

Портфолио



Мамлеевой Алины Дмитриевны,
учителя труда (технологии)
МОУ г.о. Саранск
«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@e-mordovia.ru
ИСХ 01-1/120
от «17» 02 2025г.
на исх. _____ от _____

Справка-подтверждение

Администрация МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17» подтверждает качество знаний учащихся Мамлеевой Алины Дмитриевны, учителя труда (технологии):

Качество знаний (%)		Качество знаний (%)	
Классы	2023-2024	Классы	2024-2025
	Ш		Ш
6А	100	7А	100
6Б	100	7Б	100
6В	100	7В	100
6Г	100	7Г	100
6Д	100	7Д	90
6Е	100	7Е	98
6Ж	100	7Ж	100
6З	100	7З	100
6И	100	7И	100
6 класс (среднее)	100	7 класс (среднее)	98

Директор



С.В. Лиманская

Результаты участия в инновационной (экспериментальной) деятельности Муниципальный уровень

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

Республика Мордовия
430014, г. Саранск,
Проспект Российской Армии, 7
ИНН 1328014253
ОГРН 1171326000120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch.sar.17@e-mordovia.ru
ИСХ 01-1/131
от «18» 02 2025 г.
на исх. _____ от _____

Справка-подтверждение

дана Мамлеевой Аллине Дмитриевне, учителю труда (технологии) МОУ г.о. Саранск «Центр образования «Тавла» - Средняя общеобразовательная школа №17», в том, что она принимала 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, 7
ИНН 1328014253
ОГРН 1171326000120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch.sar.17@e-mordovia.ru
ИСХ 01-1/131
от «18» 02 2024 г.
на исх. _____ от _____

Справка-подтверждение

дана Мамлеевой Аллине Дмитриевне, учителю труда (технологии) МОУ г.о. Саранск «Центр образования «Тавла» - Средняя общеобразовательная школа №17», в том, что она принимает участие в реализации Федерального проекта «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), Мамлеева А. Д. реализовала программу курса внеурочной деятельности «Робототехника».

Директор



С. В. Лиманская

Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде

Муниципальный уровень:

*Победы – 1
Призовые места - 7*

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

Республика Мордовия
430014, г. Саранск,
Проспект Российской Армии, 7
ИНН 1328014253
ОГРН 1171326000120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch.sar.17@mordovia.ru
ИСХ 01-1/138
от « 17 » 02 2025 г.
на исх. _____ от _____

Справка-подтверждение

Администрация МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17» подтверждает, что Мамлеева Алина Дмитриевна, учитель труда (технологии), действительно подготовила призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии:

№	Ф. И. учащегося	Класс
2023-2024 уч.г.		
1.	Давыдова Арина	6Ж
2.	Ермакова Валерия	6А
3.	Куннина Маргарита	6И
4.	Смакаева Диана	6Д
2024-2025 уч.г.		
1.	Ермакова Валерия	7А
2.	Смакаева Диана	7Д
3.	Тутыгина Антония	7З

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, 7
ИНН 1328014253
ОГРН 1171326000120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch.sar.17@mordovia.ru
ИСХ 01-1/138
от « 17 » 02 2025 г.
на исх. _____ от _____

Справка-подтверждение

Администрация МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17» подтверждает, что Мамлеева Алина Дмитриевна, учитель труда (технологии), действительно подготовила Давыдову Арину, ученицу 7Ж класса – победителя муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2024-2025 учебном году.

Директор



С. В. Лиманская

Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде (Муниципальный уровень)



Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам

Муниципальный уровень:

Победы и призовые места – 15

Региональный уровень:

Победы и призовые места – 9

Российский уровень:

Победы и призовые места - 4

Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам (Муниципальный уровень)



Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам (Муниципальный уровень)



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

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Ботин

Александр

ПОБЕДИТЕЛЬ

конференции
«С наукой в будущее»

Директор
МУ «Информационно-
методический центр»



Н.Н. Волкова



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

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Давыдова

Арина

Григорьев

конференции
«С наукой в будущее»

Директор
МУ «Информационно-
методический центр»



Н.Н. Волкова



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

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Максимихина Вероника

Светлана Александровна

Григорьев и Григорьевна

ПРИЗЁР

конференции
«С наукой в будущее»

