

Портфолио



**Кузнецов Роман Сергеевич,
учитель биологии и химии
МОУ «Центр образования «Тавла»
– Средняя общеобразовательная
школа №17»**

Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией

Управление образования
Администрации городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17»

Республика Мордовия
430014, г. Саранск,
Проспект Российской Армии, д. 7
ИНН 1328014253
ОГРН 1171326000120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch.sar.17@mordovia.ru
ИСХ 01-1/613
от «15» 11 20 г.
на исх. _____ от _____

СПРАВКА-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Администрация МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17» подтверждает качество знаний учащихся Кузнецова Романа Сергеевича, учителя биологии, за последние три года по итогам мониторинга проводимого организацией:

Классы	% качества знаний					
	2021-2022 уч. г.		2022-2023 уч. г.		2023-2024 уч. г.	
	Ш	Ср.	Ш	Ср.	Ш	Ср.
6А					63	
6Б					70	
6В					75	
6Г					65	
6 класс						69
8А	71		77			
8Б	69		76			
8В	82		85			
8Г	72		76			
8Д	82		84			
8Е	60		67			
8Ж	56		60			
8З	68		75			
8 класс		70		75		
9А	75		77		80	
9Б	70		76		77	
9В	79		84		88	
9Г	64		75		76	
9Д	79		80		82	
9Е	81		85		89	
9 класс				79,5		82

Директор



С.В. Лиманская

Результаты участия в экспериментальной деятельности

Управление образования
Администрации городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17»

Республика Мордовия
430014, г. Саранск,
проспект Российской Армии, д.7
ИНН 1328014253
ОГРН 1171326000120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch.sar.17@e-mordovia.ru
ИСХ 01-1/618
от « 19 » 11 2024 г.
на исх. _____ от _____

Справка-подтверждение

дана Кузнецову Роману Сергеевичу, учителю биологии и химии
МОУ г.о. Саранск «Центр образования «Тавла» - Средняя общеобразовательная школа
№17», в том, что он принимал участие в реализации Федерального проекта «Школа
Минпросвещения России» в 2023-2024 учебном году.

МОУ г.о. Саранск «Центр образования «Тавла» - Средняя общеобразовательная
школа №17», согласно приказу Министерства образования Республики, Мордовия от 23.12.
2022 № 1330, является участником апробации и внедрения проекта «Школа Минпросвещения
России» в систему общего образования Республики Мордовия.

По итогам самодиагностики за 2023-2024 учебный год МОУ «Центр образования
«Тавла» - Средняя общеобразовательная школа №17» включена в Федеральный состав
наставнической лиги проекта «Школа Минпросвещения России».

Директор



С.В. Лиманская

Управление образования
Администрации городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17»

Республика Мордовия
430014, г. Саранск,
проспект Российской Армии, д.7
ИНН 1328014253
ОГРН 1171326000120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch.sar.17@e-mordovia.ru
ИСХ 01-1/614
от « 19 » 11 2024 г.
на исх. _____ от _____

Справка-подтверждение

дана Кузнецову Роману Сергеевичу, учителю биологии и химии
МОУ г.о. Саранск «Центр образования «Тавла» - Средняя общеобразовательная школа
№17», в том, что он принимает участие в реализации Федерального «Современная
школа» национального проекта «Образование».

В МОУ г.о. Саранск «Центр образования «Тавла» - Средняя общеобразовательная
школа №17», согласно приказу Министерства образования Республики, Мордовия от
15.12. 2020 № 1527 «О реализации проекта «Современная школа», открыт Школьный
«Кванториум».

В 2023-2024 учебном году как педагог дополнительного образования школьного
«Кванториума» (0,5 ставки), Кузнецов Р.С. реализовал программу курса внеурочной
деятельности «Практическая физиология».

Директор



С.В. Лиманская

Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде



Муниципальный уровень:

Победы и призовые места - 8

Республиканский уровень:

Победы и призовые места - 3

Муниципальный уровень



Муниципальный уровень



Муниципальный уровень



Республиканский уровень



Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам



Муниципальный уровень:

Победы и призовые места – 2

Республиканский уровень:

Победы и призовые места – 10

Российский уровень:

Победы и призовые места – 7

Международный уровень:

Победы и призовые места – 20

Муниципальный уровень



МЕЖШКОЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ
«С НАУКОЙ В БУДУЩЕЕ»



ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

*Сергей
Григорьев*

ПОБЕДИТЕЛЬ

конференции
«С наукой в будущее»



Директор
МУ «Информационно-методический центр» Н.Н. Волкова



12 февраля 2024



МЕЖШКОЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ
«С НАУКОЙ В БУДУЩЕЕ»



ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Макаев Максим
МОУ «ЦДО «Таврия-СОШ №14»
Климова Татьяна Александровна

ПОБЕДИТЕЛЬ

конференции
«С наукой в будущее»

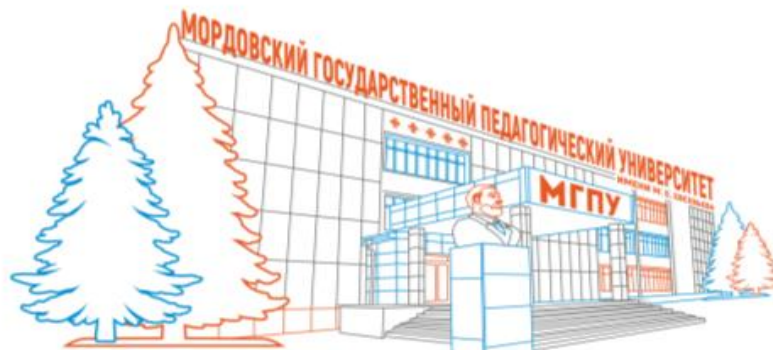


Директор
МУ «Информационно-методический центр» Н.Н. Волкова

Волк

12 февраля 2024

Республиканский уровень



ДИПЛОМ

ПОБЕДИТЕЛЯ I МЕСТО

**X Республиканского конкурса студенческих и ученических
исследовательских и проектных работ «Экология вокруг нас»,
15 апреля 2022 г.**

в номинации «Мы – за чистоту!»

Направление Б

НАГРАЖДАЕТСЯ

Панфилкин Олег Евгеньевич,

ученик 10 класса

МОУ «Центр образования «Тавла» –
Средняя общеобразовательная школа № 17»,
Республика Мордовия, г. Саранск

И. о. декана естественно-технологического
факультета ФГБОУ ВО «Мордовский
государственный педагогический университет
имени М. Е. Евсевьева»



Т. А. Маскаева

Саранск,
15 апреля 2022 г.

