



я подтверждаю
этот документ
2025.09.15 11:
21:06+04'00'

Информация о результативности Программы РИП в ОО за 2024/2025 уч. год

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 имени Героя Российской Федерации Ю.Д.Недвиги» муниципального образования «Барышский район» Ульяновской области

----- (наименование ОО

в соответствии с лицензией)

433750, Ульяновская область город Барыш ул. Красноармейская д. 45В

(юридический адрес ОО),

Титова Ирина Юрьевна

(ФИО руководителя ОО)

8(84253)21-4-72, barschool@mail.ru, <http://barschool.ucoz.net/>

(контактные телефоны, e-mail, адрес сайта ОО)

Волков Максим Анатольевич

(ФИО научного руководителя)

Зотова Елена Александровна

(лицо ответственное за ведение инновационной деятельности в ОО)

статус региональной инновационной площадки РИП (ОЭП, НМЦ, СП) _____ ОЭП _____

с какого года присвоен статус _____ 2024 _____

с какого года участвуете в программе РИП) _____ 2019 _____

1. Какие книги и брошюры были изданы педагогическими работниками вашей ОО за отчетный учебный год?

№	Автор	Название	Жанр	Место и год издания	Количество страниц	Тираж
1.						

2. Какие статьи в педагогических изданиях международного, федерального, регионального уровней, других регионов, в местных изданиях были опубликованы за отчетный учебный год (тезисы конференций не указывать)

№	Автор	Название статьи	Название журнала или сборника	Место и год издания (№ журнала)	Количество страниц
1	Круглова Е.В.	«Система предпрофильной подготовки учащихся в процессе обучения физике в основной школе»	8-я Всероссийская научно – методическая школа – семинар «Непрерывность в образовании: от школы к ВУЗу»	20.02.2025 г. Ульяновск	422
2	Зотова Е.А..	«Формирование элементов технического мышления»	8-я Всероссийская научно – методическая школа – семинар «Непрерывность в образовании: от школы к ВУЗу»	20.02.2025 г. Ульяновск	422

3	Чернышова Е.В., Титова А.А.	«Формирование инженерного мышления на занятиях робототехникой»	8-я Всероссийская научно – методическая школа – семинар «Непрерывность в образовании: от школы к ВУЗу»	20.02.2025 г. Ульяновск	422
4	Чернышова Е.В., Титова А.А.	«Развитие инженерного мышления в рамках работы летнего оздоровительного лагеря»	8-я Всероссийская научно – методическая школа – семинар «Непрерывность в образовании: от школы к ВУЗу»	20.02.2025 г. Ульяновск	422
5	Круглова Е.В.	«Система предпрофильной подготовки учащихся в процессе обучения»	VII межрегиональная конференция «Траектории взаимодействия в развитии цифровых навыков»	29.11.2024 г. Ульяновск	76
6	Титова И.Ю.	«Школа открытых перспектив»	VII межрегиональная конференция «Траектории взаимодействия в развитии цифровых навыков»	29.11.2024 г. Ульяновск	76

3. Сколько семинаров и каких было проведено на вашей базе за отчётный учебный год (после цифры можете указать название наиболее значительных)?

3.1. областных – 5

12.10.2024 День открытых дверей специализированных классов по эксплуатации беспилотных авиационных систем. На мероприятии присутствовали почётные гости: Губернатор Ульяновской области Русских А. Ю.; Министр просвещения и воспитания Ульяновской области Семёнова Н. В.; Заместитель Председателя Законодательного Собрания Ульяновской области, заместитель руководителя фракции "Единая Россия" Долгов К. Н.; Председатель Барышского районного потребительского общества, заместитель председателя Совета депутатов МО "Барышский район", руководитель депутатской группы партии "Единая Россия" Киселёв И. П.; Глава администрации МО "Барышский район" Терентьев А. В.; Начальник управления образования Пантюхина С. Ю., а также педагоги и учащиеся школ района.

3.12.2024 на базе МБОУ СОШ № 1 МО "Барышский район" состоялась программа "Робототехника" в рамках муниципального этапа Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди школьников.

