

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа
п.Коммунистический

ПОРТФОЛИО

Учителя биологии и химии

МБОУСОШ п.Коммунистический
Пацковой Юлии Владимировны

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

Глава 1. Общие сведения об учителе

Глава 2. Результаты педагогической деятельности

Глава 3. Научно-методическая деятельность

Глава 4. Внеурочная деятельность по предметам

Глава 5. Учебно-материальная база

Глава 6. Участие в конкурсах и мероприятиях

Введение

Модель современного выпускника



Образованность



Толерантность



Компетентность



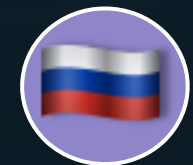
Самоорганизованность



Коммуникативность



Патриотизм



Введение

Пояснительная записка

Урок – это инструмент воспитания и развития личности. Развитие – процесс внутренний, личный. Развиваются не умения и навыки, а внутренний мир человека, представленный сознанием, которое и определяет качество мышления, знаний, поведения, деятельности. Иными словами, совсем недавно образование было обращено к прошлому и его достижениям, сегодня оно нацелено на будущее учащегося, на синтез его личной неповторимости и профессионализм. Ключевые позиции современного

урока:

1. Ученик на уроке – учащийся: учится сам, учит других.
2. Учитель на уроке – «дирижер», создающий условия для развития учащихся.
3. На уроке происходит не воздействие, а взаимодействие. Ключевая позиция – сотрудничество, сотворчество.

Глава 1. Общие сведения об учителе

Образование: высшее

Название учреждения образования: Мозырский государственный педагогический университет им. И.П.Шамякина

Год окончания: 2022

Специальность по диплому:
Биолог. Преподаватель биологии и химии

Педагогический стаж: 1 год.



Глава 2. Результаты педагогической деятельности

Данные о
поступлении выпускников
в ВУЗы по предметному
направлению



Результаты государственной
(итоговой) аттестации
обучающихся



Результативность участия
обучающихся в предметных
олимпиадах
школьного и
муниципального
уровня



Позитивная динамика
обученности учащихся



Глава 2. Результаты педагогической деятельности

Позитивная динамика обученности учащихся 

2022-2023 учебный год	I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	годовая
Общая успеваемость	100%	100%	100%	100%	100%
Качественная успеваемость	54%	54%	54%	56%	56%


Глава 2. Результаты педагогической деятельности









Результаты государственной (итоговой) аттестации обучающихся по химии 

2022-2023 учебный год


Количество участников ОГЭ	Количество участников ЕГЭ	Общая успеваемость ОГЭ	Общая успеваемость ЕГЭ	Оценка за ОГЭ	Количество баллов ЕГЭ
3	1	100%	100%	«5» – 1 человек «3» – 2 человека	60 баллов





Глава 2. Результаты педагогической деятельности

Результативность участия обучающихся в предметных олимпиадах школьного уровня за 2023 год 


ФИО	Класс	Предмет	Место
Щепина Д. Ю.	8	ХИМИЯ	1 
Михалева К. И.	10		1 
Цецегова А.Н.	7	БИОЛОГИЯ	1 
Мальцева В.А.	7		2 
Михайлова Э.Р.	8		1 
Тагатова А.Т.	8		2 
Начинкина К.К.	9		1 
Маркова В.В.	9		2 

Глава 2. Результаты педагогической деятельности

Результативность участия обучающихся в предметных олимпиадах муниципального уровня за 2023 год 

ФИО	Класс	Предмет	Место
Мальцева В.А.	7	Биология	1 
Цецегова А.Н.			2 
Мальцева В.А.		Экология	2 
Цецегова А.Н.			2 

Глава 2. Результаты педагогической деятельности

Данные о поступлении выпускников в ВУЗы по предметному направлению за 2023 год 

1 человек – Пензенский государственный университет

Глава 3. Научно-методическая деятельность



- 01** | Используемые образовательные технологии
- 02** | Программы элективных курсов
- 03** | Публикация работ
- 04** | Участие в конкурсах
- 05** | Методическая тема

Используемые образовательные технологии



1. Дифференцированное обучение
2. Технологии проектного обучения
3. Информационные технологии: в т.ч. новые цифровые образовательные ресурсы.

