

В аттестационную комиссию
министерства образования,
науки и молодежной политики
Краснодарского края

Представление

На педагогического работника, аттестуемого в целях установления высшей квалификационной категории

ФИО: Иващенко Людмила Николаевна

Место работы: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 имени Героя Советского Союза А.А. Артюха муниципального образования Староминский район.

Занимаемая должность: учитель

Наличие квалификационной категории, реквизиты приказа об установлении, срок её действия: Высшая квалификационная категория, приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 31.10.2017 года №4534. Срок действия - до 31.10.2022года.

Имеющиеся награды, почётные звания, отраслевые знаки отличия, учёная степень: нет

Иващенко Людмила Николаевна в межаттестационный период своей педагогической деятельности следует главной цели: на основе познавательной самостоятельности учащихся создает условия для становления социально успешной личности через урочную и внеурочную деятельность по предметам химия и биология.

Работает над следующей проблемой: "Развитие познавательной активности у детей на уроках химии через активные формы обучения". Знание основных документов в сфере образования позволяет ей правильно определять задачи естественнонаучного образования учащихся. Задачи преподаваемого ею предмета, сформулированные в программах Министерства просвещения РФ для общеобразовательных школ, являются руководством к действию и лежат в основе программ, которые она составляет ежегодно, учитывая индивидуальные особенности каждого ученика, творческий потенциал класса.

Важную роль в обучении химии и биологии играет методическое обеспечение: учебно-методические и наглядные пособия, дидактический материал, технические средства обучения, поэтому Людмила Николаевна постоянно работает над пополнением учебного материала в кабинете, над созданием банка вариативных заданий по каждому классу по каждой теме.

На своих уроках Людмила Николаевна использует цифровые образовательные ресурсы: иллюстративные материалы, обучающие и контролирующие программы, электронные учебники, цифровые образовательные системы сети Интернет. Владея информационными технологиями она сформировала банк мультимедийных материалов,

КОПИЯ
Иващенко Людмила Николаевна
учительская Советского Союза А.А. Артюха
Давко И.И.

позволяющих разнообразить урок элементами аудиовизуального ряда. Это электронные таблицы к содержательным линиям предметов "Химия" и "Биология", иллюстративные и контролирующие материалы, презентации, видеофрагменты. Материалы банка используются обучающимися в ходе самоподготовки и самоконтроля знаний и умений по предметам.

В своей работе Иващенко Л.Н. использует оптимальное сочетание традиционных и современных технологий, а именно: системно-деятельностный подход, технология дифференцированного обучения, гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили, технологии развивающего обучения Д.Б. Эльконина-В.В. Давыдова, З.И. Калмыковой. Наряду с вышеперечисленными технологиями в процессе обучения предметов и в воспитательной работе также использует проектный и исследовательский метод обучения, в том числе информационно-коммуникационные технологии. Всё это позволяет Людмиле Николаевне развивать интерес у обучающихся к химии и биологии и достичь высоких результатов, а также создать благоприятный психологический климат в классе, поставить каждого ученика в ситуацию успеха, в полной мере раскрыть его способности.

Педагогическая система Иващенко Л.Н. включает в себя следующие компоненты:

1. Система уроков традиционной и нетрадиционной формы обучения.

Наряду с традиционными, в системе планирует и проводит уроки деятельностного характера: практикумы, лабораторные занятия, уроки-презентации образовательных продуктов, созданных индивидуально или в группе, семинарские занятия. Исходя из этого определяет формы, приемы и методы преподавания.

Не менее 50% учебного времени отводится на самостоятельную работу учащихся, позволяющую им приобрести опыт познавательной и практической деятельности. Минимальный набор выполняемых учащимися работ включает в себя:

- работу с источниками
- решение познавательных и практических задач
- написание творческих работ
- создание школьных проектов.

При проведении учебного занятия Иващенко Л.Н. использует различные формы организации учебно-познавательной деятельности учащихся: фронтальную, индивидуальную, групповую, парную.

2. Система контроля и оценивания деятельности учащихся, предусматривающая сочетание внешнего контроля с взаимоконтролем и самоконтролем, поэтапный контроль каждого, посильность требований, открытые перспективы для исправления, гласность результатов, снятие страха перед низкой оценкой.