13.12.2024 на базе МБОУ СОШ 1 МО "Барышский район" прошёл региональный этап Интеллектуальной олимпиады ПФО конкурса "Управление и программирование беспилотных летательных аппаратов "

21.03.2025 в МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» состоялся межмуниципальный семинар-практикум "Вклад в технологический прорыв страны: Школьная вертикаль инженерно-технологического образования". В рамках семинара заключили договор о сетевом взаимодействии с Ишеевским многопрофильным лицеем. В семинаре приняли участие:

Волков М.А., научный руководитель программы РИП МБОУ СОШ №1, декан факультета математики, информационных и авиационных технологий, заведующий кафедрой «Информационные технологии», кандидат физико-математических наук, доцент, Фоминых Н.М., главный специалист отдела реализации проектов и программ в сфере ДО и воспитания ОГКУ "Управление обеспечения деятельности в сфере образования», Титов А.А, директор школы №74 г.Ульяновска, выпускник нашей школы, Тонеев В.С., директор Ишеевского многопрофильного лицея,

Коновалова В. А., директор гимназии № 59, представитель МБОУ Юрловская ОШ, Базарносызганского района.

С обменом опыта выступили Соколов М. К., Ишеевский многопрофильный лицей и Гумеров И.Р., МБОУ «Губернаторский лицей № 101 имени Ю.И. Латышева».

Из нашей школы поделились своим опытом: Круглова Е.В, Титова А. А., Чернышова Е. В., Кузина И. С., Зотова Е. А., Кузнецова Т.Н., Ремзов С. А., Антонов А. М., Джанаева А. Р, Поселенова Е.В.

3.2. городских (муниципальных) – 8

10.10.24 в образовательном центре "Точка роста" первой Барышской школы прошёл День открытых дверей. Педагог дополнительного образования Джанаева А.Р. показала мастер-класс по изготовлению 3D моделей из бумаги. Учитель труда (технологии) Кузина И.С. рассказала и показала работу в программе 3D Компас, полёты на квадрокоптерах и на симуляторах. Учитель ОБЗР Ремзов С.А. провел мастер-класс по оказанию первой помощи и рассказал о том, как себя вести при встрече БПЛА. Вторая часть Дня открытых дверей была посвящена региональному онлайн-семинару для педагогов и руководителей образовательных организаций Ульяновской области "Образование" : "Точка роста".

12.10.2024 в рамках Дня открытых дверей специализированных классов по эксплуатации БАС на базе МБОУ СОШ № 1 МО «Барышский район» для учащихся школ района был организован квест. Ребята пробовали собрать квадрокоптеры, запускали их, программировали роботов. Особая благодарность команде "Код класса", которые были волонтерами и помощниками.

3.12.2024 на базе МБОУ СОШ № 1 МО «Барышский район» состоялось заседание РМО по информатике. Тема мероприятия "Беспилотники и робототехника в образовательном процессе". Одним из наиболее захватывающих и перспективных инновационных решений в образовании являются беспилотные летательные аппараты, робототехника и программирование. Учителя информатики Барышского района, в рамках заседания РМО, посетили Фестиваль робототехники в МБОУ СОШ №1 МО "Барышский район".

17.12.2024 на базе школы стартовал муниципальный конкурс "Учитель года - 2025". Учителя провели урок по конкурсной теме. Нашу школу представила учитель труда (технологии) Кузина И.С., которая провела урок по теме: "Сборка БАС коптерного типа".

4. В каких конкурсах профессионального мастерства успешно участвовали ваши педагогические работники ОО за отчетный учебный год?

№	Название конкурса и его уровень (международный, федеральный, межрегиональный, областной, городской, районный)	Год	Результаты (место, лауреатство) т.п.)
1	IV Всероссийский форум классных руководителей Всероссийском конкурс" Новые инструменты воспитания" Конкурсный отбор на федеральную программу «Советник-наставник»	2024 2024 2025	Участник Победитель Победитель
2	Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Учитель года - 2025»	2024	Диплом призера III степени
3	Конкурс среди руководителей код-классов Ульяновской области. Код-класс «Club_code IT World»	2024	Диплом I степени
4	Областной конкурс "О молодом педагоге замолвите слово"	2024	Диплом участника
5	Фестивальное движение центров «Точка роста». Областной уровень	2024	Участие
6	Муниципальный конкурс «Первый учитель – 2024»	2024	Лауреат
7	Международная выставка-ярмарка инновационных образовательных проектов «Территория генерации новых идей 2025»	2025	Диплом участника
8	Межрегиональные очные творческие конкурсы в рамках межрегиональных «Арских чтений 2024», номинация «Лучшая разработка занятия»	Октябрь 2024	Диплом за 2 место
9	8 Всероссийский педагогический конкурс «Моя лучшая	Ноябрь 2024	Диплом 1 степени

	методическая разработка»		
10	4 Всероссийский педагогический конкурс	Декабрь 2024	Диплом 1 степени

5. В каких научных программах и проектах различного уровня (кроме программы РИП) принимали участие ваши педагоги и ОО в отчетном учебном году?