Директор
МУ «Информационно-
методический центр»



Н.Н. Волкова

Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам (Муниципальный уровень)


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

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Лещина Софья
секция «Техническое творчество и моделирование»

ПОБЕДИТЕЛЬ

конференции
«С наукой в будущее»

Директор
МУ «Информационно-методический центр»

2025

Н.Н. Волкова




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

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Таминин
Данила
Тризёр

конференции
«С наукой в будущее»

Директор
МУ «Информационно-методический центр»

2025

Н.Н. Волкова




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

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Варанов Милош
Права Вероника
МОУ ЧО «Тюль» - СОШ №17

ПРИЗЁР

конференции
«С наукой в будущее»

Директор
МУ «Информационно-методический центр»

2025

Н.Н. Волкова



Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам (Муниципальный уровень)



Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам (Муниципальный уровень)

ДИПЛОМ

I степени

вручается

Джамаловой Марьям

в номинации

«Путешествия. Смотрим на мир глазами нейросети»
конкурса «Цифровое нейротворчество»

Руководитель: А.А. Дунаева



ДИПЛОМ

III степени

вручается

Юзвитской Софье

в номинации

«Путешествия. Смотрим на мир глазами нейросети»
конкурса «Цифровое нейротворчество»

Руководитель: А.А. Дунаева



ДИПЛОМ

III степени

вручается

Писчаскиной Ксении

в номинации

«Путешествия. Смотрим на мир глазами нейросети»
конкурса «Цифровое нейротворчество»

Руководитель: А.А. Дунаева



Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам (Региональный уровень)



Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам (Региональный уровень)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕТСКИЙ КОНКУРС



**ДИПЛОМ
II СТЕПЕНИ**

награждается

Ермакова Валерия Юрьевна

ученик 6 класса

МОУ «Центр образования «Тавла»-СОШ №17»

г. о. Саранск

в номинации

«Промышленный дизайн»

подноминации

«Произведения декоративно-прикладного искусства» (6-7 класс)

Генеральный директор
АУ «Технопарк – Мордовия»



Саранск, 2024

А. С. Новикхин



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕТСКИЙ КОНКУРС



**ДИПЛОМ
II СТЕПЕНИ**

награждается

Смакаева Диана Дамировна

ученик 6 класса

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

г. о. Саранск

в номинации

«Промышленный дизайн»

подноминации

**«Произведения декоративно-прикладного искусства»
(6-7 класс)**

Генеральный директор
АУ «Технопарк – Мордовия»



Саранск, 2024

А. С. Новикхин

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕТСКИЙ КОНКУРС



**ДИПЛОМ
I СТЕПЕНИ**

награждается

Кунинина Маргарита Алексеевна

ученик 6 класса

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

г. о. Саранск

в номинации

«Промышленный дизайн»

подноминации

**«Произведения декоративно-прикладного искусства»
(6-7 класс)**

Генеральный директор
АУ «Технопарк – Мордовия»



Саранск, 2024

А. С. Новикхин



Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам (Региональный уровень)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

ПОРЕЦКОВА СОФИЯ

обучающаяся
МОУ «Центр образования «Тавла» -
Средняя общеобразовательная школа №17»
городского округа Саранск

занявшая I место

в республиканском конкурсе
медиатворчества и программирования
номинация «Веб-дизайн»

руководитель Мамлеева А.Д.

Приказ Министерства образования
Республики Мордовия от 02.04.2024 г. № 305-ОД

ОРГКОМИТЕТ

Саранск 2024

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

СКОПЦОВА МАКСИМА

обучающийся
МОУ «Центр образования «Тавла» -
Средняя общеобразовательная
школа №17»
городского округа Саранск

занявший I место

в республиканском конкурсе
медиатворчества и программирования
номинация «Веб-дизайн»

руководитель Мамлеева А.Д.

Приказ Министерства образования
Республики Мордовия от 02.04.2024 г. № 305-ОД

ОРГКОМИТЕТ

Саранск 2024

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

ЛЕБЕДЕВА АНАСТАСИЯ

обучающаяся
МОУ «Центр образования «Тавла» -
Средняя общеобразовательная школа №17»
городского округа Саранск

занявшая II место

в республиканском конкурсе
медиатворчества и программирования
номинация «Веб-дизайн»

руководитель Мамлеева А.Д.

