



III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



**ПОРТФОЛИО МОЛОДОГО
ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**



III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



РАЗДЕЛЫ

1. Общие положения
2. Результаты педагогической деятельности
3. Внеурочная деятельность
4. Научно-методическая и инновационная деятельность
5. Воспитательная работа





III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ



III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Антонова Наталия Михайловна



Преподаватель первой квалификационной категории (Приказ от 03.11.2022 № 1614) государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

Дата рождения: 05.05.1987

Общий трудовой стаж: 10 лет

Педагогический стаж: 3 года

Данные об образовании





III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Данные о повышении квалификации





III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Благодарности, награды и поощрения преподавателя

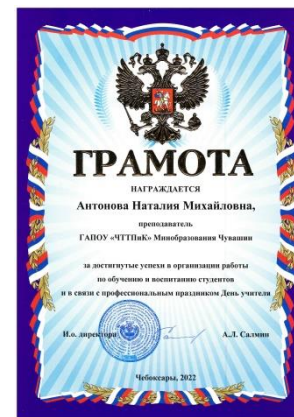




III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Благодарности, награды и поощрения преподавателя



БЛАГОДАРНОСТЬ

ВЫДАНА

**АНТОНОВОЙ
НАТАЛЬЕ
МИХАЙЛОВНЕ**

За организацию и проведение X Открытого регионального чемпионата "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Чувашской Республики

Директор



Хобби, личные увлечения



Создание брошек из бисера



Выпечка

Хобби, личные увлечения

Фуд-флористика



Хобби, личные увлечения

Флористика





III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Результаты промежуточной аттестации 2020 – 2021 учебный год



ГАПОУ «ЧФПК» Минобрнауки Чувашии

Верно
Должность: *дир. отдела*
И.И. *Иванов*
Дата: *21.10.2021*

Преподаватель/мастера п/о *Антонова Наталья Михайловна*
период: *2020/2021* учебный год

Дисциплина	Группа	Кол-во обучено	«5» кол-во, %	«4» кол-во, %	«3» кол-во, %	«2» кол-во, %	«1» кол-во, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество успеваемости, %	Классификация по качеству, %	Средний балл
Биология	ПК-1/19	25	5,20%	14,40%	8,32%	-	-	100%	6,96%	67,20%	3,87
Биология	ПК-3/19	23	5,22%	14,35%	8,70%	-	1,74%	100%	6,96%	65,22%	3,91
Биология	ПК-1/19	25	12,80%	7,20%	8,00%	-	-	100%	23,04%	60,00%	4,25
Введение, анатомия, физиология, гигиена, основы экологии и охраны здоровья	ПК-1/20	25	16,00%	2,40%	2,40%	-	-	100%	10,40%	60,00%	4,18
Введение, анатомия, физиология, гигиена, основы экологии и охраны здоровья	ПК-4/20	25	8,00%	11,20%	1,60%	-	-	100%	11,20%	76,32%	4,33
Введение, анатомия, физиология, гигиена, основы экологии и охраны здоровья	ПК-1/20	25	16,00%	4,00%	2,40%	-	-	100%	20,00%	69,60%	4,52
Клиническая анатомия	ПК-4/19	23	8,70%	16,52%	-	-	-	100%	25,22%	75,22%	4,08

ВЕДОМОСТЬ УСПЕВАЕМОСТИ ЗА 2 семестр 2020/2021 учебный год

преподаватель Антонова Наталья Михайловна

Дисциплина	Группа	кол-во обучающихся	Качество успеваемости								п/л или ЮГ	%	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Качество обучения, %	Средний балл
			"5"	"4"	"3"	"2"	"1"	"0"	не оценено	не явился						
МДК. 01.01	ТЭУ-1/19	20	4	20,00	8	40,00	8	40,00	0	0,00	0	0,00	100,00	60,00	60,00	3,80
МДК. 01.02	ТЭУ-1/19	20	6	30,00	7	35,00	7	35,00	0	0,00	0	0,00	100,00	65,00	65,00	4,73
МДК. 01.03	ТЭУ-1/19	20	9	45,00	5	25,00	6	30,00	0	0,00	0	0,00	100,00	70,00	71,80	4,15
Естествознание	ГД-1/20	25	16	64,00	7	28,00	1	4,00	0	0,00	1	4,00	96,00	92,00	86,83	4,63
Ботаника и физик	Ф-1/20	23	15	65,22	7	30,43	0	0,00	0	0,00	1	4,35	95,65	95,65	88,55	4,68
Биология	ПКД-1/20	25	22	88,00	2	8,00	1	4,00	0	0,00	0	0,00	100,00	47,83	58,78	3,74
Биология	ПКД-9/20	23	6	26,09	5	21,74	12	52,17	0	0,00	1	4,35	95,65	56,52	68,91	4,05
ПМ.03.01	Ф-1/18	13	6	46,15	6	46,15	1	7,69	0	0,00	0	0,00	100	92,31	78,46	4,38
ПМ.03	Ф-1/18	13	2	15,38	6	46,15	5	38,46	0	0,00	0	0,00	100	61,54	58,77	3,77
МДК. 04.01	Ф-1/18	13	0	0,00	10	76,92	3	23,08	0	0,00	0	0,00	100	76,92	57,54	3,77

Дата *02.02.2021*

Подпись преподавателя *[подпись]*



ГАПОУ «ЧФПК» Минобрнауки Чувашии
Верно
Должность: *дир. отдела*
И.И. *Иванов*
Дата: *21.10.2021*



III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Результаты промежуточной аттестации 2021 – 2022 учебный год

