

<p>Методическая разработка «Внедрение исследовательских методов обучения на уроках физики в ходе изучения темы «Соединение сопротивлений» Пр.№4 от 27.11.2020 г.</p>	<p>05.12.2020 1. Внеурочное мероприятие «Вклад советских ученых – физиков в Победу над фашизмом» 10.12.2020 2. Открытый урок по теме «Эволюция звезд» 23 марта 2021 3. Открытое занятие кружка «Физика в технике» 29 марта – 03 апрель 2021 4. Космическая викторина «Звездный маршрут» среди студентов, обучающихся и слушателей техникума</p>	<p>20.11.2020 1. Участие в семинаре «Педагогическое проектирование образовательного процесса как условие реализации ФГОС и повышения качества образования» по теме «Методика внутренней оценки качества образования в организации системы СПО» 27.11.2020 2. Участие в областном семинаре «О применении современных образовательных технологий при изучении дисциплин естественнонаучного цикла: химии, биологии, естествознания» с высткплением «Использование технологий проблемного обучения на уроках химии для повышения мотивации студентов» 25 марта 2021 года</p>	<p>1. «Внедрение исследовательских методов обучения на уроках физики на примере изучения темы «Соеединение сопротивлений» http://проф-обр.рф/load/13-1-0-2749 2.«Мониторинг успеваемости студентовкак элемент внутренней оценки качества образования в ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум» скрин – шот статьи 3.«Организация экологического образования и воспитания обучающихся через реализацию проектной деятельности». Печатный сборник</p>	<p>-</p>	<p>1. III Всероссийская научно – практическая конференция с международным участием. (публикация в сборнике) 2. I Всероссийская научно – практическая конференция.(публикация в сборнике) 3. Участие в конкурсе на создание лучшего интерактивного урока на платформе Core (Сертификат участника) 4. Участие в конференции «Виват, наука – 2021», в секции «Методические, психолого-педагогические и социологические исследования прикладного значения как инновационный опыт учреждений СПО» на лучшую методическую разработку</p>	<p>1. Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных учреждениях. Удостоверение 441 9970 18 о повышении квалификации от 09.10.20. 2. Современный преподаватель смешанного обучения Удостоверение о повышении квалификации С020 00207671 от 14.10.20. 3. Цифровая грамотность педагогического работника 285 час. Диплом о профессиональной переподготовке № 466 – 711457 от 18.12.20. 4. Обеспечение комплексной безопасности образовательных организаций Удостоверение № 454 – 711457 от 18.12.20.</p>	<p>-</p>	<p>1. Научно-практическая студенческая конференция «СПО: вчера, сегодня, завтра» (1 студент, Диплом 2 ст.) 2. VI областная метапредметная научно-практическая конференция школьников и студентов «Шаги в науку-2020» (2 студента, Диплом 2 степени) 3. Областной гражданско – патриотический турнир «Знатоки Великой Победы! (2 студента, диплом 3 степ.) 4. Всероссийская научно – практическая конференция «Студенческая наука» 1 студент, статья в сборнике) 5. Областная Олимпиада по физике и астрономии 2 студента, Диплом 1, Диплом 2 степ.) 6. Областная интегрированная Олимпиада Эрудит – 2020 (1 студент, Сертификат)</p>	<p>Кружок «Физика в технике», 17 участников, 12 заседаний</p>
---	---	--	---	----------	--	--	----------	---	--