Приказ Министерства образования
Республики Мордовия от 02.04.2024 г. № 305-ОД

ОРГКОМИТЕТ

Саранск 2024

Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам (Российский уровень)



Наличие публикаций

Список публикаций:

Российский уровень:

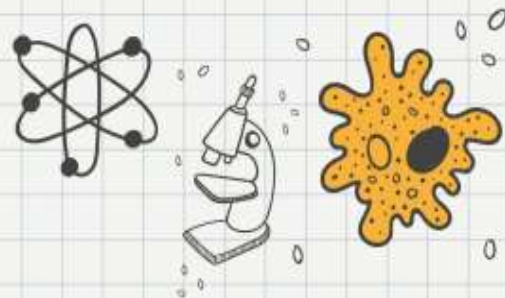
- *«Контрольная работа как вид оценочной системы на уроках технологии», 2023г.*
- *«Развитие творческих способностей и коммуникативных компетенций школьников при выполнении группового творческого проекта», 2024г.*

Международный уровень:

- *«Интеллект-карты как средство систематизации и визуализации учебного материала», 2021г.*

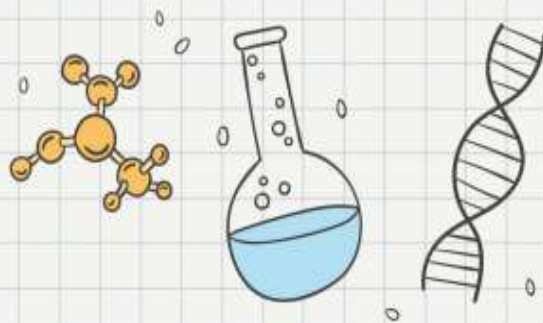
Российский уровень

Актуальные проблемы биологии, химии, географии и технологии : материалы I Всероссийской молодежной научной конференции (с элементами научной школы) (г. Саранск, 26 декабря 2022 г.) / редколлегия: Н. А. Дуденкова (отв. ред.), М. В. Лабутина, О. А. Ляпина, Т. А. Маскаева ; Мордовский государственный педагогический университет. – Саранск : РИЦ МГПУ, 2023. – 1 электрон. опт. диск. – Текст : электронный. ISBN 978-5-8156-1678-3



АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ, ХИМИИ, ГЕОГРАФИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Материалы I Всероссийской
молодежной научной конференции
(с элементами научной школы)



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М. Е. ЕВСЕВЬЕВА»

Естественно-технологический факультет

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ, ХИМИИ, ГЕОГРАФИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Материалы I Всероссийской молодежной научной конференции
(с элементами научной школы)

г. Саранск, 26 декабря 2022 года

Текстовое электронное издание

САРАНСК 2023

УДК 37.091.3:5(082)
ББК 74.262.0
А 437

Редакционная коллегия:

Н. А. Дуденкова, кандидат биологических наук, доцент (отв. ред.);
М. В. Лабутина, кандидат биологических наук, доцент;
О. А. Ляпина, кандидат педагогических наук, доцент;
Т. А. Маскаева, кандидат биологических наук, доцент

Рецензенты:

А. В. Долганов, кандидат химических наук, доцент, заведующий кафедрой кафедры общей и неорганической химии Национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н. П. Огарева;
Г. Г. Федотова, доктор биологических наук, профессор кафедры теории и методики физической культуры и безопасности жизнедеятельности Мордовского государственного педагогического университета имени М. Е. Евсевьева

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом
Мордовского государственного педагогического университета имени М. Е. Евсевьева

А 437
Актуальные проблемы биологии, химии, географии и технологии : материалы I Всероссийской молодежной научной конференции (с элементами научной школы) (г. Саранск, 26 декабря 2022 г.) / редколлегия: Н. А. Дуденкова (отв. ред.), М. В. Лабутина, О. А. Ляпина, Т. А. Маскаева ; Мордовский государственный педагогический университет. – Саранск : РИЦ МГПУ, 2023. – 1 электрон. опт. диск. – Текст : электронный.
ISBN 978-5-8156-1678-3

Материалы данного сборника выявляют актуальные тенденции развития научных исследований в области биологии, географии, химии и технологии, а также теории и методики их преподавания, полученных в результате объединения усилий студентов-бакалавров, студентов-магистрантов, аспирантов и научно-педагогических работников, заинтересованных в развитии науки и высшего образования в России.

