

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР»**

(МАУ «Информационно-методический центр»)

ул. Декабристов, 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
Тел. (факс) 52-56-57
E-mail: cro@admsurgut.ru

Директорам
муниципальных
общеобразовательных
учреждений

от 13.01.2021 № ИМЦ-15-11/1
На № _____ от _____

О направлении выписки
из решений заседания ГМО
учителей физики и астрономии

Информируем, что 24 декабря 2020 года в дистанционном формате на платформе Skype for Business проведено заседание ГМО учителей физики и астрономии.

На заседании присутствовало 35 педагогов из 25 общеобразовательных учреждений.

Отсутствовали педагоги из 10 ОУ: МБОУ лицея № 3, СОШ № 1, № 5, № 6, № 7, СШ № 9, СОШ № 18 им. В.Я. Алексеева, № 24, № 46 с УИОП, ЧОУ гимназии во имя Св. Николая Чудотворца.

Направляем выписку из решений заседания ГМО учителей физики и астрономии от 24.12.2020 № 2 (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью
Сертификат:
0FC5638A12DDB8BCE51F7294BCCBE77BEF931746
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 20.11.2019 с по 20.02.2021

С.П. Гончарова

Приложение к письму

от _____ № _____

Выписка

из решений заседания ГМО учителей физики и астрономии
от 24.12.2020 № 2

По вопросу «Анализ результатов школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии» выступили Дзюбина Н.И., учитель физики МБОУ гимназии № 2, председатель жюри МЭВоШ по физике; Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

1. Учителям физики и астрономии ОУ:

– проанализировать на заседаниях ШМО результаты школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии;

– выявить на основе анализа темы, вызывающие наибольшие трудности у участников всероссийской олимпиады школьников;

– обеспечить качественную подготовку учащихся к участию в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр», организовать в рамках ГМО учителей физики и астрономии мероприятия по обмену опытом подготовки учащихся к качественному участию во всероссийской олимпиаде школьников с привлечением педагогов следующих ОУ: МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова», гимназии № 2, гимназии им. Ф.К. Салманова, лицея № 1, СЕНЛ, № 46 с УИОП.

По вопросу «Анализ результатов выполнения всероссийских проверочных и региональных диагностических работ по физике в 2020/21 учебном году. Методические рекомендации по результатам выполнения ВПР, РДР» выступила Агалец С.Г., учитель физики МБОУ СОШ № 3, руководитель ГМО.

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ:

– провести в ОУ анализ результатов ВПР, РДР по физике для определения тем, вызывающих наибольшие трудности у учащихся;

– внести изменения в рабочие программы по физике в части выстраивания системы повторения, организации дополнительных занятий по темам, вызывающим наибольшие трудности у учащихся;

– обсудить на заседаниях ШМО результаты ВПР, РДР для определения типовых затруднений педагогов в области методики преподавания учебного предмета и его специфики, решения вопросов совершенствования методики преподавания, в том числе использования в образовательном процессе эффективных образовательных технологий, информационно-образовательных ресурсов, способствующих устранению выявленных затруднений учащихся.

По вопросу «Психологические аспекты дистанционного обучения и методика подачи домашних заданий по физике» выступила Карайсенлы А.Е., учитель физики МБОУ СОШ № 15.

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ:

- принять информацию к сведению;
- использовать представленный материал на заседаниях ШМО для повышения профессиональных компетенций педагогов в вопросах организации дистанционного обучения.

По вопросу «Информационно-образовательные платформы: возможности использования в образовательном процессе в период дистанционного обучения» выступила Логачева Н.П., учитель физики МБОУ СОШ № 26.

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ:

- принять информацию к сведению;
- довести информацию до сведения учителей физики и астрономии ОУ на заседаниях ШМО;
- рассмотреть возможность использования представленных информационно-образовательных платформ в период дистанционного обучения.

По вопросу «Варианты контроля знаний в системе дистанционного обучения» выступила Творогова Г.А., учитель физики МБОУ «СТШ».

Принято решение:

Учителям физики и астрономии ОУ:

- принять информацию к сведению;
- организовать на заседаниях ШМО ознакомление педагогов с представленными Интернет-ресурсами;
- рассмотреть возможность использования представленных Интернет-ресурсов для оценки и контроля знаний учащихся в период дистанционного обучения.