№	Название программы (проекта) и его уровень (международный, федеральный, межрегиональный, областной, городской, районный)	Индивидуальный или коллективный
1	Национальный проект «Образование»	Коллективный
2	Цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном»	Коллективный
3	Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»	Коллективный
4	Проект «Цифровая школа Учи.ру»	Коллективный
5	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»	Коллективный
6	Международный онлайн-проект «ЯКласс»	Коллективный
7	«Новые места дополнительного образования» в рамках федерального проекта "Успех каждого ребёнка" национального проекта «Образование»	Коллективный
8	Всероссийский диктант по информационным технологиям «ИТ-диктант»	Коллективный
9	Сетевое взаимодействие с «Ореховской СШ» Лутугинского района Луганской народной республики	Коллективный
10	Федеральный проект «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные летательные аппараты»	Коллективный

6. Какие диссертации были защищены на основе исследовательской работы вашей ОО в этом учебном году?

	Фамилия И.О.	Название диссертации	Кандидатская или докторская	Год защиты	Место защиты (город и вуз)

7. Какие диссертации планируются к защите в ближайшие 1-2 года?

	Фамилия И.О.	Название диссертации	Кандидатская или докторская

8. Сколько педагогических работников ознакомлено с опытом вашей инновационной деятельности непосредственно в ОО?

8.1. из России – (с каких регионов?) 39 (Самарская область, Московская область, Нижегородская область)

8.2. из области – (с каких муниципалитетов) 113 (Инзенский район, Базарносызганский район, Ульяновский район)

8.3. из города Ульяновска (муниципального района)– 153

9. Сколько новых педагогических технологий, методик, программ и т.д. было:

№		2023/2024 уч.г.	2024/2025 уч.г.
1	Разработано или адаптировано педагогами Вашей ОО в рамках инновационной работы	1. Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Начальное техническое моделирование». Срок реализации - 144 часа. Возраст детей: 7-8 лет. 2. Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Начальное техническое моделирование». Срок реализации - 144 часа. Возраст детей: 8-9 лет.	1. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Беспилотные авиационные системы». Срок реализации – 72 часа. Возраст детей: 14-17 лет. 2. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Беспилотные авиационные системы». Срок реализации – 144 часа. Возраст детей: 14-17 лет.
2	Из них апробировано, прошло экспертизу (в т.ч. опубликовано в научно-методических журналах) и внедрено в образовательный процесс Вашей ОО (уточнить название разработок)	Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Начальное техническое моделирование». Срок реализации - 144 часа. Возраст детей: 7-8 лет. Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Начальное техническое моделирование». Срок реализации - 144 часа. Возраст детей: 8-9 лет.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Беспилотные авиационные системы». Срок реализации – 72 часа. Возраст детей: 14-17 лет. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Беспилотные авиационные системы». Срок реализации – 144 часа. Возраст детей: 14-17 лет.

10. В образовательный процесс каких ОО в отчётном учебном году внедрены новые педагогические технологии, методики, программы и т.д., разработанные педагогами Вашей ОО в рамках инновационной работы?

№	Образовательное учреждение	Название / жанр разработок, внедрённых в образовательный процесс данного ОО
1	МБОУ СОШ № 1 МО «Барышский район»	1. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Беспилотные авиационные системы». Срок реализации – 72 часа. Возраст детей: 14-17 лет. 2. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Беспилотные авиационные системы». Срок реализации – 144 часа. Возраст детей: 14-17 лет.

11. Каково состояние системы дополнительного образования в ОО (количество кружков, факультативов, спецкурсов, внеурочной работы и других видов дополнительных образовательных услуг за рамками основной части учебного плана):

	Форма предоставления дополнительных образовательных услуг	2023/2024 уч.г.	2024/2025 уч.г.
	Кружков	42	47
	Спецкурсов	-	-
	Факультативов	-	-

Форма предоставления дополнительных образовательных услуг	2023/2024 уч.г.	2024/2025 уч.г.
Секций	9	6
Внеурочной деятельности	-	-
Других видов дополнительных образовательных услуг, в т.ч. платных (уточнить каких):		

12. С каким количеством учреждений Ваше ОО осуществляет взаимодействие на основе прямых договоров?

№	Учреждения, с которыми осуществляется взаимодействие на договорной основе	2023/2024 уч.г.	2024/2025 уч.г.
	Учреждения дополнительного образования	2	2
	Школы, гимназии, лицеи	5	5
	Учреждения СПО	2	2
	ВУЗы	4	4
	Другие учреждения (уточнить какие): -	ЦКиД*, библиотека**	ЦКиД*, библиотека**

* Муниципальное автономное учреждение культуры «Межпоселенческий районный центр культуры и досуга» МО «Барышский район»

** Центральная библиотека города Барыша имени Модеста Николаевича Богданова МО «Барышский район»

13. Сколько инициативных социальных проектов было разработано и реализовано педагогами Вашего ОО (уточнить название и статус проекта)?

