

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа с. Яковлевка»  
Яковлевского муниципального района

Утверждено  
Приказ № 75/1-д от «28»  
августа 2023 г

**Программа**  
**«Работа с одаренными детьми и с детьми с ОВЗ»**  
**на 2023-2025 гг**

В МБОУ «СОШ с. Яковлевка» ведется работа с одарёнными детьми, в том числе и детьми с ограниченными возможностями здоровья.

**Целью** является реализация на школьном уровне общенациональной системы выявления, поддержки и развития молодых талантов, а также обеспечение личностной, социальной самореализации и профессионального самоопределения детей и молодежи, в том числе детей с ОВЗ, через формирование единого информационного и научно-методического пространства.

#### **Обоснование цели**

Данная цель сформулирована исходя из задач и результатов федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24 декабря 2018 г. № 16), создания качественных условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности одаренных, мотивированных детей, в том числе детей с ОВЗ путем увеличения охвата от общего числа детей нашей школы, обновления содержания и методов работы с одаренными детьми и детьми с ОВЗ, развития кадрового потенциала и модернизации методов, приемов, форм в работе с одаренными детьми и детьми с ОВЗ.

#### **Задачи:**

- выявление и отбор как собственно одаренных и талантливых детей, так и способных, создание условий для развития творческого потенциала личности таких школьников;
- разработка научно-методического обеспечения диагностики, обучения и развития одаренных детей.
- обновление базы данных в рамках Программы;
- внедрение в учебный процесс интерактивных технологий («Точка роста»);
- развитие сферы дополнительного образования, удовлетворяющего потребности, интересы детей;
- подготовка и повышение квалификации кадров по работе с одаренными детьми.

Основными мероприятиями для реализации данной программы являются: ВСОШ, олимпиады (очные и заочные), марафоны, конкурсы, соревнования различного уровня, школьный конкурс «Ученик года», участие в предметных декадах, участие в перечневых олимпиадах, охват дополнительным образованием (кружки, секции, элективы), разработка индивидуальных образовательных маршрутов с последующим анализом работы.

В 2022-2023 учебном году учащиеся МБОУ «СОШ с. Яковлевка» участвовали во Всероссийской олимпиаде школьников, которая состояла из 3 этапов: школьный, муниципальный, региональный.

#### **Результаты участия ШЭ ВСОШ (по предметам)**

<b>Предмет</b>	<b>Количество участников</b>	<b>Победители</b>	<b>Призеры</b>
география	47	0	0
литература	29	4	0
обществознание	50	8	3
право	9	1	0
экология	0	0	0
история	29	2	1
МХК	15	1	2
физика	129	2	0
ОБЖ	20	4	3
русский язык	61	5	4
астрономия	82	0	0
английский язык	43	4	3
биология	82	2	8
технология	62	6	4
физ-ра	20	5	5

экономика	6	1	0
информатика	107	0	0
химия	58	1	0
математика	192	3	0
<b>ВСЕГО</b>	<b>1041</b>	<b>49</b>	<b>33</b>

Процент победителей и призеров от общего процента участия составляет 7,9%.

#### Результаты участия МЭ ВСОШ (по предметам)

Предмет	Количество участников	Победители	Призеры
Искусство	3	1	0
Биология	8	0	0
Астрономия	11	0	0
Химия	7	0	0
Литература	7	1	0
Математика	18	0	0
Право	2	0	0
Биология	0	0	0
Информатика	1	0	0
Экономика	6	1	0
Русский язык	7	0	0
Обществознание	2	0	0
География	4	0	0
История	0	0	0
Экология	8	0	0
Физика	4	0	1
ОБЖ	1	0	0
Технология	3	0	0
Физическая культура	2	1	0
<b>ВСЕГО</b>	<b>94</b>	<b>4</b>	<b>1</b>

Процент победителей и призеров от общего процента участия составляет 5,3%.

#### Результаты участия (по одному)

ШЭ ВСОШ 2022-2023 <sub>гг</sub>		МЭ ВСОШ 2022-2023 <sub>гг</sub>		РЭ ВСОШ 2022-2023 <sub>гг</sub>	
Участники (по одному)	Победители/призеры (по одному)	Участники (по одному)	Победители/призеры (по одному)	Участники (по одному)	Победители/призеры (по одному)
288	45/30	94	5	0	0

Процент победителей и призеров в ШЭ ВСОШ (по одному) составляет 24,3%. Процент победителей и призеров в МЭ ВСОШ составляет 5,3%.

