

**Анализ и планирование работы городского методического объединения
Математики, физики и информатики
за 2020-2021 учебный год**

1. Открытые уроки, внеклассные мероприятия 2020-2021 учебного года.

Ф.И.О. специалиста	класс	тема	сроки	Степень результативности урока по оценке присутствующих		
				высокая	средняя	низкая
Кожухарь Н.В.	5А	Сложение и вычитание смешанных чисел	15.04.2021	+		

2. В текущем учебном году был обобщен опыт работы следующих специалистов.

Ф.И.О. специалиста	Тема опыта	Внутри ШМО	Внутри ГМО	Примечания
Ильина О.С.	«Приемы, используемые при подготовке к олимпиадам»	да	+	Анализ результатов участия и приемы подготовки
Шалабанова Е.Д.	Мастер-класс: «Возможности цифровых образовательных платформ для организации учебного процесса и оценивания учебных достижений обучающихся»		22 октября 2020 г	
Шалабанова Е.Д.	Федеральный проект «Современная школа». Доклад с презентацией.		18 февраля 2021г	
Кожухарь Н.В.	Подготовка учащихся к ЕГЭ и ГИА по математике		17 декабря 2020 г	
Кузнецова О.Ф.	«Работа с одарёнными детьми». Доклад.		Январь 2021 года	

3. Городское методическое объединение в 2020-2021 учебном году участвовало в следующих мероприятиях.

Ф.И.О. специалистов	Тема	Масштаб мероприятия (городской семинар)	Сроки	Результат (публикация выступления)
Кожухарь Н.В.	Проведение олимпиад по химии и биологии (школьный тур и муниципальный)	Работа в городской комиссии по проверке работ и составлении протоколов.	Октябрь-ноябрь	
Шалабанова Е.Д.	Всероссийская контрольная работа по информационной	Всероссийская акция	декабрь	Участие учащихся 6-11 классов. сертификаты

АНАЛИЗ РАБОТЫ
ШКОЛЬНОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
учителей естественно – научного цикла
за 2019 – 2020 учебный год

Руководитель ШМО - Шалабанова Е.Д.

В 2019 – 2020 учебном году методическое объединение учителей предметов естественно – научного цикла работало над темой: «Развитие профессиональной компетентности учителей естественнонаучного цикла как необходимое условие повышения качества образования» в соответствии со следующими целями:

- Изучать и активно использовать инновационные технологии, пользоваться Интернет-ресурсами в учебно-воспитательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.
- Совершенствовать качество преподавания предметов естественно - научного цикла путем внедрения современных образовательных технологий.
- Продолжать работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.
- Повысить уровень подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА по предметам естественно-научного цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).

Исходя из этих целей, были поставлены **задачи**, над которыми работали учителя, входящие в методическое объединение:

- Непрерывно совершенствовать уровень педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области преподавания предметов естественнонаучного цикла.
- Внедрение современных средств и технологий обучения в образовательный процесс.
- Совершенствование предметных умений.
- Использовать современные подходы к организации работы с одаренными детьми, учащимися и подготовке к олимпиадам.
- Совершенствовать работу по подготовке учащихся к ЕГЭ, ОГЭ; создать условия для эффективной подготовки к ОГЭ, ЕГЭ.
- Овладеть и передавать учащимся практические навыки организации исследовательской и проектной деятельности.
- Совершенствовать формы и методы мониторинга за состоянием преподавания учебных дисциплин с целью повышения качества образования.
- Реализация принципов преемственности в обучении между начальным и средним звеньями.

Поставленные задачи были выполнены благодаря активной и продуктивной деятельности всех членов методического объединения. Работа учителей направлена на повышение профессионального мастерства. Значительную помощь в овладении новыми педагогическими технологиями учителя получают в методическом объединении. Для него характерна практическая направленность: учителя обмениваются опытом работы, посещают открытые и рабочие уроки своих коллег. На заседаниях школьного методического объединения педагоги изучают нормативные документы, теории и методики предмета. Учителя обсуждают результаты педагогической деятельности.

Кожухарь Н.В.	Отчет по теме самообразования: "Дифференцированное обучение как средство повышения математической грамотности учащихся с разными образовательными потребностями"		+	
Барсукова Л.Н.	Городской методический семинар-практикум «Обсуждение Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях РФ, реализующих основные общеобразовательные программы			+
Дихтенко В.Г.	Городской методический семинар-практикум «Обсуждение Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях РФ, реализующих основные общеобразовательные программы			+
Шалабанова Е.Д.	Мастер-класс «Применение активных методов обучения на разных этапах урока информатики»			+

3. Методическое объединение в 2019-2020 учебном году участвовало в следующих мероприятиях.

Ф.И.О. специалистов	Тема	Масштаб мероприятия (городской семинар)	Сроки	Результат (публикация выступления)
Шевченко Н.Д.	Проведение олимпиад по математике (школьный тур и муниципальный)	Работа в городской комиссии по проверке работ и составлении протоколов.	09.10.2019 13.11.2019	
	Участие в вебинарах: Проведение ВПР в 2019-2020 уч. год; « Как использовать цифровую образовательную платформу для обучения»; « ЯКласс в обучении учащихся»- серия вебинаров; « Применение		В течении учебного года	

АНАЛИЗ РАБОТЫ
ШКОЛЬНОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
учителей естественно – научного цикла
за 2021 – 2022 учебный год

Руководитель ШМО - Шалабанова Е.Д.

В 2021 – 2022 учебном году методическое объединение учителей предметов естественно – научного цикла работало над темой: «Развитие профессиональной компетентности учителей естественнонаучного цикла как необходимое условие повышения качества образования» в соответствии со следующими целями:

- Изучать и активно использовать инновационные технологии, пользоваться Интернет-ресурсами в учебно-воспитательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.
- Совершенствовать качество преподавания предметов естественно - научного цикла путем внедрения современных образовательных технологий.
- Продолжать работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.
- Повысить уровень подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА по предметам естественно-научного цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).

Исходя из этих целей, были поставлены **задачи**, над которыми работали учителя, входящие в методическое объединение:

- Непрерывно совершенствовать уровень педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области преподавания предметов естественнонаучного цикла.
- Внедрение современных средств и технологий обучения в образовательный процесс.
- Совершенствование предметных умений.
- Использовать современные подходы к организации работы с одаренными детьми, учащимися и подготовке к олимпиадам.
- Совершенствовать работу по подготовке учащихся к ЕГЭ, ОГЭ; создать условия для эффективной подготовки к ОГЭ, ЕГЭ.
- Владеть и передавать учащимся практические навыки организации исследовательской и проектной деятельности.
- Совершенствовать формы и методы мониторинга за состоянием преподавания учебных дисциплин с целью повышения качества образования.
- Реализация принципов преемственности в обучении между начальным и средним звеньями.