<p>3. Участие в областном семинаре «Проектирование и организация внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС»</p> <p>26 марта 2021 года</p> <p>4. Участие в педагогическом круглом столе «Современные практики преподавания химии и биологии. Инновационные технологии в преподавании»</p> <p>30 марта 2021</p> <p>5. Участие в VI научно-практической конференции «Современный урок в профессиональном образовании»</p>	<p>4. Организация исследовательской деятельности обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС на уроках астрономии.</p> <p>Электронный журнал публикации №2 март 2021 ПрофОбразование</p> <p>5. Формирование универсальных учебных действий на этапе целеполагания современного урока в соответствии с ФГОС</p> <p>Сертификат участия с отметкой о публикации в сети Интернет.</p>		<p>Диплом 1 степени</p> <p>5. Участие в конкурсе на лучшую статью по материалам VI научно-практической конференции «Современный урок в профессиональном образовании»</p> <p>Диплом 1 степени</p> <p>6. Участие на лучший бизнес – план в региональной научно-практической конференции «Бизнес – планирование как фактор конкурентоспособности товара или услуги»</p> <p>Диплом 1 степени</p>	<p>5. Обучение по программе повышения квалификации «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» 36 часов</p> <p>Удостоверение №485 – 18.05.2021</p> <p>6. Курсы повышения квалификации «Теория и методика преподавания учебного предмета «Физика» в условиях реализации ФГОС» (140 часов)</p> <p>ДОГОВОР № 04-090621-ПКФ-11МНД 10 – 30 июня 2021 года</p>	<p>7. Областная заочная научно – практическая конференция «Естественные науки – Великой Победе», посвященной 75 – летию Великой Победы (2 студента, Дипломы 1 степени)</p> <p>8. Научно-практическая студенческая конференция «Студент XXI века: пробуем силы – проявляем способности» (1 студент, Диплом 3 степ.)</p> <p>9. Областном конкурсе студенческих проектов «Театр в нашей жизни», 1 чел., 1 место;</p> <p>10. Областной дистанционный конкурс «Значение химии в жизни человека» 1 чел, 2 место</p> <p>11. Участие в заочной межрегиональной студенческой НПК «Ступени профессионального и личностного роста», 2 чел., 3 место;</p> <p>12. XРегиональная (с международным участием) студенческая НПК «Виват, наука! 2021», 1 чел., 1 место;</p>	<p>Кружок «Физика в технике», 17 участников, 20 заседаний</p>
---	--	--	---	---	---	--

Бардонова Инна Юрьевна

-

6. Статья в сборнике по материалам конференции «Современное образование в контексте национального проекта «Образование» Саратов, 23 марта 2021 года

-

-

1 чел., 1 место;
13. В областном дистанционном конкурсе презентаций среди студентов ПОУ Саратовской области «Земля в иллюминаторе», 1 чел., 1 место;
14. Участие в региональном конкурсе научно исследовательских работ «Современные научные тенденции», 1 чел., 1 место;
15. Участие в Областной метапредметной игре «Наука – это просто»; 3 чел., 2 место
16. Областной конкурс проектов «Наука. Инициатива. Творческий поиск», 2 чел., 2 место;
17. Участие в X Всероссийской студенческой НПК с международным участием «От учебного задания - к научному поиску. От реферата - к открытию», 2 чел., сертификат, публикации;
18. Участие в областном дистанционном конкурсе презентаций среди студентов ПОУ Саратовской области «Он сказал: «Поехали!»», 1 чел., сертификат;

Апрель 2021
Методические рекомендации по выполнению и защите индивидуального проекта

11.12.2020
Внеурочное мероприятие по ОБЖ

25 марта 2021
Открытое внеурочное занятие по теме: «Использование пластиковых отходов».

18 мая 2021
Урок – конференция по ОБЖ «Защита индивидуальных проектов»

=

«Влияние деятельности человека на состояние водных ресурсов», опубликована в сборнике «Педагогика и образование» (ФГОС.РУС) Сертификат

30.11.2020
Вебинар по профилактике ВИЧ «Организация работы по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и формирование культуры здорового образа жизни у детей и подростков».

Участие во Всероссийской педагогической конференции «Теоретические и методологические проблемы современного образования»

30.11.2020
Вебинар по профилактике ВИЧ «Организация работы по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и формирование культуры здорового образа жизни у детей и подростков».

Обучение по программе повышения квалификации «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» 36 часов
Удостоверение № 485-667778

19. Участие в областном конкурсе презентаций на тему: «БУДЕМ ЗДОРОВЫ!», 1 чел., Серт.;
20. Всероссийский конкурс ученических работ «Эрудит-2021. Инженерные технологии», 1 чел., 3 место
ИТОГО: 29

1.Межрегиональная научно-практическая студенческая конференция, «Естественные науки – Великой Победе» (1 участник, Диплом 3 степени)

2.Областная научно-практическая конференция «От студенческого проекта – к профессиональной карьере», 1 чел., 1 место

Кружок «Экос» 18 участников, 6 заседаний

Бармашова Надежда Владимировна

ОГУДПО «Учебно–методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Саратовской области»
Удостоверение № 7826

3. Областная научно-практическая конференция «От студенческого проекта – к профессиональной карьере», 1 чел., 1 место;

4. X Региональная (с международным участием) студенческая научно-практическая конференция «Виват, наука! 2021», 1 чел., 3 место.

