**Итоги**

**экспертных процедур профессиональной деятельности педагогического работника,**

**\_\_\_\_(Ф,И,О,)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,**

**педагога дополнительного образования**

**муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей станции юных техников Сальского района, претендующего на присвоение высшей квалификационной категории.**

Щебет Вера Алексеевна, учитель математики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №7 города Сальска Ростовской области

Осуществила экспертизу профессиональной деятельности \_\_\_(Ф,И,О,)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, педагога дополнительного образования муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей станции юных техников \_\_\_\_\_\_\_\_\_ района.

Экспертные процедуры проводились на основе изучения и анализа представленных материалов: портфолио, открытого урока, самоанализа педагогической деятельности, рабочих программ по предметам, учебных журналов, результатов контроля, уровня внеучебных достижений обучающихся и их динамики, методических и дидактических материалов (в том числе электронных образовательных ресурсов), используемых и самостоятельно подготовленных педагогом, беседы с руководителем, заместителем руководителя, председателем методического совета, аттестующимся педагогом, его коллегами и обучающимися.

В настоящее время педагог имеет высшую квалификационную категорию, присвоенную аттестационной комиссией министерства общего и профессионального образования РО,

№1700, дата 23.10.2009 г. распорядительного документа о присвоении квалификационной категории;

общий стаж педагогической работы 36 лет;

в аттестуемой должности 32 года;

в данном учреждении 32 года (№47, дата 28.09.1982 распорядительного документа о назначении на аттестуемую должность);

образование (когда и какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, полученная специальность и квалификация) 1988 г., Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности, специальность – машины и аппараты пищевых производств, квалификация – инженер-механик;

дополнительное профессиональное образование (когда и какое образовательное учреждение дополнительного профессионального образования окончил, программа, объем в часах) курсы повышения компьютерной грамотности Академия АЙТИ НОУ ДПО «Институт «АйТи» (20 часов), 2013 г.;

ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе «Дополнительное образование детей» по проблеме «Организация эффективной информационно-образовательной среды поддержки детской одаренности» (144 ч., 2014 г.)

имеет следующие отраслевые, государственные награды, звания, ученую степень, ученое звание:

2006 г., диплом Федерального агентства по образованию Российской Федерации (ДИПЛОМАНТ VI Всероссийского конкурса авторских образовательных программ дополнительного образования детей);

В соответствии с требованиями п. 37 приказа Министерства образования и науки РФ «Об утверждении порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность» от 7 апреля 2014 года № 276 установлено:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Достижения обучающимися положительной динамики результатов освоения образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией\* | | | | | |
| Показатели | 2009/2010 Учебный год | 2010/2011 Учебный год | 2011/2012 Учебный год | 2012/2013 Учебный год | 2013/2014 Учебный год |
| Итоги (в баллах) | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7 | 7,3 |
|  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

\* наличие достижений обучающимися положительной динамики результатов освоения образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией должно прослеживаться не менее чем за пять лет. За каждый год положительных результатов устанавливается 1 балл. Значение должно равняться – 5 баллам.

Вывод: результат по данному критерию равен 5,

Рекомендации: выявлять творческие способности детей к технической деятельности. Использовать в работе компьютерные технологии.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты достижения обучающимися положительных результатов освоения образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном [постановлением](consultantplus://offline/ref=E37534A05AA5E57A9C2791751EBDF39E59E22086F8825CD608687C79CCeD57J) Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 662 "Об осуществлении мониторинга системы образования\* | | | | | |
| Показатели | 2009/2010 Учебный год | 2010/2011 Учебный год | 2011/2012 Учебный год | 2012/2013 Учебный год | 2013/2014 Учебный год |
| Городские соревнования по судомодельному спорту | 30/100/6  (1место – 2, 2место -2, 3место – 2) | 30/67/4  (1место – 1, 2место -1, 3место – 2) | 30/67/4  (1место – 1, 2место -2, 3место – 1) | 30/67/4  (1место – 1, 2место -1, 3место – 2) | 30/100/6  (1место – 2, 2место -2, 3место – 2) |
|  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

*Первый показатель-количество обучающихся;*

*Второй показатель -% призовых мест;*

*Третий показатель- количество призовых мест.*

\* наличие достижений обучающимися положительных результатов освоения образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном [постановлением](consultantplus://offline/ref=E37534A05AA5E57A9C2791751EBDF39E59E22086F8825CD608687C79CCeD57J) Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 662 "Об осуществлении мониторинга системы образования должно прослеживаться не менее чем за пять лет. За каждый год положительных результатов устанавливается 1 балл. Значение должно равняться – 5 баллам.

