

**Информационно-аналитическая справка работодателя  
о результатах профессиональной деятельности педагогического работника  
за межаттестационный период с 2021–2023 гг.**

**Общие сведения о педагогическом работнике (далее – ПР)**

Ф.И.О. (полностью)	Неустроева Варвара Павловна
Место работы (полностью)	МАОУ гимназия №35
Должность, Дата назначения на должность в образовательной организации (далее ОО)	Учитель 01.09.2021
Предмет, дисциплина, направленность, курс	Технология
Имеющаяся квалификационная категория по данной должности	-
Дата установления предыдущей квалификационной категории	-

**Сведения о контингенте обучающихся аттестуемого ПР и реализуемых рабочих  
(общеобразовательных, дополнительных, профессиональных) программах**

Учебный год	Классы/ группы/ секции		Рабочая программа по ... (предмету, дисциплине, направленности, курсу), указать реквизиты: рассмотрена..., утверждена....	Наличие детей с особыми образовательными потребностями (указать количество при наличии/нет)				
	параллель	литера		особые возможности здоровья	одаренные/ талантливые/ способные	неуспевающие/ испытывающие трудности в освоении образовательной программы	иное (указать)	
2021/2022	5	А	Рабочая программа по учебному предмету «Технология» на уровень основного общего образования (5-9 класс) (базовый уровень), утверждена приказом 78/3-од от 27.08.2021.	Нет		Нет		
	5	Б		Нет		Нет		
	5	В		Нет		Нет		
	5	Г		Нет		Нет		
	5	Е		Нет		Нет		
	8	А		Нет		Нет		
	8	Б		Нет		Нет		
	8	В		Нет		Нет		
	8	Г		Нет		Нет		
	8	Д		Нет		Нет		
	8	Е		Нет		Нет		
	8	И		Нет		Нет		
2022/2023	7	А	Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 6-9 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год. Утверждена приказом № 48-од от 20.06.2022.	Нет		Нет		
	7	Б		Нет		Нет		
	7	В		Нет		Нет		
	7	Г		Нет		Нет		
	7	Д		Нет		Нет		
	8	Б		Нет		Нет		
	8	В		Нет		Нет		
	8	Г		Нет		Нет		
	8	Д		Нет		Нет		
	9	А		Нет		Нет		
	9	Б		Нет		Нет		
	9	В		Нет		Нет		
	9	Г		Нет		Нет		
	9	Д		Нет		Нет		
	9	Е		Нет		Нет		



	9	И		Нет		Нет	
--	---	---	--	-----	--	-----	--

## 1. Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией

Учащиеся имеют стабильные положительные результаты освоения ОП с учётом ФГОС ООО. Успеваемость составляет 100%, качество – 99,8%.

## 2. Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 № 662 «Об осуществлении мониторинга системы образования»

ГИА, ВПР и НИКО по технологии не проводились.

Сводная информация по результатам прохождения обучающимися государственной итоговой аттестации (далее – ГИА за межаттестационный период (2021-2023гг.)

Предмет	Класс	Количество обучающихся	Доля участников, получивших от 81 до 99 баллов (процентов)	Доля участников, получивших от 61 до 80 баллов (процентов)	Доля участников, получивших от минимального балла до 60 баллов (процентов)	Доля участников, не преодолевших минимальный порог
		20	/20	учебный год		
		20	/20	учебный год		
		20	/20	учебный год		

Вывод:

Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам независимой оценки качества образования

Вид независимой оценочной процедуры (организация, осуществляющая оценку качества)	Дата проведения	Класс, количество обучающихся	Предмет	Количество (доля) обучающихся, участвовавших в диагностике		Количество (доля) обучающихся, успешно справившихся с работой		Приказ ОО о проведении оценочной процедуры (ссылка на документ, скрин)
				человек	процентов	человек	процентов	
Национальные исследования качества образования (далее – НИКО)	-							
Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР)	-							

Вывод:



**3. Выявление и развитие педагогическим работником за межаттестационный период (с даты установления предыдущей квалификационной категории) у обучающихся способностей к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участия в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях:**

1) количество обучающихся, занимающихся научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельностью (указать вид деятельности, название проекта, мероприятия; количество/доля обучающихся, вовлекаемых в научную (интеллектуальную), творческую, физкультурно-спортивную деятельность; результат реализации проекта)

Городская выставка декоративно-прикладного творчества «Радуга талантов», «Изделие из бисера», 1 чел., участник.

XVII Международный мультиобразовательный проект в области креативных индустрий «Дизайн-форма 2023» (организатор Российский государственный профессионально-педагогический университет, Кафедра стиля и имиджа), номинация «Junior: fashion -эскиз / авторский рисунок», 1 чел., участник.

XVII Международный мультиобразовательный проект в области креативных индустрий «Дизайн-форма 2023» (организатор Российский государственный профессионально-педагогический университет, Кафедра стиля и имиджа), номинация «JUNIOR: АВТОРСКАЯ ИГРУШКА», 1 чел., участник.