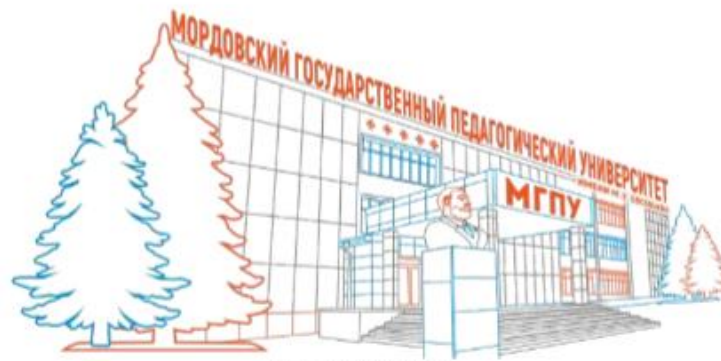
Республиканский уровень



Республиканский уровень



Российский уровень



ДИПЛОМ

ПОБЕДИТЕЛЯ

I МЕСТО

II Всероссийского конкурса студенческих и ученических
исследовательских и проектных работ «Экология вокруг нас»,

20 мая 2024 г.

в номинации «Мы ждём вашей защиты!»

Направление Б

НАГРАЖДАЕТСЯ

Уткина Софья Сергеевна,

ученица 9 класса МОУ г. о. Саранск «Центр образования «Тавла» – Средняя
общеобразовательная школа № 17», Республика Мордовия, г. Саранск

Тема работы: «Сравнение качества шампуней и их влияние на кожу головы»

Научный руководитель: Кузнецов Роман Сергеевич, учитель биологии
МОУ г. о. Саранск «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная
школа № 17», Республика Мордовия, г. Саранск

Председатель жюри

Декан естественно-технологического
факультета ФГБОУ ВО «Мордовский
государственный педагогический университет
имени М. Е. Евсевьева»



Т. А. Мискаева

Саранск,
20 мая 2024 г.

Российский уровень

 Кафедра естественно-научного, математического образования и информатики СПб АППО  МетаШкола. Информационные технологии

Открытая российская интернет-олимпиада по химии для школьников
9 класс

ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

награждается

Никита Колямин

9 класс

МОУ "Центр образования "Тавла"-СОШ №17"
город Саранск

за успешное участие в олимпиаде

Организационный комитет

Заведующий кафедрой, к. п. н.

Доцент, к. х. н.

Руководитель проекта

Лукичева Е. Ю.

Кадомцева А. В.

Смыкалова Е. В.



Санкт-Петербург
06.18.2023

Диплом № 2932/492518/2023 | Набрано баллов: 13 из 14 | www.metaschool.ru
Лицензия № 1470 выдана 28.07.2015 Комитетом по образованию г. Санкт-Петербурга

 Кафедра естественно-научного, математического образования и информатики СПб АППО  МетаШкола. Информационные технологии

Открытый российский интернет-конкурс по химии «Аминокислоты: химические свойства, значение в организме человека»

ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

награждается

Никита Колямин

9 класс

МОУ "Центр образования "Тавла"-СОШ №17"
город Саранск

за успешное участие в конкурсе

Организационный комитет

Заведующий кафедрой, к. п. н.

Доцент, к. х. н.

Руководитель проекта

Лукичева Е. Ю.

Кадомцева А. В.

Смыкалова Е. В.



Санкт-Петербург
06.18.2023

Диплом № 2986/492518/2023 | Набрано баллов: 32 из 34 | www.metaschool.ru
Лицензия № 1470 выдана 28.07.2015 Комитетом по образованию г. Санкт-Петербурга

 Кафедра естественно-научного, математического образования и информатики СПб АППО  МетаШкола. Информационные технологии

Открытый российский интернет-конкурс по химии «Бензол и его гомологи»

ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

награждается

Ольга Лукьянова

9 класс

МОУ "ЦО"Тавла"-СОШ 17"
Саранск

за успешное участие в конкурсе

Организационный комитет

Заведующий кафедрой, к. п. н.

Доцент, к. х. н.

Руководитель проекта

Лукичева Е. Ю.

Кадомцева А. В.

Смыкалова Е. В.



Санкт-Петербург
06.08.2023

Диплом № 2957/1490339/2023 | Набрано баллов: 21 из 23 | www.metaschool.ru
Лицензия № 1470 выдана 28.07.2015 Комитетом по образованию г. Санкт-Петербурга

Российский уровень



 Кафедра естественно-научного, математического образования и информатики СПб АППО

 МетаШкола. Информационные технологии

Открытая российская интернет-олимпиада по химии для школьников 8 класс

ДИПЛОМ III СТЕПЕНИ

награждается

Полина Лукьянова
8 класс
МОУ "ЦО "Тавла"- СОШ 17"
Саранск

за успешное участие в олимпиаде

Организационный комитет

Заведующий кафедрой, к. п. н. Лукичева Е. Ю.
Доцент, к. х. н. Кадомцева А. В.
Руководитель проекта, п. н. Смыкалова Е. В.


Санкт-Петербург
15.04.2023

Диплом № 2500/1490335/2023 | Набрано баллов: 21 из 29 | www.metaschool.ru
Лицензия № 1470 выдана 28.07.2015 Комитетом по образованию г. Санкт-Петербурга

 Кафедра естественно-научного, математического образования и информатики СПб АППО

 МетаШкола. Информационные технологии

Открытый российский интернет-конкурс по химии «Химические свойства альдегидов»

ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

награждается

Ольга Лукьянова
8 класс
МОУ "ЦО "Тавла"-СОШ 17"
Саранск

за успешное участие в конкурсе

Организационный комитет

Заведующий кафедрой, к. п. н. Лукичева Е. Ю.
Доцент, к. х. н. Кадомцева А. В.
Руководитель проекта, п. н. Смыкалова Е. В.


Санкт-Петербург
15.04.2023

Диплом № 2730/1490339/2023 | Набрано баллов: 24 из 24 | www.metaschool.ru
Лицензия № 1470 выдана 28.07.2015 Комитетом по образованию г. Санкт-Петербурга

 Кафедра естественно-научного, математического образования и информатики СПб АППО

 МетаШкола. Информационные технологии

Открытый российский интернет-конкурс по химии «Химические свойства альдегидов»

ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

награждается

Полина Лукьянова
8 класс
МОУ "ЦО "Тавла"- СОШ 17"
Саранск

за успешное участие в конкурсе

Организационный комитет

Заведующий кафедрой, к. п. н. Лукичева Е. Ю.
Доцент, к. х. н. Кадомцева А. В.
Руководитель проекта, п. н. Смыкалова Е. В.