По вопросу «Анализ деятельности ГМО за I полугодие. Корректировка плана работы ГМО на II полугодие 2020/21 уч.г.» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

1. Учителям физики и астрономии ОУ принять информацию к сведению.
2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр», разместить материалы заседания ГМО на сайте городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР»
(МАУ «Информационно-методический центр»)**

ул. Декабристов, 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
Тел. (факс)52-56-57
E-mail: cro@admsurgut.ru

Директорам
муниципальных
общеобразовательных
учреждений

от 22.12.2020 № ИМЦ-15-2103/0
На № _____ от _____

О проведении заседания ГМО
учителей физики и астрономии

Информируем, что 24 декабря 2020 года в 15.00 в дистанционном формате на платформе Skype for Business состоится заседание городского методического объединения учителей физики и астрономии (далее – ГМО).

В повестке заседания:

1. Анализ результатов школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии. Дзюбина Н.И., учитель физики МБОУ гимназии № 2, председатель жюри МЭВоШ по физике; Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

2. Анализ результатов выполнения всероссийских проверочных и региональных диагностических работ по физике в 2020/21 учебном году. Методические рекомендации по результатам выполнения ВПР, РДР. Агалец С.Г., учитель физики МБОУ СОШ № 3, руководитель ГМО.

3. Особенности организации дистанционного обучения в период отмены занятий (из опыта работы). Карайсенлы А.Е., учитель физики МБОУ СОШ № 15.

4. Информационно-образовательные платформы: возможности использования в образовательном процессе в период дистанционного обучения (из опыта работы). Логачева Н.П., учитель физики МБОУ СОШ № 26.

5. Варианты контроля знаний в системе дистанционного обучения (из опыта работы). Творогова Г.А., учитель физики МБОУ «СТШ».

6. Анализ деятельности ГМО за I полугодие. Корректировка плана работы ГМО на II полугодие 2020/21 уч.г. Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Просим обеспечить участие в заседании ГМО учителей физики и астрономии. Заявки на участие в заседании ГМО необходимо заполнить в срок до 23 декабря 2020 года (включительно), перейдя по ссылке: <https://clck.ru/S5AKu>.

Обращаем внимание, что ссылка для подключения к заседанию ГМО будет

направлена за 1 час до начала мероприятия на электронные адреса, указанные в заявке.

Директор

Подписано электронной подписью
Сертификат:
0FC5638A12DDB8BCE51F7294BCCBE77BEF931746
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 20.11.2019 с по 20.02.2021

С.П. Гончарова

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР»

(МАУ «Информационно-методический центр»)

ул. Декабристов, 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
Тел. (факс) 52-56-57
E-mail: info@admsurgut.ru

09.11.2018 № ИМУ-1900/18

Руководителям
общеобразовательных
организаций

О проведении серии онлайн-консультаций

Информируем, что в рамках комплекса мер по повышению качества образования в общеобразовательных организациях в 2018/2019 учебном году для обучающихся 11 классов состоится серия онлайн-консультаций. Направляем график онлайн-консультаций в ноябре 2018 года (Приложение 1).

Обращаем внимание, что время проведения онлайн-консультаций - 14.00.

Просим обеспечить явку педагогов (Приложение 2) для проведения онлайн-консультаций за 20 минут до начала мероприятия.

Записи онлайн-консультаций и графики консультаций размещаются на сайте педагогического сообщества SurWiki (<http://www.surwiki.admsurgut.ru>) в разделе «Комплекс мер по повышению качества образования в общеобразовательных организациях» на странице «Мероприятия по подготовке к ЕГЭ (11 классы)».

Ссылка на онлайн-консультации будет направляться на официальную почту образовательных организаций в день проведения мероприятия за 1 час до начала мероприятия.

Приложение: 1. на 1 л. в 1 экз.
2. на 1 л. в 1 экз.

Директор



С.П. Гончарова

Приложение 1
к письму
от 09.11.18 № ЗМЧ-1900/18

Циклограмма онлайн-консультаций для обучающихся 11 классов
на ноябрь 2018 года

	Предметы	
понедельник	Биология	Иностранный язык
вторник	Информатика	География
среда	Русский язык и литература	История
четверг	Математика	Физика
пятница	Химия	Обществознание