Предназначено для студентов, аспирантов, соискателей, научно-педагогических работников и ученых-исследователей, специализирующихся в области биологии, географии, химии, технологии и методики их обучения.

Минимальные системные требования:

IBM PC – совместимые; ОЗУ 512 Мб; 100 Мб на жестком диске; Windows (XP, Vista, Windows 7, 8); операционная: от 128 Мб и выше; Adobe Reader

© ФГБОУ ВО «Мордовский
государственный педагогический
университет имени М. Е. Евсевьева», 2023
© Авторский коллектив, 2023

Руднева Н. И., Ляпина О. А.

[Методические особенности изучения химической связи на уроке химии с использованием кейс-технологии](#)

Симаева Д. Р., Ляпина О. А.

[Экспериментальные задачи в обучении химии](#)

[ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН](#)

Байчурин Ю. В., Сильвестрова М. А.

[Вышивка как один из актуальных методов развития творческого потенциала обучающихся на уроках технологии](#)

Дунаева А. Д., Забродина Е. В.

[Контрольная работа как вид оценочной системы на уроках технологии](#)

Ермильева К. В., Забродина Е. В.

[Апplikация из природного материала как средство развития учащихся на уроке технологии](#)

Котова С. Н., Забродина Е. В.

[Паперкрафт как средство развития учащихся на уроках технологии](#)

[СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ](#)

Российский уровень

Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология) : материалы X дистанционной Всероссийской студенческой научнопрактической конференции (г. Саранск, 22 марта 2023 г.) / редколлегия: Н. А. Дуденкова (отв. ред.), М. В. Лабутина, О. А. Ляпина, Т. А. Маскаева ; Мордовский государственный педагогический университет. – Саранск : РИЦ МГПУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – Текст : электронный. ISBN 978-5-8156-1778-0

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ В СТУДЕНЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ (БИОЛОГИЯ, ГЕОГРАФИЯ, ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ)

Материалы X дистанционной Всероссийской студенческой научно-практической конференции



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. Е. ЕВСЕВЬЕВА»

Естественно-технологический факультет

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ В СТУДЕНЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ (БИОЛОГИЯ, ГЕОГРАФИЯ, ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ)

Материалы X дистанционной Всероссийской студенческой научно-практической конференции

г. Саранск, 22 марта 2023 года

Текстовое электронное издание

САРАНСК 2024

УДК 37.091.3:5(082)
ББК 2р
А 437

Редакционная коллегия:

Н. А. Дуденкова, кандидат биологических наук, доцент (отв. ред.);
М. В. Лабутина, кандидат биологических наук, доцент;
О. А. Ляпина, кандидат педагогических наук, доцент;
Т. А. Маскаева, кандидат биологических наук, доцент

Рецензенты:

А. В. Долгих, кандидат химических наук, доцент кафедры общей и неорганической химии Национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н. П. Огарёва;
Г. Г. Федотова, доктор биологических наук, профессор кафедры теории и методики физической культуры и безопасности жизнедеятельности Мордовского государственного педагогического университета имени М. Е. Евсевьева

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом Мордовского государственного педагогического университета имени М. Е. Евсевьева

А 437

Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология) : материалы X дистанционной Всероссийской студенческой научно-практической конференции (г. Саранск, 22 марта 2023 г.) / редколлегия: Н. А. Дуденкова (отв. ред.), М. В. Лабутина, О. А. Ляпина, Т. А. Маскаева ; Мордовский государственный педагогический университет. – Саранск : РИЦ МГПУ, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – Текст : электронный.
ISBN 978-5-8156-1778-0

Материалы данного сборника выявляют актуальные тенденции развития научных исследований в области биологии, географии, химии, технологии и методов их преподавания, полученных в результате объединения усилий студентов под руководством научно-педагогических работников, заинтересованных в развитии науки и высшего образования в России.
Издание предназначено для студентов, аспирантов, соискателей и ученых-исследователей, специализирующихся в области биологии, географии, химии, технологии и методов их обучения.

