В Аттестационную комиссию

ОБРАЗЕЦ министерства образования

Оренбургской области

от **Ивановой Марины Ивановны,**

учителя биологии и химии

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

 «Деревенская средняя общеобразовательная школа»

с. Ивановка Тюльганского района Оренбургской области

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу аттестовать меня в 20**24** году на **первую** квалификационную категорию по должности **«учитель»**.

В настоящее время имею **первую** квалификационную категорию, срок ее действия до **28 февраля 2024 года**.

Основанием для аттестации на указанную в заявлении квалификационную категорию считаю следующие результаты работы, для установления **первой** квалификационной категории:

- стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией;

- стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 662\*(5);

- выявление развития у обучающихся способностей к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности;

- личный вклад в повышение качества образования, совершенствования методов обучения и воспитания, транслирования в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, активного участия в работе методических объединений педагогических работников организации.

Сообщаю о себе следующие сведения:

Образование: **высшее, 1986 г., Оренбургский государственный педагогический институт им. В.П. Чкалова, специальность «биология», квалификация «учитель средней школы».**

Стаж педагогической работы (по специальности) **43 года**,

в данной должности **43 года**; в данном учреждении **38 лет**.

Имею следующие награды, звания, ученую степень, ученое звание **не имею**.

Сведения о повышении квалификации: : **«Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации профессионального стандарта «Педагог»» ,ПМЦПК и ППРО Института психологии и образования ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет, 72 ч., 2019г.; «Введение в цифровую трансформацию образовательной организации», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, 36ч., 2020г.; «Цифровые технологии для трансформации школы», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, 72ч., 2020г.;**

Аттестацию на заседании аттестационной комиссии прошу провести в моем присутствии (без моего присутствия).

С Порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность ознакомлена.

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г. Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел. сот.: +7(922) 0000000,

сл. 8(35332)00000

Приложение №1 к заявлению

 **Ивановой Марины Ивановны,**

учителя биологии и химии

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

 «Деревенская средняя общеобразовательная школа»

с. Ивановка Тюльганского района Оренбургской области

**1. Достижения обучающимися положительной динамики результатов освоения образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией:**

**Результаты учебных достижений обучающихся за последние пять лет**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | ***2018-2019******учебный год*** | ***2019-2020******учебный год*** | ***2020-2021******учебный год*** | ***2021-2022******учебный год*** | ***2022-2023******учебный год*** |
| Качество знаний по биологии (в %) | …… | …… | …… | …… | …… |
| Качество знаний по химии (в %) | …… | …… | …… | …… | …… |

Примечание: при общей успеваемости 100 %

**2. Достижения обучающимися положительных результатов освоения образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 662\*(5):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | ***2018-2019******учебный год*** | ***2019-2020******учебный год*** | ***2020-2021 учебный год*** | ***2021-2022******учебный год*** | ***2022-2023******учебный год*** |
| **ОГЭ** |
| **9 класс(химия)** |  |  |  |  |  |
| Успеваемость (в %) |  |  |  |  |  |
| Качество знаний (в %) |  |  |  |  |  |
| **9 класс(биология)** |  |  |  |  |  |
| Успеваемость(в%) |  |  |  |  |  |
| Качество знаний (в%) |  |  |  |  |  |
| **ВПР** |
| **5 класс (биология)** |  |  |  |  |  |
| Успеваемость(в %) |  |  |  |  |  |
| Качество знаний(в%) |  |  |  |  |  |
| **6 класс(биология)** |  |  |  |  |  |
| Успеваемость(в %) |  |  |  |  |  |
| Качество знаний (в %) |  |  |  |  |  |
| **7класс(биология)** |  |  |  |  |  |
| Успеваемость(в %) |  |  |  |  |  |
| Качество знаний (в %) |  |  |  |  |  |
| **8 класс(химия)** |  |  |  |  |  |
| Успеваемость(в %) |  |  |  |  |  |
| Качество знаний (в %) |  |  |  |  |  |

