ул. Орджоникидзе !/1, ст-ца Северская Северский район, Краснодарский край,353240, тел.: 8(861-66) 2-16-91, факс: 8(861-66) 2-16-91 ОГРН 1102348001304/ИНН 2348031611 от 20.10.2022г. № 257

на № _____от__

СПРАВКА

Дана Шмидт Нине Владимировне, учителю химии МБОУ СОШ № 49 ст. Смоленской МО Северский район в том, что она выступила по теме «Реализация моделей внеурочной деятельности в условиях ФГОС НОО» на семинаре районного методического объединения учителей химии 19.04.2018г.

Основание: протокол РМО учителей химии от 19.04.2018г..

Руководитель МКУ МО Северский район «ИМИ»

Е.В. Ганина

ул. Орджоникидзе !/1, ст-ца Северская Северский район, Краснодарский край,353240, тел.: 8(861-66) 2-16-91, факс: 8(861-66) 2-16-91 ОГРН 1102348001304/ИНН 2348031611 от 20.10.2022г. № 258

на № _____от__

СПРАВКА

Дана Шмидт Нине Владимировне, учителю химии МБОУ СОШ № 49 ст. Смоленской МО Северский район в том, что она выступила по теме «Подготовка к ОГЭ по химии» на семинаре районного методического объединения учителей химии 21.10.2021г.

Основание: протокол РМО учителей химии от 21.10.2019г.

Руководитель МКУ МО Северский район «ИМЦ»

Е.В. Ганина

Муниципа

"Инфарым...

ул. Орджоникидзе !/1, ст-ца Северская Северский район, Краснодарский край, 353240, тел.: 8(861-66) 2-16-91, факс: 8(861-66) 2-16-91 ОГРН 1102348001304/ИНН 2348031611 от 17.11.2022г.

на № _____от_

СПРАВКА

Дана Шмидт Нине Владимировне, учителю химии МБОУ СОШ № 49 ст. Смоленской МО Северский район в том, что она выступила по теме «Содержание и условия реализации ФГОС второго поколения в основной Конструктор рабочих программ» семинаре районного на методического объединения учителей химии 24.08.2022г.

Основание: протокол РМО учителей химии от 24.08.2022г.

Руководитель МКУ МО Северский район «ИМЕД» мун

СПРАВКА

Дана Шмидт Нине Владимировне, учителю химии МБОУ СОШ № 49 ст. Смоленской МО Северский район в том, что она выступила по теме «Формирование естественно-научной грамотности на уроках химии» на семинаре районного методического объединения учителей химии 03.11.2022г.

Основание: протокол РМО учителей химии от 03.11.2022г.

Руководитель МКУ МО Северский район «ИМЦ» «Мини район «ИМЦ» обла

Е.В. Ганина



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕВЕРСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 10.10.2018

№ 1538

станица Северская

Об организации и проведении муниципального этапа конкурса учебноисследовательских проектов школьников «Эврика, ЮНИОР» Малой академии наук учащихся Кубани в 2018-2019 учебном году

На основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края «Об организации и проведении конкурса учебно-исследовательских проектов школьников «Эврика, ЮНИОР» Малой академии наук учащихся Кубани в 2018-2019 учебном году» (далее – Конкурс) приказываю:

- 1. Провести муниципальный этап Конкурса с 8 октября по 18 октября 2018 г.
 - 2. Утвердить Положение о проведении Конкурса (приложение № 1).
 - 3. Руководителям ОО:
 - 1) обеспечить участие учащихся 1-8 классов в Конкурсе;
- 2) предоставить конкурсные материалы участников в МКУ МО Северский район «ИМЦ», оформленные в соответствии с требованиями, определенными Положением, в срок до 18 сентября 2018 г..
- 4. Руководителю МКУ МО Северский район «ИМЦ» Е.В.Ганиной организовать работу конкурсного жюри 18 октября 2018 г. в 14.00 час. (приложение № 2).
- 5. Контроль за выполнением данного приказа возложить на Е.В.Ганину, руководителя МКУ МО Северский район «ИМЦ».

Начальник управления образования образован

Приложение № 2 к приказу управления образования администрации муниципального образования Северский район от 10.10.2018 №1538

COCTAB

жюри муниципального этапа конкурса учебно-исследовательских проектов школьников «Эврика, ЮНИОР»
Малой академии наук учащихся Кубани

Председатель жюри:

Ганина Елена Владимировна – руководитель МКУ МО Северский район «ИМЦ»

Члены жюри:

- 1) Прохорова Н.Г. учитель русского языка, литературы МБОУ гимназия ст. Азовской;
 - 2) Шмидт Н.В. учитель биологии МБОУ СОШ № 49;
 - 3) Гончарова Н.А. учитель начальных классов МБОУ СОШ №17;
 - 4) Мотовилов О.М учитель английского языка МБОУ СОШ № 16;
 - 5) Богуш Т.М. учитель математики МБОУ СОШ № 49;
 - 6) Савина Т. П. методист «ИМЦ».



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕВЕРСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 24.05.2018 г.