Вывод: результат по данному критерию равен 5.

Рекомендации: Принимать активное участие в областных и всероссийских конкурсах.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты по выявлению и развитию способностей обучающихся к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участия в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях\* | | | | | |
| Показатели | 2009/2010 Учебный год | 2010/2011 Учебный год | 2011/2012 Учебный год | 2012/2013 Учебный год | 2013/2014 Учебный год |
| Выставка детского технического творчества Сальского района РО | 5 грамот  (на выставках места не распределяются) | 7 грамот | 7 грамот | 10 грамот | 10 грамот |
| Выставки областного уровня |  |  | 2 грамоты | 1 грамота | 3 диплома |

\* показатели по выявлению и развитию способностей обучающихся к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участия в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях должны прослеживаться не менее чем за три года. За каждый показатель устанавливается 1 балл. Минимальное значение равно – 5 баллам, максимальное – не ограничено.

Вывод: результат по данному критерию равен 35;

Рекомендации: улучшить качество подготовки обучающихся для проведения региональных мероприятий (соревнований, выставок, конкурсов).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование 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\* | | | | | |
| Показатели | 2009/2010 Учебный год | 2010/2011 Учебный год | 2011/2012 Учебный год | 2012/2013 Учебный год | 2013/2014 Учебный год |
| Совершенствование методов обучения и воспитания |  | Информационный час для школьников города по теме «Военная техника вчера, сегодня, завтра», приуроченный ко Дню Победы. | Методичес-кая разработка открытого занятия «Мастер-класс для детей группы риска» | Методическая разработка «Модель речного буксира» | Сертификат участника сетевого проекта поддержки детской одаренности |
| транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности | Тематическая беседа для обучающихся детских объединений СЮТ по теме «Подводный флот времен ВОВ». |  |  | Мастер-класс для детей группы риска | Мастер-класс для детей группы риска. |
| участие в работе методических объединений |  |  |  | Разработка положения о проведении соревнований судомоделистов младших школьников | Открытое занятие по теме «Малотоннажные катера береговой охраны». |

показатели по личному вкладу в повышение качества образования, совершенствование 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 должен прослеживаться не менее чем за пять лет. За каждый показатель устанавливается 1 балл. Минимальное значение равно – 5 баллам, максимальное –не ограничено.

Вывод: результат по данному критерию равен 9,

Рекомендации: обобщить опыт педагогической деятельности по развитию детского технического творчества в Ростовской области.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты активного участия в работе методических объединений педагогических работников организаций, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах\* | | | | | |
| Показатели | 2009/2010 Учебный год | 2010/2011 Учебный год | 2011/2012 Учебный год | 2012/2013 Учебный год | 2013/2014 Учебный год |
| Участие в педагогическом совете | Доклад на педагогическом совете по теме «Работа с детьми девиантного поведения» |  | Выступление с презентацией на педагогическом совете по теме «Изготовление судомоделей из пенопласта» | Доклад на педагогическом совете по теме «Работа с детьми девиантного поведения» изменения за 3 года | Выступление на методическом совете по теме «Сотрудничество детей и педагогов дополнительного образования в процессе коллективной творческой деятельности». |
| Работа в РМО педагогов дополнительного образования |  | Открытое занятие для РМО педагогов дополнительного образования по теме «Вооружение военных кораблей». |  |  |  |

показатели по активному участию в работе методических объединений педагогических работников организаций, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах должен прослеживаться не менее чем за пять лет. За каждый показатель устанавливается 1 балл. Минимальное значение равно – 5 баллам, максимальное –не ограничено.

Вывод: результат по данному критерию равен 5.

Итоговый балл равен 59 (что соответствует требованиям, предъявляемым к высшей квалификационной категории).

Подписи:

Эксперт 1: (Щебет В. А.)

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Достоверность информации подтверждаю:

Руководитель организации:

Директор муниципального

бюджетного образовательного

учреждения дополнительного

образования детей станции юных

техников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф,И,О,)

Печать организации