

ФОРМА № 4 к разделу 4 Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников ОО Краснодарского края, аттестуемых в целях установления **высшей** квалификационной категории по должности «учитель» «**Результативность деятельности педагогического работника в профессиональном сообществе**» (п.4.1,п.4.2,п.4.3)

1. Результаты участия педагогического работника в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса (п. 4.1)

РЕЦЕНЗИЯ

на дидактический материал по химии «Дидактический материал для подготовки к ОГЭ по химии (задания 23)» для учащихся 8-9 класса Хижкиной Ирины Сергеевны, учителя химии МАОУ МО Динской район СОШ № 30 имени Героя Советского Союза Николая Алексеевича Примака

Представленный к рецензированию дидактический материал составлен с учётом актуальных тенденций и требований ФГОС. В дидактическом материале представлены вопросы повторения тем по химии в 9 классе для подготовки и отработки 23 задания ОГЭ по химии. Для быстрой проверки выполненного задания предлагается вариант решения для обучающегося и педагога.

Актуальность материала обусловлена практико-ориентированной направленностью, с учетом особенностей возрастного и физиологического развития учащихся. Предлагаемый в дидактическом материале банк заданий представлен в различной вариативности и интерпритации, что позволяет разносторонне и углубленно изучить материал.

Автор обращает внимание на то, что в дидактическом пособии разработана методика повторения изученного материала. Все типы заданий систематизированы, что позволяет эффективно контролировать степень усвоения как отдельных тем, так и всего курса химии в целом.

Практическая значимость данного дидактического материала состоит в том, что он может быть использован на уроках химии, на предпрофильном уровне обучения и при подготовке к основному государственному экзамену по химии в новой форме. Рецензируемое методическое пособие несет развивающую функцию, обеспечивает развитие мыслительной деятельности учащихся.


При определении содержания учитывались требования к уровню подготовки обучающихся. Задания соответствуют учебной программе средней общеобразовательной школы. Материал разработан в соответствии с современными подходами к оценке учебных достижений школьников при изучении химии на этапе основного общего образования.

Представленный дидактический материал может быть использован на уроках химии, в процессе подготовки к государственной итоговой аттестации и всероссийским проверочным работам по предмету и достичь высоких результатов, обеспечивая рациональный подход и экономное использование временных ресурсов.

24.02.2022г.

Начальник методического отдела
МКУ ЦПО МО Динской район

Рудкова С.Г. к.п.н, доцент



Краснодарский край Динской район станция Нововеличковская
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
муниципального образования Динской район
«Средняя общеобразовательная школа № 30
имени Героя Советского Союза
Николая Алексеевича Примака»

**Дидактический материал для обучающихся 8-9 классов
«Подготовка к ОГЭ по химии» (задания практической части)**

Подготовила: Хижкина И.С.
учитель химии
МБОУ СОШ № 30 им. Примака П.А

КОПИЯ ВЕРНА
подпись
Хижкина И.С.



ст. Нововеличковская, 2021 г

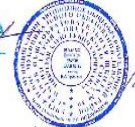
Пояснительная записка

Дидактический материал предназначен для подготовки к ОГЭ по химии и представляет собой варианты заданий по теме «Химические свойства классов неорганических соединений». Преимущественно, материал представлен в электронном виде, в виде презентации с набором задач. Каждое задание сопровождается алгоритмом решения для быстрой самопроверки. В работе проверяются простые умения по знанию признаков, типа химических реакций, номенклатуры классов неорганических соединений и более сложные умения по анализу свойств классов неорганических соединений, металлов и неметаллов.

Материал разработан в соответствии с современными требованиями к оценке достижений школьников при изучении химии на этапе основного общего образования и направлены на формирование следующих предметных результатов: осознание понятий, законов по данному разделу, умение распознавать вещества по характерным свойствам, объяснять на основе имеющихся знаний признаки веществ, писать формулы и уравнивать химические реакции, умение проводить генетическую связь между классами неорганических соединений.

Подобранный материал окажет помощь учащимся в процессе подготовки к экзамену, расширит знания в рамках программного материала по химии. Задачи тренажера могут применяться во всех видах проверки, а также на всех этапах урока с целью первичного закрепления, систематизации, обобщения, актуализации нового материала, что позволит увидеть проблемы или успехи учащихся по данному блоку, объективно оценить учебные достижения.