Минимальные системные требования:

IBM PC – совместимые; ОЗУ 512 Мб; 100 Мб на жестком диске; Windows (XP, Vista, Windows 7, 8); видеосистема: от 128 Мб и выше; Adobe Reader

© ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева», 2024
© Авторский коллектив, 2024

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

[Бабурина Ю. В. Методика разработки и применения онлайн-сервисов в предметной области «Технология»](#)
[Бабурина Ю. В. Методические особенности использования средств наглядности на уроках технологии](#)
[Григорьевич И. В., Забродина Е. В. Развитие учащихся посредством технологии папирарифм на уроках технологии](#)
[Девяткина Ю. С., Забродин С. В. Контрольная работа как вид оценочной работы на уроке технологии](#)
[Ермильева К. В., Забродин С. В. Бюджетно-рейтинговая система оценивания на уроках технологии](#)
[Котова С. И., Забродина Е. В. Проектно как вид оценочной системы на уроках технологии](#)
[Крисанов А. А., Дунаева А. Д. Развитие творческих способностей и коммуникативных компетенций школьников при выполнении группового творческого проекта](#)
[Крисанов А. А., Филкина А. Д. Развитие творческих способностей школьников при изготовлении декоративных изделий с применением эпоксидной смолы](#)
[Кытеникова О. В., Забродина Е. В. Профессии будущего в технологической подготовке школьников](#)
[Кытеникова О. В., Крисанов А. А. Развитие творческих способностей школьников в процессе изучения технологии декоративного моделирования](#)

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Международный уровень

Актуальные проблемы естественно-технологического образования : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «57-е Евсевьевские чтения» (г. Саранск, 15–16 апреля 2021 года) / редколлегия: М. В. Антонова, М. В. Лабутина, В. В. Панькина, Т. А. Маскаева ; Мордовский государственный педагогический университет. – Саранск : РИЦ МГПУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск. – ISBN 978-5-8156-1259-4 – Текст : электронный.



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М. Е. ЕВСЕВЬЕВА»

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЕСТЕСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Сборник научных трудов по материалам
Международной научно-практической конференции
«57-е Евсевьевские чтения»

г. Саранск, 15–16 апреля 2021 года

Текстовое электронное издание

САРАНСК 2021

© ФГБОУ ВО «Мордовский
государственный педагогический
университет имени М. Е. Евсевьева», 2021
© Авторский коллектив, 2021

УДК 502: 6(082)
ББК 20
А 43

Редакционный коллектив:

М. В. Антонова, кандидат экономических наук, профессор; М. В. Лабутина, кандидат биологических наук, доцент; В. В. Панькина, кандидат педагогических наук, доцент; Т. А. Маскаева, кандидат биологических наук, доцент

Рецензенты:

В. А. Трофимов, доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой генетики Национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н. П. Огарева;

Г. Г. Федотова, доктор биологических наук, профессор кафедры теории и методики физической культуры и безопасности жизнедеятельности Мордовского государственного педагогического университета имени М. Е. Евсевьева

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом
Мордовского государственного педагогического университета имени М. Е. Евсевьева

Актуальные проблемы естественно-технологического образования : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «57-е Евсевьевские чтения» (г. Саранск, 15–16 апреля 2021 года) / редколлегия: М. В. Антонова, М. В. Лабутина, В. В. Панькина, Т. А. Маскаева ; Мордовский государственный педагогический университет. – Саранск : РИЦ МГПУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск. – ISBN 978-5-8156-1259-4 – Текст : электронный.

Материалы публикуются по итогам заседаний секций естественно-технологического факультета Международной научно-практической конференции «57-е Евсевьевские чтения», проходившей в Мордовском государственном педагогическом университете имени М. Е. Евсевьева 15–16 апреля 2021 г. В данный сборник вошли статьи, раскрывающие вопросы современного состояния и перспективы развития в области биологических, географических, химических наук и методик обучения биологии, географии, химии и технологии.

