



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ (ФИЛИАЛ)
ФГБОУ ВО «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Конкурс презентаций
**«Я ВИЖУ МИР сквозь призму...
ЭКОЛОГИИ; IT; ПАТРИОТИЗМА; ЭКОНОМИКИ; ЭНЕРГЕТИКИ»**

Срок проведения:
27 декабря 2023г. – 15 февраля 2024 г.

Уважаемые коллеги и обучающиеся образовательных организаций!

Горловский техникум (филиал) ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет» приглашает учащихся 9-11-х классов, а также студентов среднего профессионального и высшего образования принять участие в Конкурсе презентаций «Я ВИЖУ МИР сквозь призму...ЭКОЛОГИИ; IT; ПАТРИОТИЗМА; ЭКОНОМИКИ; ЭНЕРГЕТИКИ» (далее – Конкурс).

Цель Конкурса - стимулирование творческого и профессионального роста, развитие социально ответственной личности обучающихся образовательных организаций.

На Конкурс представляются электронные презентации, посвященные актуальным вопросам экологии, информационных технологий, патриотизма, экономики и энергетики.

Конкурс проводится в три этапа:

I этап – подготовительный: с 27.12.2023 г. по 01.02.2024 г. – представление заявок и конкурсных работ учащихся школ, студентов среднего профессионального и высшего образования;

II этап – основной: с 02.02.2024 г. по 14.02.2024 г. – проведение оценки конкурсных работ и подведение итогов организационным комитетом;

III этап – заключительный: 15.02.2024 г. – объявление результатов и рассылка электронных дипломов.

До 01 февраля 2024 г. необходимо направить на оценку в Оргкомитет по электронной почте на адрес e-mail: yavizhumir.gtdongu@mail.ru:

- заявку на участие в Конкурсе, содержащую сведения об участнике(ах) и научном руководителе (Приложение 1);

- электронную презентацию. Имя файла должно содержать фамилию и инициалы автора работы (например, *Петров А.Н._(направление)*)).

Требования к оформлению и критерии оценки электронной презентации представлены в Приложении 2.

Для участия в Конкурсе не требуется организационного взноса.

Все конкурсанты получают персональные дипломы. Формы оценки конкурсных работ: победители конкурса: I, II, III место; участники.

Научным руководителям рассылаются благодарственные письма.

Все вопросы, связанные с Конкурсом, можно уточнить по телефону: +79493675067 – Неледва Елизавета Андреевна, член организационного комитета.



**Темы направлений
Конкурса презентаций
«Я ВИЖУ МИР сквозь призму...
ЭКОЛОГИИ; IT; ПАТРИОТИЗМА; ЭКОНОМИКИ; ЭНЕРГЕТИКИ»**

Я ВИЖУ МИР сквозь призму ЭКОЛОГИИ:

1. Природа и человек: единство, конфликт, коэволюция.
2. Биологические инвазии – современная проблема планетарного масштаба.
3. Возможности возобновляемых источников энергии в повышении качества жизни населения.
4. Роль «зеленой» энергетики и политики декарбонизации в вопросах преодоления экологического кризиса.
5. Метан как важнейший пункт новой климатической повестки.
6. Фреоновая версия разрушения озонового слоя: реальные факты и очевидные домыслы.
7. Автомобиль как источник экологических аномалий.
8. Вся правда о «мусорном вопросе».
9. «Сланцевая революция»: энергетическое чудо или экологический Апокалипсис?
10. Экологический терроризм: последствия военных действий в Донецкой Народной Республике.
11. Почвенное плодородие – экологический фундамент и щит Биосферы.
12. Возникновение вирусной угрозы как глобальная проблема человечества.
13. Вредные привычки как социально-экологическая проблема XXI века.
14. Трансгенная реальность: влияние ГМО на здоровья человека и среду обитания.
15. Цифровые технологии в экологической практике.
16. «В горящую избу войду!»: о выборе профессии спасателя.

Я ВИЖУ МИР сквозь призму IT:

1. Что было раньше? Докомпьютерная история развития вычислительной техники
2. История создания первого компьютера: от гигантских машин до миниатюрных устройств
3. Цифровая трансформация: информатика в повседневной жизни
4. Роботы и искусственный интеллект: новая эра программирования
5. Интернет-зависимость – проблема современного общества
6. Искусство в коде: программирование и творчество
7. Информационные войны – здесь и сейчас
8. Разработка игр и виртуальная реальность
9. Кибербезопасность: вызовы и решения
10. QR-коды. Их создание и применение
11. Новейшие тенденции в веб-дизайне
12. Тренды и инновации в IT-индустрии
13. Молодежный компьютерный сленг
14. Интернет вещей и умный дом
15. Облако. P.S. Не про воду
16. Я б в программисты пошёл! Пусть меня научат

Я ВИЖУ МИР сквозь призму ПАТРИОТИЗМА:

1. Что значит быть патриотом: основные принципы и ценности
2. Этнические, культурные и экономические корни Донбасса
3. Патриотизм в понимании жителей ДНР
4. Патриотизм: исторический аспект и его значение в современном обществе
5. Какой патриотизм нужен современному гражданину?
6. Моя родина: что делает её особенной для меня?

7. Знаковые места и памятники родного города
8. Служу Отечеству
9. Социальные сети и становление гражданского самосознания молодого человека
10. Путин – мой президент
11. Патриотизм и культурное наследие: сохранение и продвижение
12. Значение героических поступков в истории нашей страны
13. История национальных символов: флаг, герб и гимн
14. Почему я горжусь своей страной
15. Традиционные праздники и обычаи, связанные с патриотизмом
16. Избирательный процесс – гарантия моего будущего

Я ВИЖУ МИР сквозь призму ЭКОНОМИКИ:

1. История развития экономики: от первобытных обменов до глобализации
2. Деньги любят счет, или элементы финансовой математики (проценты, кредиты, вклады)
3. Инновации и технологический прогресс: как они меняют экономику и нашу жизнь
4. Потребление и сбережение: как правильно распоряжаться деньгами
5. Финансовая грамотность: учимся управлять своими финансами
6. Устойчивая логистика: экологические и экономические выгоды
7. От морского до воздушного. как товары пересекают границы
8. Экономические кризисы: причины и уроки для будущего
9. Основы экономики: что такое товары и услуги
10. Рынок логистики в условиях глобальных санкций
11. Успешный предприниматель: кто он?
12. Логистика: мосты между мирами
13. Цена, количество, стоимость
14. Роль личности в экономике
15. Скидки. Кому они выгодны?
16. Я б в экономисты пошёл! Пусть меня научат

Я ВИЖУ МИР сквозь призму ЭНЕРГЕТИКИ:

1. История развития электричества: от открытия электростатики до современных технологий.
2. Будущее электричества: новые технологии и инновации
3. Роль и обязанности электрика: от установки до обслуживания электрооборудования
4. Как работает электрическая цепь: от источника питания до потребителя
5. Интересные факты об электричестве: электронные изобретения и другие удивительные явления
6. Основные понятия электричества: заряд, ток, напряжение и сопротивление
7. Возобновляемая энергия: электричество для устойчивого будущего
8. Основные инструменты и оборудование, используемые электриками
9. Электричество как катализатор промышленной революции 2.0
10. Переход к чистым источникам энергии: вызовы и возможности
11. Изобретение электричества и его роль в нашей жизни
12. Полезные энергосберегающие привычки
13. Битва токов: Эдисон VS Тесла
14. Источник тока – батарейка
15. Где живёт электричество
16. Я б в электрики пошёл! Пусть меня научат