№ 315

станица Северская

О направлении экспертов предметной комиссии по химии

На основании письма министерства образования и науки Краснодарского края от 15.05.2018г. № 47-13-9202/18 приказываю:

- Направить 09 и 10 июня 2018 года в г. Краснодар для работы экспертов предметной комиссии по химии (приложение). Начало проверки 09.06.2018 г. в 08-45 ч. по адресу: ул. Сормовская, 167, ГБОУ ИРО Краснодарского Эксперты себе края. должны иметь при паспорт, командировочное удостоверение, документ дополнительном 0 профессиональном образовании.
- 2. Руководителям МБОУ СОШ № 45 Коротаевой Н.П., МБОУ СОШ № 44 Тараненко Л.А., МБОУ СОШ № 4 Семенякиной С.Н., МБОУ СОШ № 49 Кириенко Л.А. командировать учителей к указанному сроку.
- 3. Руководителю МКУ МО Северский район «ЦБУО» Лебиной О.Н. оплатить командировочные расходы и проезд в г. Краснодар и обратно за счёт средств, выделенных из местного бюджета для обеспечения проведения государственной итоговой аттестации по программам основного общего и среднего образования на территории Краснодарского края.
 - 4. Контроль за выполнением данного приказа оставляю за собой.

Начальник управления образования

Л.В.Мазько



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу управления образования администрации муниципального образования Северский район от 24.05.2018 г. № 315

Состав предметной комиссии по химии

- 1. Шмидт Нина Владимировна, учитель химии МБОУ СОШ № 49;
- 2. Хордаева Ирина Владимировна, учитель химии МБОУ СОШ № 45;
- 3. Ныренкова Ирина Витальевна, учитель химии МБОУ СОШ № 4;
- 4. Мяоц Светлана Владимировна, учитель химии МБОУ СОШ № 44.





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕВЕРСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 12.05.2022г.

№ 125-н

станица Северская

О направлении на проверку экспертов предметной комиссии по химии (ОГЭ) в июне 2022 года

На основании письма министерства образования и науки Краснодарского края от 27.04.2022г. № 47-0113-7422/22 «О вызове экспертов ПК для проверки экзаменационных работ в основной период ГИА-9», письма ГБОУ ИРО Краснодарского края от 21.04.2022г. № 260 «О проживании экспертов ПК ГИА-9 в 2022 году», приказываю:

- 1. Направить с 04.06.2022г. по 08.06.2022г. в г. Краснодар с учетом выходных и праздничных дней для проверки экзаменационных работ экспертов предметной комиссии по химии:
- Никитину О. В., учителя химии МБОУ СОШ № 14 пгт. Ильского;
- Шинкаренко И.В., учителя химии МБОУ гимназия ст. Азовской;
- Козьмину О. Ю., учителя химии МБОУ СОШ № 4 пгт Афипского;
- Шмидт Н. В., учителя химии МБОУ СОШ № 49 ст. Смоленской
- Борисову М.И., учителя химии МБОУ СОШ № 49 ст. Смоленской.

Начало проверки: 04.06.2022г. с 09:00ч.

Место проверки: Региональный центр обработки информации - РЦОИ ГИА-9 (г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 3/7).

Эксперты должны иметь при себе паспорт, документ о повышении квалификации, средства индивидуальной защиты органов дыхания (маски).

- 2. Руководителям МБОУ гимназия ст. Азовской Буевич О. В., МБОУ СОШ № 4 Семенякиной С. Н., МБОУ СОШ № 14 Окишевой Л. Г., МБОУ СОШ № 49 Кириенко Л. А. командировать учителей к указанному сроку.
 - 3. Руководителю МКУ МО Северский район «ЦБ УО» Лебиной О.Н.:
- 3.1. Произвести выплату компенсации экспертам предметных комиссий в соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 1225 от 09.04.2019 года «Об утверждении размера и Порядка выплаты компенсации педагогическим работникам, участвующим в проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего

общего образования, за работу по подготовке и проведению указанной государственной итоговой аттестации и о признании утратившими силу некоторых приказов министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края» с учетом выходных и праздничных дней на основании ведомостей учета рабочего времени.

- 3.2. Оплатить командировочные расходы и проезд в г. Краснодар и обратно за счёт средств, выделенных из местного бюджета на реализацию МП «Развитие образования на 2018-2024 годы» на создание условий для повышения профессионализма и эстетического воспитания управленческих, педагогических кадров, тьюторов по ЕГЭ, экспертов предметных комиссий по ОГЭ и ЕГЭ, работников системы образования района, сопровождающие проведение, участие в конкурсах, семинарах, выставках, совещаниях, форумах, профессиональных праздниках и других мероприятиях» с сохранением среднего заработка по основному месту работы с учетом выходных и праздничных дней.
 - 5. Контроль за выполнением данного приказа оставляю за собой.

Начальник управления образования

Л.В. Мазько

«УТВЕРЖДАЮ» Начальник УО Л. В. Мазько Приказ УО № <u>125-н</u> от «12» мая 2022г.

СМЕТА расходов для поездки в г. Краснодар без проживания в гостинице

Дата	Ф.И.О.	Маршрут	Стоимость проезда	Итого
04.06.2022г. - 08.06.2022г.	Козьмина Ольга Юрьевна	пгт. Афипский – г. Краснодар г. Краснодар – пгт. Афипский	200x10= 2000p.	2000p.
04.06.2022г. - 08.06.2022г.	Шинкаренко Инга Васильевна	ст. Азовская — г. Краснодар г. Краснодар — ст. Азовская	250x10= 2500p.	2500p.
04.06.2022г. - 08.06.2022г.	Борисова Мария Ивановна	ст. Смоленская – г. Краснодар г. Краснодар – ст. Смоленская	250x10= 2500p.	2500p.
04.06.2022г. - 08.06.2022г.	Шмидт Нина Владимировна	ст. Смоленская – г. Краснодар г. Краснодар – ст. Смоленская	250x10= 2500p.	2500p.
04.06.2022г. - 08.06.2022г.	Никитина Оксана Валерьевна	пгт. Ильский — г. Краснодар г. Краснодар — пгт. Ильский	250x10= 2500p.	2500p.
Итого			12000p.	12000p.