Применение новых информационных технологий (НИТ) создаёт благоприятные условия для формирования личности учащихся, делает процесс обучения наглядным, повышает объективность оценки ответов, позволяет осуществлять индивидуальный подход к обучению и отвечает запросам современного общества.

Методическая тема



Использование информационных технологий в преподавании биологии и химии.

Публикации работ



Публикации работ

СЕРИЯ: DR № 0499
19 февраля 2022 г.



CERTIFICATE

О ПУБЛИКАЦИИ СТАТЬИ В ЖУРНАЛЕ
**ДОСТИЖЕНИЯ
НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ № 1 (81), 2022 г.**


СВИДЕТЕЛЬСТВО ИДЕЯЛЬНИКА СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ (РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ) ИЛИ № ФС 77-42303
МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ КОДЕСЫ: ISSN PPRINT 2413-3071, ISSN ONLINE 2542-8828

ОБЛАДАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА

Пацкова Юлия Владимировна
студент, технологического-биологического факультета,
Пехота Алексей Петрович
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,
кафедра биолого-химического образования,
Учреждение образования
Мозырский государственный педагогический университет
им. И.П. Шамякина,
г. Мозырь, Республика Беларусь

статья
**ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ОХРАНА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА OGNIDASEAE
В ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ХМАО – ЮГРЫ И РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

РАСПОЛОЖЕНИЕ СТАТЬИ В АРХИВЕ ЖУРНАЛА:
<http://scientificpublications.ru/home/article-dostizheniya-nauki-i-obrazovaniya.html>



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР **КОТЛОВА А.С.**

ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ» [HTTP://SCIENTIFICPUBLICATIONS.RU](http://scientificpublications.ru)

ВСЕРОССИЙСКОЕ СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ. СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ СМИ
ЭЛ № ФС 77 - 62596 ВЫДАНО 31.07.2015г. ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБой ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

«ВЕСТНИК ПЕДАГОГА»

ДОМЕННОЕ ИМЯ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ: WWW.VESTNIKPEDAGOGA.RU
ТЕРРИТОРИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ И ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ
АДРЕС РЕДАКЦИИ: 398035, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ЛИПЕЦК, УЛ. ВЕРМИШЕВА, ДОМ 22, КОРПУС А
АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ ИЗДАНИЯ: MAIL@VESTNIKPEDAGOGA.RU

СПРАВКА О ПУБЛИКАЦИИ

№20036 от 23.11.2021 г.

Настоящая справка выдана для предъявления по месту требования и подтверждает факт официальной публикации* авторского учебно-методического материала на сайте издания Всероссийского СМИ «Вестник педагога»
Веб-адрес издания: www.vestnikpedagoga.ru

Авторы публикации:
студентка 4 курса технологического-биологического факультета кафедры биолого-химического образования и научный руководитель
Мозырского государственного педагогического университета им.И.П.Шамякина
г.Мозырь, республика Беларусь

**Юлия Владимировна Пацкова
и
Пехота Алексей Петрович**

Наименование материала: Биологический круиз "Мир заповедной природы"

Тема: Внеклассное мероприятие

Данный материал представлен для ознакомления в открытом доступе на страницах официального сайта Всероссийского издания «Вестник Педагога» по адресу его постоянного (бессрочного) размещения:
<http://vestnikpedagoga.ru/servisy/publik/publ?id=20036>



Главный редактор
издания "Вестник педагога"

В.В. Богданов

* Основание: Гражданский кодекс Российской Федерации, часть 4, раздел «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации» от 18 декабря 2006 г., №230-ФЗ, Принят Государственной Думой 24 ноября 2006 года. Одобрен Советом Федерации 8 декабря 2006 года, введен в действие с 1 января 2008г.