Поставленные задачи были выполнены благодаря активной и продуктивной деятельности всех членов методического объединения. Работа учителей направлена на повышение профессионального мастерства. Значительную помощь в овладении новыми педагогическими технологиями учителя получают в методическом объединении. Для него характерна практическая направленность: учителя обмениваются опытом работы, посещают открытые и рабочие уроки своих коллег. На заседаниях школьного методического объединения педагоги изучают нормативные документы, теории и методики предмета. Учителя обсуждают результаты педагогической деятельности.

	уроках математики"			106701548164428136099&rtpof=true&sd=true - презентация https://docs.google.com/document/d/1O16PnTMxdwZh6-QhQHaej2Zybi8WM7fZ/edit?usp=sharing&oid=106701548164428136099&rtpof=true&sd=true - доклад
Кожухарь Наталья Валерьевна	Применение разноуровневых заданий по математике платформы Сберкласс для персонализированного обучения		Городской семинар 11.11.21	
Петрачкова Ирина Анатольевна	«Формирование математической грамотности»			Региональное методическое совещание «Представление опыта работы образовательных организаций и педагогов по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся в муниципальном образовании Ханты-Мансийского района и города Покачи»
<u>Шалабанова Елена Дмитриевна</u>	Формирование функциональной грамотности на уроках информатики	Доклад на педсовете		
<u>Шалабанова Елена Дмитриевна</u>	ФГОС нового поколения. Перспективы развития	Заседание ШМО		
<u>Шалабанова Елена Дмитриевна</u>	Конструктор рабочих программ в соответствии с ФГОС нового поколения	Заседание ШМО		
Волкова Марина Владимировна	Мастер класс «Развитие умений смыслового чтения на уроках химии и биологии как один из способов формирования естественнонаучной грамотности».		Гмо учителей биологии, химии и географии 24.12.21	
Волкова Марина Владимировна	Выступление на школьном семинаре по теме «Технология формирования функциональной грамотности на уроках химии и биологии».	ШМС 29.04.22		

**АНАЛИЗ РАБОТЫ
ШКОЛЬНОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
учителей естественно – научного цикла
за 2022 – 2023 учебный год**

Руководитель ШМО - Шалабанова Е.Д.

Методическая тема объединения: «Развитие профессиональной компетентности учителей естественнонаучного цикла как необходимое условие повышения качества образования в условиях ФГОС».

Цели:

- Изучать и активно использовать инновационные технологии, пользоваться Интернет-ресурсами в учебно-воспитательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.
- Совершенствовать качество преподавания предметов естественно - научного цикла путем внедрения современных образовательных технологий.
- Продолжать работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.
- Повысить уровень подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА по предметам естественно-научного цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).

Проблема: Повышение уровня профессиональной компетентности педагога как фактор улучшения качества образования.

Задачи:

1. Усиление мотивации педагогов на освоение инновационных педагогических технологий обучения и воспитания, участие конкурсах педагогического мастерства.
2. Обеспечение оптимального уровня квалификации педагогических кадров, необходимого для успешного развития школы.
3. Развитие педагогического коллектива, профессионального роста каждого учителя.
4. Продолжить совершенствование педагогического мастерства и повышение квалификации учителей школьного методического объединения.
5. Преподавателям проводить нестандартные уроки с использованием современных педагогических технологий с целью повышения познавательного интереса обучающихся к предметам естественно - математического цикла.
6. Продолжить начатую работу с одарёнными детьми, всесторонне использовать научно-исследовательскую, проектную, творческую работу с принятием участия школьников в олимпиадах и конкурсах различных уровней.
7. Организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания и психолого – педагогическую поддержку.
8. Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
9. Обеспечивать психолого – педагогического сопровождения обучающихся и сохранения их здоровья.
10. Организация системной подготовки к ГИА.
11. Обобщение и распространение положительного педагогического опыта учителей ШМО.
12. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:
 - Выступления на – педагогических и методических советах;
 - Работы по теме самообразования;
 - Проведения недель предметов естественно-математического цикла;
 - Творческих отчетов;
 - Публикаций в периодической печати и СМИ;
 - Открытых уроков для учителей школы;
 - Участия в различных конкурсах;
 - Обучения на курсах повышения квалификации.

1. Открытые уроки, внеклассные мероприятия 2022-2023 учебного года:

Ф.И.О. учителя	Класс	Тема	Сроки	Степень результативности урока по оценке присутствующих		
				высокая	средняя	низкая
Волкова М.В.	8Б	Химические уравнения.	11.11	+		
Ильина О.С.	5 Б	Измерение углов. Практическая работа	06.12.2022		+	
Удодов А.Г.	7	Простые механизмы	30.03.2023		+	
Удодов А.Г.	9	Современные методы измерений	01.03.2023		+	
Шалабанова Е.Д.	9	Информационное моделирование	30.11.2022	+		
Шевченко Н.Д.	5В инклюзия	Математика и природа (обобщение по теме "Натуральные числа")	18.03.2023	+		
Щербинина Е.Н.	7 А	Участие во всероссийском проекте-акции «Мир возможностей».	Май	+		

2. В текущем учебном году был обобщен опыт работы следующих учителей:

Ф.И.О. учителя	Тема опыта	Внутри ШМО, кафедры	Внутри ГМО, кафедры	Примечания
Кожухарь Н.В.	Новые тенденции и решения по ГИА 2023		Выступление на ГМО 23.03.23	
Кузнецова О.Ф.			Выступление на ГМО 15.10.2022	
Петрачкова И.А.	Система подготовки учащихся к предметным олимпиадам		Выступление на ГМО 14.10.2022	
Петрачкова И.А.	Методическое сопровождение педагогов по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся			Региональное методическое совещание по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа-Югры 03.02.2023

Удодов А.Г.	Профориентация и самоопределение на уроках физики		Выступление на ГМО 23.03.2023	
Удодов А.Г.			Доклад на городском практико-ориентированном семинаре, 23.03.2023	
Шевченко Н.Д.	Особенности формирования математической грамотности	вебинар	28.09.2022	Сертификат
Шевченко Н.Д.	Функциональная грамотность: от тренда к рутине, от задач к результатам	Круглый стол	16.08 .2022	Выступление по теме: "Проектирование образовательного пространства для учащихся с ОВЗ"
Шалабанова Е.Д.	ФГОС нового поколения. Перспективы развития	Заседание ШМО		
Шалабанова Е.Д.	Конструктор рабочих программ в соответствии с ФГОС нового поколения	Заседание ШМО		
Шалабанова Е.Д.	Анализ результатов ВПР	Заседание ШМО		
Щербинина Е.Н.	Роль внеурочной деятельности в формированию у обучающихся интереса к предмету».		Выступление (обобщение опыта) на заседании ГМО с докладом	

3. Методическое объединение участвовало в следующих мероприятиях:

Ф.И.О. учителя	Тема	Масштаб мероприятия (городской семинар, конференция и пр.)	Сроки	Результат (публикация выступления)
Волкова М.В.		ХІХ городской конкурс учебно-исследовательских и творческих работ "Юность в науке", направление "Математика и информационные технологии"	2023	Член жюри

Протокол №1
заседания школьного методического объединения
учителей естественно-научного цикла
(далее - ШМО ЕНЦ)

от 31.08.2020

Присутствовали :

1. Кузнецова О.Ф.
2. Кожухарь Н.В.
3. Нургалиева Р.Р.
4. Шалабанова Е.Д.
5. Волкова М.В.
6. Щербинина Е.Н.
7. Дихтенко В.Г.

