

- Моя страница
- Новости
- Мессенджер
- Друзья
- Сообщества
- Фотографии
- Музыка
- Видео
- Клипы
- Игры

Сообщество учителей информатики ЭМР

Страница сообщества:
<https://vk.com/public198810321>

Информация

Сообщество создано для информационного сопровождения деятельности РМО учителей информатики Энгельсского муниципального района Саратовской области



Что у вас нового?

<https://cloud.mail.ru/public/Vchm/o93CKZ5ir>



Вы подписаны

**РМО учителей информатики по теме
«Качество образования:
от анализа к результатам»**

26 апреля 2021 год

Цель:

- определить направления деятельности педагогов общеобразовательных учреждений, обеспечивающие успешность обучающихся.

ПЛАН РАБОТЫ

1. Итоги работы структурных подразделений методической сети учителей информатики за 2020-2021 учебный год.



ЭНГЕЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЭНГЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ПО ОБРАЗОВАНИЮ

413100, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Коммунистическая, 41
тел./факс (8453) 54-44-93, 55-44-96
e-mail: kombraz@engels-edu.ru, <http://www.engels-edu.ru>

ПРИКАЗ

от 01.09.2020

№ 51609

Об утверждении методической сети
на 2020-2021 учебный год

В целях повышения профессиональной компетентности педагогических работников образовательных учреждений Энгельского муниципального района

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить методическую сеть Энгельского муниципального района на 2020-2021 учебный год (приложение).
2. Директору муниципального учреждения «Муниципальный центр оценки качества образования» А.В. Борсук обеспечить эффективное сопровождение деятельности структурных подразделений методической сети.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета по образованию администрации Энгельского муниципального района по развитию образования Ю.В. Таушанкову.



Р.И. Косенко

Итоги работы структурных подразделений методической сети учителей информатики за 2020-2021 учебный год.

№ п/п	Структурное подразделение методической сети	На базе учреждения	Руководитель	
			Ф.И.О.	должность
Стажировочная площадка				
1.	Стажировочная площадка «Готовимся к ЕГЭ по информатике» для обучающихся 11-х классов и учителей информатики и ИКТ	МОУ «СОШ №1»	Монахова Ольга Юрьевна	учитель информатики МОУ «СОШ №1»
1.	Стажировочная площадка «Готовимся к ОГЭ по информатике» для обучающихся 9-х классов и учителей информатики и ИКТ	МОУ «СОШ 4»	Кашичкина Светлана Анатольевна	учитель информатики МОУ «СОШ №4»
1.	Стажировочная площадка учителей информатики «Образовательная робототехника»	МОУ "Школа нового века"	Сокова Юлия Викторовна	Учитель информатики МОУ «Школа нового века»
1.	Стажировочная площадка для учителей-предметников ОУ ЭМР «Современные информационные технологии для хорошего урока»	МОУ «СОШ 4»	Феклистова Ольга Васильевна	учитель математики и информатики МОУ «СОШ №4»
1.	Стажировочная площадка «Лаборатория игр» для учителей информатики	МОУ «СОШ №24 им. Пономаренко В.И.»	Жулидов Сергей Анатольевич, Шахова Ольга Александровна	учителя информатики МОУ «СОШ №24 им. Пономаренко В.И.»
Школа начинающего специалиста				
1.	Школа молодого учителя информатики	МОУ «СОШ № 30 им. П.М. Коваленко»	Мякшенко Оксана Васильевна	Учитель информатики МОУ «СОШ № 30 им. П.М. Коваленко»
Районные методические объединения педагогических работников				
1.	РМО учителей информатики	МОУ «Гимназия № 8»	Золотарева Елена Васильевна	учитель информатики МОУ «Гимназия № 8»

Итоги работы структурных подразделений методической сети учителей информатики за 2020-2021 учебный год.

Конкурсные мероприятия для детей ОУ

10.09.2020 - 2.10.2020	Дистанционный муниципальный конкурс «С праздником, любимый учитель!» среди обучающихся 5-11-х классов	МОУ "СОШ №12 им. В.Ф. Суханова"
10.10.2020 - 21.10.2020	Дистанционный муниципальный конкурс «Paint: Мой лучший летний день!» среди обучающихся 5-6-х классов	МОУ "СОШ №32"
01.12.2020 - 21.12.2020	Межмуниципальный конкурс семейного компьютерного творчества «Электронный рисунок «С новым годом!» (дистанционно), декабрь, категория участников - дети с ОВЗ и дети-инвалиды	МОУ "СОШ № 24 им. В.И. Пономаренко"
09.12.2020 - 20.12.2020	Дистанционный конкурс «Главная книга страны» ко Дню Конституции» для обучающихся 7-9-х классов	МОУ «СОШ №4»
08.02.2021 - 02.03.2021	Межмуниципальный конкурс семейного компьютерного творчества «Анимационная открытка в PowerPoint «Маму очень я люблю, ей открытку подарю!»	МОУ "СОШ № 24 им. В.И. Пономаренко"
26.02.2021	Муниципальная научно-практическая конференция "Первые шаги в науке", для учащихся 5-11 классов образовательных учреждений Энгельсского муниципального района» (Секция № 5 «В мире информатики и информационных технологий»), 26.02.2021г.	МОУ №СОШ №32 (жюри), ОО ЭМП
19.03.2021 - 05.04.2021	Муниципальный дистанционный конкурс «Звездные фантазии» для обучающихся 3-8 классов	МОУ "ООШ №26"
01.04.2021 - 17.04.2021	Конкурс «Пишем на компьютере» для обучающихся 7-9 классов	МОУ «СОШ №4»
01.04.2021 - 21.04.2021	Межмуниципальный конкурс семейного компьютерного творчества «Электронный плакат «Будьте здоровы!»	МОУ "СОШ № 24 им. В.И. Пономаренко"
05.04.2021 - 22.04.2021	Муниципальный дистанционный конкурс создания рисунков в Microsoft Office Excel «60-летие первого полета человека в космос» для обучающихся 7-8 классов	МБОУ «СОШ № 1»

