

Анализ работы с одарёнными учащимися за 2023-2024 учебный год

В 2023-2024 учебном году была продолжена работа по реализации Программы по сопровождению одаренных и талантливых детей

Цель программы «Одаренные дети»: создание условий для выявления, поддержки и развития одаренных детей, их самореализации, профессионального самоопределения в соответствии со способностями.

Задачи

- изучить природу детской одаренности;
- выявить и отобрать как собственно одаренных и талантливых детей, так и способных, создать условия для развития творческого потенциала личности таких школьников;
- создать базу данных в рамках Программы;
- внедрить в учебный процесс интерактивные технологии;
- организовать совместную работу учреждений Волосовского района по поддержке одаренности;
- развить сеть кружков и секций, удовлетворяющую потребности, интересы детей;
- подготовить и повысить квалификацию кадров по работе с одаренными детьми.

В школе сложилась определённая система работы с обучающимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно-познавательной деятельности. Работа педагогических коллективов направлена на развитие интеллектуально-творческих способностей обучающихся через различные формы и методы организации деятельности обучающихся, как на уроках, так и во внеурочное время. Разработана необходимая документация для сопровождения, выявления и поддержки одаренных детей:

- Положение о сопровождении одаренных и талантливых детей.
- Диагностика одаренности у детей (описание форм, методов диагностики у детей, примеры анкет, опросников и т.д. и т.п.)
- Программа работы по сопровождению одаренных и талантливых детей
- План работы по сопровождению одаренных и талантливых детей
- Положение о портфолио одаренных и талантливых детей
- Портфолио одаренных и талантливых детей (форма)
- План работы с одаренными детьми

Учителями-предметниками составлены и реализуются Планы подготовки к участию в соревнованиях, олимпиадах, конкурсах одаренных и талантливых детей.

Среди общешкольных мероприятий приоритетными являются внеурочная деятельность, кружковая работа; проведение предметных декад; олимпиады.

Семь обучающихся приняли участие на площадке медицентра на базе МОУ «Сельцовская СОШ». Контроль за участием учеников в данных мероприятиях осложнен, так как они проходят дистанционно или в выходные дни.

Выявление одаренных детей

Одним из направлений деятельности психолого-педагогической службы является выявление одаренных детей.

В начале 2023-2024 учебного года была проведена диагностика «Виды одаренности». В ходе диагностики определены направления работы с одаренными детьми и детьми, проявляющими способности, выявлены виды одаренности и способностей. По результатам диагностики создан персонифицированный банк данных одаренных детей, в который включены 58 учащихся.

Олимпиадное движение

Основными целями и задачами олимпиадного движения школьников являются

- развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- выявление и поощрение одарённых школьников и творчески работающих учителей;
- создание необходимых условий для поддержки одарённых детей;
- пропаганда научных знаний;
- определение участников заключительного этапа олимпиады.

Итоговая информация о количестве участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году показывает количественный рост по сравнению с итогами прошлого учебного года. Уменьшение количества победителей и призеров и понижение качества характеризуется отсутствием 10 и 11 класса в 23-24 учебном году:

Школьный этап ВсОШ	Общее количество, 4-10 класс 22-23 у.г.	Общее количество, 4-9 класс 23-24 у.г.
Количество участников	292	329
Из них:		
мальчиков	118	126
девочек	174	203
Дети с ОВЗ	2	4
Количество победителей и призеров	101	89
Из них:		
победителей	53	51
призеров	49	38
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в школьном этапе текущего года	47	56

Предметная итоговая информация проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году

№ п/п	Предмет	Школьный этап		
		Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
1.	Английский язык	26	3	4
2.	Астрономия	9	1	2
3.	Биология	12	4	0
4.	География	15	4	0
5.	Информатика	ждем результат	ждем результат	ждем результат
6.	История	21	3	3
7.	Литература	21	5	1
8.	Математика	37	3	0
9.	ОБЖ	18	2	3
10.	Обществознание	28	4	5
11.	Право	3	1	0

12.	Русский язык	30	6	3
13.	Технология	34	3	7
14.	Физика	10	3	0
15.	Физическая культура	40	6	6
16.	Химия	8	2	0
17.	Экономика	17	1	4

Условия, созданные в школе для внеурочной деятельности и организации дополнительного образования, способствуют развитию творческих, познавательных, физических способностей обучающихся, их личному развитию и социализации.

