

## **Анализ работы с одарёнными учащимися за 2022-2023 учебный год**

В 2022-2023 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 2022-2023 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 42 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 2022-2023 учебном году показывает количественный и качественный рост по сравнению с итогами прошлого учебного года:

	Количество физических лиц			Общее количество, 4-11 класс	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
	4 класс	5-11 классы	Общее количество									
<b>Количество участников</b>	16	91	107	381	26	23	60	71	57	94	50	0
<b>Из них:</b>												
мальчиков	8	37	45	143	14	4	3	36	26	34	26	0
девочек	8	54	62	238	12	19	57	35	31	60	24	0
Дети с ОВЗ	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0
обучающихся в городской местности				0	0	0	0	0	0	0	0	0
обучающихся в сельской местности	16	91	107	381	26	23	60	71	57	94	50	0
<b>Количество победителей и призеров</b>	8	66	74	127	10	7	20	16	23	33	18	0
<b>Из них:</b>												
победителей	1	33	34	65	2	5	10	10	12	14	12	0
призеров	7	33	40	63	8	2	10	6	11	20	6	0
обучающихся в городской местности				0	0	0	0	0	0	0	0	0
обучающихся в сельской местности	8	66	74	128	10	7	20	16	23	34	18	0
<b>Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в школьном этапе текущего года</b>			0	53	0	0	8	11	11	18	5	0

Анализ количественного состава участников, победителей и призеров школьного этапа по сравнению с прошлым годом:

	2021/2022 уч. год	2022/2023 уч. год	Динамика
Количество участников	233	381	<b>148</b>
Количество победителей	56	65	<b>9</b>
Количество призеров	77	63	<b>-14</b>

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 2022-2023 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 2022-2023 учебном году:

МОУ «Изварская СОШ»	Общее кол-во	Физ. лица	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс
Количество участников олимпиады	49	27	6	6	11	4
Количество победителей	0	0	0	0	0	0
Количество призеров	15	12	2	3	6	1

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.	Английский язык	1	0	0
2.	Биология	5	0	1
3.	География	4	0	0
4.	История	7	0	4
5.	Литература	3	0	0
6.	Математика	5	0	1
7.	Обществознание	3	0	0
8.	ОБЖ	6	0	1
9.	Русский язык	2	0	2
10.	Технология	4	0	1
11.	Физика	4	0	2
12.	Физическая культура	2	0	0
13.	Право	2	0	2
14.	Химия	1	0	1
<b>Всего</b>		<b>49</b>	<b>0</b>	<b>15</b>
<b>Общее количество с учетом, что школьник, участвующий в нескольких олимпиадах, учитывается один раз.</b>		<b>27</b>	<b>0</b>	<b>12</b>

Списки участников, призеров и победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году:

№ п.п.	Предмет	Фамилия	Имя	Класс обучения	Кол-во баллов	Результат (победитель/призер/участник)
1.	история	Сергеев	Кирилл	10	11	Участник
2.	история обществозн. ОБЖ	Тихомиров	Никита	10	8 19 59,33	Участник Участник Участник
3.	история	Мальшева	Ангелина- Виктория	10	7	Участник
4.	<b>право</b>	Демьянович	Анна	10	36	<b>Призер</b>
5.	англ. язык <b>биология</b> география литература обществозн. физика	Черткова	Вероника	9	12 29,00 15,50 39,00 33,00 0	Участник <b>Призер</b> Участник Участник Участник Участник
6.	биология	Злобина	Кристина	9	25,50	Участник
7.	биология	Середнева	Александра	9	24,00	Участник
8.	география <b>история</b> литература	Федосеев	Дмитрий	9	13,50 25 15,50	Участник <b>Призер</b> Участник
9.	география технология	Макарова	Анастасия	9	12,50 33,5	Участник Участник
10.	география ОБЖ	Лукина	Виктория	9	10,75 71,67	Участник Участник
11.	<b>история</b> математика	Каптюг	Егор	9	22 0	<b>Призер</b> Участник
12.	<b>история</b>	Литвинов	Александр	9	22	<b>Призер</b>
13.	ОБЖ <b>химия</b>	Горбикова	Анастасия	9	67,33 2	Участник <b>Призер</b>
14.	<b>право</b>	Заболотняя	Дарья	9	35	<b>Призер</b>
15.	технология	Максимова	Ангелина	9	37,5	Участник