ВЕДОМОСТЬ УСПЕВАЕМОСТИ ЗА 1 семестр
2021/2022 учебный год

преподавателя Автоновой Наталии Михайловны

Дисциплина	Группа	кол-во обучающихся	"5"	%	"4"	%	"3"	%	"2"	%	н/я или ЮГ	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Качество обученности, %	Средний балл
Биология	ПК-1/20	19	13	68,42	5	26,32	1	5,26	0	0,00	0	0,00	94,74	87,16	4,63
Биология	ПК-2/20	22	13	59,09	7	31,82	1	4,55	0	0,00	1	4,55	95,45	90,91	4,73
Микробиология	ПКД-1/1	25	4	16,00	17	68,00	1	4,00	0	0,00	3	12,00	88,00	84,00	4,14
Охрана труда	Ф - 1/20	22	22	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	100,00	100,00	5,00

Дата 30.12.2021

Подпись преподавателя



ГАПОУ "ЧТПК" Минобрнауки Чувашии

Верно
Должность д.р. преподаватель
Ф.И.О. Автонова Н.М.
Дата 31.12.2021

ВЕДОМОСТЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Преподавателя/мастера п/о Автонова Наталия Михайловна
2 полугодие 2021/2022 учебный год

Дисциплина	Группа	Кол-во обучающихся	«5» кол-во, %	«4» кол-во, %	«3» кол-во, %	«2» кол-во, %	н/а кол-во, %	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Качество обученности, %	Средний балл
Мат. 0101	26-1/20	22	10	9	2	-	1	90,9	86,36	75,27	4,16
Мат. 0102	26-1/20	22	10	9	2	-	1	90,9	86,36	75,27	4,16
Биология	ПКД-1/1	24	7	6	4	-	3	87,5	76,67	63,75	3,68
Биология	ПКД-1/1	22	7	6	4	-	-	100,00	85,45	81,82	4,64
Биология	ПКД-1/1	24	6	8	2	-	1	87,5	83,33	63,33	4,00
Мат. 01	26-1/20	22	18	3	1	-	1	95,45	90,91	88,64	4,58
Мат. 05	26-1/20	22	14	7	-	-	1	86,36	86,36	81,36	4,45

Дата 30.06.2022

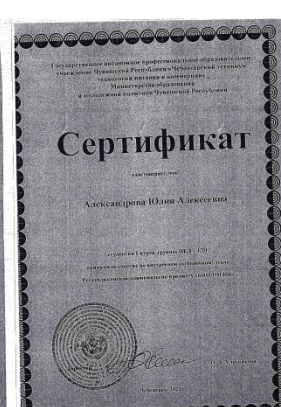
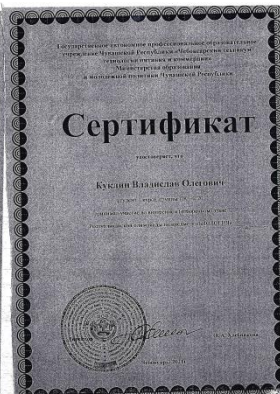
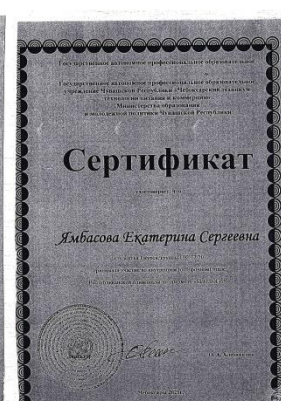
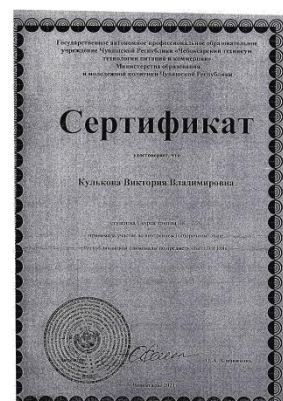
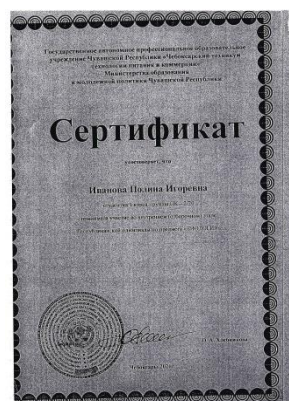
Подпись преподавателя/мастера п/о



III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Участие студентов в олимпиадах, конкурсах (уровень образовательной организации)

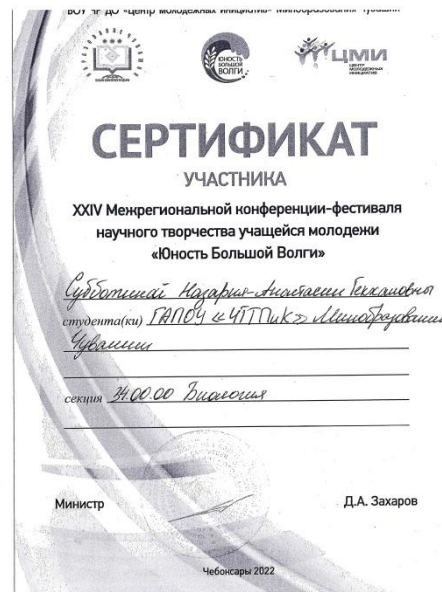




III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Участие студентов в олимпиадах, конкурсах (республиканский, межрегиональный уровень)





III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Трудоустройство по специальности



2020 год выпуска – 60%

2021 год выпуска – 70 %



III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



3. ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Мероприятия, повышающие интерес студентов к предмету

**МАСТЕР-КЛАСС ПО ТЕМЕ «ФЛОРИСТИЧЕСКАЯ
КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ МАМЫ»
для учеников СОШ № 6 (26.11.2022)**