Повестка дня:

1. Анализ работы ШМО за 2019-2020 уч. год.
2. ВПР - подготовка к мониторинговым процедурам.
3. Анализ результатов ЕГЭ на основе статистических данных по математике, физике, информатике, химии, биологии, географии.. Рассмотрение результатов ЕГЭ по подготовке к мониторинговым процедурам.
4. Утверждение плана работы на 2020-2021 уч. год.
5. Утверждение рабочих программ.
6. Подготовка материалов для проведения школьного этапа Всероссийских предметных олимпиад в 5-11 классах.
7. Проведение и подготовка к муниципальному этапу Всероссийских предметных олимпиад в 7-11 классах.

Ход заседания:

1. По первому вопросу слушали руководителя ШМО ЕНЦ в 2019-2020 учебном году **Шалабанову Е.Д.** По итогам анализа были даны следующие рекомендации:
 - Реализовать программу преемственности в обучении учащихся при переходе из начального общего образования в основное общее образование и из основного общего образования в среднее общее образование;
 - Искать новые подходы к внедрению передовых методов и приемов в преподавании предметов естественно-научного цикла;
 - Усилить индивидуальную работу со слабоуспевающими учениками;
 - Продолжать работу по укреплению результатов и повышению уровня обученности и качества знаний у учащихся выпускных классов.
2. С анализом результатов ВПР и ОГЭ слушали Кожухарь Н.В. Ею проведено соответствие результатов на школьном, муниципальном и окружном уровне. Указаны на возникшие проблемы и положительные стороны. Данное выступление обсуждено всеми членами ШМО, в процессе выработано решение.
3. По третьему вопросу слушали руководителя ШМО ЕНЦ **Шалабанову Е.Д.**

Решили: считать результаты итоговой аттестации удовлетворительными и разработать план повышения качества подготовки учащихся выпускных классов.

4. По четвертому вопросу слушали руководителя ШМО ЕНЦ, учителя информатики и ИКТ **Шалабанову Е.Д.**

Решили: принять предложенный план работы на 2020 – 2021 уч.год.

5. По пятому вопросу слушали руководителя ШМО ЕНЦ, учителя информатики и ИКТ **Шалабанову Е.Д.** Она напомнила, что при составлении, принятии и утверждении рабочей программы должно быть обеспечено ее соответствие следующим документам:

- федеральному государственному образовательному стандарту;
- примерной программе по учебному предмету (курсу);
- авторской программе, прошедшей экспертизу и апробацию;
- основной образовательной программе ОО;
- учебно-методическому комплексу (учебникам).

Структура рабочей программы должна соответствовать структуре рабочей программы в положении о разработке рабочей программы МАОУ СОШ №1.

Учителя-предметники предоставили для обсуждения свои календарно-тематическое планирование прохождения материала по предметам и рабочие программы. Были рассмотрены рабочие программы и рецензии к ним учителей математики, физики, биологии, химии и информатики. Изучили содержание сборника нормативных документов: федеральный компонент государственного стандарта, федеральный базисный учебный план и примерные программы по предметам, систему оценки качества образования. Нормы оценки знаний учащихся в 5-11 классах, требования к проверке письменных работ учащихся. После обсуждения рабочие программы и календарные графики были утверждены.

6. По шестому и седьмому вопросам слушали руководителя ШМО ЕНЦ, учителя информатики и ИКТ **Шалабанову Е.Д.**

Решили: определили ответственных за подготовку материалов и обсудили основные формы и методы подготовки учащихся к школьному и муниципальному этапам Всероссийских предметных олимпиад.

РЕШИЛИ:

1. Признать работу ШМО ЕНЦ за 2019-2020 учебный год удовлетворительной.
2. В соответствии с Положением о школьном методическом объединении учителей-предметников МАОУ СОШ №1 сформировать школьное методическое объединение учителей естественно-научного цикла (математика, физика, информатика и ИКТ, химия, биология, география, технология).
3. **Избрать руководителем ШМО ЕНЦ Шалабанову Е.Д.**
4. Принять План работы ШМО ЕНЦ на 2020-2021 учебный год.
5. Определить на 2020-2021 учебный год цели и задачи:

Цели:

- Изучать и активно использовать инновационные технологии, пользоваться Интернет-ресурсами в учебно-воспитательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.

- Совершенствовать качество преподавания предметов естественно - научного цикла путем внедрения современных образовательных технологий.
- Продолжать работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.
- Повысить уровень подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА по предметам естественно-научного цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).

Задачи:

- Непрерывно совершенствовать уровень педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области преподавания предметов естественнонаучного цикла.
 - Внедрение современных средств и технологий обучения в образовательный процесс.
 - Совершенствование предметных умений.
 - Использовать современные подходы к организации работы с одаренными детьми, учащимися и подготовке к олимпиадам.
 - Совершенствовать работу по подготовке учащихся к ЕГЭ, ОГЭ; создать условия для эффективной подготовки к ОГЭ, ЕГЭ.
 - Овладеть и передавать учащимся практические навыки организации исследовательской и проектной деятельности.
 - Совершенствовать формы и методы мониторинга за состоянием преподавания учебных дисциплин с целью повышения качества образования.
 - Реализация принципов преемственности в обучении между начальным и средним звеньями.
6. Утвердить **Методическую тему ШМО ЕНЦ** на 2020-2021 учебный год : ***«Развитие профессиональной компетентности учителей естественнонаучного цикла как необходимое условие повышения качества образования».***
 7. Принять объявленные темы самообразования и продолжить работу по ним.
 8. Утвердить рабочие программы по предметам и элективных курсов. (Акт прилагается)
 9. Утвердить реестр рабочих программ. (прилагается)
 10. Провести школьный этап Всероссийских предметных олимпиад в 5-11 классах.

Результаты голосования:

«за» - 7 человек

«против»

«воздержались»

Руководитель ШМО ЕНЦ

Е.Д.Шалабанова

Протокол №2
заседания школьного методического объединения
учителей естественно-научного цикла
(далее - ШМО ЕНЦ)

от 25.12.2020

Присутствовали :

1. Ильина О.С.
2. Кузнецова О.Ф.
3. Кожухарь Н.В.
4. Захарова Т.В.
5. Нургалиева Р.Р.
6. Шалабанова Е.Д.
7. Волкова М.В.
8. Щербинина Е.Н.

Повестка дня:

1. Анализ проведения муниципального этапа Всероссийских предметных олимпиад в 7-11 классах. Итоги и проблемы проведения.
2. О результатах пробных экзаменов по предметам естественно - научного цикла.
3. Мероприятия по работе с неуспешными учащимися.
4. Анализ результатов ВПР осень 2020 и критериев их оценивания

Ход заседания:

1. Слушали **Шалабанову Е.Д.** с информацией о результатах проведения муниципального этапа Всероссийских предметных олимпиад в 7-11 классах. Выступили Захарова Т.В., Щербинина Е.Н., Кузнецова О.Ф., Волкова М.В.
2. Слушали Кожухарь Н.В. и Кузнецову О.Ф. о результатах первых репетиционных экзаменов по математике, выявлены проблемы и разработан план ликвидации пробелов в знаниях.
3. Слушали **Шалабанову Е.Д.** с информацией по работе со слабоуспевающими детьми.

