

Министерство образования РМ

Портфолио

Байбиковой Анастасии Олеговны,
учителя биологии

МОУ г.о. Саранск
«Центр образования № 15 «Высота»
им. Героя Советского Союза М.П. Девятаева»



Дата рождения: 03.03.1992

Профессиональное образование: учитель биологии и учитель химии
МГПИ им. М.Е. Евсевьева, № диплома: 101305 0033940

Дата выдачи: 07.07.2014

Стаж педагогической работы (по специальности): 9 лет

Общий трудовой стаж: 9 лет

Наличие квалификационной категории: первая квалификационная категория по
должности «учитель», приказ № 110 от 17.02.2021

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

В Главную аттестационную комиссию
Министерства образования
Республики Мордовия

Справка – подтверждение

дана Байбиковой Анастасии Олеговне, учителю биологии МОУ «Лямбирская СОШ №1» Лямбирского района Республики Мордовия, в том, что по итогам внутреннего мониторинга её профессиональной деятельности наблюдается положительная динамика результативности. Качество знаний по биологии за последние три года составляет 69,1 %.

№ п/п	Учебный год	Класс	Уровень обученности	Качество знаний
1	2019-2020	5а, 5б, 6а, 6б, 7а, 7б, 8а, 8б, 9а, 9б, 10, 11	100 %	67,2 %
2	2020-2021	5а, 5б, 6а, 6б, 7а, 7б, 8а, 8б, 9а, 9б, 10, 11	100%	69,7%
3	2021-2022	5а, 5б, 6а, 6б, 7а, 7б, 8а, 8б, 9а, 9б, 10, 11	100%	70,5%
СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ за последние 3 года			100%	69,1%

Директор
МОУ «Лямбирская СОШ №1»
Лямбирского муниципального района РМ



О.В.Базеев

Дата выдачи справки: 31.08.2023 г.

2. Положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам внешнего мониторинга системы образования



Информационно-Методический Центр

430000, Республика Мордовия,
г. Саранск, ул. Б-Хмельницкого, 57
тел. 47-66-98

Администрация городского округа Саранск
Городское управление образования
Муниципальное учреждение
ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

№ 04-04/345

от 17.04.2024 г.

Справка-подтверждение

Дана Байбиковой Анастасии Олеговне, учителю биологии МОУ г.о. Саранск «Центр образования №15 «Высота» имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева», в том, что действительно 16.04.2024 в рамках аттестации на высшую квалификационную категорию проведен внешний мониторинг по биологии в 8 Д классе в присутствии эксперта.

Результаты:

Класс	Количество обучающихся, выполнявших работу	Качество знаний	Уровень обученности	Средний балл
8 Д	18	45%	89%	3,3

Директор МУ
«Информационно-методический центр»



Н.Н. Волкова

3. Реализация:

- программ углубленного изучения предмета;
- профильного обучения

Администрация городского округа Саранск
Департамент по социальной политике
Муниципальное общеобразовательное
учреждение городского округа Саранск
«Центр образования № 15 «Высота» имени
Героя Советского Союза М.П. Девятаева»
ОГРН 123130000898
430008, Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Тавлинская набережная, д. 11
Тел.: 88342380411
co15sar@e-mordovia.ru

16.02.2024 № 01-071 *44/3*

СПРАВКА

выдана Байбиковой Анастасии Олеговне, учителю биологии, о том, что она действительно реализует программу углубленного изучения биологии в 10 и 11 классах.

УМК:

1. Биология. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций : углубл. уровень / [В.В. Пасечник и др.]; под ред. В.В. Пасечника. – Москва : Просвещение, 2022. – 337 с. – ISBN 978-5-09-065791-4.
2. Биология. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций : углубл. уровень / [В.В. Пасечник и др.]; под ред. В.В. Пасечника. – Москва : Просвещение, 2022. – 320 с. – ISBN 978-5-09-072142-4.

Основание: учебный план МОУ г.о Саранск «Центр образования № 15 Высота имени Героя Советского Союза М. П. Девятаева» на 2023-2024 учебный год, приказ о распределении учебной нагрузки от 01. 09. 2023 №169.

Результаты административной контрольной работы:
10Д: обученность – 100%, качество знаний 75%.

Директора



И. В. Ванисова

4. Результаты участия в инновационной (экспериментальной) деятельности

5. Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде

Победы и призовые места в муниципальном этапе: 20

Победы и призовые места в региональном этапе: 2

В Главную аттестационную комиссию
Министерства образования Республики Мордовия

Справка-подтверждение

Настоящая справка подтверждает, что учитель биологии Байбикова Анастасия Олеговна подготовила победителей и призеров ВСОШ по биологии и экологии в 2020-2021 учебный год.

