Г.
2	Биология	Коченкова Анастасия	10	Призер	Рома А.Г.
3	Биология	Мирзажалилова Алена	11	Призер	Рома А.Г.
4	География	Мамаев Роман	9	Призер	Абрамова Т.А.
5	Литература	Селютин Юлия	7	Призер	Брехова О.А.
6	Обществознание	Полякова Александра	9	Призер	Куликова Н.В.
7	ОБЖ	Таркина Алина	10	Победитель	Красникова В.Ю.
8	ОБЖ	Ермолаева Виктория	10	Победитель	Красникова В.Ю.
9	ОБЖ	Мамонов Вадим	9	Победитель	Красникова В.Ю.
10	ОБЖ	Ермаков Иван	10	Победитель	Красникова В.Ю.
11	ОБЖ	Гурдюмов Антон	9	Призер	Красникова В.Ю.
12	ОБЖ	Солодкий Артем	8	Призер	Красникова В.Ю.
13	ОБЖ	Галушкин Евгений	8	Призер	Красникова В.Ю.
14	Право	Лисихина Арина	9	Призер	Алешунайте А.П.
15	Русский язык	Смельгина Полина	7	Призер	Брехова О.А.
16	Физическая культура	Березина Полина	7	Победитель	Серова Л.Д.
17	Физическая культура	Бутина Дарья	7	Победитель	Серова Л.Д.
18	Физическая культура	Терехов Константин	10	Победитель	Серова Л.Д.
19	Экология	Лисихина Арина	9	Победитель	Рома А.Г.
	Экология	Гимадеев Владислав	10	Призер	Рома А.Г.
20	Технология	Полякова Александра	9	Призер	Бондаренко Л.И.

21	Технология	Метельская Милана	9	Призер	Бондаренко Л.И.
----	------------	-------------------	---	--------	--------------------

Обучающиеся приняли участие в Региональном ВСОШ: Лисихина Арина ученица 9 класса (право, экология), Баскаков Иван ученик 11 класса (химия), Гимадеев Владислав ученик 10 класса (экология).

Победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников (ВсОШ) по предмету «География» Мамаев Роман 9класс

Выводы:

Считать работу школы по организации работы с талантливыми детьми за 2022-2023 учебный год удовлетворительной.

Задачи на следующий год:

1. Учителям - предметникам продолжать работу с талантливыми детьми по следующим направлениям:

- анализ и пересмотр содержания учебных программ, с целью тщательно выработанного, комплексного и глубокого изучение основных идей, проблем и тем;
- осуществление применения навыков продуктивного мышления, чтобы дать учащимся возможность переосмыслить уже имеющиеся знания и генерировать новые;
- исследование постоянно изменяющегося потока информации;
- активизация работы с детьми для достижения результатов участия школьников в региональных, международных конкурсах.

2. Формирование УУД в предметных областях познавательного и личностного развития учащихся с учетом их дарования.

3. Привлечение более пристального внимания родителей к проблеме развития умственной одаренности детей, и проблеме эффективной диагностики детской одаренности.

Рекомендации:

Рассмотреть результаты работы по организации работы с талантливыми детьми и задачи на новый учебный год на педагогическом совете в августе 2023 года .

Заместитель директора по ВР: Рома А.Г.

13.06.2023 г.