Составлен перспективный план участия обучающихся МОУ «Изварская СОШ» в конкурсном движении. Одним из плюсов участия в данных конкурсах является создание ситуации успеха. Обучающийся имеет возможность сравнить свои достижения с успехами других не только в пределах школы, района, области, но и страны.

В целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, поддержки одаренных детей, обладающих неординарными способностями и ярко выраженным талантом, добившихся особых успехов в изучении общеобразовательных дисциплин в 2023-2024 учебном году учащиеся 7-10 классов приняли участие в Муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников согласно графику проведения.

Итоговая информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году:

МОУ «Изварская СОШ»	Общее кол-во	Физ. лица.	8 класс	9 класс
Количество участников олимпиады	21	15	9	6
Количество победителей	3	3	2	1
Количество призеров	4	4	1	3

Предметная итоговая информация проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Предмет	Муниципальный этап		
		Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
1.	История	1	0	0
2.	Литература	1	0	0
3.	Обществознание	4	0	0
4.	ОБЖ	4	1	3
5.	Технология	1	1	0
6.	Физика	2	0	1
7.	География	2	0	0
8.	Физическая культура	2	0	0
9.	Право	1	0	0
10.	Химия	2	0	0
11.	Экономика	1	1	0
Всего		21	3	4
Общее количество с учетом,		8	3	4

что школьник, участвующий в нескольких олимпиадах, учитывается один раз.			
---	--	--	--

Списки участников, призеров и победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году:

№ п.п	Предмет	Фамилия	Имя	Класс обучения	Кол-во баллов	Проходные баллы РЭ	Результат (победитель/призер/участник)
1.	обществознание ОБЖ	Дмитриева	Анастасия	9	35 223	56 266	Участник Победитель
2.	ОБЖ	Волкова	Анна	9	208	266	Призер
3.	право	Енаке	Валентина	9	11	48	Участник
4.	ОБЖ ф. культура	Корнев	Арсений	9	204 48,16	266 83,45	Призер Участник
5.	ф. культура	Ходжиева	Лиана	9	55,62	86,02	Участник
6.	физика история	Чернов	Дмитрий	9	10 7	22 43	Призер Участник
7.	литература	Румянцева	Елизавета	8	20,50		Участник
8.	физика	Власов	Андрей	8	0		Участник
9.	обществознание	Саубанов	Тимур	8	31		Участник
10.	обществознание география	Ширшова	Глафира	8	32 7,5		Участник Участник
11.	технология обществознание	Подшивалова	Анастасия	8	75 27	77	Победитель Участник
12.	химия	Компаниец	Матвей	8	3,5		Участник
13.	география экономика	Лапин	Павел	8	3 30		Участник Победитель
14.	химия	Дмитриева	Юлия	8	0		Участник

15.	ОБЖ	Румянцев	Данила	8	173		Призёр
-----	------------	-----------------	---------------	---	-----	--	---------------

Результативность конкурсного движения

Результативность участия обучающихся в конкурсах проектной и исследовательской направленности:

№ п/п	Конкурс	Уровень	Результат	Педагог-наставник
1.	Конкурс видеороликов «Мы за честную Россию без коррупции»	районный	Победители	Большаков В.С.
2.	Конкурс ко дню российской науки «Точка зрения»	областной	Участие: Солтыс А. Дмитриева Ю.	Чванова Н.В.
3.	Туристско-краеведческая игра «Моя малая родина»	районный	2 место: Полоник С., Солтыс А.	Чванова Н.В.
4.	Научно-практическая конференция «Шаг в науку»	районный	Участие: Полоник С. Победа: Солтыс А.	Чванова Н.В.
5.	Конкурс проектных работ по 3Д моделированию: «Инженеры будущего»	районный	Участие	Большаков В.С.