Санкт-Петербург
15.04.2023

Диплом № 2730/1490335/2023 | Набрано баллов: 24 из 24 | www.metaschool.ru
Лицензия № 1470 выдана 28.07.2015 Комитетом по образованию г. Санкт-Петербурга

Международный уровень (очное участие)



XXVII Международная Молодежная Биос-олимпиада 2022
имени профессора Александра Ильича Шишкина
СОХРАНЕНИЕ ОСНОВ И ДУХА
БИО-ПОЛИТИКИ, БИО-КУЛЬТУРЫ И БИО-ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
В ТРЕТЬЕМ ТЫСЯЧЕЛЕТИИ
Россия, Санкт-Петербург, 28.09.2022 - 03.10.2022

Панфилкин Олег Евгеньевич
МОУ г.о. Саранск «Центр образования «Школа» - Средняя общеобразовательная школа №17»
г. Саранск, Республика Мордовия
Призер конкурса научно-исследовательских работ

Первый проректор СВН УПТД
Председатель организационного комитета
профессор П.В. Лукин

Руководитель программы
МЭК БЛР
И.А. Шибкин

II степень

Межрегиональный экологический клуб аспирантов, студентов и школьников Балтийско - Ладожского региона
198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черныш, д.4, комн. Б-410, тел./факс: +7 (812) 786-56-40 e-mail: biosforum.spb@yandex.ru web-site: http://www.bios-club.spb.ru



XXVII Международная Молодежная Биос-олимпиада 2022
имени профессора Александра Ильича Шишкина
СОХРАНЕНИЕ ОСНОВ И ДУХА
БИО-ПОЛИТИКИ, БИО-КУЛЬТУРЫ И БИО-ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
В ТРЕТЬЕМ ТЫСЯЧЕЛЕТИИ
Россия, Санкт-Петербург, 28.09.2022 - 03.10.2022

Панфилкин Олег Евгеньевич
Команда «Южный Урал и Мордовия»
МОУ г.о. Саранск «Центр образования «Школа» - Средняя общеобразовательная школа №17», Республика Мордовия, г. Саранск
Победитель лично-командного конкурса по методам исследования окружающей среды
Первый проректор СВН УПТД
Председатель организационного комитета
профессор П.В. Лукин

Руководитель программы
МЭК БЛР
И.А. Шибкин

I степень



Межрегиональный экологический клуб аспирантов, студентов и школьников Балтийско - Ладожского региона
198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черныш, д.4, комн. Б-410, тел./факс: +7 (812) 786-56-40 e-mail: biosforum.spb@yandex.ru web-site: http://www.bios-club.spb.ru



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

XXIX Международная Молодежная Биос-олимпиада 2024
имени профессора Александра Ильича Шишкина
Россия, Санкт-Петербург, 25.09.2024 - 30.09.2024

ДИПЛОМ
призера конкурса научно-исследовательских работ
награждается

Автейкина Арина Александровна
ЦО «Школа» СОШ №17, г. Саранск, Республика Мордовия

Первый проректор СВН УПТД
Председатель организационного комитета
профессор П.В. Лукин

Руководитель программы
МЭК БЛР
И.А. Шибкин

III степень

Межрегиональный экологический клуб аспирантов, студентов и школьников Балтийско - Ладожского региона
198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черныш, д.4, комн. Б-410, тел./факс: +7 (812) 786-56-40 e-mail: biosforum.spb@yandex.ru web-site: http://www.bios-club.spb.ru



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

XXIX Международная Молодежная Биос-олимпиада 2024
имени профессора Александра Ильича Шишкина
Россия, Санкт-Петербург, 25.09.2024 - 30.09.2024

ДИПЛОМ
призера конкурса научно-исследовательских работ
награждается

Балакирев Дмитрий Юрьевич
ЦО «Школа» СОШ №17, г. Саранск, Республика Мордовия

Первый проректор СВН УПТД
Председатель организационного комитета
профессор П.В. Лукин

Руководитель программы
МЭК БЛР
И.А. Шибкин

III степень

Межрегиональный экологический клуб аспирантов, студентов и школьников Балтийско - Ладожского региона
198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черныш, д.4, комн. Б-410, тел./факс: +7 (812) 786-56-40 e-mail: biosforum.spb@yandex.ru web-site: http://www.bios-club.spb.ru

Международный уровень (очное участие)

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



XXVIII Международная Молодежная Биос-олимпиада 2023
имени профессора Александра Ильича Шишкина

**СОХРАНЕНИЕ ОСНОВ И ДУХА
БИО-ПОЛИТИКИ, БИО-КУЛЬТУРЫ И БИО-ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
В ТРЕТЬЕМ ТЫСЯЧЕЛЕТИИ**

Россия, Санкт-Петербург, 27.09.2023 - 02.10.2023

Сыряев Фёдор Алексеевич
МОУ "Центр образования "Пава" СОШ № 17, г. Саранск, Республика Мордовия
Призер конкурса научно-исследовательских работ

Первый профессор СПбГУПД
Председатель организационного комитета
профессор П.В. Лукин

Руководитель программы
И.А. Шипенин

II степень

Межрегиональный экологический клуб аспирантов, студентов и школьников Балтийско - Ладжского региона
198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черныш, д.4, комн. Б-410; тел./факс: +7 (812) 786-56-40 e-mail: biosforum.spb@yandex.ru web-site: http://www.bios-club.spb.ru

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



XXIX Международная Молодежная Биос-олимпиада 2024
имени профессора Александра Ильича Шишкина

Россия, Санкт-Петербург, 25.09.2024 - 30.09.2024

ДИПЛОМ
победителя конкурса научно-исследовательских работ
награждается

Абузяров Руслан Ринатович
ЦО "Пава" СОШ №17, г. Саранск, Республика Мордовия

Первый профессор СПбГУПД
Председатель организационного комитета
профессор П.В. Лукин

Руководитель программы
И.А. Шипенин

I степень

Межрегиональный экологический клуб аспирантов, студентов и школьников Балтийско - Ладжского региона
198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черныш, д.4, комн. Б-410; тел./факс: +7 (812) 786-56-40 e-mail: biosforum.spb@yandex.ru web-site: http://www.bios-club.spb.ru

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



XXIX Международная Молодежная Биос-олимпиада 2024
имени профессора Александра Ильича Шишкина

Россия, Санкт-Петербург, 25.09.2024 - 30.09.2024

ДИПЛОМ
призёра конкурса научно-исследовательских работ
награждается

Киселева Софья Николаевна
ЦО "Пава" СОШ №17, г. Саранск, Республика Мордовия

Первый профессор СПбГУПД
Председатель организационного комитета
профессор П.В. Лукин

Руководитель программы
И.А. Шипенин

III степень

Межрегиональный экологический клуб аспирантов, студентов и школьников Балтийско - Ладжского региона
198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черныш, д.4, комн. Б-410; тел./факс: +7 (812) 786-56-40 e-mail: biosforum.spb@yandex.ru web-site: http://www.bios-club.spb.ru

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



XXIX Международная Молодежная Биос-олимпиада 2024
имени профессора Александра Ильича Шишкина

Россия, Санкт-Петербург, 25.09.2024 - 30.09.2024

ДИПЛОМ
призёра конкурса научно-исследовательских работ
награждается

Макаев Максим Дмитриевич
ЦО "Пава" СОШ №17, г. Саранск, Республика Мордовия

Первый профессор СПбГУПД
Председатель организационного комитета
профессор П.В. Лукин

Руководитель программы
И.А. Шипенин

II степень

Межрегиональный экологический клуб аспирантов, студентов и школьников Балтийско - Ладжского региона
198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черныш, д.4, комн. Б-410; тел./факс: +7 (812) 786-56-40 e-mail: biosforum.spb@yandex.ru web-site: http://www.bios-club.spb.ru

Международный уровень (очное участие)

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



Российская Академия Наук

XXIX Международная Молодежная Биос-олимпиада 2024
имени профессора Александра Ильича Шишкина
Россия, Санкт-Петербург, 25.09.2024 - 30.09.2024