III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Мероприятия, повышающие интерес студентов к предмету

МЕРОПРИЯТИЕ «КАЧЕСТВО И ДОСТУПНОСТЬ ФЛОРИСТИЧЕСКИХ УСЛУГ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ» для студентов группы Ф-1/20 (11.11.2022)



SHOT ON REDMI 9
AI QUAD CAMERA

Мероприятия, повышающие интерес студентов к предмету

**МЕРОПРИЯТИЕ «НОЧЬ НА ФАБРИКЕ»
для студентов группы Ф-1/22 (22.09.2022)**



Мероприятия, повышающие интерес студентов к предмету

ТВОРЧЕСКИЙ МАСТЕР-КЛАСС ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ОТКРЫТОК

для учеников СОШ № 12 (31.05.2022)



Мероприятия, повышающие интерес студентов к предмету

ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ ВСТРЕЧА СО ШКОЛЬНИКАМИ СОШ № 12 (19.05.2022)



Мероприятия, повышающие интерес студентов к предмету

**Благоустройство территории ЧТТПиК
со студентами группы Ф-1/20 (14.05.2022)**



Мероприятия, повышающие интерес студентов к предмету

ТВОРЧЕСКИЙ МАСТЕР-КЛАСС ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ОТКРЫТОК

для студентов ЧТСиГХ (29.04.2022)



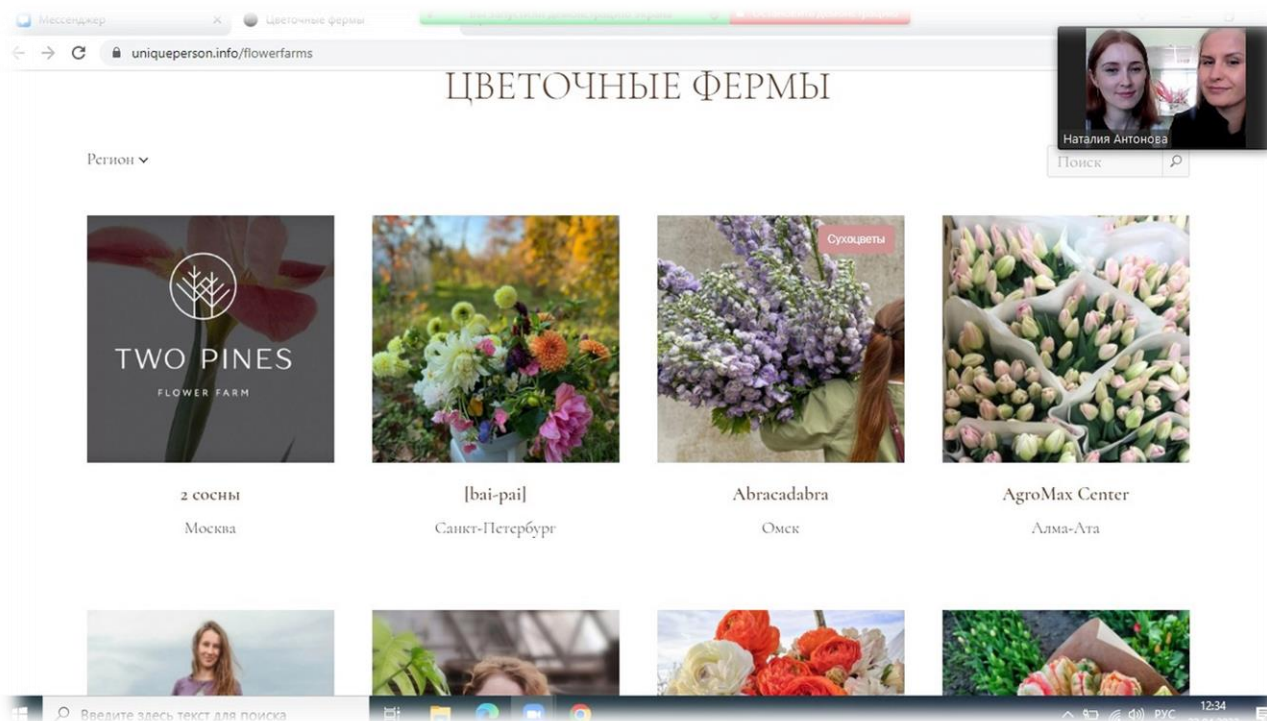


III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Мероприятия, повышающие интерес студентов к предмету

ОНЛАЙН-ОБСУЖДЕНИЕ «ВЛИЯНИЕ САНКЦИЙ НА ЦВЕТОЧНЫЙ БИЗНЕС В ЧУВАШИИ» со студентами группы Ф-1/20 (22.04.2022)



Мероприятия, повышающие интерес студентов к предмету

ИНТЕРАКТИВНОЕ ЗАНЯТИЕ «ДРУЗЬЯ ЗДОРОВЬЯ» (16.04.2022)





III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Мероприятия, повышающие интерес студентов к предмету

ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОНЛАЙН РЕЖИМЕ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ШКОЛ (18.04.2022)





III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Мероприятия, повышающие интерес студентов к предмету

ФЛЕШМОБ «НАВСТРЕЧУ К НОВОМУ ГОДУ» (22.12.2021)



Мероприятия, повышающие интерес студентов к предмету

ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ» (29.10.2019)