Смету составил гл. специалист МКУ МО Северский район «ИМЦ»



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕВЕРСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 16.05.2022г.

№ 131-н

станица Северская

О направлении экспертов территориальных предметных подкомиссий для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в МО Северский район в 2019 году

На основании приказа министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 06.05.2022 № 1076 «Об утверждении составов территориальных экзаменационных подкомиссий и территориальных конфликтных подкомиссий для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2022 году», приказываю:

- 1. Утвердить состав предметных комиссий по русскому языку, математике и химии.
- 2. Утвердить состав территориальных экзаменационных (предметных) подкомиссий по английскому языку, биологии, географии, информатике и ИКТ, истории, обществознанию, Литературе, физике, химии (оценка лабораторных работ).
- 3. Направить экспертов территориальных предметных подкомиссий для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, членов государственной экзаменационной комиссии (далее члены ГЭК), технических специалистов в соответствии с графиком (приложение №1) к 09:00 ч. в ст. Северскую (здание Азовской гимназии, ул. 50 лет Октября, дом 15) для проверки экзаменационных работ.

Эксперты должны иметь при себе паспорт, документ о дополнительном профессиональном образовании, бэдж (приложение №2)

- 4. Руководителям общеобразовательных организаций командировать сотрудников к указанному сроку.
- 5. Директору МБОУ гимназия ст. Азовской Буевич О. В. предоставить помещения для проверки экзаменационных работ, соответствующие требованиям порядка проведения проверки.
 - 6. Контроль за выполнением данного приказа оставляю за собой.

Начальник управления образования

Л.В. Мизько

Состав предметных комиссий ГИА-9 в 2021-2022 учебном году,

1. Русский язык

No	ФИО	Должность	Место работы
1	Тимофеева Галина Николаевна	Учитель русского языка и литературы	МБОУ СОШ № 17
2	Ермакова Стелла Владимировна	Учитель русского языка и литературы	МБОУ СОШ № 36
3	Лола Валентина Васильевна	Учитель русского языка и литературы	МАОУ лицей
4	Пушкина Светлана Васильевна	Учитель русского языка и литературы	МБОУ СОШ № 45
5	Саенко Ксения Андреевна	Учитель русского языка и литературы	МАОУ лицей
6	Мищенко Елена Николаевна	Учитель русского языка и литературы	МБОУ СОШ № 46
7	Зуева Светлана Васильевна	Учитель русского языка и литературы	МБОУ СОШ № 52
8	Балаева Мария Владимировна	Учитель русского языка и литературы	МБОУ СОШ № 49

2. Математика

No	ФИО	Должность	Место работы
1	Михалевич Виктория	Учитель математики	МБОУ СОШ № 11
	Викторовна		
2	Суркова Елена Александровна	Учитель математики	МАОУ лицей
3	Федоренко Ольга Николаевна	Учитель математики	МАОУ лицей
4	Хворова Наталья Ивановна	Учитель математики	МБОУ СОШ № 49
5	Костюченко Анастасия	Учитель математики	МБОУ СОШ № 43
	Сергеевна		

3. Биология

No	ФИО	Должность	Место работы
1	Мяоц Светлана Владимировна	Учитель биологии	МБОУ СОШ № 44
2	Твердова Вера Павловна	Учитель биологии	МБОУ СОШ № 36
3	Еременко Ирина Михайловна	Учитель биологии	МБОУ СОШ № 49
4	Веселовская Светлана	Учитель биологии	МАОУ лицей
	Анатольевна		

4. География

7	· reocpaquin		
No	ФИО	Должность	Место работы
1	Шеремет Людмила	Учитель географии	МБОУ СОШ № 43
	Анатольевна		
2	Самгурова Ирина Алексеевна	Учитель географии	МБОУ СОШ № 51
3	Целлер Наталья Владимировна	Учитель географии	МБОУ СОШ № 16
4	Трофименко	Учитель географии	МБОУ СОШ № 45
	Лилия Дмитриевна		
5	Горецкая	Учитель географии	МБОУ СОШ № 44
	Наталья Владимировна		

3	Разумовская	Учитель истории и	МБОУ СОШ № 27
	Оксана Александровна	обществознания	
4	Абраменкова	Учитель истории и	МБОУ СОШ № 36
	Елена Петровна	обществознания	×
5	Демурчева	Учитель истории и	МАОУ лицей
	Лилия Валерьевна	обществознания	
6	Батурина	Учитель истории и	МБОУ СОШ № 44
	Юлия Викторовна	обществознания	
7	Казанцева	Учитель истории и	МБОУ СОШ № 52
	Анна Сергеевна	обществознания	
8	Корчинская	Учитель истории и	МБОУ СОШ № 45
	Наталья Павловна	обществознания	
9	Терскова	Учитель истории и	МБОУ гимназия
	Светлана Александровна	обществознания	
10	Шарая	Учитель истории и	МБОУ СОШ № 17
	Анна Алексеевна	обществознания	

10. Физика

No.	ФИО	Должность	Место работы
1	Аванесян Лариса	Учитель физики	МБОУ СОШ № 4
	Григорьевна	·	
2	Каримова	Учитель физики	МБОУ СОШ № 16
	Елена Валерьевна		
3	Тимофеева Светлана	Учитель физики	МБОУ СОШ № 17
	Александровна	•	