В последнее время психологи и педагоги вместе с медиками отмечают неуклонный рост числа детей с проблемами общего поведения и обучения. Поэтому методика работы со слабоуспевающими детьми должна быть специальной, учитывать особенности развития этих детей. Современному учителю в своей практике необходимо использовать технологии, отвечающие потребностям общества. Одной из таких технологий является проектное обучение. Метод проектов рассматривается как способ актуализации и стимулирования познавательной деятельности учащихся. Что так необходимо в работе с неуспевающими и слабоуспевающими учащимися. При работе над проектом у учащихся не только систематизируются и обобщаются полученные знания на уроках, но и развивается внимание. Проектно-исследовательская деятельность позволяет школьникам на практике применить знания, полученные на уроках.

Учителя нашего ШМО ведут работу не только с одаренными, но и со

слабоуспевающими детьми. Для организации процесса обучения предметам естественнонаучного цикла со слабоуспевающими детьми учителями нашего МО были разработаны планы мероприятий.

При правильном раскрытии причин неуспеваемости и определении путей ее ликвидации, высокое качество уроков, реальная помощь и тесный контакт семьи ученика с педагогическим коллективом, использование передовых методов в обучении, четко поставленный контроль за учебным процессом, - таковы наиболее реальные пути, для достижения высокой успеваемости и прочных знаний учащихся разного уровня развития.

4. Слушали **Шалабанову Е.Д.** с предложениями по повышению профессионального роста педагогов ШМО.

- Способствовать созданию необходимых условий для разработки и введения в образовательный процесс педагогических инноваций, способствовать росту педагогического мастерства учителей, раскрытию их творческого потенциала;
- Активизировать работу МО по повышению профессионального мастерства педагогов.
- Активизировать работу учителей по темам самообразования, способствовать распространению передового педагогического опыта, обобщению опыта учителей школы.
- Совершенствовать систему мониторинга и диагностики уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.

Для повышения профессионального роста учителя используют следующие формы: самообразование, курсы повышения квалификации, заочное обучение, получение второго образования, постоянно действующие семинары, педсоветы, работа в методических объединениях.

РЕШИЛИ:

1. Активизировать работу по овладению успешными методиками преподавания, освоению инновационных методик, а также выявлению, обобщению, распространению актуального педагогического опыта.
2. Создавать максимально благоприятные условия для творческой самореализации личности, раскрытию интеллектуальных способностей учащихся посредством вовлечения их в научно-исследовательские виды деятельности.
3. Усилить работу с неуспешными учащимися.
4. Каждому учителю, работающему в выпускных классах, разработать план подготовки к ГИА.
5. Утвердить план мероприятий предметной Недели учителей естественно-научного цикла.
6. Активизировать подготовку к предметной Неделе согласно утвержденного плана.

Результаты голосования:

«за» - 8 человек

«против»

«воздержались»

Руководитель ШМО ЕНЦ

Е.Д.Шалабанова

Протокол №3
заседания школьного методического объединения
учителей естественно-научного цикла
(далее - ШМО ЕНЦ)

от 10.02.2021

Присутствовали :

1. Ильина О.С.
2. Кузнецова О.Ф.
3. Кожухарь Н.В.
4. Захарова Т.В.
5. Нургалиева Р.Р.
6. Шалабанова Е.Д.
7. Волкова М.В.
8. Щербинина Е.Н.

Повестка дня:

1. Утверждение кандидатур на награждение почетными грамотами и благодарственными письмами различного уровня.

Ход заседания:

1. Слушали **Шалабанову Е.Д.** с информацией о перечне наградных материалов. В обсуждении участвовали все учителя ШМО ЕНЦ.

РЕШИЛИ:

В 2021 году не выдвигать кандидатуры на награждение регионального и федерального уровня.

Результаты голосования:

«за» - 8 человек

«против»

«воздержались»

Руководитель ШМО ЕНЦ

Е.Д.Шалабанова

Выписка из протокола №4
заседания школьного методического объединения
учителей естественно-научного цикла
(далее - ШМО ЕНЦ)

от 16.03.2022

Присутствовали :

1. Волкова М.В.
2. Ильина О.С.
3. Кожухарь Н.В.
4. Кузнецова О.Ф.
5. Петрачкова И.А.
6. Удодов А.Г.
7. Халилова К.М.
8. Шалабанова Е.Д.
9. Шевченко Н.Д.
10. Щербинина Е.Н.

Повестка дня:

1. **Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся.**
2. Подготовка к участию в ВПР
3. Организация работы по преемственности начальной и основной школы.
4. Изучение нормативной документации по ФГОС НОО и ФГОС ООО.
5. Предварительные итоги 3 четверти.
6. Анализ состояния преподавания предметов естественно-научного цикла в выпускных классах.
7. Из опыта подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ.
8. Обзор материалов по ЕГЭ и ОГЭ, размещенных на сайте ФИПИ.

Ход заседания:

По первому вопросу слушали

- **Шалабанову Е.Д.**, руководителя ШМО ЕНЦ, учителя информатики, которая рассказала об участии учителей-предметников в Региональных методических совещаниях «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся». А также Елена Дмитриевна рассказала об участии в Семинаре АО "Издательства "Просвещение" "Функциональная грамотность - учимся для жизни. От новых задач - к новым результатам" и показала сертификат участника.
- **Петрачкову И.А.**, методиста, учителя математики, выступившей с информацией о Региональном методическом совещании «Представление опыта работы образовательных организаций и педагогов по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся в муниципальном образовании Ханты-Мансийского района и города Покачи». Ирина Анатольевна рассказала о подготовке городского методического семинара «Формирование функциональной грамотности на уроках» и о выступлениях на школьном методическом совете.
- **Халилову К.М.**, учителя химии и биологии, с докладом «Формирование учителями географии и биологии актуальных компонентов функциональной грамотности обучающихся. Методические особенности формирования естественно-научной грамотности».

Решение заседания:

1. Шалабановой Е.Д. выступить на педагогическом совете с докладом «Формирование функциональной грамотности на уроках информатики»
2. Предложить Халиловой К.М выступить с докладом на городском методическом объединении учителей химии и биологии.

Руководитель ШМО ЕНЦ



Е.Д.Шалабанова

Выписка из протокола №5
заседания школьного методического объединения
учителей естественно-научного цикла

от 18.05.2022

Присутствовали :

1. Волкова М.В.
2. Ильина О.С.
3. Кожухарь Н.В.
4. Кузнецова О.Ф.
5. Петрачкова И.А.
6. Удодов А.Г.
7. Халилова К.М.
8. Шалабанова Е.Д.
9. Шевченко Н.Д.
10. Щербинина Е.Н.