Материалы сборника предназначены для студентов, магистрантов, аспирантов, соискателей и ученых-исследователей, специализирующихся в области биологии, географии, химии и технологии.

Минимальные системные требования:

IBM PC – совместимые; ОЗУ 512 Мб; 100 Мб на жестком диске; Windows (XP, Vista, Windows 7, 8); видеосистема: от 128 Мб и выше; Adobe Reader

©ФГБОУ ВО «Мордовский
государственный педагогический
университет имени М. Е. Евсевьева», 2021
©Авторский коллектив, 2021

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

УДК 378(045)

ИНТЕЛЛЕКТ-КАРТЫ КАК СРЕДСТВО СИСТЕМАТИЗАЦИИ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

ДУНАЕВА АЛИНА ДМИТРИЕВНА

студентка 3-го курса естественно-технологического факультета
ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет
имени М. Е. Евсевьева», г. Саранск, Россия, alinadunaeva4200@mail.ru

ЗАБРОДИНА ЕВГЕНИЯ ВЛАДИМИРОВНА

преподаватель кафедры химии, технологии и методики обучения
ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет
имени М. Е. Евсевьева», г. Саранск, Россия, evgeniya.nikitina.1994@mail.ru

Ключевые слова: метод интеллект-карт, визуализация информации, представление, наглядность, информация.

Аннотация: В статье идет речь об эффективной эксплуатации метода интеллект-карт. Данный метод способствует расширению абстрактного мышления и познавательного интереса учащегося и дает возможность сформировать осознанное отношение к изучаемому материалу. В статье представлено поэтапное создание интеллект-карты.

INTELLECTUAL MAPS AS A MEANS OF SYSTEMATIZATION AND VISUALIZATION OF EDUCATIONAL MATERIAL

DUNAeva ALINA DMITRIEVNA

3th year student of the faculty of science and technology,
Mordovian State Pedagogical University, Saransk, Russia

ZABRODINA EVGENIA VLADIMIROVNA

teacher of the department of chemistry, technology and teaching methods,
Mordovian State Pedagogical University, Saransk, Russia

Key words: the method of intelligence maps, information visualization, presentation, visibility, information.

Abstract: The article deals with the effective operation of the method of intelligent maps. This method contributes to the expansion of abstract thinking and cognitive interest of the student and makes it possible to form a conscious attitude to the material being studied. The article presents a step-by-step creation of an intelligence map.

Каждый педагог постоянно пополняет свой багаж знаний и повышает уровень своего профессионализма, без этого невозможно достижение нового

Наличие авторских программ, методических пособий, методических рекомендаций

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

Республика Мордовия
430014, г. Саранск,
Проспект Российской Армии, 7.
ИНН 1328014253
ОГРН 117132600120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch.sar.17@e-mordovia.ru
ИСХ 01-1/133
от «18» 02 2025 г.
на исх. _____ от _____

Справка-подтверждение

Администрация МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17» подтверждает, что Мамлеева Алина Дмитриевна, учитель труда (технологии), разработала программно-методическое обеспечение следующей внеурочной деятельности:

№	Формы внеурочной работы по предмету
1.	Программа внеурочной деятельности «Робототехника»
2.	Дополнительная общеразвивающая программа «Беспилотные авиационные системы»

Директор



С. В. Лиманская

Выступления на заседаниях методических советов, научно-практических конференциях, педагогических чтениях, семинарах, секциях, форумах, радиопередачах (очно) и т.д.

Образовательная организация

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

Республика Мордовия
430014, г. Саранск,
Проспект Российской Армии, 7
ИНН 1328014253
ОГРН 1171326000120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch.sar.17@e-mordovia.ru
ИСХ 01-1/136
от « 19 » 02 2025 г.
на № от

Справка-подтверждение

Дана Мамлеевой Алине Дмитриевне, учителю труда (технологии) МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17» в том, что она действительно выступала с докладом «Развитие творческих способностей и коммуникативных компетенций школьников при выполнении группового творческого проекта», на заседании методического объединения 31 октября 2023 г.