ИТОГО: 4

Кружок «Экос» 23 учащихся, 8 заседаний

Василькова Вера Алексеевна	<p>Методическая разработка «Исследовательская деятельность на уроках математики в области профессиональной подготовки специалистов среднего звена с учетом требований Wordskills»</p> <p>Пр.№4 от 27.11.2020 г.</p>	<p>--</p>	<p>6 научно-практическая конференция «Современный урок в профессиональном образовании».</p> <p>Тема выступления: «Актуальные проблемы преподавания математики в профессиональных образовательных учреждениях»</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>=</p>	<p>1. Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных учреждениях. Удостоверение 441 1838585 о повышении квалификации от 05.01.21.</p> <p>2. Цифровая грамотность педагогического работника 285 час. Диплом о профессиональной переподготовке № 466 – 1838585 от 05.01.21.</p> <p>3. Курсы СОИРО «Актуальные вопросы воспитания в образовательных организациях СПО» (с использованием дистанционных образовательных технологий) в объеме 110 часов Удостоверение о повышении квалификации 18.02.2021 -26.03.2021 г. г.</p>	<p>1. Математическая олимпиада с применением информационных технологий – 10 человек</p> <p>2. Областная Олимпиада по математике 1 студент, Диплом 2 степ.).</p> <p>3. Областная интегрированная Олимпиада Эрудит – 2020 (1 участник, Сертификат)</p> <p>4. Областная заочная научно – практическая конференция «Естественные науки – Великой Победе», посвященной Великой Победы (1 участник, Диплом 3 степени).</p> <p>5. Областной конкурс проектов «Наука. Инициатива. Творческий поиск». Направление работы «Информационные технологии» 2 чел., 1 место ИТОГО: 15</p>	<p>Кружок «Математика вокруг нас» 10 участников, 6 заседания</p>
-----------------------------------	---	-----------	---	----------	----------	----------	---	---	---

	<p>Методическая разработка «Повышение мотивации обучающихся при патриотическом воспитании на уроках ОБЖ в условиях реализации ФГОС»</p> <p>Пр.№5 от 25.12.2020</p>	<p>Открыты урок</p> <p>«Неполная разборка и сборка автомата АК-74» 12.03.21. гр. СВ-21/19</p>	<p>-</p>	<p>1.«Повышение мотивации обучающихся при патриотическом воспитании на уроках ОБЖ в условиях реализации ФГОС» Свидетельство о публикации: MUF 1602024</p> <p>2.Методическое пособие по огневой подготовке МУЛЬТИУРОК Свидетельство: MUF1706635</p>	<p>-</p>	<p>=</p>	<p>1. «Пожарно-технический минимум» Удостоверение: 12462</p> <p>2.«Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» Удостоверение: 485-1844549</p> <p>3. «Педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» Удостоверение: У 018888</p>	<p>-</p>	<p>Межрегиональная научно – практическая конференция «Естественные науки – Великой Победе», посвященной 75 – летию Великой Победы (1 участник, Диплом 3 степени) ИТОГО: 1</p>	<p>-</p>
--	---	---	----------	--	----------	----------	---	----------	--	----------