В региональном этапе участников нет.

Анализируя работу, можно сделать вывод: охват одаренных детей ВСОШ составляет 34% от общего количества учащихся школы, победителей и призеров меньше с каждым годом.

В 2022-2023 учебном году учащиеся МБОУ «СОШ с. Яковлевка» принимали участие в **Перечневых олимпиадах. Результаты представлены ниже.**

Название	Количество участников отборочного тура	Количество участников заключительного тура (победитель/призёр, участие)
Олимпиада "Бельчонок" (математика)	29	0

Олимпиада "Бельчонок" (информатика)	23	0
Олимпиада "Бельчонок" (физика)	20	0
Олимпиада "Бельчонок" (биология)	3	0/2
Олимпиада "Бельчонок" (химия)	4	0/1
Конкурс научно-технологических проектов "Большие вызовы"	1	0
Герценовская олимпиада школьников по иностранным языкам	41	0
Живая классика	5	2
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда" (по русскому языку)	23	14
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда" (по истории)	13	2
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда" (по обществознанию)	15	5
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда" (по естественным наукам)	11	0
Олимпиада "Софиум"	2	0
Кутафинская олимпиада (по праву)	3	0
Олимпиада Ушинского	2	2
Президентские состязания	6	0
Океан знаний (по русскому языку)	21	0
Океан знаний (по математике)	8	0
Океан знаний (по биологии)	2	0
Океан знаний (по физике)	8	0
Олимпиада "Математический квиз"	3	0
Всероссийская физико - техническая контрольная "Выходи решать" (биология)	25	0
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба" (математика)	30	0
Президентские игры	12	участники муниципального этапа
VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству "Абилимпикс"	1	1
Всероссийский конкурс "Отечество"	1	1
Всероссийская олимпиада "Технологии успеха" в рамках Всероссийской Большой олимпиады "Искусство — Технологии — Спорт"	17	участники муниципального этапа

Анализируя работу в этом направлении, хочется отметить повышение количества участников в Перечневых олимпиадах, но процент победителей и призеров низкий.

#### Участие в муниципальных конкурсах, мероприятиях

Название	Количество участников	Количество победитель/призёр
Школьный и Муниципальный конкурс проектных и исследовательских работ учащихся «Мои открытия»	5	4/1
Муниципальный конкурс "Волшебная радуга"	32	32
Морская лига (интеллектуальные игры)	8	8
Чемпионат по решению социальных кейсов	8	8
Зимний фестиваль Всероссийского	9	0

физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)		
Районный конкурс "Анк-ка, девушки!"	8	8
Мастерская Деда Мороза	25	3
Муниципальный этап Краевой Акции "Герои среди нас"	1	1
Районный фестиваль - конкурс «Дружат дети на планете»	8	5

### Школьный конкурс «Ученик года»

Классы	Количество участников	Победители	Призеры
4-6 класс	11	1	3
7-8 класс	6	1	1
9-10 класс	1	1	0

Продолжить работу в этом направлении, увеличить количество участников 9 классов.

#### Робототехника

Количество участников внеурочной деятельности – 15 (4-9 класс)

Участники конкурсов – 2.

Победитель/призер – 1.

Участие – 1.

#### Театр в школе.

Участников – 15 чел (6-9 класс).

Участие в школьных постановках – 15 чел.

Ежегодно учащиеся нашей школы принимают участие в школьном туре предметных олимпиад и в дистанционных предметных олимпиадах различного уровня.

**- участие в олимпиадах, конкурсах (количественный):**

Число учащихся-призёров конкурсов, олимпиад (по одному)			
Районных (чел.), место (участники/победители, призеры)	Краевых (чел.), место (участники/победители, призеры)	Всероссийских (чел.), место (участники/победители, призеры)	Международных (чел.), место (участники/победители, призеры)
<b>161/70</b>	<b>54/5</b>	<b>334/55</b>	<b>67/47</b>

#### Подготовка и повышение квалификации кадров по работе с одаренными детьми

Онлайн-школа «Фоксфорд» прошли обучение следующие педагоги:

Величко Л.Н.

Береснева О.С.

Бутузова Ю.А.

Казанцева Н.В.

#### Разработка и внедрение индивидуальных маршрутов.

ФИО обучающихся по индивидуальным образовательным маршрутам	Камышников Михаил, 5б Косулин Егор, 9а класс	Косулин Егор (инвалид)
---	---	---------------------------

В 2022-2023 учебном году для 2 учащихся были разработаны индивидуальные образовательные маршруты. Итогом работы в этом направлении стало: продолжение работы с Камышниковым Михаилом, успешное завершение работы с Косулиным Егором. Егор продолжил обучение в 10 классе. Основной упор в обучении на такие предметы, как физика, математика,

информатика. Продолжает посещать кружок «Робототехника».