ДИПЛОМ
победителя конкурса научно-исследовательских работ
награждается

Овчинникова Александра Антоновна
ЦО "Пава" СОШ №17, г. Саранск, Республика Мордовия

Первый профессор СПбГУПД
Председатель организационного комитета
профессор П.В. Лукин

I степень

Руководитель программы
И.А. Шипилин

Межрегиональный экологический клуб аспирантов, студентов и школьников Балтийско - Ладжского региона
198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черныш, д.4, комн. Б-410; тел./факс: +7 (812) 786-56-40 e-mail: biosforum.spb@yandex.ru web-site: http://www.bios-club.spb.ru

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



Российская Академия Наук

XXIX Международная Молодежная Биос-олимпиада 2024
имени профессора Александра Ильича Шишкина
Россия, Санкт-Петербург, 25.09.2024 - 30.09.2024

ДИПЛОМ
призёра конкурса научно-исследовательских работ
награждается

Суина Татьяна Алексеевна
ЦО "Пава" СОШ №17, г. Саранск, Республика Мордовия

Первый профессор СПбГУПД
Председатель организационного комитета
профессор П.В. Лукин

III степень

Руководитель программы
И.А. Шипилин

Межрегиональный экологический клуб аспирантов, студентов и школьников Балтийско - Ладжского региона
198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черныш, д.4, комн. Б-410; тел./факс: +7 (812) 786-56-40 e-mail: biosforum.spb@yandex.ru web-site: http://www.bios-club.spb.ru

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



Российская Академия Наук

XXIX Международная Молодежная Биос-олимпиада 2024
имени профессора Александра Ильича Шишкина
Россия, Санкт-Петербург, 25.09.2024 - 30.09.2024

ДИПЛОМ
призёра конкурса научно-исследовательских работ
награждается

Сыряев Фёдор Алексеевич
ЦО "Пава" СОШ №17, г. Саранск, Республика Мордовия

Первый профессор СПбГУПД
Председатель организационного комитета
профессор П.В. Лукин

II степень

Руководитель программы
И.А. Шипилин

Межрегиональный экологический клуб аспирантов, студентов и школьников Балтийско - Ладжского региона
198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черныш, д.4, комн. Б-410; тел./факс: +7 (812) 786-56-40 e-mail: biosforum.spb@yandex.ru web-site: http://www.bios-club.spb.ru

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



Российская Академия Наук

XXIX Международная Молодежная Биос-олимпиада 2024
имени профессора Александра Ильича Шишкина
Россия, Санкт-Петербург, 25.09.2024 - 30.09.2024

ДИПЛОМ
призёра конкурса научно-исследовательских работ
награждается

Хорольцев Ярослав Геннадьевич
ЦО "Пава" СОШ №17, г. Саранск, Республика Мордовия

Первый профессор СПбГУПД
Председатель организационного комитета
профессор П.В. Лукин

II степень

Руководитель программы
И.А. Шипилин

Межрегиональный экологический клуб аспирантов, студентов и школьников Балтийско - Ладжского региона
198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черныш, д.4, комн. Б-410; тел./факс: +7 (812) 786-56-40 e-mail: biosforum.spb@yandex.ru web-site: http://www.bios-club.spb.ru

Международный уровень (очное участие)

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



XXIX Международная Молодежная Биос-олимпиада 2024
имени профессора Александра Ильича Шишкина
Россия, Санкт-Петербург, 25.09.2024 - 30.09.2024

ДИПЛОМ
призёра лично-командного конкурса по методам исследования окружающей среды
награждается
Абузяров Руслан Ренатович
Команда «ЭКО-ПАВЛА»
МОУ «Центр образования "Паула" - Средняя общеобразовательная школа №17», г. Саранск

Первый проректор СВГУПГД
Председатель организационного комитета
профессор И.В. Лукин

Руководитель программы
И.А. Шишкин

II степень



Межрегиональный экологический клуб аспирантов, студентов и школьников Балтийско - Ладжского региона
198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черныш, д.4, комн. Б-410; тел-факс: +7 (812) 786-56-40 e-mail: biosforum.spb@yandex.ru web-site: http://www.bios-club.spb.ru

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



XXIX Международная Молодежная Биос-олимпиада 2024
имени профессора Александра Ильича Шишкина
Россия, Санкт-Петербург, 25.09.2024 - 30.09.2024

ДИПЛОМ
призёра лично-командного конкурса по методам исследования окружающей среды
награждается
Автейкина Арина Александровна
Команда «ЭКО-ПАВЛА»
МОУ «Центр образования "Паула" - Средняя общеобразовательная школа №17», г. Саранск

Первый проректор СВГУПГД
Председатель организационного комитета
профессор И.В. Лукин

Руководитель программы
И.А. Шишкин

II степень



Межрегиональный экологический клуб аспирантов, студентов и школьников Балтийско - Ладжского региона
198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черныш, д.4, комн. Б-410; тел-факс: +7 (812) 786-56-40 e-mail: biosforum.spb@yandex.ru web-site: http://www.bios-club.spb.ru

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



XXIX Международная Молодежная Биос-олимпиада 2024
имени профессора Александра Ильича Шишкина
Россия, Санкт-Петербург, 25.09.2024 - 30.09.2024

ДИПЛОМ
призёра лично-командного конкурса по методам исследования окружающей среды
награждается
Балакцрев Дмитрий Юрьевич
Команда «ЭКО-ПАВЛА»
МОУ «Центр образования "Паула" - Средняя общеобразовательная школа №17», г. Саранск

Первый проректор СВГУПГД
Председатель организационного комитета
профессор И.В. Лукин

Руководитель программы
И.А. Шишкин

II степень



Межрегиональный экологический клуб аспирантов, студентов и школьников Балтийско - Ладжского региона
198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черныш, д.4, комн. Б-410; тел-факс: +7 (812) 786-56-40 e-mail: biosforum.spb@yandex.ru web-site: http://www.bios-club.spb.ru

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



XXIX Международная Молодежная Биос-олимпиада 2024
имени профессора Александра Ильича Шишкина
Россия, Санкт-Петербург, 25.09.2024 - 30.09.2024

ДИПЛОМ
призёра лично-командного конкурса по методам исследования окружающей среды
награждается
Киселева Софья Николаевна
Команда «ЭКО-ПАВЛА»
МОУ «Центр образования "Паула" - Средняя общеобразовательная школа №17», г. Саранск

Первый проректор СВГУПГД
Председатель организационного комитета
профессор И.В. Лукин

Руководитель программы
И.А. Шишкин

II степень



Межрегиональный экологический клуб аспирантов, студентов и школьников Балтийско - Ладжского региона
198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черныш, д.4, комн. Б-410; тел-факс: +7 (812) 786-56-40 e-mail: biosforum.spb@yandex.ru web-site: http://www.bios-club.spb.ru

Международный уровень (очное участие)

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



Российская Федерация
Министерство образования и науки

XXIX Международная Молодежная Биос-олимпиада 2024
имени профессора Александра Ильича Шишкина
Россия, Санкт-Петербург, 25.09.2024 - 30.09.2024