11.Химия

No	ФИО	Должность	Место работы
1	Никитина Оксана	Учитель химии	МБОУ СОШ № 14
	Валерьевна		
2	Борисова	Учитель химии	МБОУ СОШ № 49
	Мария Ивановна		
3	Шмидт	Учитель химии	МБОУ СОШ № 49
	Нина Владимировна		
4	Шинкаренко	Учитель химии	МБОУ гимназия
	Инга Васильевна		
5	Козьмина	Учитель химии	МБОУ СОШ № 4
	Ольга Юрьевна		

12.Химия (оценка лабораторных работ)

1	2. Aumun (vuenka navoj	oumophoix puoom)	
Nº	ФИО	Должность	Место работы
1	Мяоц Светлана	Учитель химии	МБОУ СОШ № 44
	Владимировна		
2	Никитина Оксана	Учитель химии	МБОУ СОШ № 14
	Валерьевна		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
3	Хордаева Елена	Учитель химии	МБОУ СОШ № 45
	Владимировна		
4	Шмидт	Учитель химии	МБОУ СОШ № 49
	Нина Владимировна		
5	Кодатко Ольга	Учитель химии	МБОУ СОШ № 17
	Александровна		
6	Самодурова Светлана	Учитель химии	МБОУ СОШ № 23
	Алексеевна		
7	Чернова	Учитель химии	МБОУ ООШ № 12
	Галия Загитовна		
8	Баскакова Ирина	Учитель химии	МБОУ СОШ № 59
	Александровна		
9	Бордонос Марина	Учитель начальных классов,	МБОУ СОШ № 27
	Николаевна	учитель химии	

10	Сисюк Анастасия	Учитель химии	МБОУ СОШ № 44
	Вадимовна		
11	Дубовик	Учитель химии	МБОУ СОШ № 16
	Анна Викторовина		
12	Тарасенко Елена	Учитель химии	МБОУ СОШ № 36
	Васильевна		
13	Шинкаренко Инга	Учитель химии	МБОУ гимназия
	Васильевна		

Главный специалист МКУ МО Северский район «ИМЦ»

С. Л. Кустова



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 49 СТАНИЦЫ СМОЛЕНСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕВЕРСКИЙ РАЙОН

3532354 Краснодарский край, Северский район, ст. Смоленская, ул. Мира, д. 121 Тел/факс: 8 -86166- 55-4-69, e-mail: school-49@mail.ru ИНН 2348020955 БИК 040349001

ПРИКАЗ

От 28.08.2018г

№ 279

«О назначении руководителей МО

В целях совершенствования организации методической работы в школе приказываю:

1. Назначить руководителей МО

начальных классов

Бруяка Т.В.

химиков, биологов

Шмидт Н.В.

русского языка и литературы Семёнова Ю.И.

математиков, физиков Богуш Т.М.

физкультуры ОБЖ

Шумарину Н.И.

технологии, МХК, ИЗО, музыки Гладких Е.Г.

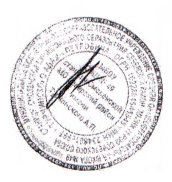
иностранного языка

Харченко С.Д.

истории, обществоведения, кубановедения Зуза Л.В.

- 2. Руководителям МО скорректировать планы работы, исходя из единой методической темы на 2018-2019 учебный год.
- 3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 49



Л.А. Кириенко

Анализ работы ШМО химии/биологии за 2018-2019 учебный год

Методическое объединение в 2018-2019 учебном году работало над темой:

- «Формирование компетентности учителей и учащихся как средство повышения качества
- образования и новые подходы к личности- ориентированному обучению и воспитанию
- обучающихся, направленные на возрождение нравственности, духовности, культуры»

Перед МО ставились основные цели и задачи:

- Оказание научно-теоретической помощи учителям биологии, химии в совершенствовании преподавания в условиях реализации ФГОС.
- 2 Овладение современными педагогическими технологиями в свете требования ФГОС.
- 3. Обеспечение современного уровня качественного и актуального образования в соответствии общества на данном этапе его развития.
- 4 Использовать в работе постоянно действующую систему контроля знаний учащихся, учитывать результаты и изменения в процедуре и содержании ЕГЭ и ГИА 2018-2019 уч.г.
- 5. Посещать, рассматривать, анализировать открытые уроки учителей с использованием современных технологий, метода проектов, проблемных уроков, поисковых ситуаций. Организация посещения открытых уроков, мероприятий в других школах. Обобщение опыта учителей своего района и школы.
- 6. Расширить творческую и учебно исследовательскую деятельность учащихся.
- 7. Совершенствовать методику использования на уроках и во внеурочной деятельности компьютерных технологий и интернет -ресурсов.
- 8. Активизировать внеклассную работу по предметам биология, химия.

Работа МО строилась по следующим направлениям:

- 1. Совершенствование качества образования через освоение эффективных технологий развития универсальных учебных действий в рамках реализации ФГОС, применяемых в практике педагогами.
- 2. Реализация содержания обучения через современные педагогические технологии. Совершенствование приёмов и методов работы на уроке в соответствии с требованиями к современному уроку.
- 3. Работа с одарёнными и способными детьми.
- 4. Организация внеклассной деятельности по предметам. С целью повышения качества учебных достижений учащихся в работе используются следующие формы:
 - ✓ индивидуальные и групповые занятия с детьми, имеющими повышенную мотивацию и неуспевающими;
 - ✓ предметные олимпиады;
 - ✓ диагностические, административные и итоговые контрольные работы;
 - ✓ анализ уровня обученности учащихся;
 - ✓ работа по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ;
 - ✓ участие в предметных конкурсах разного уровня;
 - ✓ проектная работа учащихся;
 - ✓ участие в профессиональных конкурсах.