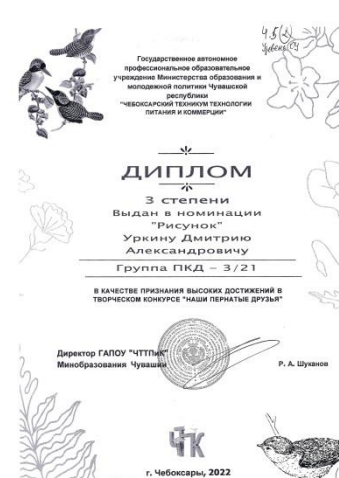
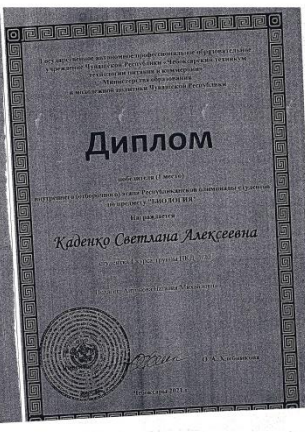
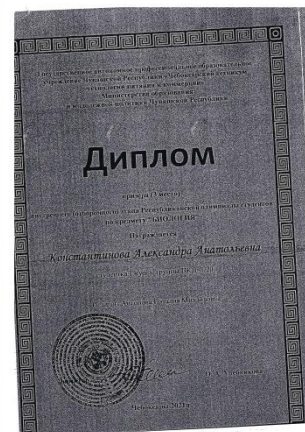
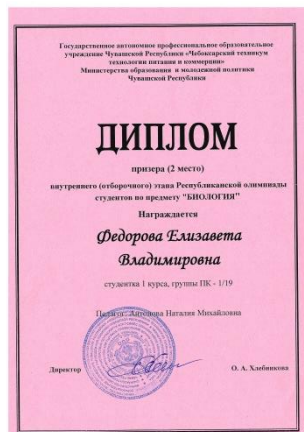
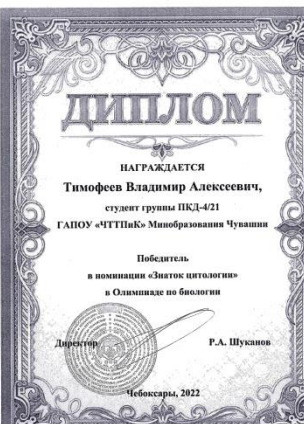
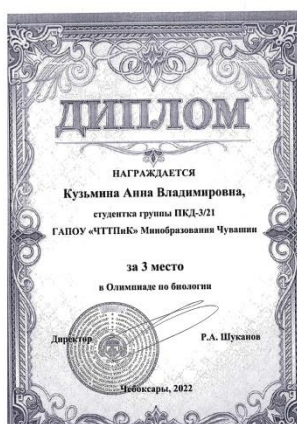
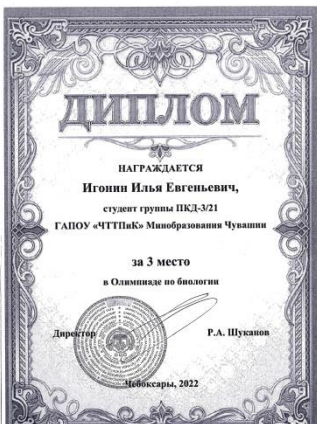


Мероприятия, повышающие интерес студентов к предмету

МАСТЕР-КЛАСС «КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ПРЕЗИДИУМА» (02.10.2019)



Достижения студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях (уровень образовательной организации)



Достижения студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях (республиканский уровень)

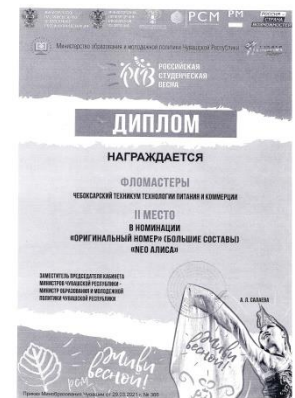




III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Достижения студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях (всероссийский уровень)





III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



**4. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И
ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Методические разработки



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции» Чувашской Республики
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

**Методические рекомендации
к выполнению практических работ
по МДК.01.02. Основные стили и техники
изготовления флористических изделий**

Специальность: 43.02.05 Флористика
Форма обучения: очная

Чебоксары, 2021 г.



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции» Чувашской Республики
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
по ПМ.03 «Флористическое оформление»**

специальность: 43.02.05 Флористика

Чебоксары, 2021 г.



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции» Чувашской Республики
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

**Методические рекомендации
к выполнению практических работ
по общепрофессиональной дисциплине
ОП. 08. Охрана труда**

Специальность: 43.02.05 Флористика
Форма обучения: очная

Чебоксары, 2021 г.



III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Планы открытых уроков

План – конспект урока теоретического обучения.

Биология.

Преподаватель: Антонова Н. М.

Специальность: 43.01.09 «Повар, кондитер».

Курс: 1

Тема раздела: История развития жизни на Земле.

Тема урока: Гипотезы происхождения жизни.

Продолжительность занятия: 90 минут

Тип урока: формирование новых знаний.

Форма организации деятельности учащихся: фронтальная, индивидуальная.

Цель урока:

Обучающая: сформировать знания о гипотезах происхождения жизни.

1. Подготовить учащихся к восприятию учебного материала.

2. Рассмотреть основные гипотезы происхождения жизни.

Развивающая цель урока: формирование и развитие мышления, навыков самостоятельной работы.

Задачи:

1. Развивать навыки самостоятельной работы с учебной литературой;

2. Развить способности сопоставлять, анализировать полученную информацию.

3. Организовать и провести рефлексию.

Воспитательная цель урока: воспитывать культуру умственного труда и внутреннюю мыслительную активность.

Задачи:

1. Воспитание ценностей личного отношения к изучаемым знаниям и извлечение учениками нравственных ценностей из их содержания.