ДИПЛОМ
призёра лично-командного конкурса по методам исследования окружающей среды
награждается
Суина Татьяна Алексеевна
Команда «ЭКО-ПАВЛА»
МОУ «Центр образования "Пава" - Средняя общеобразовательная школа №17», г. Саранск

Первый директор СПбГУПД
Председатель организационного комитета
профессор И.В. Лукин

Руководитель программы
И.А. Шишкин

II степень



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



Российская Федерация
Министерство образования и науки

XXIX Международная Молодежная Биос-олимпиада 2024
имени профессора Александра Ильича Шишкина
Россия, Санкт-Петербург, 25.09.2024 - 30.09.2024

ДИПЛОМ
призёра лично-командного конкурса по методам исследования окружающей среды
награждается
Овчинникова Александра Антоновна
Команда «ЭКО-ПАВЛА»
МОУ «Центр образования "Пава" - Средняя общеобразовательная школа №17», г. Саранск

Первый директор СПбГУПД
Председатель организационного комитета
профессор И.В. Лукин

Руководитель программы
И.А. Шишкин

II степень



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



Российская Федерация
Министерство образования и науки

XXIX Международная Молодежная Биос-олимпиада 2024
имени профессора Александра Ильича Шишкина
Россия, Санкт-Петербург, 25.09.2024 - 30.09.2024

ДИПЛОМ
призёра лично-командного конкурса по методам исследования окружающей среды
награждается
Сыряев Фёдор Алексеевич
Команда «ЭКО-ПАВЛА»
МОУ «Центр образования "Пава" - Средняя общеобразовательная школа №17», г. Саранск

Первый директор СПбГУПД
Председатель организационного комитета
профессор И.В. Лукин

Руководитель программы
И.А. Шишкин

II степень



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



Российская Федерация
Министерство образования и науки

XXIX Международная Молодежная Биос-олимпиада 2024
имени профессора Александра Ильича Шишкина
Россия, Санкт-Петербург, 25.09.2024 - 30.09.2024

ДИПЛОМ
призёра лично-командного конкурса по методам исследования окружающей среды
награждается
Хорольцев Ярослав Геннадьевич
Команда «ЭКО-ПАВЛА»
МОУ «Центр образования "Пава" - Средняя общеобразовательная школа №17», г. Саранск

Первый директор СПбГУПД
Председатель организационного комитета
профессор И.В. Лукин

Руководитель программы
И.А. Шишкин

II степень



Наличие публикаций



Список публикаций:

Республиканский уровень: 3

Российский уровень: 1

Международный уровень: 3

Республиканский уровень

Жукова Н.В. Формирование практических навыков по химии посредством внеурочной деятельности на примере квест-игры «Моя вода» / Н.В. Жукова, Р.С. Кузнецов // Учебный эксперимент в образовании. – 2023. – № 4(108). – С. 79-87. – DOI 10.51609/2079-875X_2023_4_79. – EDN XSGPGJ.



СОДЕРЖАНИЕ

ПСИХОЛОГИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

<i>Варданян Ю. В., Карпова А. С.</i> Развитие художественно-творческой мотивации обучающихся средствами приобщения к искусству	7
<i>Гаврилова Е. И., Ларских М. В.</i> Критерии оценивания профессионального потенциала студентов музыкальных вузов	16
<i>Ланцова С. В.</i> Формирование просоциального поведения подростков в психодиактике смешанной реальности	23
<i>Лебедева О. В., Лебедев К. Р.</i> Методологические принципы как основа научного исследования в подготовке будущих магистров психологии	35

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ (ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

<i>Антонова Д. А.</i> Методическая система продуктивного обучения будущих учителей разработке и применению компьютерных симуляций учебного физического эксперимента	43
<i>Арюкова Е. А., Сухарева Ю. М.</i> Формирование экологических знаний у обучающихся при изучении животных на уроках биологии	58
<i>Дербедеева Н. И., Егорченко И. В., Дербедеева А. С.</i> Внеурочная деятельность с элементами регионального компонента как средство повышения мотивации школьников к изучению математики	70
<i>Жукова Н. В., Кузнецов Р. С.</i> Формирование практических навыков по химии посредством внеурочной деятельности на примере квест-игры «Моя вода»	79
<i>Егорченко И. В.</i> Использование занимательности в обучении математике	88
<i>Капкаева Л. С., Боженикова Л. И., Пивкина Ю. А.</i> Обучение эвристической деятельности студентов среднего профессионального образования при решении тригонометрических уравнений	97
<i>Красноухова В. И.</i> Изучение законов гидродинамики посредством натурального эксперимента из подручных материалов	109
<i>Лиходумова И. И., Левина С. Г., Симонова М. Ж.</i> Формирование готовности студентов к развитию естественно-научной грамотности на примере моделирования парникового эффекта	115
Правила оформления рукописей, представляемых в редакцию журнала «Учебный эксперимент в образовании»	128

Республиканский уровень

- Жукова Н. В., Кузнецов Р. С. Формирование практических навыков у обучающихся по химии посредством интеграции основного и дополнительного образования // Учебный эксперимент в образовании. 2024. № 2 (110). С. 64–76. https://doi.org/10.51609/2079-875X_2024_2_64.



СОДЕРЖАНИЕ	
ПСИХОЛОГИЯ ОБРАЗОВАНИЯ	
<i>Корнилова Л. Ж., Лазаренко М. А., Пилесина А. А.</i> Психологические предикторы академической успешности младшего школьника	7
<i>Кочина М. А., Шушанина Э. В., Акишова М. М.</i> Пространство и реализация технологий библиотерапии в профилактической работе с подростками	19
<i>Лейкина О. В., Лейкина К. Р., Липин Д. А.</i> Взаимосвязь черт личности и уровня выгорания педагогов общеобразовательной школы	26
<i>Радова Н. В., Липин Д. С.</i> Особенности психических процессов дошкольников как составляющие ранней профориентации	37
ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ (ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ)	
<i>Евсученко Н. В.</i> Средства мотивации обучения математике	45
<i>Желдешова А. О.</i> Эффективность педагогического эксперимента в развитии функциональной математической грамотности в условиях университета	56
<i>Жукова Н. В., Кузнецов Р. С.</i> Формирование практических навыков у обучающихся по химии посредством интеграции основного и дополнительного образования	64
<i>Коваленко Н. В., Орловский П. А.</i> Влияние исторического словарного набора при решении творческих задач по химии на оценку креативного мышления школьника	77
<i>Ташева Е. А., Калашникова Л. С., Нестова Т. А.</i> Методические подходы к изучению базовых понятий математического анализа в школьном курсе математики	87
<i>Никитина Т. В.</i> Научно-методические основы учебного инженерного эксперимента	95
<i>Пашкина О. В., Душников Д. А.</i> Междисциплинарные связи математики и психологии	105
<i>Серебрякова Ж. А., Ткаченко Н. Г., Калдыбаев Н. В., Пушкарева А. В.</i> Обучение учащихся основной школы приемам решения уравнений и неравенств с использованием электронных образовательных ресурсов	113
<i>Янишкин С. А., Степаненко Н. С.</i> Визуальный школьный энциклопедический курс по доказательству строения биологически активных органических соединений	120
Правила оформления рукописей, представляемых в редакцию журнала «Учебный эксперимент в образовании»	128

Республиканский уровень

- Жукова Н. В. Экологизация учебной дисциплины «Химия» как способ формирования экологической культуры школьников / Н. В. Жукова, О. С. Курочкина, Р. С. Кузнецов // Учебный эксперимент в образовании. 2019. №4 (92). С. 59-64.