Первое заседание ШМО проходило под названием: «Изучение нормативных документов и рекомендаций». Был сделан анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ за 2017-2018 учебный год. Учителя-предметники отчитались о методах подготовки, указали на недостатки, которые проявились при сдачи экзаменов выпускниками. Были рекомендованы методы подготовки к выпускным экзаменам на новый учебный год. Учителя изучили инструктивно-

методические письма по предметам, в соответствии с которыми составлялись рабочие программы по предметам.

Второе заседание работало над темой «Особенности организации учебного процесса в рамках ФГОС» Учитель химии Борисова М.И. ознакомила коллег с «Моделью современного урока в рамках ФГОС» Опираясь на свой опыт, Борисова М.И. показала проблемы, с которыми сталкивается учитель химии и методы по их ликвидации. Учитель биологии Голубович Г.И. показала решение проблема преемственности химико-биологического образования между второй и третьей ступенями образования при проведении Мастер- класса на уроке биологии в 6 классе.

Учителя-предметники подготовили и провели школьные олимпиады по биологии и химии. Победители участвовали в районных олимпиадах. На районной олимпиаде по химии победителей нет. Ученица 9 класса Кораблева Мария в олимпиаде по биологии стала победителем (учитель Голубович Г.И.) Ученик 11 класса Фатеев Александр и ученица 9 класса Кораблева Мария заняли 1 место в олимпиаде по экологии (учитель Голубович Г.И.)

Были проведены пробные диагностические работы по биологии для учащихся 9 классов. Целью этих работ являлась проверка подготовки учащихся к экзамену по выбору и ознакомление родителей с уровнем подготовки их детей. Учитель Голубович Г.И. посетила родительские собрания в 9 классах, где охарактеризовала уровень подготовки учащихся и рекомендовала методы подготовки и контроля для родителей.

В октябре учителями ШМО была проведена предметная неделя химии/биологии. Ученики готовили проекты, фотовыставки, выпуск тематических газет. Активно участвовали в химических викторинах с показанием занимательных опытов.

Руководителем ШМО был проведен мониторинг входной диагностики по предметам. За 1 четверть % качества колеблется от 57 до 95, % обученности составляет 100. За вторую четверть% качества упал по биологии в 6^a , 6^b , 7^6 , 8^a , 8^b (учитель Еременко И.М.), 5^b , 7^a , 9^a , 9^6 , 9^b (учитель Голубович Г.И.), по химии в 8^a , 9^b (учитель Борисова М.И.), 8^6 , 9^a (учитель Шмидт Н.В.)

Учителя: Голубович Г.И. проводили занятия по элективному курсу «Основы медицинских знаний» (1 полугодие), «География человеческой деятельности» (2 полугодие), Еременко И.М. - «Проектная деятельность». В ходе этих занятий учителя старались показать важность приобретенных знаний учащимися по биологии и связь с проблемами здоровья и способами решения этих проблем.

Учителя ШМО химии/биологии участвовали со своими учениками в конкурсах: «ПОДРОСТ» учитель Голубович Г.И. с учениками Новичихиным Кириллом и Сельгеевым Егором. Результаты будут во 2 полугодии. Учитель Голубович Г.И. участвовала в Краевом слете юных экологов и членов школьных лесничих, в котором Кораблева Мария стала победителем, а члены команды Сельгеев Егор, Распопова Полина и Аносов Егор вошли в 10 лучших. Учитель Борисова М.И. участвовала в электронном Всероссийском тестировании «ПедЭксперт», награждена дипломом 1 степени, во Всероссийском тестировании «Радуга талантов», награждена дипломом победителя 1 степени. Учителя ШМО приняли активное участие в тестировании на веб-сайте «Единый урок», имеют сертификаты по 2 номинациям.

свои предложения и доработки в проект «Требования к метапредметным результатам ФГОС ООО». Учитель Шмидт Н.В. награждена бронзовой медалью за внесение предложений в данном проекте.

Учителя ШМО работали над темами по самообразованию

	ФИО	Методическая тема	Продолжитель- ность работы	Выход
1	Борисова Мария Ивановна	Активизация познавательной деятельности в условиях личностно-ориентированного подхода к обучению химии	3-ой год	Выступлени на ШМО
2	Голубович Галина Ивановна	Исследовательская работа на уроках и во внеурочной деятельности по биологии	2-ый год	Урок для членов МО
3	Еременко Ирина Михайловна	Формирование мотивации на уроках биологии в условиях ФГОС	2-ый год	Выступлени на ШМО
4	Шмидт Нина Владимировна	Развитие познавательной активности учащихся на основе нетрадиционных форм обучения химии	3-ой год	Урок для членов МО

Перед учителями ставился перспективный план курсовой переподготовки педагогических работников

No	Учитель	Должность,	Дата последних	План			
n/n		предмет	предмет курсов	2016	2017	2018	2019
1	Борисова Мария Ивановна	химия	2017	+			
2	Голубович Галина Ивановна	биология	2016		+		
3	Еременко Ирина Михайловна	килогоид	2017		+	+	
4	Шмидт Нина Владимировна	кимих	2017	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	+	+	

Рекомендовано учителям Голубович Г.И., Борисовой М.И. в 2019-2020 учебном году пройти курсы СОО в феврале 2020 года Борисовой М.И необходимо пройти курсы повышения квалификации по химии, в июне 2020 года учителю Еременко И.М. пройти курсы повышения квалификации по биологии в мае 2020 года Голубович Г.И. и Борисовой М.И. пройти курсы по ООЗ.