КОПИЯ ВЕРНА
подпись
Хижкина И.С.



ст. Нововеличковская, 2021 г

РЕЦЕНЗИЯ

на программу внеурочной деятельности «Химия вокруг нас»
Хижкиной Ирины Сергеевны, учителя химии МАОУ МО Динской
район СОШ № 30 имени Героя Советского Союза
Николая Алексеевича Примака

Программу внеурочной деятельности «Химия вокруг нас» создана на основе авторской программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово -РС», 2021.-88с. Структура программы соответствует требованиям, предъявляемым к программам подобного вида.

Программа предназначена для обучения химии в 8- 9 классе в рамках внеурочной деятельности и дополнительного образования.

Программа рассчитана на 34 часа (1 раз в неделю) при изучении предмета в течение одного года. Программа позволяет реализовать требования, изложенные в образовательных стандартах. Она включает новые для учащихся знания, вызывающие познавательный интерес детей и представляющие ценность для их личностного развития, самоопределения, социализации в дальнейшей жизни. Программа содержит все знания, необходимые для достижения запланированных в ней целей обучения. В нее включены прогрессивные научные знания и наиболее ценный опыт практической деятельности человека.

Включенный в программу материал может применяться для различных групп школьников, что достигается обобщенностью включенных в нее знаний; их отбором в соответствии с общими для всех учащихся задачами. Развертывание содержания знаний в программе структурировано таким образом, что изучение всех последующих тем обеспечивается предыдущими, а между частными и общими знаниями прослеживаются связи. Методы обучения соответствуют поставленным в программе целям и отобранному содержанию программы. Она дает возможность установить степень достижения промежуточных и итоговых результатов обучения школьников и выявить сбой в прохождении учебного материала в любой момент обучения.

Программой определена такая последовательность изучения знаний, которая является наиболее быстрой в достижении целей. Это последовательность, которая обеспечивает минимальное время на восстановление недавно пройденный учебный материал.

Данная программа курса внеурочной деятельности рекомендована к применению во внеурочной деятельности учителям химии.

17.02.2022г.

Начальник методического отдела
МКУ ЦПО МО Динской район



Рудкова С.Г.

Краснодарский край Динской район станция Нововеличковская
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
мультиплатального образования Динской район
«Средняя общеобразовательная школа № 30
имени Героя Советского Союза
Николая Алексеевича Примака»

УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета
от 28 января 2022 г. протокол №1
Председатель: Габлая В.А.



ПРОГРАММА

ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 8-9 КЛАССАХ «Химия вокруг нас»

Основное общее образование 9 класс

Количество часов 34

Учитель Хижкина Ирина Сергеевна

Программа разработана на основе примерной программы на ступень основного общего образования разработана на основе ФГОС ООО, примерной основой образовательной программы основного общего образования

Краснодарский край
Динской район
ст. Нововеличковская, 2021 г.



Пояснительная записка

Рабочая программа курса «Химия вокруг нас» для обучающихся 8-9 классов составлена с использованием нормативно-правовой базы:

- Закон РФ «Об образовании» от 29.12.12 №273-ФЗ ст. 32 «Компетенции и ответственность образовательного учреждения» (п.67).
- СанПин 2.4.2.2821-10, зарегистрированный в Мини ОСТе России 29.12.2010, регистрационный №189.
- Годового календарного учебного графика на 2021 - 2022 учебный год.

- Учебный план внеурочной деятельности БОУ СОШ №30 на 2021/2022 уч. год.

- Положение о рабочей программе

Изучение программы общинтеллектуального направления проходит в рамках внеурочной деятельности

Программа внеурочной деятельности «Химия вокруг нас» предназначена для учащихся 8-9-х классов. Курс предназначен для учащихся, интересующихся химией и желающих изучить её более глубоко. Обогащение познавательного и эмоционально-смыслового личного опыта восприятия химии путем расширения знаний, выходящих за рамки обязательной учебной программы;

- расширение знаний учащихся о применении веществ в быту и мерах безопасного обращения с ними;
- создание условий для самоценки подготовленности учащихся к продолжению естественнонаучного образования в средней школе;

- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;

- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности.

- решения проблем, принятия решения, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, в повседневной жизни.