Дьякова Кристина Игоревна				Публикация в сборнике «Актуальные проблемы совершенствования современного образования» Свидетельство		Всероссийский педагогический конкурс «Калейдоскоп средств методов и форм» Июнь 2021 Диплом участника	Курсы «Педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС среднего профессионального образования» Май 2021 Удостоверение №			
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Кирчева Анна Александровна</p>	<p>Методическая разработка конкурса профессионального мастерства по профессии 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) «Определение общей щелочности в пробах питьевой воды титриметрическим методом»</p> <p>Пр. №7 заседания предметно-цикловой комиссии от 26 февраля 2021 года.</p>	<p>Конкурс профессионального мастерства в группе по профессии 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) «Определение общей щелочности в пробах питьевой воды титриметрическим методом»</p> <p>http://politehnikum-eng.ru/news/konkurs</p>	<p>27.11.2020 Участие в областном семинаре «О применении современных образовательных технологий при изучении дисциплин естественнонаучного цикла: химии, биологии, естествознания» с выткплением «Новая форма государственной итоговой аттестации – демонстрационный экзамен»</p>	<p>Статья «Новая форма государственной итоговой аттестации – демонстрационный экзамен» В сборнике «Педагогические технологии в современном образовательном процессе в условиях реализации ФГОС» скрин – шот статьи</p>	<p>- Выше и квалификация научно кат его рии Пр. от 04.06.2021 г. №932</p>	<p>1. I Всероссийская НПК «Педагогические технологии в современном образовательном процессе в условиях реализации ФГОС» г. Новгород Статья в сборнике</p> <p>2. II Региональная НПК «Актуальные проблемы педагогической теории и образовательной практики: традиции и инновации в профессиональном образовании»</p> <p>3. Круглый стол «Трудоустройство выпускников по профессии 18.01.07, прошедших ГИА в форме демонстрационного экзамена» в Пензе</p> <p>4. Фестиваль-трек Future, Hi-Tech компетенций среди ПОО в Приволжском Федеральном округе «Территория новых возможностей» (г. Вольск)</p>	<p>1. «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» 20.10.20 Удостоверение о повышении квалификации №441-1002675</p> <p>2. «Современный преподаватель смешанного обучения» 02.11.20 Удостоверение о повышении квалификации № СО2000218513</p> <p>3. «Цифровая грамотность педагогического работника» 25.12.20 Диплом о профессиональной переподготовке № 466-1002675</p> <p>4. «Педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС» (Удостоверение).</p> <p>5. «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» (Удостоверение № 485-1002675)</p>	<p>1. Межрегиональная студенческая НПК «Естественные науки - Великой победе» (2 участника, Сертификат) ИТОГО: 2</p> <p>2. X Региональная (с международным участием) студенческая научно-практическая конференция «Виват, наука! 2021» 1 чел., 3 место.</p> <p>3. Областная научно-практическая конференция «От студенческого проекта - к профессиональной карьере» (г. Балаково), 1 чел., 2 место.</p> <p>4. Областной конкурс проектов «Наука. Инициатива. Творческий поиск», 2 чел., 2 место.</p>	<p>Кружок «Химия в профессии» численно стью 15 чел., 12 заседаний</p>
--	--	---	--	---	--	--	---	---	--

<p>Крупина Наталия Александровна</p>	<p>Методическая разработка «Урок-исследование – как один из способов развития творческих способностей студентов на уроках математики» Выписка из протокола № 3 от 30.10.2020 г.</p> <p>Методическая разработка открытого урока по теме «Элементы теории вероятности»</p> <p>Пр. № 8 от 26.03.2021 г.</p>	<p>Открытый урок по теме «Элементы теории вероятности» в гр. ПКД-110/20 Май 2021 http://politehniku.m-eng.ru/news/otkrytyj_urok_po_matematike_v_gruppe_pkd_110_20/2021-05-28-3618</p>	<p>20.11.2020 Областной семинар «Педагогическое проектирование образовательного процесса как условие реализации ФГОС и повышения качества образования» МО преподавателей физики и математики на базе СККИ.</p> <p>2. 30 марта 2021 Участие в VI научно-практической конференции «Современный урок в профессиональном образовании»</p>	<p>1. Статья «Проектирование деятельности-компетентного занятия в соответствии с требованиями Свидетельств о публикации на сайте ИнфоурокВЯ2 9468883</p> <p>2.Статья «Урок-исследование – как один из способов развития творческих способностей обучающихся на уроках математики» Электронный научно-методический журнал Профобразование выпуск № 1 Январь 2021</p>	<p>-</p>	<p>1.Всероссийский педагогический конкурс «Построение урока в условиях ФГОС» на сайте «Мир-олимпиад» Диплом I степени № 53440400</p> <p>2.VI научно-практическая конференция «Современный урок в профессиональном образовании» на базе СККИ. Направление конференции: «Методы обучения. Создание образовательной ситуации на уроке». Сертификат участника</p> <p>3. Конкурс на лучшую статью в рамках VI научно-практической конференции «Современный урок в профессиональном образовании» на базе СККИ Диплом III степени</p>	<p>1. Методика преподавания математики в основной и средней школе в условиях реализации ФГОС ОО Удостоверение Регистрационный номер № 147248 ПК 00147540</p> <p>2. Методологии и технологии дистанционного обучения в образовательной организации на сайте «Единый урок» Удостоверение от 24.12.2020 г. № 470-998770.</p> <p>3. «Цифровая грамотность педагогического работника» 25.12.20 Диплом о профессиональной переподготовке №466-998778</p> <p>4. «Педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС среднего профессионального образования» на базе СОИРО (148 часов), май 2021</p>	<p>-</p>	<p>1. Научно-практическая студенческая конференция: СПО вчера, сегодня, завтра на базе ПКИ. (1 студент, Сертификат)</p> <p>2. Областной конкурс «Навстречу профессии» на базе Вольского педагогического колледжа. Направление «Мир вокруг нас» (1 студент, сертификат)</p> <p>3. Областная олимпиада по математике с международным участием (1 студент, Диплом 3 степени)</p> <p>4. Международная интеллектуальная студенческая конференция «Студент XXI века - пробуем силы, проверяем способности» (1 студент, Сертификат)</p> <p>5. Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Естественные науки - Великой Победе» (2 участника, Дипломы 1 степени)</p>	<p>Кружок «Занимательное математике» 20 чел. 18 заседаний</p>
---	--	---	---	---	----------	---	---	----------	---	--