Все учителя имеют высшую категорию. Учителя Голубович Г.И., Шмидт Н.В на протяжении нескольких лет являются членами краевых экспертных комиссий по проверке работ ЕГЭ и ОГЭ по химии и биологии.

Работу ШМО химии/биологии за 2018-2019 учебный год считать удовлетворительной.

Руководитель ШИО химии/биологии

Н.В. Шмидт



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 49 СТАНИЦЫ СМОЛЕНСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕВЕРСКИЙ РАЙОН

ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ТУРЧИНСКОГО АДАМА ПЕТРОВИЧА

3532354 Краснодарский край, Северский район, ст. Смоленская, ул. Мира, д. 121 Тел/факс: 8 -86166- 55-4-69, e-mail: school-49@mail.ru ИНН 2348020955 БИК 040349001

ПРИКАЗ

От 29.08.2019г

Nº360

«О назначении руководителей МО

В целях совершенствования организации методической работы в школе приказываю:

1. Назначить руководителей МО

начальных классов

Бруяка Т.В.

химиков, биологов

Шмилт Н.В.

русского языка и литературы Семёнова Ю.И.

математиков, физиков Богуш Т.М.

жао изутьтуры оБЖ

Шумарину Н.И.

технологии, МХК, ИЗО, музыки Гладких Е.Г.

иностранного языка

Харченко С.Д.

истории, обществоведения, кубановедения Зуза Л.В.

- 2. Руководителям МО скорректировать планы работы, исходя из единой методической темы на 2019-2020 учебный год.
- 3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ COLD № 49

Л.А. Кириенко

Анализ работы школьного методического объединения химии/биологии

за 2019-2020 учебный год

1. Кадровый состав.

- Голубович Г.И.. учитель биологии. Уделяет большое внимание работе с одаренными учащимися, которые являются неоднократными победителями и призерами конкурсов и олимпиад по предмету. Разрабатывает и публикует свои методические разработки по предмету и внеурочной деятельности на краевом и всероссийском уровне. Является победителем конкурса на денежное вознаграждение в 2016 году.
- Борисова М.И.- учитель химии высшей квалификационной категории по химии. Внедряет современные ИКТ обучения для учащихся. Активно внедряет в своей работе приемы и техники ФГОС ООО. Уделяет большое внимание работе с одаренными учащимися. Является тьютором РМО по химии
- Еременко И.М. учитель биологии и химии. Награждена почетной грамотой Министерства образования КК за работу в школьном музее. За многолетний труд имеет множество поощрений по линии школы, района. Уделяет большое внимание работе с одаренными учащимися как на районном, так и краевом уровне: есть победители и призеры конкурсов и олимпиад по предмету. В своей работе внедряет авторские приемы педагогической техники и современные ИКТ обучения для учащихся. Добивается высоких результатов обучения.
- Шмидт Н.В. учитель химии. Руководитель ШМО. Имеет школьную грамоту «За творческий подход в деле обучения и воспитания». В своей работе внедряет авторские приемы педагогической техники О.С. Габриелян, технологии деятельностного подхода в обучении на различных этапах урока. Уделяет большое внимание работе с одаренными учащимися. В своей работе с детьми применяет авторскую программу по химии О.С. Габриелян ФГОС ООО.
- 2. Задачи МО в прошедшем учебном году, эффективность работы МО, планы на следующий год.

Методическое объединение в течение года работало над темой: «Формирование компетентности учителей и учащихся как средство повышения качества образования и новые подходы к личности- ориентированному обучению и воспитанию обучающихся, направленные на возрождение нравственности, духовности, культуры» Основные цели и задачи НІМО:

- 1. Оказание научно-теоретической помощи учителям биологии, химии в совершенствовании преподавания в условиях реализации ФГОС.
- 2. Овладение современными педагогическими технологиями в свете требования ФГОС.
- 3. Обеспечение современного уровня качественного и актуального образования в соответствии общества на данном этапе его развития.
- 4. Использовать в работе постоянно действующую систему контроля знаний учащихся, учитывать результаты и изменения в процедуре и содержании ЕГЭ и ГИА 2019-2020 уч.г.
- 5. Посещать, рассматривать, анализировать открытые уроки учителей с использованием современных технологий, метода проектов, проблемных уроков, поисковых ситуаций. Организация посещения открытых уроков, мероприятий в других школах. Обобщение опыта учителей своего района и школы.
- 6. Расширить творческую и учебно исследовательскую деятельность учащихся.
- 7. Совершенствовать методику использования на уроках и во внеурочной деятельности компьютерных технологий и интернет -ресурсов.
- 8. Активизировать внеклассную работу по предметам биология, химия.

Работа МО строилась по следующим направлениям:

- 1. Совершенствование качества образования через освоение эффективных технологий развития универсальных учебных действий в рамках реализации ФГОС, применяемых в практике педагогами.
- 2. Реализация содержания обучения через современные педагогические технологии. Совершенствование приёмов и методов работы на уроке в соответствии с требованиями к современному уроку.
- 3. Работа с одарёнными и способными детьми.
- 4. Организация внеклассной деятельности по предметам.