Публикации работ

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ «ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ» № 1(81) 2022



ISSN 2413-2071

№ 1(81) 2022

**ДОСТИЖЕНИЯ
НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ**

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

[HTTPS://SCIENTIFICTEXT.RU](https://scientifictext.ru)

Исаак Ньютон



PUBLISHING HOUSE « SCIENTIFIC PUBLICATIONS »

ООО «ОЛМА», ПУБЛИКАЦИОННЫЙ ДОМ «ОЛМА», [HTTP://SCIENTIFICTEXT.PUBLICATIONS.RU](http://scientificpublications.ru), [INFO@SCIENTIFICTEXT.PUBLICATIONS.RU](mailto:info@scientificpublications.ru), [WWW.SCIPUB.RU](http://www.scipub.ru)

Достижения науки и образования

СВИДЕТЕЛЬСТВО РОСКОННАДЗОРА О РЕГИСТРАЦИИ СМИ ПИ № ФС 77 - 62928 ОТ 31.08.2015 г. ISSN 2413-2071

СПРАВКА О ПРИНЯТИИ СТАТЬИ К ПУБЛИКАЦИИ

№ ДНО-3015 ОТ «18» ФЕВРАЛЯ 2022г.

НАСТОЯЩАЯ СПРАВКА ВЫДАНА ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПО МЕСТУ ТРЕБОВАНИЯ И ПОДТВЕРЖДАЕТ ФАКТ
ОФИЦИАЛЬНОЙ ПУБЛИКАЦИИ

СТАТЬЯ

ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ОХРАНА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
СЕМЕЙСТВА ORNIDACEAE В ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЯХ ХМАО – ЮГРЫ И РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

АВТОР(Ы)

Пацкова Юлия Владимировна,
Пехота Алексей Петрович

Статья принята к публикации в журнал № 1 (81), 2022 год.

Территория распространения: Российская Федерация, зарубежные страны.

САЙТ ЖУРНАЛА: [HTTPS://SCIENTIFICTEXT.RU](https://scientifictext.ru)

Главный редактор



Котлова А.С.

На 4 курсе университета (2022 год) была выполнена дипломная работа на тему «Видовое разнообразие растений семейства Орхидные на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Республики Беларусь».

Работа была внедрена в учебно-образовательный процесс Государственного Учреждения Образования «Средняя школа № 1 г.Мозырь».



АКТ

о практическом использовании результатов дипломной работы в учебном процессе ГУО «Средняя школа № 1 г. Мозырь»

Настоящий акт составлен об использовании в учебном процессе ГУО «Средняя школа № 1 г. Мозырь» результатов дипломной работы на тему «Видовое разнообразие растений семейства Орхидные в условиях Ханты-Мансийского автономного округа Югры и Республики Беларусь», выполненной Пацковой Ю.В., студенткой 4-го курса технологического факультета очной формы получения высшего образования (специальность «Биология (научно-педагогическая деятельность)», учреждения образования «Мозырский государственный педагогический университет имени И.П. Шамякина»).

Краткая характеристика объекта внедрения и его назначения

Настоящая работа содержит сведения о биологических особенностях семейства Орхидные, а также о видовом разнообразии орхидей умеренно-холодного и умеренного климата; информацию о геоботанических исследованиях растительных сообществ с участием Венериного башмачка настоящего, произрастающего на территории государственного природного заповедника «Малая Сосьва» Ханты-Мансийского автономного округа.

Разработка используется при проведении занятий по учебному предмету «Биология» (7-й класс темы: «Дикорастущие растения»; «Роль покрытосеменных растений в природе и жизни человека. Охрана растений»), что способствует развитию знаний о природоохранной значимости ценопопуляций видов семейства Орхидные в особо охраняемых природных


Данную исследовательскую работу рекомендовать для внедрения в учебно-воспитательный процесс учреждений общего среднего образования.