Методическое оснащение урока:

1. Дидактическое обеспечение:

- Карточки - раздатки.

2. Материально-техническое оснащение:

- Доска меловая – демонстрация записей.

3. Литература:

- Учебная литература: В. М. Константинов Биология для профессий и специальностей

технического естественно-научного профилей : для студ. учреждений сред. проф.

образования / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, Е. О. Фадеева ; под ред. В. М.

Константинова. – 7-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2018. – 336 с.

ЦИОП: [https://obrazovaka.ru/biologiya/selekcija-mikroorganizmov-kratko-9-](https://obrazovaka.ru/biologiya/selekcija-mikroorganizmov-kratko-9-klass.html#ixzz6C7lhxY00)

[class.html#ixzz6C7lhxY00](https://obrazovaka.ru/biologiya/selekcija-mikroorganizmov-kratko-9-klass.html#ixzz6C7lhxY00)

<http://www.vseznaika.org/biologiya/chto-takoe-shtammy-virusov-bakterij-mikroorganizmov/>

Методы и приемы обучения:

1. Рассказ с элементами беседы.

2. Игра – творческая дискуссия.

3. Самостоятельная работа обучающихся.

4. Рефлексия учебной деятельности.

Структурно-логические связи:

Межпредметные связи:

1. Микробиология.

Внутрипредметные связи: с темами:

1.1. Развитие органического мира в архее.

1.2. Развитие органического мира в протерозойскую, палеозойскую, мезозойскую и кайнозойскую эрах.

1.3. Происхождение человека.

Ход урока:

План – конспект урока теоретического обучения.

Преподаватель: Антонова Н. М.

Специальность: Поварское кондитерское дело

Тема урока: Размножение – важнейшее свойство организмов

Тип урока: комбинированный

Цель урока:

Обучающая: сформировать знания о важнейшем свойстве организмов - размножении.

Задачи:

1. Проконтролировать степень усвоения предыдущей темы.

2. Подготовить учащихся к восприятию учебного материала.

3. Рассмотреть процесс деления клетки.

4. Ознакомиться с жизненным циклом клетки.

Развивающая цель урока: формирование и развитие мышления, навыков самостоятельной работы.

Задачи:

1. Развивать навыки самостоятельной работы с раздаточным материалом;

2. Развить умения определять фазы митоза.

3. Развить способности сопоставлять, анализировать полученную информацию.

Воспитательная цель урока: воспитать культуру умственного труда и внутреннюю мыслительную активность.

1. Воспитание ценностей личного отношения к изучаемым знаниям и извлечение учениками нравственных ценностей из их содержания.

Методы и приемы обучения: рассказ с элементами беседы, самостоятельная работа обучающихся, рефлексия, имитационно-моделирующая игра.

Оснащение урока:

1. Учебная литература: В. М. Константинов «Биология для профессий и специальностей технического естественно-научного профилей.

Материально-техническое оснащение:

- Доска меловая – демонстрация записей;

- Перчатки разного цвета.

Дидактический материал:

- Раздаточный материал;

- Таблички с надписями.

Структурно-логические связи:

Межпредметные связи:

1. Микробиология.

2. Экологические основы.

Внутрипредметные связи: с темами:

1.1. Мейоз и его фазы.

1.2. Строение и функции клетки.

Ход урока:

1. Организационный момент (1-2 мин)

1.1. Приветствие учащихся.

1.2. Проверка количества отсутствующих по журналу.

1.3. Проверка готовности к уроку учащихся и кабинета.

1.4. Сообщение о предстоящей деятельности. Вначале мы проведем самостоятельную работу по прошлой теме, затем перейдем к новой теме.

2. Контроль знаний (14 мин.)

Контроль в форме тестирования. Учащимся предлагается выбрать один правильный ответ из представленных, в вопросах 3 и 5 – достроить пепочки.

Учащиеся, получив задания, работают самостоятельно 10 мин, затем делают работы.

Обсуждение правильных вариантов ответов.

План – конспект урока теоретического обучения.

Естествознание. Биология.

Преподаватель: Антонова Н. М.

Специальность: 43.02.05 Флористика на базе основного общего образования.

Тема раздела: Организмы.

Тема урока: Клетка – единица строения и жизнедеятельности организма.

Продолжительность занятия: 45 минут

Тип урока: комбинированный

Форма организации деятельности учащихся: фронтальная, индивидуальная работа.

Цель урока:

Обучающая: сформировать знания о клетке.

Задачи:

1. Подготовить учащихся к восприятию учебного материала.

2. Рассмотреть понятия клетка, одноклеточные организмы и многоклеточные организмы.

3. Ознакомиться с органоидами клетки и клеточной теорией.

Развивающая цель урока: формирование и развитие мышления, навыков самостоятельной работы.

Задачи:

1. Развивать навыки самостоятельной работы с раздаточным материалом.

2. Развить способности сопоставлять, анализировать полученную информацию.

3. Организовать и провести рефлексию.

Воспитательная цель урока: воспитывать культуру умственного труда и внутреннюю мыслительную активность.

Задачи:

1. Воспитание ценностей личного отношения к изучаемым знаниям и извлечение учениками нравственных ценностей из их содержания.

Методическое оснащение урока:

1. Материально-техническое оснащение:

- Доска меловая – демонстрация записей.

- Видеопроектор, ноутбук, проекционная доска.

2. Дидактический материал:

- Карточки-раздатки.

- Видео.

3. Литература:

- Учебная литература: В. М. Константинов. Биология для профессий и специальностей технического естественно-научного профилей : для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, Е. О. Фадеева ; под ред. В. М. Константинова. – 7-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2018. – 336 с.