Результативность участия обучающихся в конкурсах технической направленности:

№ п/п	Конкурс	Уровень	Результат	Педагог-наставник
1.	Технологический диктант	всероссийский	35 участников	Большаков В.С.
2.	Дистанционный конкурс естественнонаучных кейсов «УникУм»	районный	Участие	Большаков В.С.
3.	Первенство Изварской ТР по 3Д моделированию	районный	4 место: 3 ученика	Большаков В.С.
4.	Фестиваль научно-технического творчества «3Д фишки»	областной	Участие:	Большаков В.С.
5.	Олимпиада по ФГ	районный	Участие	
6.	Хакатон по	всероссийский	Участие: 4	Большаков В.С.

	промышленному дизайну «3Д-мейкер»		человека	Чванова Н.В.
7.	Конкурс технического перевода «Translate IT»	межрегиональн ый	Участие: 9 человек	Чванова Н.В.

Результативность участия обучающихся в конкурсах интеллектуальной направленности:

№ п/п	Конкурс	Уровень	Результат	Педагог-наставник
1.	Турнир по скоростному сбору спилс-корт ЛО	областной	1 место: Руденок Л.	Комбаров Ю.Н.
2.	Интернет-турнир по шахматам «Точка роста»	областной	Участие: 9 учеников	Большаков В.С.
3.	Метапредметная олимпиада среди 1-4 классов ОО ВМР	районный	Участие	Пукки О.Л.
4.	Олимпиада по ФГ	районный	Участие	

Результативность участия обучающихся в конкурсах художественно-эстетической направленности:

№ п/п	Конкурс	Уровень	Результат	Педагог-наставник
1.	Конкурс семейного творчества «Умелые руки – нет в доме скуки»	районный	1 место: Тихомирова В.	
2.	18 районный фестиваль детских и юношеских организаций и объединений «Созвездие»	районный	2 место: общий зачёт	Чванова Н.В.
3.	Конкурс чтецов «Сердце наполнено любовью»	районный	Победитель: Михайлова А.	Сергеева Г.О.
4.	Праздник Дружбы	районный	Участие	Чванова Н.В.

Результативность участия обучающихся в конкурсах спортивной и туристско-спортивной направленности:

№ п/п	Конкурс	Уровень	Результат	Педагог-наставник
1.	Туристско-краеведческая олимпиада школьников ВР	районный	1 место	Большаков В.С. Комбаров Ю.Н.
2.	Смотр-конкурс	районный	Участие	Большаков В.С.

	знамённых групп и почётных караулов «Наш дом – Россия»			
3.	Фестиваль «Футбол в школе»	всероссийский	Участие	Большаков В.С.
4.	Интернет-турнир по шахматам «Точка роста»	областной	Участие: 9 учеников	Большаков В.С.

Проблемы в работе с одарёнными детьми:

- По различным причинам не все дети показали готовность на высоком уровне принять участие в муниципальном этапе ВсОШ. (причина: недостаточная работа со стороны педагогов)

- слабо информируются родители, общественность о результатах работы с одарёнными детьми;

- не все учителя привлекают обучающихся к участию в дистанционных олимпиадах;

- нет системной работы по оформлению портфолио одарённых детей.

Рекомендации:

1. продолжить работу с одарёнными детьми, создавая условия для их самоопределения, самореализации

2. продолжить индивидуальную работу с обучающимися с высокой мотивацией к учебе;

3. привлекать обучающихся к участию в дистанционных олимпиадах;

4. запланировать участие учеников в УТС, олимпиадных школах, ЗМШ, обучение на площадках Сириуса, площадках медиацентра.

Цели и задачи на следующий учебный год:

Цель: создание условий для оптимального развития одарённых и способных детей.

Задачи:

- продолжить работу по созданию условий для самоопределения, самореализации одарённых детей;

- усилить контроль работы педагогов в области научно-исследовательской деятельности обучающихся через внеурочную деятельность;

- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одарёнными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;

- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности обучающихся в участии в различных этапах Всероссийской олимпиады школьников.