Повестка дня:

1. Планирование работы МО на 2022-2023уч. год.
2. Обобщение педагогического опыта (по подготовке к ЕГЭ, ОГЭ, по темам самообразования, по реализации ФГОС ООО в 5-9 классах и ФГОС СОО в 10-11 классах).
3. **Обобщение педагогического опыта по формированию функциональной грамотности на уроках по предметам естественно-научного цикла.**
4. Подведение итогов работы ШМО за 2021 - 2022 учебный год.
5. Итоги работы с молодыми педагогами и их наставниками.
6. Основные направления методической работы на 2022-2023 учебный год.

Ход заседания:

По третьему вопросу слушали

- **Шалабанову Е.Д.**, руководителя ШМО ЕНЦ, учителя информатики, которая подвела итоги по участию учителей ШМО ЕНЦ в Региональных методических совещаниях «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся» с ноября 2021 по май 2022 года. Охват педагогов 100% и все учителя получили сертификаты. Петрачкова И.А. выступила на одном из совещаний 29.04.22 по теме «Формирование математической грамотности».
- **Шалабанову Е.Д.**, руководителя ШМО ЕНЦ, учителя информатики, которая подвела итоги проверки на региональном уровне формирования функциональной грамотности у учащихся 8-9 классов. Учащиеся показали результат выше среднего.
- **Петрачкову И.А.**, методиста, учителя математики, которая подвела итоги городского методического семинара по функциональной грамотности. Отметила выступивших учителей: Ильину О.С., учителя математики, с докладом и мастер-классом «Формирование функциональной математической грамотности на уроках математики» и Волкову М.В. с выступлением по теме «Технология формирования функциональной грамотности на уроках химии и биологии».

Решение заседания:

1. Признать работу учителей ШМО ЕНЦ по формированию и оценке функциональной грамотности на уроках по предметам естественно-научного цикла удовлетворительными.

Руководитель ШМО ЕНЦ



Е.Д.Шалабанова



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ



АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
"ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ"

«ФОРМИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ»

СЕРТИФИКАТ

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ШАЛАБАНОВА ЕЛЕНА ДМИТРИЕВНА

ПРИНЯЛ(А) УЧАСТИЕ В МЕТОДИЧЕСКОМ СОВЕЩАНИИ ПО ТЕМЕ
«ФОРМИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ»
06 ДЕКАБРЯ 2021 ГОДА

Врио директора АУ "Институт развития образования"

г. Ханты-Мансийск, 2021 г.



В.В. Ключова

СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА СЕМИНАРА

**«Функциональная грамотность - учимся
для жизни. От новых задач - к новым
результатам»**

**Дата проведения семинара – 08-09 февраля 2022 г.
8 ак. часов**

Генеральный директор
АО «Издательство «Просвещение»



Д.А. Климишин



СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Шалабанова Елена Дмитриевна
МАОУ СОШ №1 г.Покачи

опубликовала статью

Формирование креативного мышления на уроках информатики

Номер сертификата: СВ518054

Международный центр образования и педагогики
свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77 - 70859
Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых коммуникаций

23 апреля 2023 г.

Главный редактор
Шахов В. А.



АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

ПРОТОКОЛ

заседания экспертной комиссии

конкурса методических материалов среди стажировочных площадок
по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся
общеобразовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Дата проведения: 2 мая 2023 года

Присутствовали:

- *Алмазова Светлана Викторовна*, заместитель директора АУ «Институт развития образования», кандидат физико-математических наук, *председатель экспертной комиссии;*
- *Ярлыкова Ольга Георгиевна*, начальник методического отдела Центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников АУ «Институт развития образования», *заместитель председателя экспертной комиссии.*
- *Акбаиш Елена Устиновна*, старший методист методического отдела Центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников АУ «Институт развития образования», *секретарь экспертной комиссии;*

Члены экспертной комиссии:

- *Боботкова Наталья Владимировна*, старший преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин АУ «Институт развития образования»;
- *Величко Наталья Ивановна*, доцент кафедры гуманитарных дисциплин АУ «Институт развития образования», кандидат культурологии;
- *Долженко Игорь Валентинович*, доцент кафедры естественнонаучных и математических дисциплин АУ «Институт развития образования», кандидат физико-математических наук;
- *Журавлёва Марина Петровна*, ведущий эксперт методического отдела Центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников АУ «Институт развития образования»;
- *Козырева Татьяна Викторовна*, доцент кафедры гуманитарных дисциплин АУ «Институт развития образования», кандидат социологических наук;
- *Плесовских Марина Новомировна*, старший методист методического отдела Центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников АУ «Институт развития образования»;
- *Серёгина Оксана Владимировна*, доцент кафедры гуманитарных дисциплин АУ «Институт развития образования», кандидат педагогических наук;

- *Уракбаева Галина Николаевна*, эксперт методического отдела Центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников АУ «Институт развития образования»;
- *Ярлыкова Ольга Георгиевна*, старший преподаватель кафедры педагогики, психологии и управления образованием АУ «Институт развития образования».

Повестка:

1. О подведении итогов конкурса методических материалов среди стажировочных площадок по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2. Об утверждении результатов конкурса.

По первому вопросу выступила: секретарь экспертной комиссии Е.У. Акбаш, проинформировала о том, что с 3 по 28 апреля 2023 года состоялся конкурс методических материалов среди стажировочных площадок по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Приказом Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 16.06.2022 № 10-П-1188 статус стажировочных площадок по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся присвоен **27** общеобразовательным организациям из **17** муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Для участия в Конкурсе поступило **123** конкурсные работы из **15** муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по трём номинациям:

в номинации «Лучшая методическая разработка урока/внеурочного мероприятия, направленного на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся начальной школы» - **54** конкурсные работы;

в номинации «Лучшая методическая разработка урока/внеурочного мероприятия, направленного на формирование, развитие и оценку функциональной грамотности обучающихся основной и средней школы» - **48** конкурсных работ;

в номинации «Лучшее управленческое решение, направленное на реализацию задач развития функциональной грамотности обучающихся в общеобразовательной организации» - **21** конкурсная работа.

С 21 по 28 апреля 2023 года проведена экспертиза конкурсных материалов согласно критериям оценивания по каждой номинации.

Предложено утвердить ранжированные списки (рейтинги) участников конкурса по номинациям.

По второму вопросу выступила: С.В. Алмазова, председатель экспертной комиссии, с предложением об утверждении списка победителей и призёров Конкурса по трём номинациям, набравших наибольшее количество баллов на основании ранжированных списков (рейтингов).

По результатам открытого голосования:

«За» – 1 чел.,

«Против» – нет,

«Воздержались» – нет.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить ранжированные списки (рейтинг) участников конкурса методических материалов среди стажировочных площадок по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по каждой номинации (приложение 1-3).

2. Утвердить список победителей и призёров конкурса методических материалов среди стажировочных площадок по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по каждой номинации (приложение 4).

