



## 2. Цель и задачи конкурса

### 2.1. Цель конкурса:

– активизация познавательной, творческой деятельности и привлечение студентов к тематике, через совершенствование навыков по созданию интеллект-карт.

### 2.2. Задачи конкурса:

– получение дополнительных знаний по дисциплине ОУД.09 Информатика;

– развитие навыков исследовательской работы, умения самостоятельно творчески мыслить и воплощать на практике полученные знания;

– развитие навыков самостоятельной работы с научной литературой и использования технических средств, специализированных сервисов, информационных и телекоммуникационных технологий.

## 3. Условия участия

3.1. К участию в Конкурсе приглашаются студенты всех специальностей I курса (на базе основного общего образования), изучающие дисциплину ОУД.09 Информатика.

3.2. Количество работ от образовательного учреждения – *не более 3-х*.

3.3. К рассмотрению принимаются только *индивидуальные работы*.

3.4. Консультационную помощь студенту при создании интеллект-карты осуществляет *единственный руководитель*.

3.5. Конкурс является заочным, бесплатным.

3.6. Конкурсные работы должны быть авторскими, т.е. разработаны непосредственно участниками Конкурса.

3.7. Участие в Конкурсе означает полное и безусловное принятие правил данного Конкурса.

## 4. Организация и проведение Конкурса

4.1. Непосредственное руководство по организации и проведению Конкурса осуществляет Организационный комитет (далее – Оргкомитет).

4.2. К функциям Оргкомитета и экспертной комиссии Конкурса относятся: разработка положения о проведении Конкурса, разработка документации, регистрация участников, обработка заявок, экспертиза заданий, подведение итогов и награждение конкурсантов.

4.3. Состав Оргкомитета:

- 1) Мирошина Светлана Владимировна – методист ГАПОУ СО «Энгельсский медицинский колледж Св. Луки (Войно-Ясенецкого)»;
- 2) Денисова Юлия Леонидовна – технический специалист по информационным системам.

4.4. Для проведения экспертной оценки и определения победителя и призеров Конкурса создана экспертная комиссия Конкурса. К ее функциям относятся: экспертиза конкурсных работ, определение победителя и призеров.

4.5. Состав экспертной комиссии:

- 1) Векслер Виталий Абрамович – доцент кафедры информационных систем и технологий в обучении ФГБОУ ВО «СНИГУ имени Н.Г. Чернышевского»;
- 2) Литовченко Дарья Игоревна – к.т.н., преподаватель ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности ГАПОУ СО «Энгельсский медицинский колледж Св. Луки (Войно-Ясенецкого)»;
- 3) Долгова Тамара Александровна – преподаватель высшей квалификационной категории ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности ГАПОУ СО «Энгельсский медицинский колледж Св. Луки (Войно-Ясенецкого)»;

4.6. Результаты Конкурса подводятся после оценки конкурсных материалов, оформляются протоколом, в котором указывается количество баллов, набранных каждым участником. Результаты определяются как среднее арифметическое суммы баллов, полученных участником от каждого члена экспертной комиссии.

4.7. Экспертиза конкурсных работ осуществляется 19.11.2021 года. После окончания экспертизы, итоги Конкурса размещаются на официальном сайте

ГАПОУ СО «Энгельсский медицинский колледж Св.Луки (Войно-Ясенецкого)» [www.emk64.ru](http://www.emk64.ru) в разделе «Конкурсы, олимпиады».

4.8. Сроки проведения Конкурса:

Регистрация участников и прием работ	Экспертиза представленных работ	Публикация итогов Конкурса и рассылка наградных материалов
до 18.11.2021 г.	19.11.2021 г.	в срок до 30.11.2021 г.

4.9. Для участия в Конкурсе необходимо прислать на электронный адрес Оргкомитета [yulenciya@gmail.com](mailto:yulenciya@gmail.com) интеллект-карту по одной из предложенных тем и заявку в установленной форме (см. Приложение 1). В теме письма необходимо указать «**Конкурс интеллект-карт по информатике**».

