

**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
образовательных
учреждений

от 30.03.2021 № ИМЦ-15-650/1
На № _____ от _____

О направлении выписки из решений заседания
ГМО учителей информатики, педагогов
дополнительного образования

Информируем, что 25 марта 2021 года в дистанционном формате проведено заседание ГМО учителей информатики, педагогов дополнительного образования (по программированию, робототехнике).

На заседании присутствовали 65 педагогов из 33 общеобразовательных учреждений и МАОУ ДО «Технополис».

Отсутствовали педагоги из 3 ОУ: МБОУ СОШ № 27, СОШ № 32, ЧОУ гимназии во имя Св. Николая Чудотворца.

Направляем выписку из решений заседания ГМО учителей информатики, педагогов дополнительного образования (по программированию, робототехнике) от 25.03.2021 (Приложение).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью
Сертификат:
2DB582423FBD384C74DD76C596656674D38B2849
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 03.02.2021 с по 03.05.2022

С.П. Гончарова

Приложение к письму

от _____ № _____

Выписка

из решений заседания ГМО учителей информатики, педагогов
дополнительного образования (по программированию, робототехнике)
от 25.03.2021

По вопросу «О рекомендациях по созданию условий для образовательного процесса в условиях профилактики и предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции, повышения мотивации участников образовательных отношений посредством реализации дополнительных образовательных программ различных направленностей и организации внеурочной деятельности во II полугодии 2020/21 учебного года» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

1. Учителям информатики, педагогам дополнительного образования ОУ:

– изучить письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 25.01.2021 № ТВ-92/03 «О направлении рекомендаций»;

– довести информацию до сведения педагогов образовательных учреждений;

– обеспечить с учетом представленных рекомендаций качественную подготовку выпускников 11-х классов к ГИА, в том числе с использованием информационно-образовательных ресурсов, дистанционных образовательных технологий, а также посредством организации индивидуальных и групповых консультаций;

– организовать реализацию дополнительных общеобразовательных программ во II полугодии 2020/21 учебного года посредством применения сетевых технологий (онлайн-обучения), разнообразных форм проведения занятий, поддержания обратной связи с учащимися и их родителями.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр», разместить методические рекомендации на странице ГМО учителей информатики, педагогов дополнительного образования (по программированию, робототехнике) сайта городского сетевого педагогического сообщества Surwiki.

По вопросу «Итоговая аттестация в 2021 году: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ЕГЭ» выступила Никитина Н.Л., учитель информатики МБОУ СОШ № 46 с УИОП, руководитель ГМО.

Принято решение:

Учителям информатики ОУ:

– изучить на заседаниях ШМО учителей информатики КИМ–2021;

– организовать качественную подготовку учащихся к государственной итоговой аттестации, учитывая предполагаемые затруднения учащихся при решении КИМ–2021;

– внести изменения в рабочие программы по учебному предмету «Информатика» в 9–11 классах в части организации повторения

и дополнительных занятий по темам, вызывающим наибольшие трудности у учащихся;

– использовать представленный материал при оформлении информационных стендов по подготовке к ГИА в кабинетах информатики, проведении родительских собраний по подготовке к ГИА по информатике.

По вопросу «Лайфхаки в системе подготовки учащихся к итоговой аттестации (из опыта работы)» выступила Музыка Е.Н., учитель информатики МБОУ СШ № 9.

Принято решение:

Учителям информатики, педагогам дополнительного образования ОУ:

– ознакомить с представленным материалом учителей информатики на заседаниях ШМО;

– учесть представленный опыт работы при подготовке учащихся к ГИА.

По вопросу «Методический практикум «Способы решения задач высокого уровня сложности, включенных в экзаменационные задания ЕГЭ по информатике (задание № 26 ЕГЭ)» выступила Шестакова В.В., учитель информатики МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова».

Принято решение:

Учителям информатики ОУ:

– довести информацию до сведения учителей информатики на заседаниях ШМО;

– изучить представленные способы решения различных типов задания № 26 ЕГЭ;

– учесть представленный опыт работы при подготовке учащихся к ГИА.

По вопросу «Методические подходы к выполнению различных типов задания № 27 ЕГЭ» выступила Гарус О.Ю., учитель информатики МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова».

Принято решение:

Учителям информатики ОУ:

– довести представленную информацию до сведения учителей информатики на заседаниях ШМО;

– изучить представленные подходы к решению различных типов задания № 27 ЕГЭ;

– учесть представленный опыт работы при подготовке учащихся к ГИА.

По вопросу «О проведении конкурсов и олимпиад для учителей информатики, педагогов дополнительного образования «Педагогический потенциал Югры», выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

1. Учителям информатики, педагогам дополнительного образования ОУ:

– довести информацию о проведении конкурсов, олимпиад до сведения педагогов образовательных учреждений;

– организовать на заседаниях ШМО учителей информатики, педагогов дополнительного образования изучение положений о конкурсе «Педагогический потенциал Югры», об олимпиаде для учителей информатики «Учитель информатики – 10101»;

– принять участие в указанных мероприятиях.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр», разместить положения на странице ГМО учителей информатики, педагогов дополнительного образования (по программированию, робототехнике) сайта городского сетевого педагогического сообщества Surwiki.