2) участие обучающихся в реализации социально-образовательных проектов, социально значимых дел с целью формирования базовых национальных ценностей Российской Федерации, в том числе деятельность по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся (указать вид деятельности, название проекта, мероприятия; количество/доля обучающихся, вовлекаемых в научную (интеллектуальную), творческую, физкультурно-спортивную деятельность; результат реализации проекта)

2022 г., Всероссийский технологический диктант, 303 чел.

3) внеурочная деятельность (класс, группа, секция, кружок, студия; курс внеурочной деятельности/количество (доля) участвующих

4) участие обучающихся педагогического работника в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях\*\*

Учебный год	Полное наименование олимпиады, конкурса, фестиваля, соревнования (указать организатора мероприятия)	Уровень и формат участия (региональный, федеральный, международный/очно, заочно, дистанционно)	Участники (человек/процентов)	Победители, призеры (человек/процентов)
2021/2022	Научно-практическая конференция	Муниципальный/дистанционно	1	-
	X открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORDSKILLS RUSSIA) Свердловской области. Компетенция: Интернет вещей (Юниоры, 12-16 лет) «Уральский политехнический колледж – МЦК» Конструкторов, 5	Региональный / очно	2	-
	Конкурс детского технического творчества по аддитивным технологиям,	Муниципальный / очно	2	-



	посвященный 20-летию Концерта ВКО «Алмаз-Антей». Центр ДПО ПАО «МЗИК», проспект Космонавтов, дом 18, корпус 51			
	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	Школьный / очно	18	1 победитель 7 призёров
	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	Муниципальный / очно	4	-
2022/2023	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	Школьный / очно	41	1 победитель 11 призёров
	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	Муниципальный / очно	7	3 призёра
	Региональный этап VIII Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям. Направление 3D-моделирование и прототипирование 9-11 классы. Верхняя Пышма	Региональный / очно	2	-
	Межрегиональный чемпионат Свердловской области «Моделируй будущее-2023»	Межрегиональный / очно	2	-
	Внутренний отбор на право участия в Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области в 2023 году в компетенции «Интернет вещей (юниоры)»	Региональный / очно	2	-
	Отборочный этап на право участия в Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области в 2023 году в компетенции «Инженерный дизайн (юниоры)»	Региональный / очно	1	-
	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области в 2023 году в компетенции: «Изготовление прототипов (Аддитивное производство)» (возрастная категория юниоры)	Региональный / очно	2	-
	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области в 2023 году (18-20 апреля 2023 года) по компетенции «Хлебопечение (юниоры)»	Региональный / очно	1	Второе место
	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области в	Региональный / очно	1	-



2023 году (18-20 апреля 2023 года) по компетенции «Цифровая метрология (юниоры)»			
Городская выставка декоративно-прикладного творчества «Радуга талантов»	Районный / очно	1	-
Конкурс «Хакатон» в рамках Молодежного космического форума «Семихатовские чтения». Тема: «Наука и инновации».	Муниципальный / очно	4	-
XVII Международный мультиобразовательный проект в области креативных индустрий «Дизайн-форма 2023». Номинации «Junior: fashion -эскиз / авторский рисунок» и «JUNIOR: АВТОРСКАЯ ИГРУШКА» Организатор Российский государственный профессионально-педагогический университет Кафедра стиля и имиджа	Международный / удаленно	1	-

#### 4. Совершенствование методов обучения и воспитания, обеспечивающих повышение качества образования

Продуктивное использование форм, методов, средств, педагогических приемов, электронных образовательных ресурсов (конкретизировать)\*

Варвара Павловна адаптировала для уроков технологии и активно использует на уроках следующие методы и приёмы работы с текстовой информацией: Метод «Синквейн», Прием «Ромашка Блума», Приём «Составление технологической карты», Приём «Верные и неверные утверждения», Приём «Тонкие» и «толстые» вопросы, Приём «Инсерт» (чтение с пометками), Прием «Ментальная карта», Прием «Читаем и спрашиваем». При реализации образовательных программ использует такие образовательные ресурсы, как Инфоурок, Мультиурок, Реш.ру. Активно использует тестирование с использованием Яндекс форм.