Крулина Н.А.				<p>3. Методическая разработка открытого урока по теме «Элементы теории вероятности» Свидетельств о о публикации на сайте Инфоурок</p>	<p>4. Всероссийская дистанционная педагогическая олимпиада «Профессиональная компетентность педагога» «Учитель (преподаватель) математики» на сайте «Мир-Олимпиад» Диплом I место</p>	<p>Удостоверение У018895 от 25.05.2021 г.</p>	<p>6. Международный дистанционный конкурс «Старт» по предмету Математика на сайте Конкурс-Старт ру. Февраль, 3 чел., СертиФикаты</p> <p>7. X Региональная НПК «Виват, наука! 2021!», 2 чел., 3 место</p> <p>8. III дистанционная Всероссийская олимпиада для студентов на сайте Мир- Олимпиад 1 чел, 2 место</p> <p>9.Областная дистанционная олимпиада по математике 2 чел., Сертиикаты</p> <p>10.Областная НПК «От студенческого проекта – к профессиональной карьере» 1 чел., 3 место</p>	
--------------	--	--	--	---	--	--	--	--

Крулина Н.А.							<p>11.Областной конкурс проектных работ «Бизнес – планирование как фактор конкурентоспособности товара или услуги» на базе «Александрово-Гайский политехнический лицей» март, 1 чел., 2 место</p> <p>12.Областная метапредметная олимпиада (математика) для студентов СПО с международным участием в онлайн-режиме на базе ГАПОУ СО «СККИ» май, 1 чел., Сертификат</p> <p>ИТОГО: 13</p>
---------------------	--	--	--	--	--	--	--

Методическая разработка учебного занятия на тему: «Изучение характерных реакций катионов 2 аналитической группы»
Май 2021

Выписка из протокола ПЖК № 10 от 28.05.21

Открытый урок: по дисциплине Основы аналитической химии: Изучение реакций катионов 2 аналитической группы
04.12.20

27.11.2020
Участие в областном семинаре «О применении современных образовательных технологий при изучении дисциплин естественнонаучного цикла: химии, биологии, естествознания» с выткплением «Новая форма государственной итоговой аттестации – демонстрационный экзамен»

1. Статья «Инновации в экологическом образовании учащихся СПО»
Сетевое издание «Фонд 21 века»
Свидетельств о публикации С № 228850

2. Статья: «Новая форма государственной итоговой аттестации – демонстрационный экзамен»
Скрин – шот статьи в электронном сборнике

3. XVI Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Современное образование: от традиций к инновациям»
23.03.21, сборник статье

Присвоение высшей категории Приказ МО № 137 от 09.02.21

1. Всероссийский педагогический конкурс «Воспитание патриота и гражданина России 21 века»
Диплом лауреата

2. I Всероссийская конференция «Педагогические технологии в современном образовательном процессе в условиях реализации ФГОС»
Н.Новгород (статья в электронном сборнике)

3. II Региональная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы педагогической теории и образовательной практики: традиции и инновации в профессиональном образовании»
Сертификат

1. Профессиональная переподготовка «Педагог СПО. Технологии управления и организации образовательного процесса в условиях ФГОС СПО» 304 часа
11.11.20
Диплом профессиональной переподготовке
006673

2. Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия
18.11.20
Свидетельство № 0000023059