## **План работы с одаренными детьми и с детьми, имеющими особые потребности (дети с ОВЗ, инвалиды) на 2023-2024 учебный год и на 2024-2025 учебный год**

**Цель:** реализация на школьном уровне системы выявления, поддержки и развития молодых талантов, а также обеспечение личностной, социальной самореализации и профессионального самоопределения детей, в том числе детей с ОВЗ, через формирование единого информационного и научно-методического пространства, объединение усилий педагогов и родителей.

**Задачи:**

1. Создание оптимальных условий для выявления поддержки и развития одаренных детей и детей с ОВЗ.
2. Реализация принципа личностно-ориентированного подхода в обучении и воспитании учащихся с повышенным уровнем обучаемости.
3. Пропаганда интеллектуальных ценностей и авторитета знаний среди учащихся и их родителей.
4. Создание новых форм и эффективных методик развития творческих способностей и опыта научного творчества.
5. Подготовка и повышение квалификации кадров по работе с одаренными детьми.

### **Всероссийская олимпиада школьников (ВСОШ) 2023-2024гг**

ШЭ ВСОШ		МЭ ВСОШ		РЭ ВСОШ	
Участники	Победители/призеры	Участники	Победители/призеры	Победители/призеры	Участники
300	90	100	20	1	1

### **Всероссийская олимпиада школьников (ВСОШ) 2024-2025гг**

ШЭ ВСОШ		МЭ ВСОШ		РЭ ВСОШ	
Участники	Победители/призеры	Участники	Победители/призеры	Победители/призеры	Участники
400	100	120	25	2	2

### **Перечневые олимпиады 2023-2024гг**

Название	Количество участников отборочного тура	Количество участников заключительного тура (победитель/призёр, участие)
Олимпиада "Бельчонок" (математика)	30	5
Олимпиада "Бельчонок" (информатика)	25	5
Олимпиада "Бельчонок" (физика)	25	5
Олимпиада "Бельчонок" (биология)	10	5
Олимпиада "Бельчонок" (химия)	10	5
Конкурс научно-технологических проектов "Большие вызовы"	2	2
Герценовская олимпиада школьников по иностранным языкам	50	10
Живая классика	5	5

Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда" (по русскому языку)	25	8
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда" (по истории)	15	5
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда" (по обществознанию)	20	8
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда" (по естественным наукам)	15	5
Олимпиада "Софиум"	2	2
Кутафинская олимпиада (по праву)	3	1
Олимпиада Ушинского	3	3
Президентские состязания	6	6
Океан знаний (по русскому языку)	25	5
Океан знаний (по математике)	10	3
Океан знаний (по биологии)	10	3
Океан знаний (по физике)	10	3
Олимпиада "Математический квиз"	10	3
Всероссийская физико - техническая контрольная "Выходи решать" (биология)	25	5
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба" (математика)	30	5
Президентские игры	12	12
VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству "Абилимпикс"	1	1
Всероссийский конкурс "Отечество"	1	1
Всероссийская олимпиада "Технологии успеха" в рамках Всероссийской Большой олимпиады "Искусство — Технологии — Спорт"	20	8

### Перечневые олимпиады 2024-2025гг

Название	Количество участников отборочного тура	Количество участников заключительного тура (победитель/призёр, участие)
Олимпиада "Бельчонок" (математика)	32	7
Олимпиада "Бельчонок" (информатика)	25	7
Олимпиада "Бельчонок" (физика)	25	7
Олимпиада "Бельчонок" (биология)	15	7
Олимпиада "Бельчонок" (химия)	15	7
Конкурс научно-технологических проектов "Большие вызовы"	3	3
Герценовская олимпиада школьников по иностранным языкам	55	12
Живая классика	6	6
Многопрофильная инженерная	30	10