Продуктивное использование новых образовательных технологий (конкретизировать)\*\*

#### 5. Транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности

1) выступления, сообщения, доклады, проведение мероприятий

Учебный год	Мероприятие (конференция, форум, мастер-класс, семинар, вебинар, круглый стол, педагогические чтения и другое), указать тему выступления	Уровень (ОО, муниципальный, региональный, федеральный, международный) и формат участия (очно, дистанционно)	Результат (победитель, призер, лауреат, участник)
2021/2022	Конференция участников проекта «Ресурсный центр». Тема выступления «Итоги работы Ресурсного центра»	ОО	участник
	Мастер-класс в рамках Дня технического профиля. Тема	ОО	организатор



	мастер-класса «Изготовление открытки к Дню Матери», 5 класс		
2022/2023	Мастер-класс в рамках Дня технического профиля. Тема мастер-класса «Изготовление новогоднего кролика в технике оригами», 7 класс	ОО	организатор
	Открытый интегрированный урок совместно с учителем литературы «Кулинарный антураж в романе А.С.Пушкина «Евгений Онегин», 9 класс.	ОО	организатор
	Мастер-класс в рамках Дня технического профиля. Тема мастер-класса «Реактивный самолет из бумаги» для воспитанников детского сада №505	ОО	организатор
	День МДО «Сила». Конкурс «Сила витаминов», 7-8 классы	ОО	организатор

2) инновационная, экспериментальная деятельность\*\*

Учебный год	Тема/направление инновационного проекта, экспериментальной площадки	Уровень (ОО, муниципальный, региональный, федеральный, международный), приложить скан-копию приказа, положения, дорожной карты	Фактический результат
2021/2022	X открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WORDSKILLS RUSSIA). Компетенция «Интернет вещей»	региональный	Эксперт отборочного этапа
2022/2023	Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионат высоких технологий в Свердловской области в 2023 году	региональный	Эксперт внутреннего отбора в компетенции «Интернет вещей (юниоры)»; эксперт в компетенции «Цифровая метрология (юниоры)»; наставник в подготовке компетенций «Хлебопечение» (участник занял второе место) и «Изготовление прототипов» (команда из 2 участников заняла 5 место).
	Хакатон Семихатовских чтений. Тема: «Наука и инновации».	муниципальный	участники

**6. Активное участие в работе методических объединений педагогических работников**

1) активное участие в работе методических объединений педагогических работников организации

Учебный год	Уровень ОО (учебно-методические объединения, советы, предметно-цикловые комиссии, кафедры и другое)	Тема выступления, предложенные для рассмотрения продукты
2021 /2022	Методическое объединение учителей технологии	Развитие цифровых компетенций обучающихся 7-8 классов на уроках технологии. Предложена разработка теста с помощью Яндекс.Форм.
2022 /2023	Методическое объединение учителей технологии	Методы и приёмы работы с текстовой информацией на уроках технологии в 8-9 классах. Предложена методическая разработка для коллег



2) наставничество (приложить скан-копии положения о наставничестве и приказа о назначении педагогического работника наставником)

Не являлась наставником.

3) активное участие в работе методических объединений педагогических работников организаций\*\*

Не участвовала в работе методических объединений педагогических работников на муниципальном и региональном уровне.

Учебный год	Уровень муниципальный, региональный (методические советы, ассоциации педагогов и другое)	Тема выступления, предложенные для рассмотрения продукты
20 /20		
20 /20		
...		

4) разработка программно-методического сопровождения образовательного процесса\*\*

Учебный год	Наименование разработки	Уровень (ОО, муниципальный, региональный, федеральный, международный)	Статус (представлен профессионально-педагогическому сообществу/получено экспертное заключение на уровне муниципального/регионального методического объединения)
2021/2022	1) Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 6-9 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год.	ОО	Утверждена приказом № 48-од от 20.06.2022г
	2) Рабочая программа (ID 1228422) учебного предмета «Технология» для 5 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год	ОО	Утверждена приказом № 48-од от 20.06.2022г
	3) Рабочая программа курса по выбору «Технология ведения домашнего хозяйства», 5 класс	ОО	Утверждена приказом № 48-од от 20.06.2022г
2022/2023	Рабочая программа (ID 1573461) учебного предмета «Технология» для обучающихся 5 – 9 классов	ОО	Утверждена 31.08.2023г.

5) участие в профессиональных конкурсах\*\*

Учебный год	Наименование конкурса	Уровень (ОО, муниципальный, региональный, федеральный, международный)	Результат (победитель, призер, лауреат, участник)
2022/2023	Фестиваль открытых уроков. Открытый интегрированный урок совместно с учителем литературы «Кулинарный антураж в романе А.С.Пушкина «Евгений Онегин», 9 класс.	ОО	Участник

7. **Дополнительные сведения** (представляются на усмотрение работодателя)

В 2022 году являлась членом жюри, организатором кулинарного конкурса в городском мультикультурном проекте «Бородино», посвященном 210-летию Бородинской битвы.

В 2023 году являлась членом жюри Межрегионального чемпионата Свердловской области «Моделируй будущее» в направлении «Аддитивные технологии».

Подпись руководителя образовательной организации \_\_\_\_\_



Ф.И.О.

*Никитарева Е.А.*

\*Обязательно заполняется для педагогических работников, аттестующихся на 1КК.

\*\*Обязательно заполняется для педагогических работников, аттестующихся на ВКК.