Наряду с балльным оцениванием Людмила Николаевна применяет оценивание по системе "зачёт-незачёт", вербальное поощрение. Большое предпочтение на своих уроках она отдаёт тестам, так как они способствуют подготовке учащихся к ГИА. По сравнению с традиционной проверочной работой, тесты позволяют существенно увеличить объем

КОНДРА ВЕРИНА
Директор МБОУ СОШ №2
им. Героев Советского Союза А.А. Артюхов
Давыд И.И.

проверяемого материала и получить более объективные данные о состоянии компетенций учащихся.

Проводится мониторинг стартовых результатов. Мониторинг отражает педагогические наблюдения и перечень основных затруднений, которые испытывают обучающиеся при изучении предмета, особенно, в области практического применения полученных ранее знаний. В соответствии с полученными стартовыми результатами учителем вносятся коррективы в организацию процесса преподавания предметов. в первую очередь это касается применяемых средств обучения, типов и форм уроков, технологий, методов контроля.

3. Система внеурочной работы, включающая в себя проведение кружков, недели химии, биологии, олимпиады, экскурсии, организация предметных праздников и т.д., также позволяет развить интерес к предметам, увлечь ребят в познавательную деятельность.

Условия достижения результата:

1. Учёт возрастных и психологических особенностей учащихся, осуществление личностного подхода в учебном процессе.
2. Уважительное, доброжелательное отношение к ученику, ведь каждый ученик это личность.
3. Обеспечение стойкой мотивации, заинтересованности к изучаемому материалу.
4. Создание ситуации взаимопомощи, признание за учеником права на ошибку.
5. Взаимосвязь урочной и внеурочной деятельности по предмету.

Результатами сотрудничества учитель-ученик стали:

- высокие качественные показатели успеваемости;
- уровень обученности 100%.

Качество обученности по химии и биологии (в %):

	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Химия	60%	73%	82%
Биология	71%	78%	89%

Наблюдается ежегодная стабильная успеваемость, положительная динамика качества обученности обучающихся, отсутствуют учащиеся, имеющие годовые отметки «2» по химии и биологии. Все обучающиеся 9,11 классов получают удовлетворительные результаты на экзаменах предметам. Результат ГИА по химии всегда выше районного и краевого уровня.

Благодаря курсу «Готовимся к ЕГЭ по химии» ученики Людмилы Николаевны успешно сдают экзамен по выбору и самоопределяются относительно профиля дальнейшего обучения. Авторский спецкурс "Занимательная химия" представляет уникальную возможность для детей освоить практические навыки проведения химического эксперимента.

Дети принимают участие и занимают призовые места в проектах и конкурсах краевого, всероссийского и международного уровней (из перечня мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения РФ и министерства образования,

КОПИЯ ПЕРНА
Директор МБОУ СОШ №7
им. Героя Советского Союза А.А. Арлова
Данко И.Н.

науки и молодежной политики Краснодарского края), получают возможность не только продемонстрировать свои возможности и таланты, но и обогатить свой опыт, развить свои творческие и интеллектуальные способности.

Наименования мероприятия	год участия	класс	Этап(региональный/межрегиональный, всероссийский, международный)	Результат	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
ШАГ В БУДУЩЕЕ 2021 Международный дистант форум лучших молодых умов планеты Россия, Москва, 22 марта - 30 апреля 2021г	2021	11	Международный (очный)	Победитель III степени	Швед Полина Сергеевна	Приложение 3.4. Копии диплома, справка МБОУ СОШ №2
VII Международный конкурс научно-практических и исследовательских работ обучающихся "ЛЕСТНИЦА НАУК"(10.12-12.12.2019 ФГБУ ССК Подмосковье Министерство обороны РФ, очный тур)	2019	11	Международный (очный)	Призёр I степени	Кунбутаева Ангелина Руслановна	Приложение 3.4. Копии дипломов
Конференция «ЮНОСТЬ, НАУКА, КУЛЬТУРА – ЮГ» (ИНТЕЛЕКТ БУДУЩЕГО малая академия наук)	2019 г	10	Всероссийский (очный)	Лауреат I степени	Гречка Анна Витальевна	Приложение 3.4. Копии диплома, свидетельства
Всероссийский конкурс исследовательских работ им. В.И. Вернадского	2019 г	11	Всероссийский (очный)	Призёр I степени	Жукова Екатерина Петровна	Приложение 3.4. Копия диплома и благодарности
		10		Призёр I степени	Гречка Анна Витальевна	Приложение 3.4. Копия диплома и благодарности
		10		Призёр I степени	Кунбутаева Ангелина Руслановна	Приложение 3.4. Копия