Председатель экспертной комиссии:

Алмазова Светлана Викторовна



Секретарь экспертной комиссии:

Акбаш Елена Устиновна



Номинация 2 «Лучшая методическая разработка урока/внеурочного мероприятия, направленного на формирование, развитие и оценку функциональной грамотности обучающихся основной и средней школы»

№ п/п	Муниципальное образование	Фамилия, имя, отчество участника (ов)	Должность	Наименование образовательной организации	Название конкурсной работы	Средний балл
1.	Белоярский район	Арипова Инзия Кабировна	учитель	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Белоярского района «Средняя общеобразовательная школа п. Сосновка»	Методическая разработка урока «Труд и трудовые правоотношения»	34,5
2.	город Покачи	Шалабанова Елена Дмитриевна	учитель информатики	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1"	Формирование креативного мышления у обучающихся на уроках информатики	34
3.	город Нягань	Загороднева Галина Васильевна	учитель английского языка	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Нягани «Средняя общеобразовательная школа № 6» имени Августы Ивановны Гордиенко, почетного гражданина города Нягани	Формирование и оценивание функциональной грамотности обучающихся через образовательное событие "Издание журнала "8TEENS23" на английском языке" (описание работы)	33,5
4.	город Нягань	Пшелуцкая Тамара Владимировна	учитель биологии	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Нягани «Средняя общеобразовательная школа № 6» имени Августы Ивановны Гордиенко, почетного гражданина города Нягани	Реализация проекта «Обновленный школьный двор-время перемен», как средство формирования функциональной грамотности обучающихся»	31,5
5.	Советский район	Боброва Татьяна Владимировна	учитель физики	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2 г. Советский»	Методическая разработка внеурочного мероприятия "Путешествие по стране Эсландия"	30,5

Городской методический семинар

24.11.2022

«Функциональная грамотность - ключ к успеху в жизни!»

*Нельзя заставить дерево расти,
но можно создать условия
для его роста.*



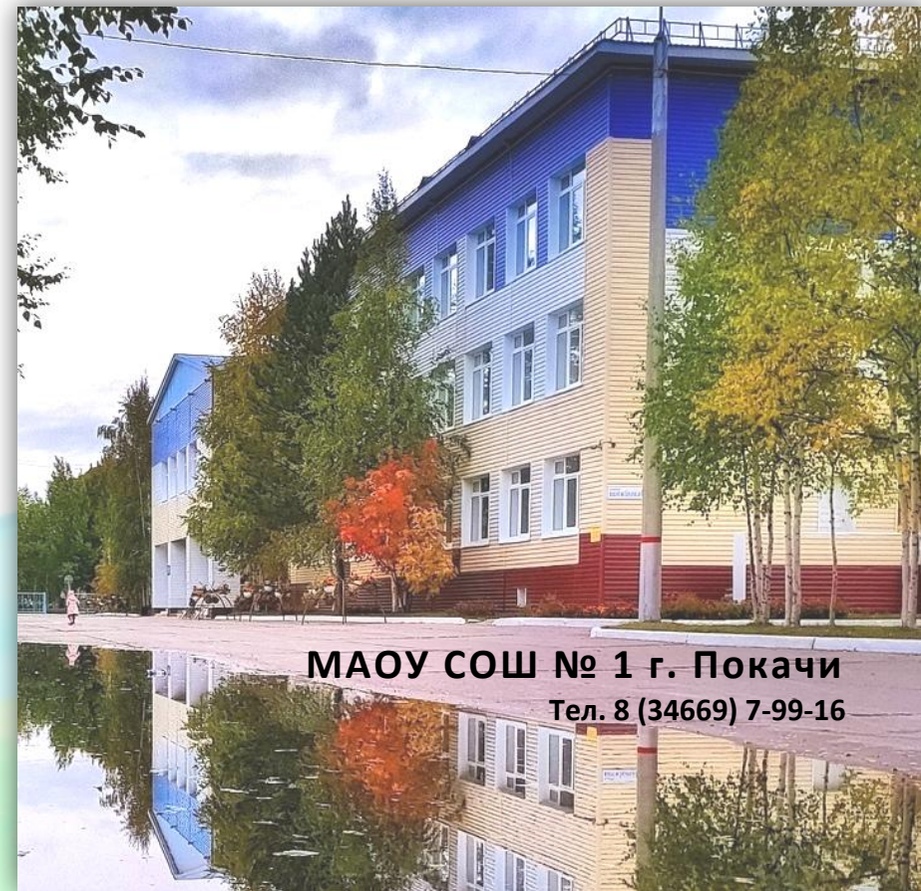
МАОУ СОШ № 1 г. Покачи

Почтовый адрес:

Молодежная 9/2,

Покачи, ХМАО-Югра, Тюменской области, 628661

<https://posh1.hmaoschool.ru>



МАОУ СОШ № 1 г. Покачи

Тел. 8 (34669) 7-99-16

Программа семинара

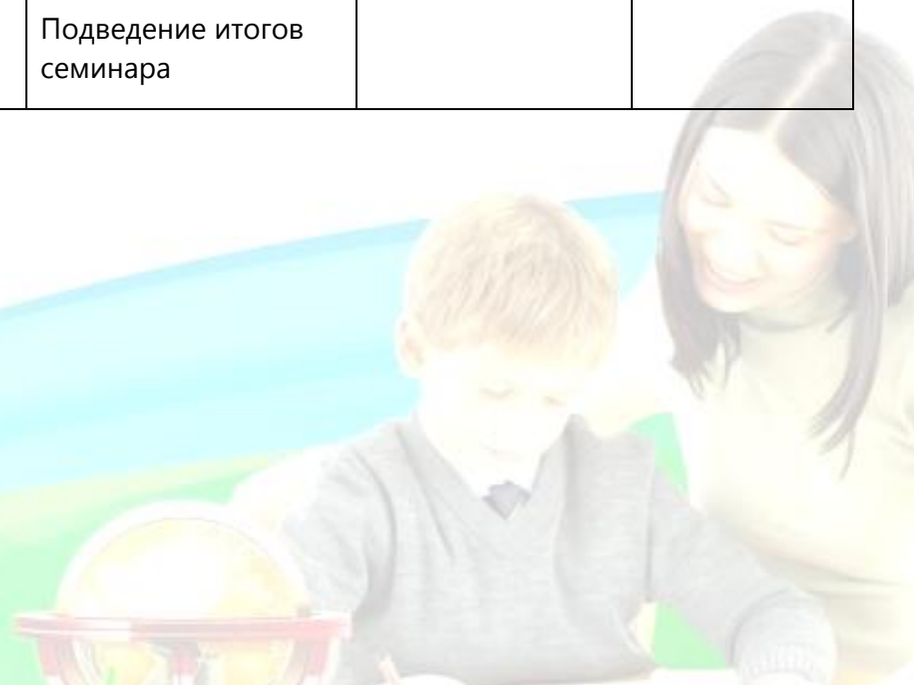
Регистрация			
Время	Мероприятие	Ответственные	Место
14.30-15.00	Регистрация гостей		Фойе 1 этажа
Пленарная часть			
15.00-15.10	Воспитание успешной личности в рамках преемственности между начальным и основным уровнями образования через формирование функциональной грамотности обучающихся.	Петрачкова И.А., методист	Актный зал