**3. Выявление и развитие способностей обучающихся к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участия в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название олимпиад, научно-практических конференций, конкурсов, смотров, выставок,****спортивных соревнований** | **Количество участников** | **Достижения учащихся (место, диплом, участие)** |
| **2018-2019 учебный год** |
| 1.Международная предметная олимпиада «Эверест», биология.2. Центр поддержки талантливой молодёжи.XIV Всероссийские предметные олимпиады.3.Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии. | **8****6****3** | **свидетельства****сертификаты****призер-1****участники-2** |
| **2019-2020 учебный год** |
| 1.Образовательный центр «Сириус» и Департаментом образования и науки г. Москвы при поддержке тематической площадки «Образование» Общероссийского народного фронта.2.Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии.3.Муниципальный этап областной олимпиады школьников среди 5-8 классов.  | **6****4****4** | **призер-1****участники-5****призер-1****участники-3****призер-1****участники-3** |
| **2020-2021 учебный год** |
| 1.Всероссийский конкурс творческих работ ко Дню народного Единства.2.Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии.3.Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по химии.4.Областная викторина «С наукой на ты.» | **1****4****3****8** | **сертификат****призер-1****участники-3****участие****участие** |
| **2021-2022 учебный год** |
| 1.Образовательный центр «Сириус» и Департаментом образования и науки г. Москвы при поддержке тематической площадки «Образование» Общероссийского народного фронта**.**2.Муниципальный этап областной олимпиады школьников по биологии среди 5-8 классов.3.Областной конкурс рисунков «Я-Россия, будущее». | **5****6****5** | **грамота за успешное выcтупление-2****призер-4****участники-2****диплом победителя-1****диплом 2 место-1** |
| **2022-2023 учебный год** |
| 1.Муниципальный этап областной олимпиады школьников по биологии среди 5-8 классов.2.Региональный творческий конкурс «Семь вершин степного Урала».3.IX Всероссийский конкурс «И снова в сказку». | **6****1****1** | **призер-4****участники-2****сертификат за участие****сертификат участника** |

**4. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствования методов обучения и воспитания, и продуктивного использования новых образовательных технологий, транслирования в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной:**

-Презентация к выступлению на РМО учителей химии «Подготовка к ОГЭ по химии 2019 год» и публикация на сайте [……](https://infourok.ru/user/konyahina-lyubov-sergeevna);

- Методическая разработка уроков биологии «Что такое живой организм?», «Наука о живой природе. Лабораторная работа №1» (5 класс) (ссылка на публикацию […….](https://infourok.ru/user/konyahina-lyubov-sergeevna));

-Участие в вебинаре «Формирование коммуникативных учебных действий учащихся в процессе обучения и воспитания» (……..);

 -Дополнительный материал к урокам биологии «Практико-ориентированные задачи» (7,8 класс) (ссылка на публикацию……..);

- Выступление на педсовете «Реализация стратегии смыслового чтения при подготовке к ГИА, ВПР» на тему «Приемы обучения смысловому чтению на уроках химии при подготовке к ОГЭ» (…….;

- Создания уроков для Цифровой школы Оренбуржья «Мышцы, их строение и функции», биология 9 класс (2020 год).

**Кроме того:**

- имею грамоту от отдела образования администрации Тюльганского района «За добросовестный труд и в связи с юбилеем», 2022 г.;

- имею благодарственное письмо администрации Тюльганского района «За подготовку участников в муниципальном конкурсе на лучший рисунок, посвященный Дню работника сельского хозяйства», 2022 г.;

- имею почетную грамоту Федерации профсоюзов Оренбуржья «За весомый вклад в развитие социального партнерства», 2018 г.;

- имею благодарность от портала Единый урок.рф за активное участие во Всероссийском конкурсе профессионального мастерства педагогических работников, 2019 г.;

- имею благодарственное письмо от платформы Яндекс Учебник за вклад в развитие олимпиадного движения для 5-9 классов, 2023 г.;

- имею благодарственное письмо от команды Инфоурок за успешное выступление учеников на олимпиаде по биологии, 2021 г.;

- имею благодарственное письмо от Центра поддержки талантливой молодежи за организацию и проведение XIV Всероссийских предметных олимпиад, 2019 г.;

- имею диплом победителя III степени во Всероссийском экологическом диктанте, 2022 г.;

- сертификат за прохождение теста в "Интенсиве Я Учитель 3.0" "Работа с трудным поведением"2021-2022г.;

- сертификат за прохождение диагностики педагогических компетенций в "Я Учитель",2021-2022г.

- сертификат за участие во Всероссийской образовательной акции «Урок цифры», 2020 г.;

- выступала на районном методическом объединении учителей химии по теме «Подготовка к ОГЭ по химии (из опыта работы)», 2019 г.;

- выступала на районном методическом объединении учителей химии и биологии по теме «Работа с текстом, как одна из форм технологии развития критического мышления», 2019 г.;

- свидетельство о публикации методической разработки «Дополнительный материал к урокам биологии «Практико-ориентированные задачи» (7,8 класс)», 2023г.