4.10. Конкурсные работы принимаются в срок до 18.11.2021 г (включительно). Работы, поступившие позже, к участию не допускаются.

## 5. Оформление конкурсных материалов

5.1. Работы выполняются в специализированных сервисах: **Coggle**, **Diagrams**, **Mindmeister** или **Mind42**. (примеры в Приложении 2).

5.2. К рассмотрению принимаются работы в виде единственного графического **изображения формата jpg (скриншот)**, расположенного на одном экране в читабельном виде.

5.3. Тематика конкурсной работы выбирается из **перечня**:

- Роль информационной деятельности в современном обществе
- Основные этапы развития информационного общества
- Лицензионное программное обеспечение (далее - ПО)
- Подходы к понятию и измерению информации
- Представление информации в различных системах счисления
- Алгоритмы
- Примеры компьютерных моделей
- Управление процессами. АСУ
- Внешние устройства
- Виды ПО
- Локальные сети

- Информационные системы
- Средства графического представления числовых данных
- Базы данных
- Использование презентационного оборудования
- Комбинированные условия поиска
- Сетевое ПО
- Социальные сети
- Сетевые информационные системы

5.4. Работы не должны нарушать авторские права других пользователей сети Интернет.

5.5. Преподаватель, оказывающий консультацию и методическую помощь студенту, осуществляет контроль по содержанию работы и ее оформлению в соответствии с требованием настоящего Положения.

5.6. В случае несоблюдения вышеуказанных условий работа отстраняется от участия в Конкурсе.

## **6. Критерии оценки конкурсных материалов**

6.1. Экспертиза конкурсных работ проводится по следующим критериям:

<b>№</b>	<b>Критерии оценки конкурсных работ</b>	<b>Количество баллов</b>
<b>1.</b>	Указание темы на интеллект-карте (из перечня пункта 5.3 настоящего Положения)	0-1
<b>2.</b>	Грамотное изложение материала	0-5
<b>3.</b>	Оптимальное расположение элементов	0-4
<b>4.</b>	Визуальная составляющая (изображения, пиктограммы, красочность)	0-5
<b>5.</b>	Полнота раскрытия темы	0-5
<b>6.</b>	Оригинальность	0-5
<b>7.</b>	Практическая ценность	0-5
<b>Максимальное количество баллов</b>		<b>30</b>

6.2. Результаты экспертизы конкурсного материала фиксируются в протоколе Конкурсных работ. Максимальное количество – **30 баллов**.

## **7. Подведение итогов, определение победителей и призеров**

7.1. Экспертная комиссия Конкурса проводит оценку конкурсных работ, заполняет протокол Конкурса интеллект-карт.

7.2. Победители Конкурса награждаются дипломами I степени, призеры – дипломами II и III степеней. Конкурсанты, не вошедшие в число победителей и призеров, получают сертификаты участников Конкурса.

7.3. Дипломы и сертификаты высылаются в электронном виде с подписью и печатью руководителя организатора Конкурса по электронной почте на адреса, указанные в заявках.

7.4. Телефоны для справок:

Денисова Юлия Леонидовна – технический специалист по информационным системам, +79271190689,

Мирошина Светлана Владимировна – методист, +79297785225.

Электронная почта: [yulenciya@gmail.ru](mailto:yulenciya@gmail.ru).

**Заявка на участие**  
**в Областном заочном конкурсе**  
**по дисциплине ОУД.09 Информатика**  
**«Интеллект-карты»**  
**среди студентов I курса (на базе основного общего образования)**  
**средних специальных медицинских и фармацевтических**  
**образовательных учреждений Саратовской области**

<b>ФИО участника</b> (полностью)	
<b>Группа</b>	
<b>Специальность</b>	
<b>Тема интеллект-карты</b>	
<b>Краткое название образовательного учреждения</b> (по Уставу)	
<b>E-mail</b> (для отправки наградных материалов)	
<b>ФИО руководителя конкурсанта</b> (полностью)	

Пример интеллект-карты