олимпиада "Звезда" (по русскому языку)		
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда" (по истории)	15	7
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда" (по обществознанию)	20	10
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда" (по естественным наукам)	15	7
Олимпиада "Софиум"	3	3
Кутафинская олимпиада (по праву)	4	2
Олимпиада Ушинского	3	3
Президентские состязания	6	6
Океан знаний (по русскому языку)	25	8
Океан знаний (по математике)	10	5
Океан знаний (по биологии)	10	5
Океан знаний (по физике)	10	5
Олимпиада "Математический квиз"	10	5
Всероссийская физико - техническая контрольная "Выходи решать" (биология)	25	8
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба" (математика)	30	10
Президентские игры	12	12
VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству "Абилимпикс"	2	2
Всероссийский конкурс "Отечество"	2	2
Всероссийская олимпиада "Технологии успеха" в рамках Всероссийской Большой олимпиады "Искусство — Технологии — Спорт"	22	10

**Участие в муниципальных конкурсах, мероприятиях  
2023-2024 учебный год**

<b>Название</b>	<b>Количество участников</b>	<b>Количество победитель/призёр</b>
Школьный и Муниципальный конкурс проектных и исследовательских работ учащихся «Мои открытия»	5	4/1
Муниципальный конкурс "Волшебная радуга"	32	32
Морская лига (интеллектуальные игры)	8	8
Чемпионат по решению социальных кейсов	8	8
Муниципальный конкурс «Talent-show»	5	5

**Участие в муниципальных конкурсах, мероприятиях  
2023-2024 учебный год**

Название	Количество участников	Количество победитель/призёр
Школьный и Муниципальный конкурс проектных и исследовательских работ учащихся «Мои открытия»	10	5/5
Муниципальный конкурс "Волшебная радуга"	35	35
Морская лига (интеллектуальные игры)	8	8
Чемпионат по решению социальных кейсов	8	8
Муниципальный конкурс «Talent-show»	7	7

### Школьный конкурс «Ученик года»

2023-2024 учебный год		2024-2025 учебный год	
Классы	Количество участников	Классы	Количество участников
4-6 класс	15	4-6 класс	16
7-8 класс	6	7-8 класс	8
9-10 класс	3	9-10 класс	4

#### Робототехника (2023-2024гг)

Количество участников внеурочной деятельности – 15 (4-9 класс)

Участники конкурсов – 5.

Победитель/призер – 2.

#### Театр в школе (2023-2024гг)

Участников – 15 чел (6-10 класс).

Участие в школьных, районных постановках, конкурсах школьных театров – 15 чел.

#### Робототехника (2024-2025гг)

Количество участников внеурочной деятельности – 15 (4-10 класс)

Участники конкурсов – 6.

Победитель/призер – 3.

#### Театр в школе (2024-2025гг)

Участников – 15 чел (6-9 класс).

Участие в школьных, районных постановках, конкурсах школьных театров – 15 чел.

#### Участие в олимпиадах, конкурсах (2023-2024 гг):

Число учащихся-призёров конкурсов, олимпиад (по одному)			
Районных (чел.), место (участники/победители, призеры)	Краевых (чел.), место (участники/победители, призеры)	Всероссийских (чел.), место (участники/победители, призеры)	Международных (чел.), место (участники/победители, призеры)
<b>170/75</b>	<b>60/10</b>	<b>350/60</b>	<b>77/57</b>

(2023-2024гг)

<b>Курсы повышения квалификации (формы прохождения)</b>	<b>Количество педагогов</b>
очные, дистанционные	10

**Разработка и внедрение индивидуальных маршрутов (2023-2024гг)**

Количество обучающихся по индивидуальным образовательным маршрутам	6	В том числе с ОВЗ	0
--	---	-------------------	---

**Участие в олимпиадах, конкурсах (2024-2025 гг):**

<b>Число учащихся-призёров конкурсов, олимпиад (по одному)</b>			
Районных (чел.), место (участники/победители, призеры)	Краевых (чел.), место (участники/победители, призеры)	Всероссийских (чел.), место (участники/победители, призеры)	Международных (чел.), место (участники/победители, призеры)
<b>175/80</b>	<b>65/15</b>	<b>355/65</b>	<b>80/60</b>

**Подготовка и повышение квалификации кадров по работе с одаренными детьми (2023-2024гг)**

<b>Курсы повышения квалификации (формы прохождения)</b>	<b>Количество педагогов</b>
очные, дистанционные	15

**Разработка и внедрение индивидуальных маршрутов (2023-2024гг)**

Количество обучающихся по индивидуальным образовательным маршрутам	8	В том числе с ОВЗ	1
--	---	-------------------	---

**Работа с педагогическими кадрами**

Проведение практических семинаров для педагогов, планирование деятельности работы с одаренными детьми и детьми с ОВЗ на школьных методических объединениях, трансляция опыта на мероприятиях различного уровня.