С целью повышения качества учебных достижений учащихся в работе используются следующие формы:

- ✓ индивидуальные и групповые занятия с детьми, имеющими повышенную мотивацию и неуспевающими;
- ✓ предметные олимпиады;
- ✓ диагностические, административные и итоговые контрольные работы;
- ✓ анализ уровня обученности учащихся;
- ✓ работа по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ;
- ✓ участие в предметных конкурсах разного уровня;
- ✓ проектная работа учащихся;
- ✓ участие в профессиональных конкурсах.

Заседания МО в 2019/20 учебном году носили информационно-аналитический характер:

месяц	тематика	ответственные
Сентябрі	Совершенствование качества подготовки обучающихся к предметным олимпиадам.	Руководитель МО Члены МО
	Корректировка работы МО на 2019/20 учебный год Анализ результатов государственной (итоговой) аттестации выпускников в 2018-2019 году. Утверждение тем самообразования. Планирование недели химии/биологии.	Зам.директора по УВР А.В. Лазаренко
Декабрь	Анализ качества знаний по предметам. Работа с одаренными детьми. Участие в конкурсах, олимпиадах.	Члены МО
Февраль	Анализ качества знаний за 1 и 2 четверть Анализ работы МО за 1 полугодие.	Руководитель МО
	Участие учителей в вебинарах, конкурсах, олимпиадах, семинарах, НПК «Эврика»; участие учителей в районной работе РМО. Участие школьников в различных олимпиадах,	Члены МО
	конкурсах краевого, межрегионального, всероссийского уровней.	
Март	Анализ качества обученности в 3четверти 2019/2020 уч.г Промежуточная аттестация. Анализ пробного ЕГЭ и ГИА в выпускных классах по химии, биологии Анализ качества знаний за 3 четверть	Руководитель МО Члены МО
	Предварительная нагрузка на 2020-2021 уч.г.	
Июнь	Анализ качества знаний за год. Анализ работы МО за год. Корректировка плана работы на 2020-2021 г. Аттестация учителей 2020-2021г.	Руководитель МО Члены МО

- ✓ Кроме этого педагогами МО в системе велась работа по подготовке выпускников 9 и 11 классов к итоговой (государственной аттестации) консультации, систематизация знаний в процессе изучения учебного материала на уроках, мониторинг успеваемости, индивидуальная работа со слабоуспевающими, индивидуально-групповые занятия.
- ✓ С целью обеспечения выполнения учебной программы изучались индивидуальные и дифференцированные методы обучения, участвовали в интеллектуальных и творческих конкурсах различного уровня, работали над темами самообразования.
- ✓ Задачи на следующий учебный год продолжают решение проблем 2020/21 учебного года и будут обсуждаться на заседаниях МО.

3. Повышение педагогического мастерства

- 1. Дистанционное обучение по учебному курсу: Подготовка организаторов в аудитории ППЭ в основной период 2020 года
- 2. Вебинар «Готовимся к ЕГЭ по биологии. Часть 3. Задания линии 24 (текст с ошибками)»
- 3. Вебинар «Готовимся к ЕГЭ по химии. Часть 5»
- 4. Вебинар «Использование УМК по химии при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ»
- 5. Серия вебинаров для подготовки и проведению дистанционного обучения по химии и биологии в апреле.
- 6. Всероссийское тестирование педагогов (на Портале Единый урок. РФ)

4. Обобшение опыта

- 1) Два педагога дали открытые уроки школьного уровня и Голубович Г.И. открытые занятия внеурочной деятельности районного уровня (школа Роста), показав методику использования на уроках современных ИКТ обучения и приемов по ФГОС ООО: Голубович Г.И. в 7А классе по биологии тема «Паразитические простейшие. Значение простейших». Урок был построен методически грамотно с учетом психологических особенностей детей. Цели и задачи, поставленные на уроке были достигнуты. Соблюдались нормы САНПИНа.
- 2. Принимали участие в работе семинаров:

Шмидт Н.В. Выступление на районном семинаре по ФГОС ОО «Составление листов обратной связи по химии» 04.12.19

5. Внеклассная работа по предмету:

1) Внеклассная работа по предмету включала в себя организацию и проведение предметной недели.

На неделе химии/биологии, которая проводилась с 23.10 по 28.10.2019 года, активными формами работы были охвачены все классы с 5 по 11. Неделя началась с Экоурока «Заповедная мозаика» для 5 классов и конкурса рисунков «Животное Красной книги Краснодарского края»

Для 6-х классов провели Экоурок «Лес и климат» и конкурс плакатов «Сохраним ДВ леса». Победители были награждены на итоговой линейке.

Для семиклассников был организована Игра-путешествие по континенту «Химия», учитель Шмидт Н.В.., от класса участвовали команды по 5 человек. И конкурс кроссвордов «Обитатели ПСХЭ Д.И. Менделеева...»

Для 8 и 9 классов был организован учителями Шмидт Н.В. и Борисовой М.И. химический квест, 10-11 класс был жюри. Победители были награждены на итоговой линейке.

2) С целью расширения знаний учащихся, привития им интереса к предмету в школе велись кружки по предметам: «Юный химик», «Биолог»

6. Работа с учебными кабинетами

Учебных кабинетов в школе по биологии химии -три. В каждом кабинете накоплен большой материал методических разработок уроков и внеклассной деятельности. Направленные на дифференциацию опроса учащихся, были разработаны и размножены тестовые задания для подготовки учащихся к ГИА и ЕГЭ, была проведена работа по эстетическому оформлению кабинетов.