ISSN 2079-875X

УЧЕБНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ В ОБРАЗОВАНИИ

Научно-методический журнал

4(92)/2019

УЧЕБНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ В ОБРАЗОВАНИИ

СОДЕРЖАНИЕ

ПСИХОЛОГИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

<i>Е. А. Выборнова, А. Н. Яшкова</i> Мониторинг учебной мотивации обучающихся средних профессиональных организаций	7
<i>Е. В. Царва</i> Особенности развития профессиональной толерантности будущих педагогов-психологов	11
<i>Н. Ф. Сухарева, А. В. Стростинцева</i> Работоспособность педагогов среднего профессионального образования в условиях повышенных психических нагрузок	16

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ (ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

<i>М. А. Якушев, А. Д. Андреева</i> Состояние готовности учителя к определению обучающимися систематической принадлежности биологических объектов	23
<i>М. В. Лабутина, Т. А. Маскаева, Н. Д. Чесодаева</i> Формирование познавательного интереса у старшеклассников при изучении основ генетики	30
<i>Е. Н. Потанин, М. А. Якушев, К. Л. Минахова</i> Организация работы обучающихся по систематизации учебного материала на уроках биологии	38
<i>О. А. Лапина, Ю. Ф. Капустина, Д. Н. Иванова</i> Реализация технологии модульного обучения на уроках химии	44
<i>В. В. Панькина, М. В. Азутина, М. Н. Кидарова</i> Использование кейс-технологий на уроках химии в основной школе	51
<i>Н. В. Жукова, О. С. Курочкина, Р. С. Кузнецов</i> Экологизация учебной дисциплины «Химия» как способ формирования экологической культуры школьников	59
<i>А. А. Давиденко</i> Творческие проекты учащихся в образовательном процессе по физике	64
<i>И. В. Ульянова, К. С. Дестева</i> Использование специальных зрелищ в решении задач и доказательстве теорем по геометрии	70
<i>Л. А. Сафонова, В. А. Юцов</i> Применение видеотехнологий для создания мастер-классов	77
<i>З. А. Смадырова</i> Ценностное значение спецкурсов в развитии педагогического мировоззрения студентов	92
Правила оформления рукописей, представляемых в редакцию журнала «Учебный эксперимент в образовании»	99

Российский уровень

- Кузнецов Р.С. Использование квест-игры при формировании практических навыков по химии / Р.С. Кузнецов // Шаг в науку: сборник статей по материалам VII научно-практической конференции молодых ученых «Шаг в науку» (V всероссийской). – Москва, 2024. – С. 155-160.



Департамент образования и науки города Москвы
Государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования города Москвы
«МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт естествознания и спортивных технологий

ШАГ В НАУКУ
Материалы VII научно-практической конференции молодых ученых
(V Всероссийской)

г. Москва, 15 декабря 2023 г.

Москва, 2024

elibrary_60011767_53137490.pdf 155 / 550 56%

154

155

156

157

6. Сергеев И. В., Коженикова А. Д. Усиление накопления и рост ингибирующего действия никотила и свинца на проростки амаранта в присутствии кадмия // Фитология растений. - 2009. - Т. 56. - С. 92-96.

7. Юдина Е.В. Особенности накопления и распределения тяжелых металлов в почвах города Албани // Вестник КрасГАУ. 2016. №9. С. 32-39. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-nakopleniya-i-raspredeleyeniya-tyazhelykh-metallov-v-pochvakh-goroda-albani> (дата обращения: 28.11.2023).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КВЕСТ-ИГРЫ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ХИМИИ

Кузнецов Р. С.
Государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования города Москвы
«Московский городской педагогический университет», г. Москва

Научный руководитель: с.к.м., доцент Жукова И. В.

Аннотация. Статья посвящена проблеме формирования практических навыков по химии средствами внеурочной деятельности. Цель исследования в разработке и апробации сценария квест-игры «Моя вода» основная задача которого, формирование и развитие практических навыков за счет использования проблемного эксперимента

122

междисциплинарного характера. Разработанный сценарий процесса апробации при участии обучающихся 9-х классов общеобразовательной школы. Апробация показала, что использование в педагогической деятельности образовательных квестов способствует формированию практических навыков, что выражается в увеличении доли обучающихся справляющихся с практическими заданиями лабораторной работы.

Введение. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) третьего поколения ввел понятие «функциональная грамотность», которая теперь является государственной гарантией качества основного общего образования. Согласно ФГОС третьего поколения «функциональная грамотность – это способность решать учебные задачи и жизненные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности» [1]. То есть обучающийся должен понимать место и роль предметных знаний и умений в реальной жизни, науке, технике. Особое место в списке компетенций занимает именно навык использования теоретических знаний на практике. Поэтому одной из основополагающих задач педагога является формирование практических навыков у обучающихся.

Международный уровень



Формирование экологической культуры в рамках проекта «Уроки чистоты как способ формирования экологически-безопасной городской среды» / Р. С. Кузнецов, М. В. Мишунина, Н. В. Жукова. – Текст : непосредственный // Сборник материалов XXV Международного Биос-форума и Молодежной Биос- олимпиады 2020. – Санкт-Петербург : Любавич, 2020. – С. 216–220.



LIBRARY ID: 4958372 EOL: F4220

XXV МЕЖДУНАРОДНЫЙ БИОС-ФОРУМ И МОЛОДЕЖНАЯ БИОС-ОЛИМПИАДА 2020

сборник материалов
Толк. Книга 2

Составители: ШАВКИН А.И.¹, ОУШЕРОВ А.И.², БУБЛИЧЕНКО Ю.И.², ВЫСТРОБА И.О.², КУРОВ В.С.¹, АНТОНОВ И.Е.¹

¹ Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, Высшая школа технологий и энергетики, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 18
² Санкт-Петербургский научный центр РАН, 190044, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., 3

Тип: сборник трудов конференции Язык: русский ISBN: 978-5-89383-861-2
Год издания: 2020 Место издания: Санкт-Петербург Число страниц: 366
Издательство: Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук (Санкт-Петербург)

КОНФЕРЕНЦИЯ:
XXV МЕЖДУНАРОДНЫЙ БИОС-ФОРУМ И МОЛОДЕЖНАЯ БИОС-ОЛИМПИАДА 2020
Санкт-Петербург, 01-05 октября 2020 года

Организаторы:
Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, Высшая школа технологий и энергетики