3. Обучение по программе профессиональной переподготовке «Цифровая грамотность педагогического работника» 285 часов
23.12.20
Диплом профессиональной переподготовке № 466 1003757

Стажировка в МУП «Энгельс-Водоканал»
С 22.03 по 24.04.21

1. Научно-практическая студенческая конференция «СПО: вчера, сегодня, завтра»
1 студент, Сертификат

2. VI областная метапредметная научно-практическая конференция школьников и студентов «Шаги в науку-2020»
1 студент, Грамона в номинации

3. Областная заочная научно-практическая конференция «Естественные науки – Великой Победе», посвященной 75 – летию Великой Победы
1 студент, Диплом 3 степени
ИТОГО: 3

4. Областной дистанционный конкурс «Значение химии в жизни человека», 1 чел., 2 место

Кружок «Химия в профессии»
15 чел.
Заседаний: 6

Пенкина Наталия Александровна

					<p>4. Областной Круглый стол «Профилактика правонарушений и асоциальных проявлений в подростковой среде» 23.04.21 Сертификат участника</p> <p>5. XVI Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Современное образование: от традиций к инновациям» 23.03.21 Сертификат участника</p> <p>6. Фестиваль-трек Future, Hi-Tech компетенций среди ПОО в Приволжском Федеральном округе «Территория новых возможностей» 09.04.21 Сертификат участника</p>	<p>4. Обучение по программе повышения квалификации «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» 36 часов 26.05.21 Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>5. Курсы повышения квалификации преподавателей высшего и среднего профессионального образования по новым программам для ИТ-специальностей и различных предметных областей С 1.02.21 по 27.05.21 Удостоверение о повышении квалификации</p>	<p>5. X Региональная (с международным участием) студенческая научно-практическая конференция «Виват, наука! 2021», 2 чел., 1 место</p> <p>6. Всероссийский конкурс ученических работ «Эрудит-2021. Инженерные технологии», 1 чел., 2 место</p> <p>7. Межрегиональный конкурс проектов по естественнонаучным дисциплинам для студентов ПОО «Законы и парадоксы», 1 чел., 1 место</p> <p>ИТОГО: 8</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Методическая разработка «Активные методы обучения химии как средство формирования ключевых компетенций обучающихся»
Февраль 2021 г.

Открытый урок «Аминокислоты-амфотерные органические соединения»
11.12.2020

27.11.2020
Участие в областном семинаре «О применении современных образовательных технологий при изучении дисциплин естественнонаучного цикла: химии, биологии, естествознания»
Тема выступления: «Использование технологии проблемного обучения на уроке химии для повышения мотивации студентов»

1. Применение активных методов обучения на уроках химии
<https://infourok.ru/primenenie-aktivnyh-metodov-obucheniya-na-urokah-himii-4689047.html>

2. Межпредметные связи на уроках биологии
<https://infourok.ru/mezhpredmetnie-svyazi-na-urokah-biologii-345789.html>

3.

- Всероссийский конкурс педагогов, учителей, воспитателей с международным участием «Современные образовательные технологии»
Диплом 1 степени СМИ «Академия интеллектуального развития»

VI научно-практическая конференция «Современный урок в профессиональном образовании»
30.03.21 г
Диплом 3 место

1. «Методология и технологии дистанционного обучения в образовательной организации» в объеме 49 часа.
22.12.2020
Удостоверение о повышении квалификации ООО «Центр инновационного образования и воспитания» 470-248012

2. «Цифровая грамотность педагогического работника» в объеме 285 часов
23.12.2020
Диплом о профессиональной переподготовке ООО «Центр инновационного образования и воспитания» 466-2408012

3. Навыки оказания первой медицинской помощи в образовательных организациях в объеме 36 часов

-

1. VI областная метапредметная научно-практическая конференция «Шаги в науку-2020 1 участник, Диплом 3 степени

2. Межрегиональная студенческая научно – практическая конференция «Естественные науки – Великой Победе» 1 участник Сертификат

3. Интеллектуально-познавательная игра «Эврика» 6 человек

4. Областной дистанционный конкурс мультимедийных презентаций «Значение химии в жизни человека», 1 чел., 1 место

5. X Региональная (с международным участием) студенческая научно-практическая конференция «Виват, наука!-2021», 1 чел., 3 место

6. Региональная метапредметная игра для студентов учреждений СПО Саратовской области «Наука – это просто», 3 чел., 2 место