Администрация городского округа Саранск
Департамент по социальной политике
Муниципальное общеобразовательное
учреждение городского округа Саранск
«Центр образования № 15 «Высота» имени
Героя Советского Союза М.П. Девятаева»
ОГРН 1231300000898
430008, Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Тавлинская набережная, д. 11
Тел.: 88342380411
co15sar@e-mordovia.ru

16.02.2024 № 01-071/4411

Фамилия	Имя	Класс	Результат	Уровень
Алтаева	Валерия	9	Призёр	Региональный этап ВСОШ по экологии
Алтаева	Валерия	9	Победитель	Муниципальный этап ВСОШ по экологии
Биккинина	Азалина	10	Призёр	Муниципальный этап ВСОШ по экологии
Латышова	Ирина	11	Призёр	Муниципальный этап ВСОШ по экологии
Саберова	Рината	8	Призёр	Муниципальный этап ВСОШ по биологии
Мутовкина	Анастасия	9	Призёр	Муниципальный этап ВСОШ по биологии
Биккинина	Азалина	10	Призёр	Муниципальный этап ВСОШ по биологии
Латышова	Ирина	11	Призёр	Муниципальный этап ВСОШ по биологии

СПРАВКА

Администрация МОУ г.о. Саранск «Центр образования № 15 «Высота» им. Героя Советского Союза М.П. Девятаева настоящим подтверждает, что учитель биологии Байбикова Анастасия Олеговна подготовила призеров Всероссийской предметной олимпиады по биологии и экологии в 2023-2024 учебном году.

Фамилия	Имя	Класс	Результат	Уровень
Биология 2023-2024 уч. год				
Ефимов	Александр	7	Призёр	Муниципальный этап
Лизяева	Виктория	7	Призёр	Муниципальный этап
Хлынов	Евгений	7	Призёр	Муниципальный этап
Ивашкина	Марина	8	Призёр	Муниципальный этап
Кравчук	Дарья	8	Призёр	Муниципальный этап
Крылов	Дмитрий	8	Призёр	Муниципальный этап
Морозов	Егор	8	Призёр	Муниципальный этап
Пронькин	Илья	8	Призёр	Муниципальный этап
Бадретдинов	Алмаз	10	Призёр	Муниципальный этап
Кулашкина	Екатерина	10	Призёр	Муниципальный этап
Полунина	Анна	10	Призёр	Муниципальный этап
Скворцова	Валерия	10	Призёр	Муниципальный этап
Бадретдинов	Алмаз	10	Призёр	Региональный этап
Экология 2023-2024 уч. год				
Кравчук	Дарья	8	Призёр	Муниципальный этап