АННОТАЦИЯ:
В настоящей сборник вошли материалы Общероссийского XXV Международного Биос-форума и Молодежной Биос-олимпиады 2020. Материалы сборника отражают результаты исследований по актуальным проблемам устойчивого развития, биокультуры, «зеленой экономики», экологических аспектов состояния окружающей среды, охраны флоры и фауны, индустриальной и социальных аспектов экологии и человека. Ответственность за содержание и достоверность информации несут авторы. Сборник материалов издан при финансовой поддержке Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга и ОАО «ГРУППА «СПбМ», а так же рекомендациями для профессорско-преподавательского состава университетов, научно, исследовательских и общеобразовательных организаций, центров дополнительного образования, молодых ученых, аспирантов, студентов и школьников, а также всех тех, кто на практике реализует международное сотрудничество и государственную экологическую политику в области Евразийского сотрудничества по проблемам науки, образования и исследований био-

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

Загрузить:

- Полный текст (PDF)
- Отправить публикацию по электронной почте

Рyrok456@yandex.ru

Ссылка для цитирования

Выделить все статьи в сборнике

Снять выделение

Добавить публикацию в подборку

Добавить выделенные статьи сборника в подборку

Новая подборка

Редактировать Вашу заметку к публикации

Обсудить эту публикацию с другими читателями

Найти близкие по тематике публикации

Дата размещения: 27.10.2022

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

ИНСТРУМЕНТЫ

Загрузить:

- Полный текст (PDF)
- Отправить публикацию по электронной почте

Рyrok456@yandex.ru

Ссылка для цитирования

Выделить все статьи в сборнике

Снять выделение

Добавить публикацию в подборку

Добавить выделенные статьи сборника в подборку

Новая подборка

Редактировать Вашу заметку к публикации

Обсудить эту публикацию с другими читателями

Найти близкие по тематике публикации

Дата размещения: 27.10.2022



- КАК СТУДЕНТЫ ГРЕЧЕСКИХ И РОССИЙСКИХ ВУЗОВ ПРОВОДИЛИ ВРЕМЯ ОНЛАЙН В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ**
Пагге Дж., Дегтева А.С., Христу П. 184-189 0
 - РАЗВИТИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ СПБПУ ПЕТРА ВЕЛИКОГО И УНИВЕРСИТЕТОМ МОРТАУВА В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА «ВЕСК»**
Романов М.В., Халватура Р.У. 189-193 0
 - ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ СТУДЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**
Данилова Н.А. 194-197 0
 - ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ КАК ОДИН ИЗ ПУТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ ШКОЛЬНИКОВ**
Колосова О.С., Касьянова И.Е. 197-200 0
 - ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ШКОЛЬНОГО КУРСА ФИЗИКИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ФИЗИКЕ**
Оганджанянц А.О., Смирнов Л.В. 200-204 0
 - ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АГИТАЦИОННЫЕ ПЛАКАТЫ**
Литвинова А.В. 204-208 0
 - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ**
Хафизова Р.И. 209-210 0
 - ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В РАМКАХ ПРОЕКТА «УРОКИ ЧИСТОТЫ КАК СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ-БЕЗОПАСНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ»**
Кузнецов Р.С., Мишунина М.В., Жукова Н.В. 211-214 0
 - ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ ЧЕРЕЗ ПРОЕКТНУЮ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ**
Яруллина О.Н. 214-218 0
- РАЗДЕЛ III НОРМИРОВАНИЕ ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ И МЕТОДЫ ДОСТИЖЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРИРОДНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ
- ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ В РЫНОЧНЫХ УСЛОВИЯХ**
Трушевский В.П., Камбуров В.А., Каледина А.С. 219-226 0
 - ОБОСНОВАНИЕ АКТУАЛЬНОСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДИКИ РАЗРАБОТКИ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ**
Жильникова Н.А., Баранова А.А. 227-230 0
 - ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГАЗОПРОВОДА НА УЧАСТКЕ КС «ГРЯЗОВЕЦ» - КС «СЛАВЯНСКАЯ»**
Епифанов А.В., Могушин М.А. 231-234 0
 - МЕХАНИЧЕСКАЯ И ТЕРМИЧЕСКАЯ АКТИВАЦИЯ УГЛЕЙ С ЦЕЛЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИХ КАК СОБИРАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОД**
Коростылева Е.Е., Пономарева А.А., Успенская М.В. 235-240 0
 - АНАЛИЗ СПОСОБОВ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА С ТЕРРИТОРИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОН САНКТ-ПЕТЕРБУРГА** 241-243 0

ИНСТРУМЕНТЫ

Загрузить:

- Полный текст (PDF)
- Отправить публикацию по электронной почте

Рyrok456@yandex.ru

Ссылка для цитирования

Выделить все статьи в сборнике

Снять выделение

Добавить публикацию в подборку

Добавить выделенные статьи сборника в подборку

Новая подборка

Редактировать Вашу заметку к публикации

Обсудить эту публикацию с другими читателями

Найти близкие по тематике публикации

Дата размещения: 27.10.2022

Международный уровень


☞ Кузнецов Р.С. Формирование практических навыков у обучающихся по химии посредством интеграции основного и дополнительного образования / Р.С. Кузнецов // Актуальные проблемы естественно-технологического образования. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «59-е Евсевьевские чтения». – Саранск, 2023. – С. 36.



СОДЕРЖАНИЕ	
ПСИХОЛОГИЯ ОБРАЗОВАНИЯ	
<i>Караимова Л. Ж., Лаврентьева М. А., Полосина А. А.</i> Психологические предикторы академической успешности младшего школьника	7
<i>Кечина М. А., Шкушина Л. В., Авакиян М. М.</i> Проектирование и реализация технологий библиотерапии в профилактической работе с молодежью	19
<i>Лебедева О. В., Лебедев К. Р., Лапин Д. А.</i> Взаимосвязь черт личности и уровня выгорания педагогов общеобразовательной школы	26
<i>Рабова Н. В., Зотов Д. С.</i> Особенности психических процессов дошкольников как составляющие ранней профориентации	37
ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ (ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ)	
<i>Егорченко И. В.</i> Средства мотивации обучения математике	45
<i>Желдашева А. О.</i> Эффективность педагогического эксперимента в развитии функциональной математической грамотности в условиях университета	56
<i>Жукова И. В., Кузнецов Р. С.</i> Формирование практических навыков у обучающихся по химии посредством интеграции основного и дополнительного образования	64
<i>Коваленко И. В., Орловский П. А.</i> Влияние используемого словарного набора при решении творческих задач по химии на оценку креативного мышления школьника	77
<i>Талова Е. А., Кавалева Л. С., Иванова Т. А.</i> Методические подходы к изучению базовых понятий математического анализа в школьном курсе математики	87
<i>Никитина Т. В.</i> Научно-методические основы учебного инженерного эксперимента	95
<i>Панишева О. В., Душицкое Д. А.</i> Междисциплинарные связи математики и психологии	105
<i>Сарапова Ж. А., Тактаров Н. Г., Балдышев Н. В., Пушкарёва А. В.</i> Обучение учащихся основной школы приемам решения уравнений и неравенств с использованием электронных образовательных ресурсов	113
<i>Ямашкин С. А., Степаненко И. С.</i> Внеурочный школьный химический курс по доказательству строения биологически активных органических соединений	120
Правила оформления рукописей, представляемых в редакцию журнала «Учебный эксперимент в образовании»	128