Секция №1 «Читательская грамотность», кабинет 21			
Время	Мероприятие	Ответственные	
15.15-15.35	Формирование читательской грамотности на уроках окружающего мира	Выходцева О.Е., учитель начальных классов	
15.35-15.55	Формирование читательской грамотности на уроках русского языка и литературы	Гавриленко У.А., учитель русского языка и литературы	

Секция №2 «Креативное мышление», кабинет 20			
Время	Мероприятие	Ответственные	
15.15-15.35	Мастер-класс по развитию креативного мышления обучающихся начальной школы «Креативно мыслить сегодня, залог успеха завтра!»	Квасова Н.А., директор школы, учитель начальных классов	
15.35-15.55	Информация. Творчество. Креативность.	Шалабанова Е.Д., учитель информатики	

Секция №3 «Финансовая грамотность», кабинет 15			
Время	Мероприятие	Ответственные	Место
15.15-15.35	Обучение рациональному использованию семейного бюджета в рамках внеурочной деятельности		Беспоместных Т.С., учитель начальных классов
15.35-15.55	Рациональное использование семейного бюджета, как одна из основ финансовой грамотности		Ходырева М.Н., учитель истории и обществознания

Подведение итогов			
Время	Мероприятие	Ответственные	Место
15.55-16.00	Рефлексия. Подведение итогов семинара	Петрачкова И.А., методист	Актный зал



Городской конкурс
«Лучшие практики наставничества»

ДИПЛОМ

II степени

ВРУЧАЕТСЯ

в номинации «Две звезды»
МАОУ СОШ № 1

Наставник: Елена Дмитриевна
Шалабанова
Наставляемый: Андрей Григорьевич
Удодов

Начальник управления образования
администрации города Покачи



Л.П. Черипенко

Приказ управления образования администрации города Покачи от 30.03.2023 № 145-0

Покачи
2023



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПОКАЧИ
ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ**

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

от 31.08.2022

№ 323-О

**Об утверждении плана проведения
открытых занятий, уроков в рамках
педагогического марафона «Поделимся
опытом» в 2022-2023 учебном году**

Во исполнение приказов управления образования администрации города Покачи от 27.08.2020 № 280 – О «Об утверждении Комплекса мер по обеспечению профессионального развития педагогических работников образовательных организаций города Покачи на 2020-2024 годы» (в ред. от 15.06.2022 № 236-О), от 06.10.2021 № 321 – О «О внедрении методологии (целевой модели) наставничества обучающихся в общеобразовательных организациях города Покачи», от 19.10.2021 № 349-О «Об утверждении плана мероприятий («дорожная карта») по реализации проекта «Наставничество» (по адаптации молодых педагогов)» в целях создания условий для развития творческого потенциала и самореализации молодых педагогических работников, повышения профессионального мастерства педагогических работников образовательных организаций города Покачи,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. План проведения открытых занятий, уроков педагогических работников общеобразовательных организаций города Покачи в рамках педагогического марафона «Поделимся опытом» в 2022-2023 учебном году (приложение 1).

1.2. План проведения открытых занятий педагогических работников дошкольных образовательных организаций города Покачи в рамках педагогического марафона «Поделимся опытом» в 2022-2023 учебном году (приложение 2).

2. Руководителям образовательных организаций города Покачи:

2.1. Установить контроль за качеством и своевременностью проведения открытых занятий, уроков в рамках педагогического марафона «Поделимся опытом» в 2022-2023 учебном году.

2.2. Обеспечить взаимопосещение заинтересованными лицами открытых занятий, уроков педагогических работников образовательных организаций города Покачи, в рамках педагогического марафона «Поделимся опытом» в 2022-2023 учебном году.

2.3. Обеспечить соблюдение профилактических мер по предупреждению и распространению новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

3. По итогам проведения открытых занятий, уроков в срок до 25.05.2023 предоставить в управление образования администрации города Покачи отчеты в

соответствии с формой (приложение 3).

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

**Начальник управления образования
администрации города Подачи**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'Л.П.' followed by a stylized surname.

Л.П. Черипенко

9.	Сорокина Наталья Викторовна	МАОУ СОШ №1, учитель английского языка	Проект «Моя школа – тип школы, занятия, школьные правила»	21.11.2022	10:00	МАОУ СОШ № 1, каб.№ 29	10 А
10.	Кулеш Наталья Леонидовна	МАОУ СОШ №4, учитель истории и обществознания	«Мир на грани ядерной войны»	21.11.2022	12:00	МАОУ СОШ № 4, каб. № 205	11А
11.	Строжкова Наталья Владимировна	МАОУ СОШ №1, учитель начальных классов	Буквенные выражения	16.11.22	9:00	МАОУ СОШ № 1, каб.№ 14	2Б
12.	Селиванец Юлия Сергеевна	МАОУ СОШ №1, учитель начальных классов	Числа от 1 до 20. Нумерация. Название и последовательность чисел	15.11.2022	08:00	МАОУ СОШ № 1, каб.№ 19	1В
13.	Русских Ирина Сергеевна	МАОУ СОШ №1, учитель русского языка и литературы	Повторение изученного по теме «Причастие»	18.11.2022	09:00	МАОУ СОШ № 1, каб.№ 24	7В
14.	Ильина Ольга Сергеевна	МАОУ СОШ №1, учитель математики	Практическая работа "Построение углов"	01.12.2022	09:00	МАОУ СОШ № 1, каб.№ 16	5Б
15.	Шалабанова Елена Дмитриевна	МАОУ СОШ №1, учитель информатики	Моделирование и формализация. Практический зачёт	01.12.2022	11:00	МАОУ СОШ № 1, каб.№ 17	9А
16.	Акулова Ирина Григорьевна	МАОУ СОШ №2, учитель физики	«Электризация тел и электрический заряд»	05.12.2022	11:00	МАОУ СОШ № 2, каб. № 201	8 А
17.	Василенко Елена Николаевна	МАОУ СОШ №4, учитель математики	Решение задач по теме: «Площадь»	06.12.2022	09:00	МАОУ СОШ № 4, каб. № 307	8Б
18.	Побрус Инна Николаевна	МАОУ СОШ №2, учитель начальных классов	«Правописание слов с безударной гласной в корне»	06.12.2022	09:00	МАОУ СОШ № 2, каб. № 214	3 А
19.	Нигматуллина Гульсум Сагадатовна	МАОУ СОШ №2, учитель истории и обществознания	«Научные открытия и изобретения»	07.12.2022	09:00	МАОУ СОШ № 2, каб. № 308	6 А
20.	Мухаметшина Эльвира Рашитовна	МАОУ СОШ №2, учитель начальных классов	«В.В.Бианки «Музыкант»	08.12.2022	09:00	МАОУ СОШ №2, каб. № 309	2 А
21.	Гагилева Оксана Юрьевна	МАОУ СОШ №2, учитель начальных классов	«Что такое экономика?»	08.12.2022	09:00	МАОУ СОШ №2, каб. № 310	2 В
22.	Ишкова Татьяна Юрьевна	МАОУ СОШ №1, учитель начальных классов	Деление нуля на число	15.12.2022	09:00	МАОУ СОШ № 1, каб.№ 13	3Б