В кабинетах биологии находятся разные коллекции растений и животных модели и схемы животных, скелет человека. В кабинете имеется ноутбук, проектор и экран.

Кабинет химии оснащен химическими реактивами и микро лабораторией. В кабинете имеется компьютер, проектор и экран. В каждом кабинете имеется огнетушитель.

Уроки химии, биологии проходят в кабинетах, учителя используют технические средства и наглядные пособия для большей заинтересованности учащихся.

Дидактические материалы систематизированы и используются на уроках и внеурочной деятельности. Наглядный материал по предмету хранится в папках для каждого класса. В течение года были проведены все запланированные контрольные, практические, лабораторные и итоговые работы. Весь программный материал по итогам 2019/2020 учебного года выполнен.

7. Участие школьников в олимпиадах, конкурсах, конференциях.

В течении учебного года были победители олимпиад школьного уровня по биологии, которые отстаивали честь школы на районном уровне. У учителя Голубович Г.И. были победители конкурсов по биологии. Это Кораблева Мария, 10 класс, Лукьянов Роман, 7 класс.

8. Результаты учебной деятельности в динамике за год

МО работало над выполнением задач и добилось определённых результатов. Школьники показывают заинтересованность в изучении предметов естественнонаучного цикла.

Качество знаний учащихся по предметам МО в прошедшем учебном году:

ФИО педагога	класс	предмет	-	2	3	4	год
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	MARKET O BETTE	четверть	четверть	четверть	четверть	000000000000000000000000000000000000000
Голубович Г.И	5 A	биология	86,2	55,2	60,7	8 5,7	82,1
	5Б	биология	89,7	58,6	55,2	82,8	79,3
	5B	биология	90	83,3	67,7	100	93,3
	5K	биология	100	82,8	79,3	89,7	93,1
	7 A	биология	54,5	42,4	35,5	67,7	51,6
	7Б	биология	44,1	29,4	29,4	61,8	41,2
	7 B	биология	68,8	51,6	56,7	83,3	73,3
	8A	биология	82,1	57,1	57,1	82,1	78,6
	8Б	биология	80,8	69,2	6 1,5	88,5	76,9
	8B	биология	61,9	61,9	50	6 5	60
	8Г	биология	68	64	64	76	68
	10A	биология	145	57,9		68,8	68,8
Еременко И.М.	5в	биология	100	100	100	100	100
	6a	биология	65,4	66,7	67,7	77,8	72

	6б	биология	73,1	77,8	81,5	92,3	80,8
	6в	биология	52	48	57,7	88,5	69.2
	6к	биология	60	56	72	96	76
	9a	биология	44,8	48,3	42,9	71,4	57,1
Y	96	биология	31	58,6	60	70	63,3
	9в	биология	82,8	86,2	89,3	92,9	92,9
	lla	биология		88,9	***************************************	100	100
Борисова М.И.	8a	кимих	64,3	57,1	53,6	82,1	71,4
	8г	химия	68	60	48	80	68
	9в	кимия	69	79,3	71,4	89,3	89,3
Common of the co	10a	Органическая химия		36.8		50	50
	10a	кимих		68,4		68,8	68,8
Шмидт Н.В.	11 a	кимих	_	88,9	-	77,8	88,9
	86	кимия	50	50	57,7	61,5	57,7
	8в	кимих	47,2	42,9	25	40	45
	9A	кимих	25	28,6	39,3	25	35,7
	9Б	химия	34,5	37,9	43,3	26,7	40

Таким образом, качество знаний повысилось по биологии на 10%, по химии на 9,8%,

9. Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников школы.

В 2020 году выпускники 9-х и 11 –х классов выбрали в качестве экзамена по выбору следующие предметы ${
m MO}$

Предмет	класс	Кол-во выбравших
Биология, химия	9	отмена
химия	11	1
биология	11	1

Работа с апреля месяца с этими детьми по подготовке к экзамену ведется дистанционно. Вывод: работу МО считать удовлетворительной:

- 1. учителя-предметники химии, биологии провели различные мероприятия, продемонстрировав высокий профессиональный уровень подготовленности. Особо хочется отметить активность и массовость мероприятий, проводимых учителями.
- 2. Проанализировав работу школьного МО учителейхимии/биологии, следует отметить, что все учителя-предметники работают над созданием системы обучения, обеспечивающей потребность каждого ученика в соответствии с его склонностями, интересами и возможностями. Целенаправленно ведется работа по освоению учителями современных методик и технологий обучения. Большое внимание уделяется

формированию у учащихся навыков творческой научно-исследовательской деятельности, сохранению поддержанию здоровье сберегающей образовательной среды.

Рекомендации на 2020-2021 учебный год.

В следующем учебном году следует продолжить:

- работать над качеством обучения учащихся (использовать разнообразные формы современного урока);
- работу с учащимися по подготовке к выпускным экзаменам в форме ГИА;
- -работу по совершенствованию системы раннего выявления и поддержки способных и одаренных детей, создавая им режим особого благоприятствования как на уроках через индивидуализацию и дифференциацию обучения, так и во внеурочное время через организацию работы предметных кружков и индивидуальную работу;
- -продолжить практику проведения предметной недели, т. к. это влияет на развитие интереса учащихся к изучаемому предмету, повышает образовательный уровень, обучает детей самостоятельности и творчеству;
- активизировать взаимопосещение уроков коллег.

Руководитель ШМО химии/ биологии Н.В. Шмидт