№	2023/2024 уч.г.	2024/2025 уч.г.
1	Ресурсный центр по робототехнике и программированию для школьников Барышского района (текущий статус)	Ресурсный центр по робототехнике и программированию для школьников Барышского района (текущий статус)

14. Какая проводится информационная компания сопровождения деятельности РИП за отчетный период(в сети Интернет, в СМИ)?

1. Размещение информации и анонсов мероприятий в рамках РИП на официальном сайте <https://shkola1baryshskij-r73.gosweb.gosuslugi.ru> и в группе МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» в соц.сети «ВКонтакте». Размещение статей в районной газете «Барышский вести», школьной газете «По секрету всему свету».
2. Проведение мастер-классов по леги-конструированию для детей и родителей в рамках дней открытых дверей Центра образования и гуманитарного профилей «Точка роста», Ресурсного центра по робототехнике для школьников Барышского района.
3. Экскурсии в специализированные кабинеты БАС, серия мастер-классов: «Симулятор полётов», «Пилотирование БАС», «Сборка БАС»
4. Интервью об открытии специализированных классов БАС с участием губернатора Ульяновской области Алексея Русских для телекомпании ВГТРК «Волга».
5. Творческий отчет МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» по итогам работы региональной инновационной площадки в 2024-2025 учебном году.

15. Сколько среди обучающихся Вашей ОО:

№		2022/2023 уч.г.	2023/2024 уч.г.	2024/2025 уч.г.
I	участников предметных олимпиад			

1	- районного уровня	94	81	112
2	- областного уровня	5	3	14
3	- всероссийского уровня	1	0	0
II	призеров предметных олимпиад			
1	- районного уровня (1-3 места)	25	20	54
2	- областного уровня (1-3 места)	1	0	1
3	- всероссийского уровня (1-3 места)	0	0	0

16. Сколько педагогических работников в Вашем педагогическом коллективе (количество человек / %):

16.1. не имеют высшего образования (среднее, среднее специальное) – 6/16%;

16.2. имеют высшее непедагогическое образование – 31/84% ;

16.3. имеют высшее педагогическое образование – 31/ 84%;

16.4. учёную степень кандидата наук – 0/ 0%.;

16.5. учёную степень доктора наук – 0/ 0%.

17. Каково количество педагогических работников в Вашем педагогическом коллективе (количество человек / %) имеющих знаки отличия:

17.1. Народный учитель – 0/0%

17.2. Заслуженный учитель РФ (либо др. категории заслуженных) – 0/0%

17.3. Отличник образования (просвещения), Почетный работник общего образования – 7/ 19%

17.4. Победитель (лауреат) конкурсов профессионального мастерства [Воспитатель года, Учитель года, Самый классный классный, Сердце отдаю детям, Мастер года] –

Исакова Р.И. – победитель ПНПО «Образование» 2006

Титова И.Ю. – победитель ПНПО «Образование» 2007

Титова А.А. – призер ПНПО «Образование» 2013

Зотова Е.А. – призер областного этапа «Педагогический дебют» 2018

Юдина С.В. – лауреат областного этапа «Самый классный классный» 2019

Титова И.Ю. – призер областного этапа «Педагогический дебют» 2019

Зотова Е.А. – лауреат областного этапа «Педагогический дебют» 2019

Титова И.Ю. – победитель всероссийского этапа «Педагогический дебют - 2020»

Титова И.Ю. – лауреат областного конкурса «Лучший директор школы – 2021»

Погодина Н.А. – лауреат областного этапа «Учитель года – 2021»

Зотова Е.А. – призер областного конкурса профессионального мастерства «Педагог-психолог - 2021»

Найдина Е.О. – лауреат областного этапа «Педагогический дебют» 2021

Титова И.Ю. – финалист конкурса «Директор года России — 2022»

Михеев О.Н. – призер областного этапа «Учитель года - 2023»

Титова И.Ю. – полуфиналист всероссийского конкурса «Флагманы образования 2023»

18. Как изменялся квалификационный состав педагогических работников Вашего образовательного учреждения (количество человек / %) за последние 3 года:

Квалификационная категория	2022/2023 уч.г. (количество чел./%)	2023/2024 уч.г. (количество чел./%)	2024/2025 уч.г. (количество чел./%)
высшая категория	19/ 53%	19/ 49%	17/ 46%
первая категория	10/ 28%	10/ 26%	10/ 27%

Дата 25.04.2025

Директор

Титова И.Ю.

МП