Разработчики  Ю.В. Пацкова

 А.П. Пехота

Сотрудники, использовавшие разработку

Учитель биологии

первой квалификационной категории  Е.А. Янговская

Глава 4. Внеурочная деятельность по предметам

Программы элективных курсов

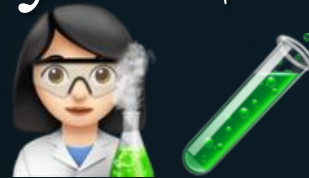
Элективный курс для учащихся 9 класса

«Готовимся к ОГЭ по биологии»



Элективный курс для учащихся 9 класса

«Подготовка к ОГЭ. Химия»



Глава 5. Учебно-материальная база

Современное цифровое оборудование на службе образования:
лаборатория «Точка роста» (видеофильм прикреплен ниже).



МБОУСОШ п.Коммунистический

Глава 6. Участие в конкурсах и мероприятиях



С целью повышения уровня экологической культуры и информированности о национальном проекте «Экология», было принято участие в фестивале ЭкоГТО.

В рамках экологического фестиваля в школе было проведено внеклассное мероприятие на тему: «Климат и углеродный след».

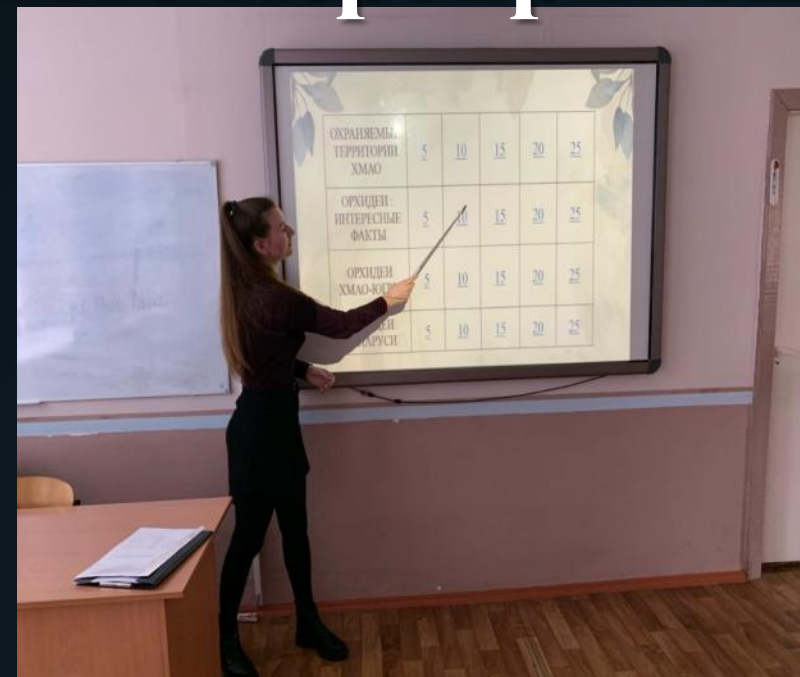






Проведение внеклассного мероприятия

Во время педагогической практики на 4 курсе университета (2022 год) было проведено внеклассное мероприятие с учащимися 10 класса на тему: Биологический круиз «Мир заповедной природы», в ходе которого ученики познакомились с редкими видами растений семейства Орхидные, которые произрастают на территории ХМАО-Югры и Республики Беларусь, а также узнали много интересных фактов об этих удивительных растениях.


Проведение внеклассного мероприятия



Принимала участие в конкурсе методических разработок среди молодых педагогов «К вершинам мастерства».  

Заняла 3 место в номинации «Методическая разработка занятия во внеурочной деятельности».



В честь года педагога и наставника приняла участие в флешмобе ко Дню учителя 2023   (видеоролик прикреплен ниже).