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПОКАЧИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ**

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

**О проведении
педагогического марафона «Поделимся опытом»
в 2023-2024 учебном году**

от 19.09.2023

№ 332-О

В соответствии с приказами Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.01.2022 №10-П-83 «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию и развитию региональной системы оценки качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2022-2024 годы», от 25.03.2022 № 10-П-411 «О внедрении и реализации системы (целевой модели) наставничества педагогических работников в образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 22.02.2023 № 10-П-422 «О реализации плана основных мероприятий, посвященных проведению в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре Года педагога и наставника в 2023 году», во исполнение приказов управления образования администрации города Покачи от 18.10.2022 № 404 - О «О внедрении и реализации системы (целевой модели) наставничества педагогических работников в образовательных организациях города Покачи» 03.03.2023 № 106-О «О плане основных мероприятий, посвященных проведению в Ханты – Мансийском автономном округе – Югре Года педагога и наставника в 2023 году», от 27.08.2020 № 280-О «Об утверждении Комплекса мер по обеспечению профессионального развития педагогических работников образовательных организаций города Покачи на 2020-2024 годы» (в редакции от 15.06.2022),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:
 - 1.1. План проведения открытых занятий, уроков педагогических работников общеобразовательных организаций города Покачи в рамках педагогического марафона «Поделимся опытом» в 2023-2024 учебном году (приложение 1).
 - 1.2. План проведения открытых занятий педагогических работников дошкольных образовательных организаций города Покачи в рамках педагогического марафона «Поделимся опытом» в 2023-2024 учебном году (приложение 2).
2. Руководителям образовательных организаций города Покачи:

2.1. Установить контроль за качеством и своевременностью проведения открытых занятий, уроков в рамках педагогического марафона «Поделится опытом» в 2023-2024 учебном году.

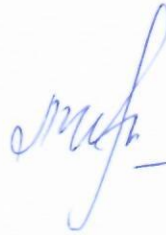
2.2. Обеспечить взаимопосещение заинтересованными лицами открытых занятий, уроков педагогических работников образовательных организаций города Покачи, в рамках педагогического марафона «Поделится опытом» в 2023-2024 учебном году.

2.3. Обеспечить соблюдение профилактических мер по предупреждению и распространению новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

3. По итогам проведения открытых занятий, уроков в срок до 25.05.2024 предоставить в управление образования администрации города Покачи отчеты в соответствии с формой (приложение 3).

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

**Начальник управления образования
администрации города Покачи**



Л.П. Черипенко

		языка и литературы	причастий и отглагольных прилагательных»				
9.	Порошина Светлана Алексеевна	МАОУ СОШ №2, учитель начальных классов	«Несклоняемые имена существительные»	06.12.2023	08:55-09:35	МАОУ СОШ № 2, каб. № 208	4В
10.	Мухаметшина Эльвира Рашитовна	МАОУ СОШ №2, учитель начальных классов	«Различение рассказчика и автора произведения. На примере рассказа Л.Н. Толстого «Акула»	07.12.2023	08:55-09:35	МАОУ СОШ №2, каб. № 309	3 А
11.	Халилова Кашифа Мусафеевна	МАОУ СОШ №1, учитель биологии и химии	«Органы кровообращения. Строение и работа сердца»	13.12.2023	08:00-08:40	МАОУ СОШ № 1, каб. №3	9Б
12.	Ходырева Марина Николаевна	МАОУ СОШ №1, учитель истории и обществознания	«Древняя Греция»	19.12.2023	08:00-08:40	МАОУ СОШ № 1, каб. №7	5 Б
13.	Акулова Ирина Григорьевна	МАОУ СОШ №2, учитель физики	«Электризация тел и электрический заряд»	20.12.2023	09.50-10.30	МАОУ СОШ № 2, каб. № 201	8А
14.	Побрус Инна Николаевна	МАОУ СОШ №2, учитель начальных классов	«Народные образы героев сказа П.П. Бажова «Серебряное копытце»	20.12. 2023	09:50-10:30	МАОУ СОШ № 2, каб. № 214	4А
15.	Вершини Антон Владимирович	МАОУ СОШ №1, учитель ОБЖ	«Первая помощь при неотложных, состояниях»	25.12.2023	11:00-11:40	МАОУ СОШ № 1, каб. №3	9Б
16.	Абдулвахидова Зулихан Лечиевна	МАОУ СОШ №2, учитель начальных классов	«Красная книга России. Её значение в сохранении и охране редких растений и животных»	10.01.2024	10:45-11:25	МАОУ СОШ № 2, каб. № 211	2А
17.	Шалабанова Елена Дмитриевна	МАОУ СОШ №1, учитель информатики	«Математическое моделирование»	11.01.2024	13:40-14:20	МАОУ СОШ № 1, каб. № 17	9Б
18.	Лаврентьева Людмила Дмитриевна	МАОУ СОШ №2, учитель начальных классов	«Повторение по теме «Имя существительное»	19.01.2024	08:00-08:40	МАОУ СОШ № 2, каб. № 311	3Б
19.	Такбиршина Тамара Филипповна	МАОУ СОШ 4, учитель физической культуры	«Подъем в горку на лыжах способом «лесенка». Спуск на лыжах с пологого склона»	25.01.2024	10:00-12.00	МАОУ СОШ № 4, с/зал	5А
20.	Авраменко Юлия Владимировна	МАОУ СОШ 4, учитель математики	«Задачи с практическим содержанием»	31.01.2024	9:00-9:40	МАОУ СОШ 4, каб. 303	8К



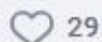
Средняя общеобразовательная школа № 1, г. Покачи

18 янв в 9:18



В рамках городского фестиваля "Поделится опытом" учитель информатики Шалабанова Елена Дмитриевна 11 января провела урок в 9-Б классе по теме "Математическое моделирование". На уроке учащиеся ознакомились с понятием "математическое моделирование", а также с профессиями, где оно используется, и с ВУЗами, в которых обучают этим профессиям. Создавая математические модели, ребята решили задачи из перечня ОГЭ по информатике и математике. В итоге девятиклассниками выполнили практическую работу, на которой научились решать систему уравнений, используя электронные таблицы. На уроке присутствовали педагоги ШМО естественно-научного цикла школы.

#ПокачиСОШ1 #ПоделитсяОпытом



29



708

Региональный марафон
по финансовой грамотности
«Global money week по-Югорски 2023»


МОИ ФИНАНСЫ



Благодарственное письмо Шалабановой Елене Дмитриевне

за организацию и проведение уроков по финансовой грамотности
для школьников в рамках Регионального марафона
«Global money week по-Югорски 2023»


Руководитель регионального ресурсного центра
повышения уровня финансовой грамотности населения
Ханты-Мансийского автономного округа — Югры



А. А. Корепанова