ЦИОП: [https://obrazovaka.ru/biologiya/selekcija-mikroorganizmov-kratko-9-](https://obrazovaka.ru/biologiya/selekcija-mikroorganizmov-kratko-9-klass.html#ixzz6C7lhxY00)

[class.html#ixzz6C7lhxY00](https://obrazovaka.ru/biologiya/selekcija-mikroorganizmov-kratko-9-klass.html#ixzz6C7lhxY00)

<https://obrazovaka.ru/biologiya/simpatricheskoe-vidoobrazovanie.html>

<http://www.vseznaika.org/biologiya/chto-takoe-shtammy-virusov-bakterij-mikroorganizmov/>

Методы и приемы обучения:

1. Рассказ с элементами беседы.

2. Объяснительно-демонстрационный.

3. Самостоятельная работа обучающихся.

4. Рефлексия учебной деятельности.

5. Метод майнд-карт.

Структурно-логические связи:

Межпредметные связи:



III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Дистанционные технологии обучения Система «Академия Медиа»

Преподаватель	Дата создания	Дата начала	Дата окончания	Группы*	Завершено	В работе	Выполнено	Не начато
Алексеев Мария Владимировна	28.04.2022	29.04.2022	08.05	19Д217*	19	0	0	7

Задачи:

1. Определить тему. Выделить сообщества. Изучить состав.
2. Выделить главный компонент темы. Выделить сообщества. Выявить суть взаимодействия. Разработать решение. Записать текст. Сделать бизнес-план. Рассмотреть связь со своей специальностью. Сделать вывод. Сделать презентацию. Сделать презентацию. Сделать презентацию.
3. Провести анализ. Сделать вывод. Сделать вывод.
4. Провести анализ. Сделать вывод. Сделать вывод.

Хромосомная теория наследственности.

Томас Морган и его школа

Американский генетик Томас Морган изучал закономерности наследования генов, расположенных в одной гомологической хромосоме. В экспериментах Т. Морган использовал плодную мушкетера дрозофила, обладающую важными для генетики качествами:

- мезоциклопом;
- полноразмерными хромосомами (сильно парно);
- микроскопом чешуйчатых вентеральных пластинок.

Закон сцепленного наследования в хромосомной теории наследственности

Мушка дрозофила

В отличие над дрозофилой Т. Морганом было детально показано, что гены, расположенные в одной хромосоме,

Минеральные вещества и их роль в клетке.

В живых организмах нет ни одного химического элемента, который не был бы найден в тканях животных организмов (что указывает на общность жизни и неживой природы). Разные клетки выполняют в себе различные функции и те же химические элементы могут выполнять единую функцию (природу) и в то же время даже клетка одного животного организма, выполняющая различные функции, могут существенно отличаться друг от друга по элементному составу. Это известно в настоящее время более 115 элементов около 80 обнаружены в составе клеток. Два элемента по содержанию их в живых организмах выделяются на три группы:

- макроэлементы – содержание которых превышает 0,001% от массы тела. 98% от массы любой клетки приходится на четыре элемента (их иногда называют органоиды) – кислород (O) – 75%, углерод (C) – 15%, водород (H) – 10%, азот (N) – 3%. Эти элементы составляют основу органических соединений в организме и являются строительным материалом в составе клеток. Основные элементы, участвующие в биохимических процессах.

Минеральные вещества и их роль в клетке.

В живых организмах нет ни одного химического элемента, который не был бы найден в тканях животных организмов (что указывает на общность жизни и неживой природы). Разные клетки выполняют в себе различные функции и те же химические элементы могут выполнять единую функцию (природу) и в то же время даже клетка одного животного организма, выполняющая различные функции, могут существенно отличаться друг от друга по элементному составу. Это известно в настоящее время более 115 элементов около 80 обнаружены в составе клеток. Два элемента по содержанию их в живых организмах выделяются на три группы:

- макроэлементы – содержание которых превышает 0,001% от массы тела. 98% от массы любой клетки приходится на четыре элемента (их иногда называют органоиды) – кислород (O) – 75%, углерод (C) – 15%, водород (H) – 10%, азот (N) – 3%. Эти элементы составляют основу органических соединений в организме и являются строительным материалом в составе клеток. Основные элементы, участвующие в биохимических процессах.

Группы	Студенты	Результаты	Средн. баллы	Дата последнего посещения
19Д219	Васильева Елена Владимировна	21%	62.93	21.05.2023 19:46
19Д219	Попелькина Мария Александровна	21%	60.9227	05.05.2023 19:47
19Д219	Средина Анастасия Андреевна	6%	61.8147	25.05.2023 19:37
19Д219	Евдокимова Валерия Сергеевна	0%	63.9211	18.05.2023 19:42
19Д219	Иванова Карина Сергеевна	32%	62.8714	24.05.2023 19:49
19Д219	Иванова Виктория Сергеевна	32%	58.8918	24.05.2023 19:45
19Д219	Киселева Анна Андреевна	21%	61.2214	18.05.2023 19:36
19Д219	Крылова Валерия Сергеевна	0%	61.9114	06.05.2023 19:21
19Д219	Курочкина Валерия Сергеевна	21%	62.8440	23.05.2023 19:39
19Д219	Мартынова Дарья Николаевна	21%	62.8440	23.05.2023 19:39
19Д219	Мельникова Елена Александровна	34%	61.2442	26.05.2023 19:38
19Д219	Николаева Карина Сергеевна	21%	60.8919	06.05.2023 19:29
19Д219	Попелькина Мария Александровна	36%	63.4919	23.05.2023 19:38
19Д219	Рудометова Анастасия Владимировна	31%	61.8727	05.05.2023 19:31
19Д219	Средина Анастасия Андреевна	6%	61.8147	25.05.2023 19:37