Приложение 2

к письму

от 08.11.18 № 100/18

График онлайн-консультаций по подготовке к ЕГЭ на ноябрь 2018/2019 учебного года

понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
12.11 Иностранный язык Рекомендации по подготовке к выполнению заданий ЕГЭ с развернутым ответом Медведева О. П., учитель английского языка МБОУ СОШ №45	13.11 География Географические особенности размещения населения России и мира. Городское и сельское население, Денисова С.Г., учитель МБОУ СОШ №8	14.11 История Российское государство во второй половине XV – XVI в. Булушева С.В., учитель истории МБОУ СОШ №13	15.11 Физика Решение заданий ЕГЭ. Задание 18 «Электродинамика и основы СТО (установление соответствия между графиками и физическими величинами, между физическими величинами и формулами)». Долгачева Н.П., учитель физики МБОУ СЕНД	16.11 Обществознание Блосоциальная сущность человека. Основные этапы и факторы социализации личности Луц М.Н., учитель истории и обществознания МБОУ СОШ №15
19.11 Биология Многообразные организмов, Бактерии, Грибы, Растения, Животные, Вирусы. Множественный выбор (с рисунком и без рисунка), Григорьева Э.С., учитель МБОУ СШ № 31	20.11 Информатика Решение заданий ЕГЭ. Задание 2 «Умение строить таблицы истинности и логические схемы» Гарус О.Ю., учитель информатики МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»	21.11 Русский язык и литература Рекомендации к выполнению задания 27 ЕГЭ по русскому языку (для учителей русского языка, работающих в 11 классах) Чупина Л.Ю., учитель МБОУ лицея имени генерал-майора Хисматулина В.И.	22.11 Математика Решение задач на смеси и сплавы Вагнер Л.В., учитель математики МБОУ лицей № 3	23.11 Химия Гидролиз солей. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная, Плаксина М.И., учитель химии МБ В(С) ОУО (С) ОШ № 1
26.11 Иностранный язык Методические рекомендации по подготовке к выполнению заданий устной части ЕГЭ (задание 1.2) Руденок Е.А., учитель английского языка МБОУ гимназии "Лаборатория Салахова"	27.11 География Направления и типы миграций Михайлова О.В., учитель МБОУ СОШ №6	28.11 История Гражданская война Суших Е.В., учитель истории и обществознания МБОУ гимназии "Лаборатория Салахова".	29.11 Физика Решение заданий ЕГЭ. Задание 7 «Механика (установление соответствия между графиками и физическими величинами, между физическими величинами и формулами)». Телецкий В.И., учитель физики МБОУ СОШ № 26	30.11 Обществознание Законы рынка. Спрос и предложение. Равновесная цена Киселева Е.И., учитель истории и обществознания МБОУ гимназии №2

Участник
Международного
исследовательского
Интернет-сообщества
Глобальная школьная
лаборатория



№ 017247/2021

Сертификат

Логачева Наталья Петровна

является участником вебинара международного
сетевого исследовательского образовательного
проекта «ГлобалЛаб» по теме: «Звуки музыки:
учебное исследование по физике» (17 ноября 2021).



Научный руководитель ГлобалЛаб
проф. Б.С. Беренфельд

Президент ГлобалЛаб
канд. псих. наук Т.В. Крупа

СЕРТИФИКАТ

выдан

Логачева Наталья Петровна

участнику учебно-методического семинара

по теме

**«Учебно-исследовательская деятельность как
основа изучения физики в основной и старшей
школах»**

**А.В. Кошкина, со-автор
УМК по физике**

4 часа

15 апреля 2020 г.

Генеральный директор



А. Воробьев

МОСКВА



мультиурок

Свидетельство

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР

Логачева Наталья Петровна

Учитель физики и астрономии

МБОУ СОШ 26

ОПУБЛИКОВАЛ(А) СВОЙ МАТЕРИАЛ

Задание ЕГЭ. Термодинамика. Часть 2.



АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ:

<https://multiurok.ru/files/zadanie-ege-termodinamika-chast-2.html>



Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г., выдана бессрочно Департаментом Смоленской области по образованию и науке



26.10.2020
MUF1548160

Руководитель проекта
Тарасов Д. А.



мультиурок

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г.

Свидетельство

MUF1473550

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР

Логачева Наталья Петровна

Учитель физики и астрономии

МБОУ СОШ 26

ОПУБЛИКОВАЛ(-А) СВОЙ МАТЕРИАЛ

Презентация "ЕГЭ по физике. Часть 2. Оптика"

АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ:

<https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-ege-po-fizike-chast-2-optika.html>

04.06.2020

Директор

Н. В. Морозова



ЛЕГИОН



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ЦЕНТР НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО АУДИТА «ЛЕГИОН»»
г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

Сертификат

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Логачева Наталья Петровна

МБОУ СОШ №26, учитель физики

Принял(а) участие во всероссийском вебинаре на тему:

*"Подготовка к ЕГЭ-2023 по физике. Задания по
квантовой физике", 2 часа*

Лектор Безуглова Галина Сергеевна

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ЛЕГИОН»

Ф.Ф. Лысенко

Дата выдачи: *29 марта* 20 *23* г.