16.	биология ОБЖ русс. язык	Волкова	Анна	8	11,00 68,33 29,0	Участник Участник Призер
17.	история математика русс. язык физика	Чернов	Дмитрий	8	23 0 33,5 10	Призер Участник Призер Призер
18.	литература математика ОБЖ	Дмитриева	Анастасия	8	14,50 0 76,33	Участник Участник Призер
19.	математика	Сергеев	Алексей	8	0	Участник
20.	ОБЖ ф. культура	Корнев	Арсений	8	49,67 20,76	Участник Участник
21.	физическая культура	Колчин	Ярослав	8	49,22	Участник
22.	биология	Румянцева	Елизавета	7	11,50	Участник
23.	матем. физика	Власов	Андрей	7	16 4	Призер Призер
24.	обществозн ание	Новиков	Алексей	7	20	Участник
25.	технология	Подшивалова	Анастасия	7	36,5	Призер
26.	технология	Дмитриева	Юлия	7	34,5	Участник
27.	физика	Румянцев	Данила	7	0	Участник

### Результативность конкурсного движения

Результативность участия обучающихся в конкурсах проектной и исследовательской направленности:

№ п/п	Конкурс	Уровень	Результат	Педагог-наставник
1.	Конкурс ученических социально значимых проектов «Наша новая школа»	районный областной	<b>Победители:</b> Корнев А., Литвинов А., Тихомиров Н.	Чванова Н.В.
2.	Конкурс исследовательских краеведческих работ «Отечество»	районный областной	<b>1 место:</b> Корнев А. Победитель заочного этапа	Чванова Н.В.
3.	Технологический диктант	всероссийский	<b>35 участников</b>	Большаков В.С. Чванова Н.В.

4.	Конкурс видеороликов «Мы за честную Россию без коррупции»	районный	<b>Участие</b>	Корниенкова А.И. Горбикова Ю.В
5.	Конкурс ко дню российской науки «Точка зрения»	областной	<b>Участие:</b> Корнев А., Большакова У.	Большаков В.С.
6.	Туристско-краеведческая игра «Моя малая родина»	районный	<b>2 место:</b> Полоник С	Пукки О.Л.
7.	Научно-практическая конференция «Шаг в науку»	районный	<b>Участие:</b> Архипова М., Першина К., Полоник С.	Першина Т.В. Пукки О.Л.
8.	Конкурс проектных работ по 3Д моделированию: «Инженеры будущего»	районный	3 место: <b>Большакова У., Азеева Д.</b>	Большаков В.С.
9.	Я – гражданин России	районный областной	<b>1 место</b> <b>3 место</b>	Дуброва А.М. Чванова Н.В.

Результативность участия обучающихся в конкурсах технической направленности:

№ п/п	Конкурс	Уровень	Результат	Педагог-наставник
1.	Технологический диктант	всероссийский	<b>35 участников</b>	Большаков В.С. Чванова Н.В.
2.	Конкурс-игра по робототехнике «Робо Орлёнок»	районный	<b>1 место:</b> Большакова У., Пулукчу М.	Большаков В.С. Исько М.А.
3.	Дистанционный конкурс естественнонаучных кейсов «УникУм»	районный	<b>Участие:</b> Семенова Э., Буланова В., Павлов М., Енаке В.	Большаков В.С.
4.	Первенство Изварской ТР по 3Д моделированию	районный	<b>3 место:</b> 3 ученика	Большаков В.С.
5.	Фестиваль научно-технического творчества «3Д фишки»	областной	<b>Участие:</b> Большакова У., Буроченок В.	Большаков В.С.
6.	Олимпиада по ФГ	районный	<b>Участие</b>	
7.	Олимпиада по программированию на языке Scratch «Программный кот»	всероссийский	<b>Участие:</b> Большакова У.	Большаков В.С.
8.	Конкурс проектных	районный	3 место:	Большаков В.С.

	работ по 3Д моделированию: «Инженеры будущего»		<b>Большакова У., Азеева Д.</b>	
9.	Хакатон по промышленному дизайну «3Д-мейкер»	всероссийский	<b>Участие:</b> 4 человека	Большаков В.С. Чванова Н.В.
10	Конкурс технического перевода «Translate IT»	межрегиональн ый	<b>Участие:</b> 9 человек	Чванова Н.В.