Копия Верна
Директор МБОУ СОШ №2
Данко И Н

						диплома, благодарност и и приглашения на учёбу на химико-технологический факультет университета Пардубице Чехия
	2021 г	11		Призёр I степени	Карлаш Данил Александрович	Приложение 3.4. Копия диплома и благодарност и
		10		Призёр I степени	Иващенко Алена Алексеевна	Приложение 3.4. Копия диплома и благодарност и
Краевое интеллектуальное мероприятие "Научно – практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся"	2019	10	Региональн ый	Призёр	Гречка Анна Витальевна	Приложение 3.4. Копия диплома
Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно – практической конференции «Эврика».	2020	11	Региональн ый	Призёр	Швед Полина Сергеевна	Приложение 3.4. Копия диплома и благодарствен -ного письма
XLVI Научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей им. Ю.А. Жданова г. Ростов-на-Дону	2021	11	Региональн ый	Победитель	Карлаш Данил Александрович	Приложение 3.4. Копия диплома, справка МБОУ СОШ №2
	2019	11		Призёр	Жукова Екатерина Петровна	Приложение 3.4. Копия диплома и сертификата

В 2018-2019 учебном году Людмила Николаевна:

КОПИЯ ВЕРНА
 Директор МБОУ СОШ №2
 им. Героя Советской России А.А. Жданова
 Данила Ш.Н.

1. Выступила с опытом работы на методической секции учителей во время XXVI **Всероссийских Юношеских чтений имени В.И. Вернадского**, г. Москва.

Тема доклада: «Организация исследовательской деятельности учащегося»

2. Стала участником III **Краевой** конференции "Опыт, инновации и перспективы организации исследовательской и проектной деятельности дошкольников и учащихся" г.Сочи. Тема доклада: "Разработка дополнительной общеразвивающей программы с элементами исследовательской деятельности".

В 2019-2020 учебном году стала участником **краевого** семинара "Методика проведения уроков по углублению, обобщению и повторению знаний при обучении химии и при подготовке к государственной итоговой аттестации", проходившем в г. Горячий Ключ 20 ноября 2020г.

Тема выступления: "Обобщение и углубление знаний при работе с одаренными детьми".

В 2020-2021 учебном году:

1. Участник заседания регионального учебно-методического объединения в системе общего образования Краснодарского края. Тема доклада: "Информирование участников РУМО о работе Всероссийского экспертного педагогического совета при Министерстве просвещения РФ".

2. Выступила на **районном методическом объединении** учителей химии, представила опыт работы по теме: "Методическая копилка учителя химии для подготовки к ЕГЭ".

Людмила Николаевна также распространяет собственный педагогический опыт посредством публикаций:

- Сборник материалов Пятого Всероссийского методического фестиваля "Педагогическое творчество" Методика и практика преподавания: Статья: Подготовка к ЕГЭ по химии (пример задания высокого уровня сложности) Электронное периодическое издание "НАУКОГРАД", 2021г ЭЛ № ФС 77 – 51204, ISSN 2307-0781
- Сборник методических материалов Лучшие материалы «Инфоурок» -2021 (1 часть). Методическая разработка "Решение задач с медицинским содержанием" ООО «Инфоурок», Смоленск, 2021г.-347с. ББК 74.2 ISBN 978-5-60451-952-3
- Методическая разработка "Задания по естественнонаучной грамотности" Сборник методических разработок и педагогических идей Часть XI педагогического сообщества УРОК.РФ Январь 2022 Всероссийское педагогическое сообщество УРОК.РФ ББК 74в.я43 ISBN 978-5-6043496-0-1



Представление рассмотрено на заседании педагогического совета муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №2 имени Героя Советского Союза А.А. Артюха муниципального образования Староминский район (Протокол №1 от 30.08.2022г).

Директор МБОУ СОШ №2 им. Героя Советского Союза А.А. Артюха  И. Н. Дацко

Дата: 30 августа 2022г

Аттестуемый  Л.Н. Иващенко

Дата ознакомления с представлением : 30 августа 2022г.

