

СВЕДЕНИЯ

о результатах профессиональной деятельности льготной категории педагогических работников

ФИО: Чернолихов Геннадий Геннадьевич

Занимаемая должность: учитель

Место работы: Муниципальное общеобразовательное бюджетные учреждение средняя общеобразовательная школа №22 имени Героя Советского Союза Ивана Васильевича Колованова станицы Чамлыкской муниципального образования Лабинский район

Наличие квалификационной категории, срок ее действия, реквизиты приказа: высшая, до 29.11.2023, приказ МОН и МП КК № 05.12.2018 г.

Имеющиеся награды, почетные звания, отраслевые знаки отличия, результаты участия в профессиональных конкурсах с указанием реквизитов приказов: Почетная Грамота Министерства образования и науки Российской Федерации, приказ от 24 апреля 2014года №371/к-н.

Работая над проблемой «Повышение качества обучения по химии посредством диагностики и коррекции», успешно применяю на уроках: ИКТ, метод проектов, технологию развития критического мышления, технологию дифференцированного обучения, проблемное обучение, здоровьесберегающие технологии. Цикл уроков «Химические реакции в водных растворах», разработанный с использованием основных дидактических принципов системно-деятельностного подхода, прошел рецензирование на районном МО учителей химии (протокол № 2 от 08.11.2019 года). Все это позволило добиться повышения качества обучения. По результатам ОГЭ по биологии в 2019 году средний балл по школе составил 31,8 балла, что выше среднего по району(27,4) на 4,4 балла, и выше среднекраевого показателя(27,9) на 3,9 балла. По результатам ОГЭ по биологии в 2021 году средний балл по школе составил 30,7 балла, что выше среднего по району(22,4) на 8,3 балла. По результатам ОГЭ по химии в 2023 году средний балл по школе составил 32 балла, что выше среднекраевого показателя(20,7) на 11,3 балла (справка МОБУ СОШ № 22 от 12.09.2023г. № 69). По результатам ЕГЭ по химии в 2022 году средний балл по школе составил 84 балла (выполняло 50% обучающихся), что выше среднекраевого(62,7) на 21,3 балла и выше среднего по району(66,6) на 17,4 балла. Кроме того, по результатам административных контрольных работ по химии в 2018-2019 учебном году в 8 классе качественные результаты показали 66 % учащихся, а в 2021-2022 учебном году по результатам административных контрольных работ по биологии качественные результаты показали 68 % учащихся (справка МОБУ СОШ №22 от 18.09.2023г. № 73).

Активно транслирую в педагогических коллективах опыт практических результатов профессиональной деятельности на курсах повышения квалификации учителей химии выступил с докладом по теме «Использование электронных и цифровых ресурсов при преподавании химии в основной и старшей школе» (Сертификат ИРО КК от 19.02.2019г.). На заседании проблемной группы учителей химии провел мастер-класс по теме «Методика подготовки учащихся к решению и оформлению расчетных задач по химии» в 2021-22 учебном году. А в 2022-23 учебном году на заседании методического объединения учителей биологии выступил с опытом работы по теме «Формировании функциональной грамотности на уроках

биологии». (Справки МКУ ИМЦ от 13.05.2019 № 417, от 06.10.2022 №818, от 28.03.23 №235). Представленный опыт получил высокую оценку коллег и рекомендации к распространению.

Развивая познавательную активность школьников и их творческие способности, добился повышения мотивации к изучению предмета, и, как следствие, учащиеся становятся призерами предметных олимпиад и конкурсов. В 2018-2019 учебном году 2 обучающаяся 9 класса и 1 обучающаяся 8 класса стали призерами муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии (Приказ УО №1930 от 21.12.2018г.). В 2020-2021 учебном году в муниципальном конкурсе фотографий посвященного празднованию Дня народного единства «Моя родина Россия» 1 обучающийся 6 класса занял 1 место (Приказ УО № 755 от 06.11.2020г.); в муниципальном этапе краевого конкурса-фестиваля детского творчества «Светлый праздник - Рождество Христово» 1 обучающийся 6 класса получил Гран-при (Приказ УО № 850 от 18.12.2020г.); в муниципальном этапе Всероссийского конкурса юных фотолюбителей «Юность России»: в номинации «Серия» 1 обучающийся 10 класса занял 3 место, в номинации «Пейзаж» 1 обучающийся 6 класса занял 1 место, в номинации «Макро» 1 обучающийся 6 класса занял 2 место, в номинации «Анималистика» 1 обучающийся 6 класса получил Гран-при (Приказ УО № 130 от 17.02.2021г.); в муниципальном конкурсе творческих работ воспитанников и учащихся «Первые в космосе», посвященного 60-летию первого полета человека в космос 1 обучающийся 6 класса занял 1 место (Приказ УО №331 от 19.04.2021г.).

Достаточный профессиональный опыт, знание основ теории педагогики и методики обучения и воспитания, позволяют вести активную экспертную деятельность: входить в состав жюри муниципального этапа конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани в 2018-2019 учебном году (Приказ УО № 25 от 15.01.2019), председателем жюри в 2019-2020 учебном году (Приказ УО № 188 от 25.02.2020г.); в состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и региональных (краевых) олимпиад в 2018-2019 учебном году по химии (Приказ УО №1930 от 21.12.2018г.), привлекаться в качестве эксперта для проведения экспертизы федерального государственного контроля качества образования (Протокол МОН и МП КК № 177 от 11.01.2021г.), в состав комиссии при подготовке оборудования и материалов для проведения практического тура регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии (Приказ УО № 1337 от 27.12.2022г.), в состав жюри практического тура регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии (Приказ УО № 1337 от 27.12.2022г.).

Директор МОБУ СОШ №22

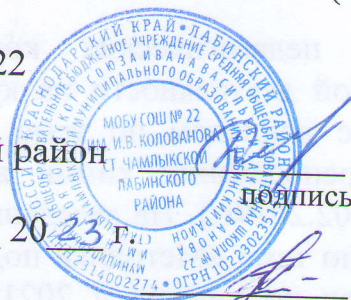
им. И.В. Колованова

ст. Чамлыкская Лабинский район

Дата « 4 » октября 2023 г.

Аттестуемый

Дата « 4 » октября 2023 г.



Т.В. Делистьянова
Ф.И.О

Г.Г. Чернолихов
Ф.И.О.