Международный уровень

Кузнецов, Р. С. Использование дидактических игр экологического содержания при обучении биологии в школе / Р. С. Кузнецов // Актуальные проблемы естественно-технологического образования : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, Саранск, 25–26 апреля 2022 года. – Саранск: Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева, 2022. – С. 16. – EDN WNDOFM.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИДАКТИЧЕСКИХ ИГР ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОДЕРЖАНИЯ ПРИ ОБУЧЕНИИ БИОЛОГИИ В ШКОЛЕ

КУЗНЕЦОВ Р.С.¹

¹ Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева, г. Саранск, Россия

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2022
Страницы: 16
УДК: 378(045)

ИСТОЧНИК:
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЕСТЕСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, Саранск, 2022
Издательство: Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева (Саранск)

КОНФЕРЕНЦИЯ:
98-Е ЕВСЕВЬЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ
Саранск, 25–26 апреля 2022 года

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
ИГРОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ

АННОТАЦИЯ:
В статье рассматриваются возможности использования игровых технологий экологического содержания на уроках биологии в школе, а также результаты в усвоении экологических знаний у школьников после проведения игровых методик.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: да	Цитирований в РИНЦ: 0
Входит в ядро РИНЦ: нет	Цитирований из ядра РИНЦ: 0
Рецензии: нет данных	

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

Рубрика OECD: Educational sciences
Рубрика ASJC: нет
Рубрика GRNТИ: нет
Специальность ВАК: нет

НАЧАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

КОРЗИНА


ПОИСК

НАВИГАТОР

- Журналы
- Книги
- Патенты
- Поиск
- Авторы
- Организации
- Ключевые слова
- Рубрикатор
- Подборки

Начальная страница

СЕССИЯ



Буянкина Н.М., Мордясова А.В.

<input type="checkbox"/>	ТВОРЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРЕСА УЧАЩИХСЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАСТЕНИЙ В ШКОЛЕ Володина А.А., Лабутина М.В.	11	0
<input type="checkbox"/>	ИГРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ СТАРШЕКЛАССНИКОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ Зотова А.А., Лабутина М.В.	12	0
<input type="checkbox"/>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ Иванова М.С.	13	0
<input type="checkbox"/>	ПОНИМАНИЕ КАК ЛОГИЧЕСКАЯ ПРОЦЕДУРА И НЕОБХОДИМОСТЬ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОБУЧЕНИИ БИОЛОГИИ Капустина Ю.Ф., Якунчев М.А.	14	0
<input type="checkbox"/>	МНОГООБРАЗИЕ ВИДОВ ДОМАШНИХ РАБОТ ШКОЛЬНИКОВ КАК УСЛОВИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБУЧЕНИЯ БИОЛОГИИ Кенешева А.А., Потанин Е.Н.	15	0
<input checked="" type="checkbox"/>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИДАКТИЧЕСКИХ ИГР ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОДЕРЖАНИЯ ПРИ ОБУЧЕНИИ БИОЛОГИИ В ШКОЛЕ Кузнецов Р.С.	16	0
<input type="checkbox"/>	ОБЪЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РЕШЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА РЕГИСТРАЦИИ ВРЕМЕННЫХ ТРУДОЗАТРАТ Кундульян О.Л., Айдаркин Е.К., Старостин А.Н., Фомина А.С., Кундульян Ю.Л.	17	0
<input type="checkbox"/>	МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ ОБ ОБМЕНЕ ВЕЩЕСТВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА В ШКОЛЬНОЙ БИОЛОГИИ Колдаева А.А., Якунчев М.А.	18	0
<input type="checkbox"/>	ФОРМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ Корнеева В.А.	19	0
<input type="checkbox"/>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ НА УРОКАХ БИОЛОГИИ Лапшина М.В.	20	0
<input type="checkbox"/>	МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАГЛЯДНЫХ СРЕДСТВ Маскаева Т.А., Вельмакина Т.В.	21	0
<input type="checkbox"/>	ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ РАБОТА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА УРОКАХ БИОЛОГИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ОСНОВ ГЕНЕТИКИ Маскаева Т.А., Сосновская К.И.	22	0
<input type="checkbox"/>	МЫСЛИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА УРОКАХ БИОЛОГИИ В СТАРШЕЙ ШКОЛЕ КАК ОСНОВА ФОРМИРОВАНИЯ	23	0

ИНСТРУМЕНТЫ

- Ссылка для цитирования
- Выделить все статьи в сборнике
- Снять выделение
- Добавить публикацию в подборку
- Добавить выделенные статьи сборника в подборку

Новая подборка

- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Найти близкие по тематике публикации

Дата размещения: 11.11.2022

Проведение открытых уроков, мастер-классов, мероприятий

Управление образования
Администрации городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17»

Республика Мордовия
430014, г. Саранск,
Проспект Российской Армии, д. 7
ИНН 1328014253
ОГРН 1171326000120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch_sar_17@mordovia.ru
ИСХ 01-1/612
от «15» 11 20_г.
на исх. _____ от _____

Справка-подтверждение.

Дана Кузнецову Роману Сергеевичу, учителю биологии МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17», в том, что он провел следующие открытые уроки:

Дата	Класс	Предмет	Название урока
13.04.2021	6Б	биология	Открытый урок на тему «Голосеменные растения», в рамках методической недели
18.11.2021	7В	биология	Открытый урок на тему «Голоса птиц», в рамках методической недели
20.04.2023	8Б	биология	Интегрированный открытый урок на тему: «Знатоки воды»
15.11.2023	8А	биология	Интегрированный открытый экологический урок на тему: «Разделяй»
15.10.2024	9Д	биология	Открытый урок на тему: «Эколята – молодые защитники природы»

Директор



С. В. Лиманская

Общественно-педагогическая активность педагога: участие в работе педагогических сообществ, комиссий, жюри конкурсов



Международный уровень



Участие педагога в профессиональных конкурсах

Муниципальный уровень:

- Победитель муниципального конкурса «Признание» 2024 г.

Международный уровень:

- XXVII Anniversary international bios-forum and youth bios-olympiad 2022 (27 Международный экологический биос-форум и молодежная биос-олимпиада 2022)

Победитель I степени в конкурсе научно-исследовательских работ.

Победитель I степени в «Лично командном конкурсе»

- XXVIII Anniversary international bios-forum and youth bios-olympiad 2023 (28 Международный экологический биос-форум и молодежная биос-олимпиада 2023)

Победитель I степени в «Лично командном конкурсе»

- XXVIX Anniversary international bios-forum and youth bios-olympiad 2024 (29 Международный экологический биос-форум и молодежная биос-олимпиада 2024)

Победитель II степени в «Лично командном конкурсе»

Муниципальный уровень



Международный уровень



Международный уровень



Награды и поощрения



Награды и поощрения