ДИРЕКТОР АНО ЦЕОКО и ОА «ЛЕГИОН»

А.П. Уваровский

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР *Э-2023-03-306326*

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №6068 от 09.12.2015 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Логачева Наталья Петровна

Учитель физики

МБОУ СОШ № 26

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:

Презентация по функциональной грамотности

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/prezentaciya-po-funktionalnoj-gramotnosti-6090973.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart.



И. В. Жаборовский
Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»»

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
[INFOUROK.RU/STANDART](https://infourok.ru/standart)



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер сериального
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР»**

(МАУ «Информационно-методический центр»)

ул. Декабристов, 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
Тел. (факс)52-56-57
E-mail: cro@admsurgut.ru

Руководителям
муниципальных
образовательных
учреждений

от 14.09.2022 № ИМЦ-15-1709/2
На № _____ от _____

О направлении графика открытых мероприятий
Декады молодых специалистов

Напоминаем, что в соответствии с приказом департамента образования Администрации города от 16.08.2022 № 12-03-646/2 «О проведении Декады молодых специалистов в муниципальных образовательных учреждениях, подведомственных департаменту образования», в рамках реализации приоритетного муниципального проекта «Школа наставников» в период с 20 сентября по 01 октября 2022 года состоится Декада молодых специалистов (далее – Декада).

Направляем график открытых мероприятий Декады для молодых специалистов первого года работы:

- общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования согласно приложению 1;
- муниципальных дошкольных образовательных учреждений согласно приложению 2;
- педагогов-психологов, учителей-дефектологов, учителей-логопедов муниципальных дошкольных и общеобразовательных учреждений согласно приложению 3.

Просим обеспечить участие молодых специалистов первого года работы в мероприятиях Декады в обязательном порядке. На онлайн мероприятия Декады также приглашаются молодые специалисты второго и третьего годов работы.

Обращаем внимание, что для участия в Декаде молодым специалистам общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования необходимо в срок до 19 сентября 2022 года пройти электронную регистрацию по ссылке:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeoA7B0QWT5LYbrQehLOoosfK6qpniBz6C8Y9-prh9c2NHfJg/viewform>

Ссылки на подключение к онлайн-мероприятиям будут направляться площадками-организаторами за один час до их начала на официальные адреса электронной почты образовательных учреждений.

Организаторам мероприятий необходимо направить отчет об их проведении согласно приложению 4 в форматах .pdf и .doc в срок до 01.10.2022:

– о мероприятиях Декады в общеобразовательных учреждениях (кроме дошкольного отделения) и учреждениях дополнительного образования на адрес электронной почты: tereshkina_ar@admsurgut.ru (контактное лицо – Терешкина Антонина Петровна, тел. 52-56-70);

– о мероприятиях Декады в общеобразовательных учреждениях, реализующих образовательную программу дошкольного образования, на адрес электронной почты: grinovskaya_lv@admsurgut.ru (контактное лицо – Гриновская Людмила Владимировна, тел. 52-26-36);

– о мероприятиях Декады для молодых специалистов педагогов-психологов, учителей-дефектологов, учителей-логопедов муниципальных общеобразовательных, дошкольных образовательных учреждений на адрес электронной почты: neris_ev@admsurgut.ru (контактное лицо – Нериз Елена Владимировна, 77-12-08).

Приложение: 1. на 12 л. в 1 экз.,
2. на 14 л. в 1 экз.,
3. на 8 л. в 1 экз.,
4. на 1 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:

0630E50394BFB437F8163C0706009B6C

Владелец:

Гончарова Светлана Петровна

Действителен: 18.04.2022 с по 12.07.2023

С.П. Гончарова

Исполнитель:

Терешкина Антонина Петровна, методист отдела
сопровождения профессионального развития педагога,
тел. 52-56-70,
14.09.2022