Кружок «Мир химии» численно 18 человек, заседания - 36

Марчуква Оксана Юрьевна			<p>Областной семинар «Современные практики преподавания химии и биологии. Инновационные технологии в преподавании» Тема выступления: «Применение активных методов обучения на уроках химии» 26.03.2021 г.</p>				<p>Удостоверение о повышении квалификации ООО «Центр инновационного образования и воспитания» 485-240802</p>		<p>7. Областная научно-практическая конференция «От студенческого проекта – к профессиональной карьере». 1 чел., 1 место 8. Заочная Метапредметная олимпиада для студентов ПОУ с международным участием 1 чел., 2 место 9. Экологическая игра «Чистая планета». Открытое внеурочное мероприятие группа об-с 10. Круглый стол «Человек в современной окружающей среде» 1 чел., Сертификат 11. Защита исследовательских проектов по естествознанию, 2 группы 12. Заочная Метапредметная олимпиада для студентов ПОУ с международным участием, 1 чел., 2 место ИТОГО: 16</p>	
-------------------------	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

<p>Филатов а</p> <p>Евгения</p> <p>Михайловна</p>	<p>1. Многофункциональные задачи, как средство повышения физического образования Март 2021</p> <p>2. Методическая разработка «Методы наблюдения и эксперимента как средства лично-ориентированного урока». Выписка из протокола №9 от 30.04.2021</p>	<p>Открытый урок «Электростатика. Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона». 01.12.2020</p> <p>Открытое занятие кружка</p>	<p>20.11.2020</p> <p>Участие в семинаре «Педагогическое проектирование образовательного процесса как условие реализации ФГОС и повышения качества образования»</p> <p>Тема доклада: «Проектирование деятельности-компетентностного занятия в соответствии с требованиями ФГОС»</p> <p>Март 2021г</p> <p>Научно-практическая конференция «Современный урок в профессиональном образовании» (с международным участием)</p> <p>Тема выступления: «Многофункциональные задачи, как средство повышения физического образования»</p>	<p>Урок «Электростатика. Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона»</p> <p>https://infourok.ru/metodicheskaya-razrabotka-uroka-elektrostatika-vzaimodejstvie-zaryazhennyh-tel-elektricheskij-zaryad-zakon-sohraneniya-elektrich-4683589.html</p>	<p>-</p>	<p>Научно-практическая конференция «Современный урок в профессиональном образовании» (с международным участием) март2021г</p>	<p>1. «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях» 07.10.2020 Удостоверение № 441-1001914</p> <p>2. «Методология и технологии дистанционного обучения в образовательной организации» 22.12.2020 Удостоверение №470-1001914</p> <p>3. «Цифровая грамотность педагогического работника» в объеме 285 часов 23.12.2020 Диплом о профессиональной подготовке №466-1001914</p>	<p>-</p>	<p>1. Областная олимпиада по физике для студентов профессиональных образовательных учреждений г. Саратова и Саратовской области с международным участием 1 студент, Диплом 1 степени</p> <p>2. Межрегиональная студенческая научно – практическая конференция «Естественные науки – Великой Победе» 1 участница, Диплом 3 степени</p> <p>3 Областной конкурс студенческих проектов «Навстречу профессии» 1 участница, Сертификат</p>	<p>Участник ов кружка «Солины и звезды» – 10, заседания й - 14</p>
---	--	---	--	---	----------	--	---	----------	--	--

Филатова Е.М.				<p>Многофункциональные задачи, как средство повышения качества физического образования.</p> <p>Свидетельство о публикации Портал инфоурока.</p>			<p>Курсы повышения квалификации с указанием темы: «Навыки оказания первой помощи в общеобразовательных организациях»</p> <p>Удостоверение № 465-1001914</p>		<p>4. Интеллектуально-познавательная игра «Эврика» 6 человек</p> <p>5. «Большой этнографический диктант - 2020» 1 участник, Сертификат</p> <p>6. Областной конкурс мультимедийных презентаций «Земля в иллюминаторе» 1 чел., 2 место</p> <p>7. Областная научно-практическая конференция «От студенческого проекта – к профессиональной карьере» 1 чел., 1 место</p> <p>8. Метапредметная олимпиада с международным участием, 1 чел., 3 место</p> <p>ИТОГО:13</p>	
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