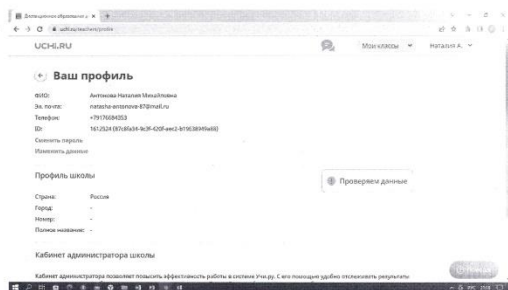
№	Студент	Март 2023							Апрель 2023							Средн. баллы
		19.03	20.03	21.03	22.03	23.03	24.03	25.03	01.04	02.04	03.04	04.04	05.04	06.04	07.04	
1	Васильева Елена	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4.92
2	Васильева Елена	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4.92
3	Средина Анастасия	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3.86
4	Евдокимова Валерия	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.94
5	Иванова Карина	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4.94
6	Иванова Виктория	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4.81
7	Киселева Анна	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.94
8	Крылова Валерия	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.94
9	Курочкина Валерия	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.76
10	Мельникова Елена	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4.17



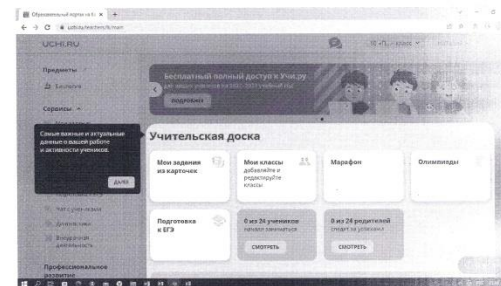
III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Дистанционные технологии обучения Образовательный портал «Учи.ру»



№	Имя	Фамилия	Пол	Дата рождения	Роль
1	Александр	Александров	Ж	21.07.1942	Администратор
2	Александр	Давыдов	Ж	21.08.1948	Администратор
3	Александр	Муромов	Ж	21.08.1973	Администратор
4	Валентина	Степанова	Ж	21.08.1973	Администратор
5	Григорьев	Степанов	Ж	21.08.1974	Администратор
6	Дмитрий	Владимиров	Ж	21.08.1977	Администратор
7	Дмитрий	Иванов	Ж	21.08.1977	Администратор
8	Евгений	Киселев	Ж	21.08.1976	Администратор
9	Наталья	Александровна	Ж	21.08.1978	Администратор
10	Наталья	Христинина	Ж	21.08.1987	Администратор
11	Илья	Владимиров	Ж	21.08.1988	Администратор
12	Евгений	Владимиров	Ж	21.08.2004	Администратор





III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Обобщение и распространение педагогического опыта Участие в Педагогических чтениях





III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Обобщение и распространение педагогического опыта Участие в работе цикловой комиссии

ГАПОУ «Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции»
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 5
заседания цикловой комиссии преподавателей сервисных дисциплин
от 14 января 2020 года

Присутствовали: Александрова Н.М., Антонова Н.М., Баймакина Т.Г., Бойкова Е.А., Плетнева Л.Л., Шакина С.М., Эршкова А.И.

Повестка дня

1. Анализ проведенного интегрированного мастер-класса на тему «Флористический коттедж» преподавателями Антоновой Н.М., Плетневой Л.Л. с членами цикловой комиссии.

Выступили: преподаватели Плетнева Л.Л. и Антонова Н.М.

В своем выступлении отметили, что когда за окном уже чернеют ветви деревьев и снежные вихри норовят проникнуть в каждую щель-у эту пору особенно дороги воспоминания о знойном солнечном лете. Вернуть лето совсем не сложно – стоит только заранее запастись засушенными растениями и собирать букеты под завывание вьюги.

В процессе мастер - класса участники научились работать с флористическими инструментами, губкой, обрабатывать ветки клева и хвойных растений, составлять тематические композиции.



Председатель ЦК

Эршкова А.И.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

Выписка из Протокола
заседания цикловой комиссии педагогов коммерции, предпринимательства и сервисных специальностей

от 03 ноября 2020 года №4

Присутствовало 13 человек:
председатель ЦК – А.А. Семенов;
судьи комиссии – 12 педагогов

Повестка дня:

1. Методический доклад на тему: «Мотивация обучения студентов профессиональных учреждений».

Докладчик: Александрова Н.С., мастер производственного обучения

2. Методический доклад на тему: «Активные приемы и методы обучения на занятиях экономики и менеджмента».

Докладчик: Сяморова Н.А., преподаватель специализации

3. Методический доклад на тему: «Метод аналогии в процессе преподавания экономических дисциплин».

Докладчик: Халилова Ю.В., преподаватель специализации

4. Методическая разработка урока по предмету «Экономика» на тему: «Товар и его стоимость».

Докладчик: Прохорова Т.В., преподаватель специализации

5. Методический доклад на тему: «Качественно и с любовью».

Докладчик: Антонова Н.М., преподаватель

5. Ступинки: Антонова Н.М., преподавателя, которая выступила с докладом на тему: «Качественно и с любовью».

