В областную аттестационную комиссию

комитета образования и науки Курской области

Воробьева Василия Викторовича,

учителя физики и информатики

МКОУ «Ольховатская средняя общеобразовательная школа

Поныровского района Курской области

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу аттестовать меня в **2019** году на **высшую**  квалификационную категорию по должности (должностям) «учитель».

 "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон +79202649227, сл. (47135)32148

**Дополнительно о себе сообщаю следующие сведения:**

образование: высшее профессиональное, 1993 г., Курский государственный педагогический институт, специальность «Математика со специализацией по физике», квалификация «Учитель математики и физики средней школы».

стаж педагогической работы (по специальности) - 25 лет,

в данной должности - 25 лет; в данном учреждении - 25 лет.

В настоящее время имею **высшую** квалификационную категорию, срок ее действия до 14.03.2019 г.

Основанием для аттестации на указанную в заявлении квалификационную категорию считаю следующие результаты работы, соответствующие требованиям, предъявляемым к **высшей** квалификационной категории:

стабильно высокий процент успеваемости (100%) и положительная динамика результатов освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых школой за последние 3 года:

Физика: 2016-2017 учебный год – 59%, 2017-2018 учебный год – 62%, 2018-2019 учебный год (1 полугодие) – 67%;

Информатика: 2016-2017 учебный год – 77%, 2017-2018 учебный год – 82%, 2018-2019 учебный год (1 полугодие) – 80%;

мои обучающиеся достигают положительных результатов освоения образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. N 662 <*1>*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год  | Предмет  | Количество участников ЕГЭ | Кол-во обучающихся, получивших 91-100 баллов на ЕГЭ | Кол-во обучающих, имеющих удовлетворительный результат (перешагнули минимальный порог) | Кол-во обучающих, имеющих неудовлетворительный результат (не набрали минимальное количество баллов) |
| 2016 | физика | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2017 | физика | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2018 | физика | 1 | 0 | 1 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год  | Предмет  | Средний балл по России | Средний балл по региону | Количество участников ЕГЭ (по Ж школе у аттестующегося учителя) | Средний тестовый балл участников ЕГЭ(по школе у аттестующегося учителя) |
| 2016 | физика | 50,02 | 52 | 1 | 40 |
| 2017 | физика | 53,16 | 51 | 1 | 40 |
| 2018 | физика | 53,22 | 53 | 1 | 44 |

Выявляю и системно развиваю способности обучающихся к интеллектуальной и творческой деятельности: в межаттестационный период (2014-2018 г.г.) мои ученики участвовали и становились призерами в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по информатике и физике

вношу личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивного использования новых образовательных технологий: информационно-коммуникационных, проектных, здоровьесберегающих, личностно–ориентированных, проблемного обучения, уровневой дифференциации; веду внеурочную деятельность по робототехнике

систематически использую дистанционные (телекоммуникационные) технологии обучения: учебное занятие по физике в режиме телеконференции с обучающимися 11-х классов Курской области в Центре дистанционного обучения школьников. Тема представляемого педагогического опыта «Таблицы и графики в заданиях ЕГЭ по физике » - 12.12.2016г, 09.10.2017г., 23.10.2017г,

передаю опыт практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе инновационной, на муниципальном, региональном и всероссийском уровне: выступление на 2-й Всероссийской научно-практической конференции «Проектирование новой школы: информатизация образования» (Курск, 15-16 апреля 2014 г); выступление перед слушателями курсов повышение квалификации по информатике на тему: Использование интерактивных технологий при компьютерном моделировании информационных процессов; выступление перед слушателями курсов повышение квалификации по физике на тему: «Методика решения графических задач по физике при подготовке к ЕГЭ» (КИРО, 2017 год) публикация в региональном научно-методическом журнале «Педагогический поиск» №4 за 2017 год: «Урок физики с применением интерактивных технологий»

активно участвую в работе методических объединений педагогических работников организаций: с 2009 года являюсь руководителем методического объединения учителей информатики Поныровского района, с 2016 года являюсь членом отделения учителей информатики и учителей физики регионального УМО в системе общего образования Курской области

 в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса (выступление на районном методическом объединении учителей информатики):

- тема: «Активизация познавательной деятельности учащихся в процессе формирования ключевых компетенций» 25.08.2015г

- тема: «Урок физики с применением интерактивных технологий» 26.08.2016г

- тема «Оценивание образовательных результатов учащихся по ФГОС» 09.01.2017, 24.08.2017г

в феврале 2018 года был организатором районного семинара учителей физики и информатики по теме: «Компьютерное моделирование на уроках физики и информатики», где выступил с докладом «Моделирование физический явлений с использованием интерактивной доски», а также провел открытый урок по теме: «Компьютерное моделирование колебаний пружинного и математического маятников» в 9 классе»;

обобщаю свой педагогический опыта по теме: «**Формирование информационно-коммуникативных компетенций у учащихся старших классов. Использование интерактивных технологий на уроках физики и информатики**». Передовые практики работы имеются среди лучших практик преподавания уроков физики учителей Курской области и опубликованы на сайте КИРО;

выступления на педагогических советах: ["Компьютерное моделирование на уроках физики и информатики"](https://yadi.sk/d/7RncL8k-niwR3) (02.11.2018)

активно участвую в разработке программно–методического сопровождения образовательного процесса: мною разработаны и внедряются: рабочие программы элективного курса по физике «Подготовка к ЕГЭ по физике», программы внеурочной деятельности «Электроника и робототехника» в 7-9 классах, оценочные материалы при проведении итоговой промежуточной аттестации по физике и информатике, публикую материалы на школьном сайте, создал свою страничку на форуме школьного сайта;

Участвую в профессиональных конкурсах (призер районного конкурса на лучшую разработку урока, 2017г)

С 2014 года являюсь членом предметных комиссий по проверке выполнения экзаменационных работ участников ГИА по образовательным программам среднего и основного общего образования. Много лет являюсь членом жюри II этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике

имею следующие отраслевые награды, звания, ученую степень, ученое звание:

Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ» - 30 июня 2008г., Почетная грамота Министерства образования и науки РФ победителю конкурса лучших учителей РФ (ПНПО) - 2009 г.,

Почетная грамота Курской области от 28.09.2001 г.

сведения о повышении квалификации:

Как учитель физики и астрономии: ОГБУ ДПО КИРО 2017г. (физика), ОГБУ ДПО КИРО 2017г (астрономия)

Как учитель информатики: ОГБУ ДПО КИРО 2014г.

По внеурочной деятельности (робототехника) ОГБУ ДПО КИРО (2018 год)

Как член предметных комиссий по проверке выполнения экзаменационных работ участников ГИА: ФГБНУ ФИПИ 2017 год, ОГБУ ДПО КИРО 2014-2018 гг

сс 25.03.2013 по 23.12.2014 года прошел профессиональную переподготовку в ОГБУ ДПО КИРО по теории и методике обучения информатике и ИКТ

Аттестацию на заседании аттестационной комиссии прошу провести без моего присутствия.

Электронный адрес сайта ОО: http://osh92.ru/

Электронный адрес интернет-страницы: http://osh92.ru/forum/38

Согласен на обработку указанных выше моих персональных данных, которые будут использоваться при проведении процедуры аттестации.