10.00 - 11.00	Мастер класс – для педагогов дополнительного образования по направлению робототехника	Иващенко Кристина Владимировна, педагог дополнительного образования первой квалификационной категории, МБОУ СОШ № 20	Очная МБОУ СОШ № 20 ул. Мечникова, дом 5		Молодые специалисты	МБОУ СОШ № 20, Лапина Лилия Борисовна, заместитель директора по УВР, 95-03-27	Раимбакиева Л.Х.
«СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ИСТОКИ»							
09.00 - 09.40	«Верность». Форма проведения: активное (развивающее) занятие «Правила нравственности»	Халиуллина Марина Вячеславовна, учитель начальных классов высшей квалификационной категории, МБОУ «Перспектива»	Очная МБОУ «Перспектива» г. Сургут, 30 лет Победы 39/2	3 класс	Молодые специалисты – классные руководители	МБОУ «Перспектива», Ковина Наталья Александровна, администратор, 8 (3462) 55-03-33	Соболева С.В.
Трек «Self-skills»							
14.30	Семинар «Решение проблем дисциплины на уроке»	Нериз Елена Владимировна методист службы координационной работы и методического обеспечения, МКУ «Центр диагностики и консультирования»	Онлайн		Молодые специалисты 1-3 годов работы	МКУ «Центр диагностики и консультирования», Нериз Елена Владимировна, 77-12-08	Терешкина А.П.
24 сентября 2022 года							
Трек «Hard-skills»							
«ФИЗИКА»							
10.30 - 11.10	«Законы Ньютона»	Логачева Наталья Петровна, учитель физики первой квалификационной категории, МБОУ СОШ № 26	Очная МБОУ СОШ №26 г.Сургут, ул.Бахилова, дом 5, каб.312	9 класс	Молодые специалисты 1-3 годов работы	МБОУ СОШ № 26, Рогова Татьяна Николаевна, заместитель директора по УВР, 32-95-62	Раимбакиева Л.Х.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
(МАУ «Информационно-методический центр»)**

ПРИКАЗ

«11» марта 2022

№ УММЦ-24-27/2

Об организации городского
фестиваля-марафона в 2021/22 учебном году

Во исполнение приказа департамента образования Администрации города от 17.09.2021 № 12-03-591/1 «Об утверждении плана мероприятий («дорожная карта»), направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся муниципальных общеобразовательных учреждений города Сургута в 2021/22 учебному году» (с изменениями от 30.12.2021 № 12-03-936/1)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать городской фестиваль-марафон мероприятий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности (далее – Фестиваль) с 16 марта по 24 апреля 2022 года.

2. Утвердить программу мероприятий Фестиваля согласно приложению.

3. Назначить ответственным за организацию и проведение Фестиваля Умбатову С.И, методиста отдела сопровождения профессионального развития педагогов.

4. Ответственному за организацию и проведение Фестиваля:

4.1. Направить программу мероприятий Фестиваля в общеобразовательные учреждения в срок до 15.03.2022.

4.2. Обеспечить общую координацию проведения Фестиваля.

4.3. Организовать информационное сопровождение мероприятий Фестиваля на странице муниципального приоритетного проекта «Естественно-научное образование» сайта городского сетевого педагогического сообщества СурВики.

4.4. Подготовить информационно-аналитическую справку по итогам проведения Фестиваля в срок до 05.05.2022.

5. Методистам отдела сопровождения профессионального развития педагога:

5.1. Обеспечить организационно-методическое сопровождение мероприятий Фестиваля по курируемым направлениям.

5.2. Инициировать участие в мероприятиях Фестиваля представителей курируемых ГМО.

5.3. Принять участие в мероприятиях Фестиваля.

6. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора Козачок С.А.

И. о. директора



С.А. Козачок

			грамотности на уроках биологии		методический семинар			
МБОУ СОШ № 5	08.04.2022 14.00	учителя начальных классов	Формирование функциональной грамотности у учащихся на уровне начального общего образования в урочной и во внеурочной деятельности»		методический семинар	Шакирзянова Е.Н.	Зайцева С.А.	
МБОУ СОШ № 45	13.04.2022, 15.00	педагогические работники ОУ	Системный подход к формированию и развитию функциональной грамотности обучающихся		методический семинар	Гордиевских А.В.	Умбагова С.И.	
МБОУ лицей № 3	14.04.22, 14.00	учителя-предметники 5-9 классов	Формирование финансовой грамотности как составляющей функциональной грамотности учащихся		методический семинар	Носова Н. Б.	Раимбакиева Л.Х	
МБОУ СОШ № 32	14.04.2022, 14.00	учителя естественно-научного цикла	Создание банка ситуационных задач как механизма оценивания естественнонаучной функции функциональной грамотности		мастер-класс	Колясникова В.Г.	Умбагова С.И.	
МБОУ СОШ № 26	18.04.2022, 15.00	педагогические работники ОУ	Методические приёмы по формированию функциональной грамотности на уроках физики		мастер-класс	Логачева Н.П.	Раимбакиева Л.Х.	
МБОУ СОШ № 32	21.04.2022, 14.00	учителя истории и обществознания	Формирование функциональной грамотности на уроках истории и обществознания		методический семинар	Колясникова В.Г.	Соболева С.В.	