Директор



С. В. Лиманская

Проведение открытых уроков, мастер-классов, мероприятий

Школьный уровень

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

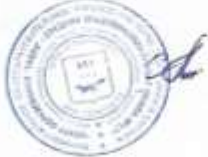
Республика Мордовия
430014, г. Саранск,
Проспект Российской Армии, 7
ИНН 1328014253
ОГРН 1171326000120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch.sar.17@e-mordovia.ru
ИСХ 01-1/134
от « 25 » 04 2025 г.
на исх. _____ от _____

Справка-подтверждение

Администрация МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17» подтверждает, что Мамлеева Алина Дмитриевна, учитель труда (технология), провела следующие мероприятия:

Дата	Класс	Предмет	Тема мероприятия
23.04.2024	6И	Труд (технология)	Деловая игра «Интерьер комнаты школьника» в рамках методической недели
22.10.2024	7Ж	Труд (технология)	Открытый урок «Модный мир: от идеи до подиума» в рамках предметной недели
25.10.2024	5Д	Труд (технология)	Деловая игра «Как Красная Шапочка навещала бабушку»

Директор



С. В. Лизманская

Региональный уровень

2024 ГОД СЕМЬИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИИ

ПЕДАГОГ 13.РУ

Благодарность

Уважаемая Алина Дмитриевна!

Руководство ГБУ ДПО РМ «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников – «Педагог 13.ру» выражает искреннюю благодарность Вам за проведение мастер-класса «Образовательная робототехника: практическое применение в курсе «Труд (Технология)» на образовательном практикуме «Трудовое обучение и воспитание в школе: цели, задачи, организация», организованного в рамках Республиканского педагогического форума - 2024 «СЕМЬЯ И ШКОЛА: ЕДИНСТВО СМЫСЛОВ И ЦЕННОСТЕЙ ВОСПИТАНИЯ

Ваш опыт, современные взгляды и активная позиция позволили провести образовательное событие на высоком организационно-методическом уровне! Желаем Вам крепкого здоровья, оптимизма, успешной и плодотворной деятельности, благополучия!

Ректор ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ «ПЕДАГОГ 13.РУ»

Т.В. Самсонова

Саранск
2024

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

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 117132600120
тел.: 54-61-30, приемная
54-61-31, бухгалтерия
e-mail: sch.sar.17@o-mordovia.ru
ИСХ 01-1/135
от 12 02 2025г.
на исх. _____ от _____

Справка-подтверждение

Дана Мамлеевой Алине Дмитриевне, учителю труда (технологии) МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа №17» в том, что она действительно являлась членом жюри на межшкольной научно-практической конференции «С наукой в будущее» (Приказ от 12.02.2023г. № 50/1; от 11.02.2024г. № 50/3).

Директор



С. В. Лиманская

Участие педагога в профессиональных конкурсах

Всероссийский уровень:

Победитель национального конкурса педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: преподавание труда (технологии)»



Награды и поощрения (Школьный уровень)



Награды и поощрения (Республиканский уровень)



Награды и поощрения



Благодарственное письмо

вручается

Мамлеевой Алине Дмитриевне

педагогу дополнительного образования
МОУ ГО Саранск «Центр образования «Тавла» - Средняя общеобразовательная школа №17»

за подготовку победителя межрегионального дистанционного конкурса юных инженеров «NEW-ENGINE»

Директор ОГБПОУ «ДТК»
Киселев В.А.



Заместитель директора - руководитель
детского технопарка «Кванториум»
Мошков А.Ю.



Димитровград, 2025



Школьный патент – шаг в будущее!

ГРАМОТА

награждается

Дунаева Алина Дмитриевна

учитель МОУ «Центр образования «Тавла» -
СОШ №17» г. о. Саранск

Республики Мордовия

за профессиональную подготовку
победителей регионального этапа
XV Международного детского Конкурса
«Школьный патент – шаг в будущее!»

Генеральный директор:
АУ «Технопарк-Мордовия»



Саранск, 2024

А. С. Новикин



ЦКОД "IT-куб. Великий Новгород"

БЛАГОДАРНОСТЬ

вручается

Мамлеевой Алине Дмитриевне

за высокий уровень подготовки участников
конкурса «Фантастические роботы и где они обитают»
Межрегионального конкурсного марафона «Куборафон»

Руководитель

М.В.Пак М.В.Пак

2024