Делать любой «счастливым» – главная задача всех флористов! Может показаться, что изделия из флористики имеют только эстетическое свойство, привлекая только положительные эмоции человека. Но это только на первый взгляд. Готовые работы должны приносить не только красоту, но и быть качественными.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

Выписка из Протокола
заседания цикловой комиссии педагогов коммерции, предпринимательства и сервисных специальностей

от 13 октября 2021 года №3

Председатель ЦК – А.А. Семенов.
Члены комиссии – 13 человек.
Присутствовали: Антонова Н.М., Александрова Н.С., Баймакина Т.Г., Дмитриева Т.А., Крылова И.И., Курдюмова Н.Т., Леонтьева А.Ю., Макаров А.В., Пасокина Н.В., Плетнева Л.Л., Прохорова Т.В., Сяморова Н.А., Халилова Ю.В., Шакина И.А., Эршкова А.И.

Повестка дня:

1. Обсуждение плана организации проведения Недели качества, посвященной «Воскрешению дню качества».

Докладчик: Семенов А.А., председатель ЦК педагогов коммерции, предпринимательства и сервисных специальностей

2. Методический доклад на тему «Фуд-флористика».

Докладчик: Антонова Н.М., преподаватель специализации

3. Методический доклад на тему «Дистанционное обучение по дисциплине «Экономика».

Докладчик: Сяморова Н.А., преподаватель специализации

4. Методический доклад на тему «Сочетание классических и новых технологий в обучении экономике».

Докладчик: Халилова Ю.В., преподаватель специализации

5. Методический доклад на тему «Современный урок».

Докладчик: Семенов А.А., председатель ЦК педагогов коммерции, предпринимательства и сервисных специальностей

6. Методический доклад на тему «Самостоятельная работа обучающихся как фактор формирования профессионально значимых компетенций».

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

Выписка из Протокола
заседания цикловой комиссии педагогов коммерции, предпринимательства и сервисных специальностей

от 27 апреля 2022 года №9

Председатель ЦК – А.А. Семенов.
Члены комиссии – 16 человек.
Присутствовали: Антонова Н.М., Александрова Н.С., Баймакина Т.Г., Дмитриева Т.А., Копцева Е.А., Крылова И.И., Курдюмова Н.Т., Леонтьева А.Ю., Макаров А.В., Пасокина Н.В., Плетнева Л.Л., Прохорова Т.В., Сяморова Н.А., Халилова Ю.В., Шакина И.А., Эршкова А.И.

Повестка дня:

1. Методический доклад «Роль преподавателя биологии в воспитании экологической грамотности студентов».

Докладчик: Антонова Н.М., преподаватель специализации

2. Подведение итогов участия во Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ юв ДИИ Молодежи и Всероссийском фестивале творческих проектов и инноваций «Леонардо».

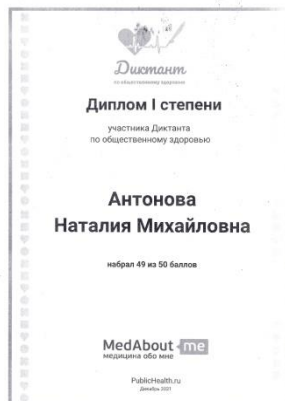
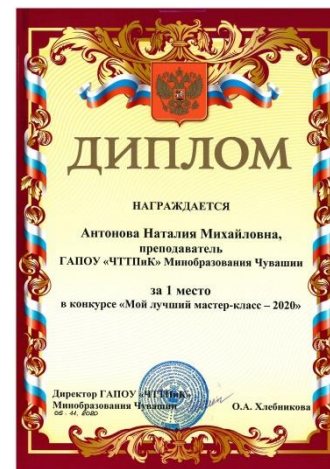
Докладчик: Семенов А.А., председатель ЦК педагогов коммерции, предпринимательства и сервисных специальностей

1. Ступинки: Антонова Н.М., преподавателя специализации, которая выступила с докладом на тему «Роль преподавателя биологии в воспитании экологической грамотности студентов».

На современном этапе развития одной из серьезнейших проблем человечества является экологическая, которая за последние десятилетия приняла глобальный характер. Постоянно возрастающее давление на окружающую среду посредством потребительского, безразличного отношения к природным богатствам и нерационального их использования, экологическая безграмотность привели к сильному загрязнению всех природных сред атмосферы, осязаемая опасность чего кроется в возможности полной дегрессии естественных экосистем. Поэтому важное значение в образовании имеет экологическое воспитание и образование. Главной задачей экологического образования является вооружение студентов определенными объемами специальных знаний, умений и навыков, необходимых для жизни и труда. Экологическое образование предполагает непрерывный процесс обучения, воспитания и развития личности, направленный на формирование системы научных и практических знаний и умений, а также ценностных ориентации, поведения и деятельности.

Постановили:
1.1. Принять к сведению полученную информацию.
Председатель ЦК _____ А.А. Семенов

Участие в конкурсах

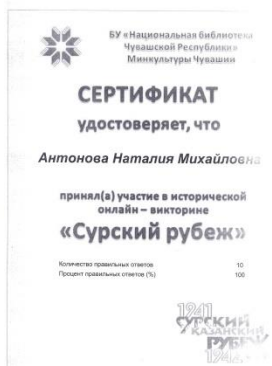




III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Участие в конкурсах





III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА



III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



План воспитательной работы

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики



**Программа
воспитания и социализации
студентов ГАПОУ «ЧТТПиК»
Минобразования Чувашии
на 2019 – 2024 гг.**

Срок реализации: 01.09.2019 – 30.06.2024 гг.

План воспитательной и социальной работы
куратора группы № Ф-1/22
Антоновой Натальи Михайловны
на 2022 – 2023 учебный год

Чебоксары 2019

Чебоксары, 2022 год



III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Проведение классных часов с группой





III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Посещение театров



Посещение музеев





III Республиканский конкурс среди молодых преподавателей профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики «Лучший молодой преподаватель – 2023»



Посещение Национальной библиотеки

