

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 13 ПОС. ВЕНЦЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН
ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ГОРБАТКО ВИКТОРА ВАСИЛЬЕВИЧА**

ПРИКАЗ

от 30.08.2024

№ 433-О

пос. Венцы

**О открытии проектно-методической площадки
Ассоциации школьного кластера «Развитие технологического
образования школьников в условиях реализации предмета
«Труд (технология)»» в 2024-2025 учебном году**

На основании приказа всероссийской Ассоциации школьного кластера от 12.08.2024 года №2-п «О формировании и организации работы проектно-методических площадок АПК в 2024-2025 учебном году», приказываю:

1. Открыть в 2024-2025 учебном году проектно-методическую площадку Ассоциации школьного кластера «Развитие технологического образования школьников в условиях реализации предмета «Труд (технология)»» в МБОУ СОШ №13 им.В.В.Горбатко на базе центра Точки роста.
2. Назначить ответственным за организацию и работу площадки заместителя директора по УВР Есауленко Елену Павловну.
3. Утвердить список педагогов для работы площадки: Кузнецова Е.И., заместитель директора по УМР, Федоренко Н.А. учитель труда (технологии), Кудрявцева Т.И., учитель труда (технологии).
4. Утвердить план работы площадки на 2024-2025 учебный год (Приложение 1)
5. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.
6. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор МБОУ СОШ №13
им. В.В. Горбатко



О.Ю. Подлубная

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу муниципального бюджетного
 общеобразовательного учреждения средней
 общеобразовательной школы № 13 пос.
 Венцы муниципального образования
 Гулькевичский район имени дважды Героя
 Советского Союза Горбатко Виктора
 Васильевича от 30.08.14 № 433-О

План работы проектно-методической площадки АШК «Развитие технологического образования школьников в условиях реализации предмета «Труд (технология)»»

Цели:

1. Повышения качества технологического образования: разработка и внедрение новых методик и программ обучения.
2. Создание условий для практического применения знаний: организация проектной деятельности, позволяющей учащимся применять теоретические знания на практике.
3. Формирование междисциплинарных связей: интеграция технологий с другими предметами (математика, естественные науки, искусство).
4. Развитие технологического (инженерного) и творческого мышления: стимулирование учащихся к поиску нестандартных решений и инноваций.

№п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1	Педсовет. Принятие рабочей программы «Труд (технология)» на основе ФРП.	Август	Директор
2	Участие в открытие площадки.	Сентябрь	Модератор площадки АШК
3	Создание рабочих программ по вариативным модулям, а также уроков/занятий с участием индустриальных партнеров.	Сентябрь - апрель	Модератор площадки АШК, учителя трудов
4	Участие в циклах семинарах по модулям программы. - Методика преподавания инвариативного модуля «Робототехника»	Октябрь-февраль	Модератор площадки АШК, учитель трудов Кудрявцева Т.И.
5	Участие в конкурсе проектов для учащихся в области технологии. Проведение	Январь-февраль	Модератор площадки АШК, учитель трудов

	отборочного этапа.		Кудрявцева Т.И.
6	Участие в конференциях, семинарах по тематике деятельности площадки.	В течении года	Модератор площадки АШК, учителя трудов
7	Проведение открытых уроков, мастер-классов по тематике и направлению площадки.	В течении года	учитель трудов Кудрявцева Т.И.
8	Оценка результатов работы площадки	Июнь	Модератор площадки АШК, учителя трудов, Есауленко Е.П.

Директор МБОУ СОШ №13
им. В.В. Горбатко



О.Ю. Подлубная