- овладение умениями наблюдать химические явления в повседневной жизни;

- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;

- воспитание отношения к миру как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;

Директор: [Подпись]
[Подпись]



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДНІПРОВСЬКОЇ РАЙОН

П Р И К А З

от 21.12.2020 г.

№505

статья Дніпська

Об итогах XVIII районного педагогического фестиваля
«Передовой педагогический опыт»

В целях обобщения, систематизации и популяризации передового педагогического опыта, пополнения муниципального банка данных передового педагогического опыта, на основании приказа управления образования от 12.11.2020 г. № 436 «О проведении районного педагогического фестиваля «Передовой педагогический опыт», 18 декабря 2020 года был проведен районный педагогический фестиваль «Передовой педагогический опыт». На фестиваль была заявлена 51 работа, в работе секций приняли участие 35 педагогов из СОШ № 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 15, 20, 21, 26, 28, 29, 30, 34, 35, 38, АНОО «Школа №1». В подфестивале не приняли участие СОШ № 5, 6, 23, 31, 37, 39, 53, ОСОШ. На 5 секциях фестиваля было представлено 34 работы:

На основании вышеизложенного п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить решение жюри секций по итогам XVIII районного педагогического фестиваля «Передовой педагогический опыт»:

победители:

1. Струлева Галина Леонидовна, заместитель директора по УМР СОШ №2
2. Асташова Елена Валентиновна, учитель начальных классов СОШ №2
3. Нерсиская Любовь Ивановна, заместитель директора по ВР СОШ №2
4. Тришчина Ольга Павловна, учитель ИЗО СОШ №2
5. Титаренко Александр Петрович, педагог дополнительного образования СОШ №10
6. Шацкая Полина Александровна, старшая вожатая СОШ №15
7. Стаценко Ирина Викторовна, методист, библиотекарь СОШ №28
8. Ревазян Ева Макисевна, учитель английского языка СОШ №29

призеры:

1. Блаженко Светлана Александровна, учитель биологии СОШ №1
2. Асташова Елена Валентиновна, учитель начальных классов СОШ №2
3. Деревская Светлана Владимировна, учитель английского языка СОШ №2
4. Крамаренко Александра Ивановна, учитель биологии СОШ №4
5. Харченко Светлана Семёновна, учитель русского языка и литературы СОШ №4
6. Петренко Т.А., учитель английского языка СОШ №1



7. Косторная Марина Викторовна, методист СОШ №7
8. Бельчакская Ольга Николаевна, учитель начальных классов СОШ №9
9. Лявина Вера Сергеевна, учитель математики СОШ №20
10. Кугукова Оксана Николаевна, учитель английского языка СОШ №20
11. Мекле Юлия Викторовна, учитель информатики, технологии СОШ №28
12. Анохина Галина Александровна, учитель начальных классов СОШ №28
13. Репиченко Евгения Юрьевна, учитель начальных классов СОШ №28
14. Чиркунов Владимир Анатольевич, педагог дополнительного образования СОШ №35
15. Трубилина Инна Николаевна, учитель географии СОШ №35
16. Колюшко Наталья Александровна, учитель ИЗО СОШ №38

лауреаты:

1. Юдина Ирина Ривкатовна, учитель географии, ИЗО СОШ №1
2. Токарева Виктория Александровна, учитель истории и обществознания СОШ №2
3. Скрибцова Надежда Игоревна, учитель математики СОШ №2
4. Белявичус Мария Сергеевна, учитель обществознания СОШ №13
5. Шулгина Ирина Владимировна, учитель музыки СОШ №15
6. Жданова Майя Анатольевна, учитель русского языка и литературы СОШ №15
7. Серебрякова Наталья Юрьевна, учитель биологии СОШ №29
8. Цымбалюк Антонина Викторовна, учитель музыки СОШ №29
9. Апанасова Лидия Александровна, учитель английского языка СОШ №29
10. Хижина Ирина Сергеевна, учитель химии СОШ №30
11. Банмакова Лариса Вячеславовна, учитель химии и биологии АНОО «Школа №1».