Результативность участия обучающихся в конкурсах интеллектуальной направленности:

<b>№ п/п</b>	<b>Конкурс</b>	<b>Уровень</b>	<b>Результат</b>	<b>Педагог-наставник</b>
1.	Диктант Победы	всероссийский	20 участников	Комбаров Ю.Н. Чванова Н.В.
2.	Конкурс юных журналистов для детей с ОВЗ	областной	<b>3 место:</b> Мищенко Е.	Чванова Н.В.
3.	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	районный	<b>1 место</b>	Комбаров Ю.Н.
4.	Турнир по скоростному сбору спилс-карт ЛО	областной	<b>1 место:</b> Руденок Л. <b>2 место:</b> команда Извара-2	Комбаров Ю.Н.
5.	Интернет-турнир по шахматам «Точка роста»	областной	<b>Участие:</b> 9 учеников	Большаков В.С.
6.	Метапредметная олимпиада среди 1-4 классов ОО ВМР	районный	<b>1 место:</b> Жукова Александра	Сергеева Г.О.
7.	Олимпиада по ФГ	районный	<b>Участие</b>	
8.	Чемпионат сочинений «Письмо пожарному»	районный	<b>1 место:</b> Сергеева Евг.	Паскарь Е.Л

Результативность участия обучающихся в конкурсах художественно-эстетической направленности:

<b>№ п/п</b>	<b>Конкурс</b>	<b>Уровень</b>	<b>Результат</b>	<b>Педагог-наставник</b>
1.	Конкурс эскизов этикеток «Злой огонь»	районный	<b>Участие:</b> Мищенко В.	Сергеева Г.О.
2.	Конкурс семейного творчества «Умелые руки – нет в доме»	районный	<b>1 место:</b> Тихомирова В.	

	скуки»			
3.	18 районный фестиваль детских и юношеских организаций и объединений «Созвездие»	районный	<b>1 место:</b> общий зачёт <b>3 место:</b> Мы команда 47 <b>1 место:</b> Эстафета опыта	Чванова Н.В.
4.	Спектакль для мамы	всероссийский	<b>Участие:</b> Большакова У., Свитков А., Свиткова В., Буроченок В., Михайлова А., Горбикова Анна	Сергеева Г.О. Горбикова Ю.В.
5.	Конкурс на лучший символ масленицы	районный	<b>Победитель:</b> Васильев Е., Горбикова Анна	Сергеева Г.О. Горбикова Ю.В.
6.	Конкурс чтецов «Сердце наполнено любовью»	районный	<b>Участие:</b> Тихомирова В.	Александрова Т.Д.
7.	Конкурс экологического рисунка «Природа дом твой – береги его!»	районный	<b>Участие:</b> 6 учеников <b>3 место:</b> Горбикова Анна	Горбикова Ю.В. Сергеева Г.О. Пукки О.Л. Першина Т.В.
8.	Фестиваль детского и юношеского творчества «Звезда спасения»	областной	<b>1 место:</b> коллектив Эксклюзив <b>3 место:</b> Ваганов И.	Сергеева Г.О. Горбикова Ю.В.
9.	Фестиваль-конкурс литературно-художественного творчества «Души прекрасные порывы»	районный	<b>Участие</b> <b>Лучшая мужская роль:</b> Готово И.	Сергеева Г.О. Горбикова Ю.В.
10	Фестиваль военно-патриотической песни «Соловьи весны победной»	районный	<b>Участие:</b> Дружный отряд ребят	Сергеева Г.О. Горбикова Ю.В.
11	Праздник Дружбы	районный	<b>Участие</b>	Першина Т.В. Чванова Н.В.

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

№ п/п	Конкурс	Уровень	Результат	Педагог-наставник
1.	Туристско-краеведческая олимпиада	районный	ФАКЕЛ 2.0 3 м. Творческий конкурс	Большаков В.С. Комбаров Ю.Н. Чванова Н.В.



	школьников ВР		3 м. Сборка спилс-карт ЛО 3 м. Командный зачёт 1 м. Марш- поход ФАКЕЛ 3 м. Творческий конкурс 1 м. Марш- поход	
2.	Мини-футбол среди мальчиков 2011-2012 г.р.	районный	<b>3 место</b>	Большаков В.С.
3.	Смотр-конкурс знамённых групп и почётных караулов «Наш дом – Россия»	районный	<b>Участие 3 место</b> в номинации Смотр почётного караула	Большаков В.С.
4.	Конкурс туристских маршрутов «По родной земле шагаю»	областной	2 место: Волкова А., Дмитриева А., Корнев А., Мищенко И., Могутин Н., Ходжиева Л.	Большаков В.С.
5.	Фестиваль «Футбол в школе»	всероссийский	<b>Участие:</b> 1-10 классы	Большаков В.С.
6.	Детско-юношеская оборонно-спортивная игра «Орлёнок»	районный	<b>2 место</b>	Большаков В.С. Горбикова Ю.В.
7.	Зарничка - 2023	районный	<b>3 место:</b> Страницы истории Отечества	Большаков В.С. Пукки О.Л.
8.	Интернет-турнир по шахматам «Точка роста»	областной	<b>Участие:</b> 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 одаренными 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 одаренных и способных детей.

**Задачи:**

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

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

- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными 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.