Итоги работы структурных подразделений методической сети учителей информатики за 2020-2021 учебный год.

Всероссийская олимпиада по общеобразовательным предметам,

Предмет	Школьный этап								
	Всего участников			Всего победителей			Всего призеров		
	5-6	7-8	9-11	5-6	7-8	9-11	5-6	7-8	9-11
Информатика 28 сентября 2020	326	155	96	56	3	7	116	3	21
	Муниципальный этап								
Информатика 19 и 20 декабря 2020	Всего участников			Всего победителей			Всего призеров		
	-	5	23	-	0	1	-	2	0
Информатика 16 и 18 января 2021	Региональный этап								
	Всего участников			Всего победителей			Всего призеров		
	-	-	3	-	-	0	-	-	0



2. Анкетирование учителей информатики по результатам деятельности РМО; о методических потребностях педагогов. Составление перспективного плана работы РМО на 2021-2022 учебный год.

Коллеги, для составления плана работы РМО на 2021-2022 учебный год, необходимо заполнить Анкету по ссылке:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf2yFak1q7-dFRPEcmAEI3iTOnNd2BVA7ILFaW9JNceeLlvKA/viewform?usp=sf_link

до 29 апреля 2021 года.



3. Методические рекомендации по ограничению в образовательных организациях доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети "интернет", причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования. Об усилении мер по организации безопасной работы в сети Интернет общеобразовательных организаций, подведомственных комитету по образованию администрации Энгельсского муниципального района

Коллеги, ссылка на документы <https://cloud.mail.ru/public/SH6e/9LkGUXZE5>



4. Апробации ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме. Отличия от стандартной (бланковой) технологии. Обсуждение.

Коллеги, ссылка на доклад <https://cloud.mail.ru/public/W77U/c2iFFqMUJ>

Обсуждение:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1jpcFqtgiRMrpjewKyu6kY7MEjDlBM99DHjUx9ADw9d8/edit#gid=0>



5. Анализ результатов ВсОШ по информатике в 2020-2021 учебном году, 9-11 классы.

Коллеги, ссылка на документы <https://disk.yandex.ru/d/msH6sW2CvSuB3A?w=1>



6. Анализ результатов ВсОШ по информатике в 2020-2021 учебном году, 7-8 классы.

Коллеги, ссылка на материал <https://cloud.mail.ru/public/EbRN/ZaWbxv8k4>



7. Анализ результатов ВсОШ по информатике в 2020-2021 учебном году, 5-6 классы.

Коллеги, ссылка на документ <https://cloud.mail.ru/public/3cwg/M3yrYNuGa>

Список электронных образовательных ресурсов по информатике



Класс	Тема	Ссылка на ЭОР	Краткая аннотация
7-11	Российская электронная школа	https://resh.edu.ru/subject/19/	Видео-уроки 7-11 класс по информатике
7-11	Электронные рабочие тетради по информатике	https://edu.skysmart.ru/homework/new	Рабочая тетрадь, УМК Л. Л. Босовой
2-6	Единая коллекция ЦОР. Система виртуальных лабораторий «Задачник 2-6»	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/473cf27f-18e7-469d-a53e-08d72f0ec961/?	Интерактивный задачник по информатике для 2-6 классов. Система виртуальных лабораторий по информатике «Задачник 2-6»

Материалы для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ в 2021 году



Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ

Видеолекции для подготовки к экзаменам <https://www.youtube.com/watch?v=5KIMBIGdJV8>

Методические рекомендации для обучающихся по самостоятельной подготовке к ОГЭ
<http://doc.fipi.ru/o-nas/novosti/metodicheskiye-rekomendatsii-po-samostoyatelnoy-podgotovke-k-oge/informatika-oge.pdf>

Задания ОГЭ с разбором примеров <https://labs-org.ru/oge/>

<https://youtu.be/uD8ZAM0G2u4>

<https://youtu.be/RAkNy1ynabU>

<https://youtu.be/RI24AQvcRfE>

<https://youtu.be/alkKHILlimE>

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ обучающимся по организации индивидуальной подготовки к ОГЭ
<http://doc.fipi.ru/o-nas/novosti/metodicheskiye-rekomendatsii-po-samostoyatelnoy-podgotovke-k-oge/informatika-oge.pdf>

Подготовка к ЕГЭ <http://onlyege.ru/ege/ege/informatika/>



СПАСИБО ЗА РАБОТУ!

*Грибовская Л.В.,
заместитель директора
МУ «МЦОКО»
8-(845-3) 54-44-86
вопросы: lyuda7777@yandex.ru*