участники:

1. Герк Марина Леонидовна, учитель начальных классов СОШ №3
2. Борзняная Елена Валерьевна, учитель начальных классов СОШ №3
3. Ракова Анна Фоминична, учитель русского языка и литературы СОШ №9
4. Марухно Любовь Анатольевна, учитель физической культуры СОШ №10
5. Зорина Татьяна Евгеньевна, учитель ИЗО СОШ №10
6. Зорченко Екатерина Николаевна, учитель английского языка СОШ №14
7. Лежнина Вероника Николаевна, учитель русского языка и литературы СОШ №14
8. Силова Ольга Леонидовна, учитель биологии СОШ №14
9. Пиробоква Зоя Аркадьевна, учитель английского языка СОШ №15
10. Тертова Марина Александровна, учитель начальных классов СОШ №21
11. Григорян Эля Нверовна, учитель английского языка СОШ №29
12. Терпова Наталья Николаевна, учитель начальных классов СОШ №34
13. Загорельская Вера Андреевна, учитель биологии СОШ №34
14. Барабанова Светлана Александровна, учитель ИЗО СОШ №38
15. Кобесова Марина Арутюновна, учитель математики АНОО «Школа №1»



3. Результаты повышения квалификации по профилю (направлению) деятельности педагогического работника (п. 4.3)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231201004706

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
Хижкина Ирина Сергеевна

с «06» декабря 2021 г. по «09» декабря 2021 г.

прошел(а) повышение квалификации в

ГБОУ ИРО Краснодарского края

по теме:

«Совершенствование деятельности учителя по устранению
недостатков освоения примерной программы по химии по
результатам оценочных процедур»

24 часа

в объеме

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам
программы:

Наименование	Объем	Оценка
Государственная поддержка школ с низкими образовательными результатами	4 часа	зачтено
Проблемные зоны (дефициты) предметных компетенций учителей химии ШКОЛ	14 часов	зачтено
Самодиагностика результатов обучения и коррекция деятельности учителя	6 часов	зачтено

Прошел(а) стажировку в (на)

Итоговая работа на тему:



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231200460183

Регистрационный номер № 4511/19

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
Хижоина Ирина Сергеевна

с « 22 » апреля 2019 г. по « 25 » апреля 2019 г.

прошла(а) повышение квалификации в
ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края

по теме: «Организационные и инновационные аспекты внеурочной
деятельности в условиях реализации ФГОС»

в объеме 24 часа

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам
программы:

Наименование	Объем	Оценка
Организация внеурочной деятельности в условиях общеобразовательной организации	8 часов	Зачтено
Диагностика внеурочной деятельности	8 часов	Зачтено
Инновационные аспекты внеурочной деятельности общеобразовательных организаций	8 часов	Зачтено

Прошла(а) стажировку (на)

Итоговая работа на тему:



Ректор

И.А. Никитина

Секретарь

Е.А. Лосева

Город Краснодар

Дата выдачи 25 апреля 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр непрерывного образования и инноваций»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

342414972311

Документ о квалификации

Регистрационный номер

78/74-658

Город

Санкт-Петербург

Дата выдачи

15 июля 2021 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Хижкина
Ирина Сергеевна**

прошла(а) повышение квалификации в (на)
отделении дополнительного профессионального образования
Общества с ограниченной ответственностью
«Центр непрерывного образования и инноваций»
в период с 16 июня 2021 года по 15 июля 2021 года

по документальной профессиональной программе

«Учитель химии: преподавание предмета
в соответствии с ФГОС ООО и СОО.
Профессиональные компетенции»

в объёме **144 часа**



Руководитель

[Signature]
В.В.Завражин

Секретарь

[Signature]
Л.В.Суслова

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

040000307952

Документ о квалификации

Регистрационный номер

у-24682/6

Город

Москва

Дата выдачи

2021 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Хижкина
Ирина Сергеевна**

с 25 мая 2021 г. по 25 июня 2021 г.

прошла(а) повышение квалификации в (на)
федеральном государственном автономном
образовательном учреждении
дополнительного профессионального образования
«Академия реализации государственной политики
и профессионального развития работников образования
Министерства просвещения Российской Федерации»

*(лицензия Рособрнадзора серия 90.701 № 0010068
регистрационный № 2938 от 30.11.2020)*

по дополнительной профессиональной программе

**«Использование оборудования региональных
центров детского технопарка «Кванториум»
и центра «Точка роста» для реализации
образовательных программ по химии в рамках
естественно-научного направления»**

в объеме

36 часов



Руководитель

Секретарь

Ирина Сергеевна Хижкина
Секретарь