Директор МКУ «ЦИМО МОУ»
Лямбирского муниципального района РМ



Э.Р. Трикова

Дата выдачи: 30.01.2023

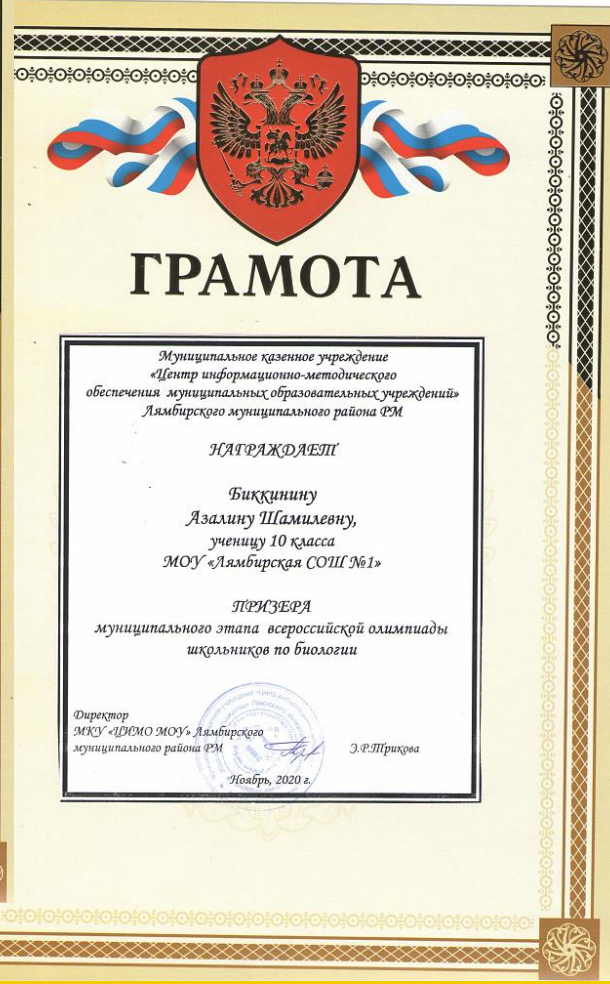
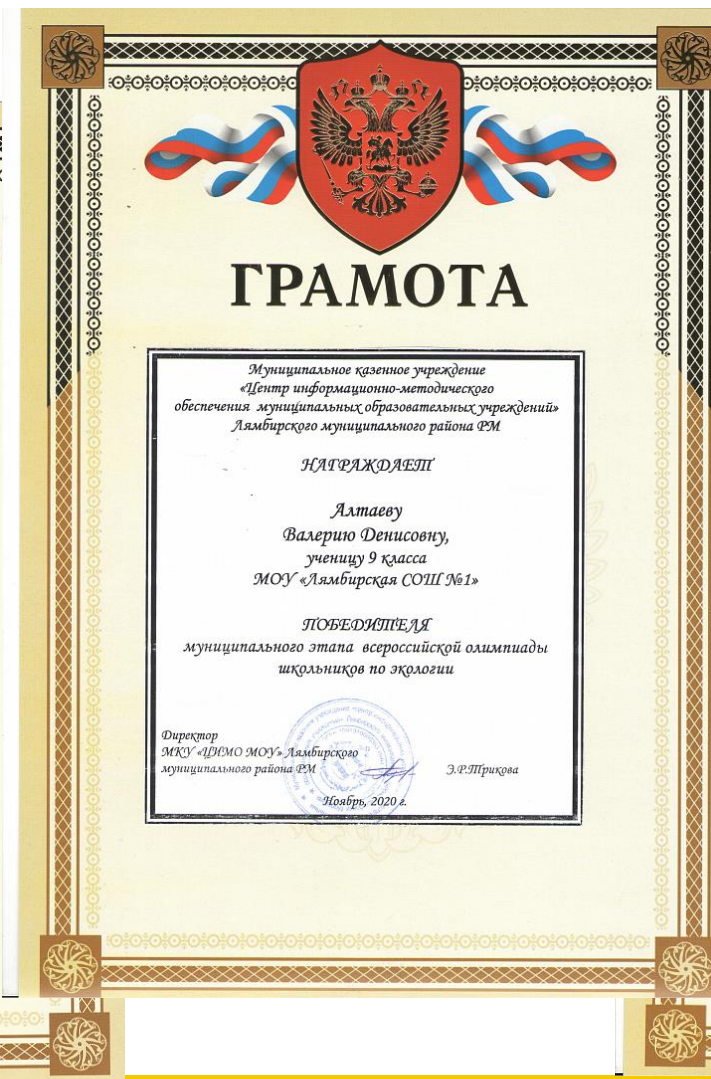
Директор



И.В. Ванисова

5. Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде

Победы и призовые места в муниципальном этапе: 20



5. Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде

Победы и призовые места в муниципальном этапе: 20



5. Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде

Победы и призовые места в муниципальном этапе: 20



5. Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде

Победы и призовые места в муниципальном этапе: 20



5. Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде

Победы и призовые места в муниципальном этапе: 20



ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ
Ивашкина Марина,
обучающаяся 8 класса
муниципального общеобразовательного учреждения
городского округа Саранск
«Центр образования № 15 «Высота»
имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева»

ПРИЗЁР
муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников
по биологии

Заместитель Главы
городского округа Саранск –
Директор Департамента
по социальной политике
Администрации городского округа Саранск



О.В. Шуляпова

Саранск 2023 г.



ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ
Кравчук Дарья,
обучающаяся 8 класса
муниципального общеобразовательного учреждения
городского округа Саранск
«Центр образования № 15 «Высота»
имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева»

ПРИЗЁР
муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников
по экологии

Заместитель Главы
городского округа Саранск –
Директор Департамента
по социальной политике
Администрации городского округа Саранск



О.В. Шуляпова

Саранск 2023 г.



ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ
Кравчук Дарья,
обучающаяся 8 класса
муниципального общеобразовательного учреждения
городского округа Саранск
«Центр образования № 15 «Высота»
имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева»

ПРИЗЁР
муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников
по биологии

Заместитель Главы
городского округа Саранск –
Директор Департамента
по социальной политике
Администрации городского округа Саранск



О.В. Шуляпова

Саранск 2023 г.

5. Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде

Победы и призовые места в муниципальном этапе: 20



5. Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде

Победы и призовые места в муниципальном этапе: 20



5. Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде

Победы и призовые места в муниципальном этапе: 20



5. Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде

Победы и призовые места в региональном этапе: 2



4	Порошкина	Полина	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Мордовия "Республиканский лицей для одарённых детей"	10	63.7	Победитель
5	Ерзина	Ксения	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Мордовия "Республиканский лицей для одарённых детей"	10	60.0	Призёр
6	Степанова	Александра	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Мордовия "Республиканский лицей для одарённых детей"	10	59.7	Призёр
7	Асобаева	Диана	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Мордовия "Республиканский лицей для одарённых детей"	10	54.0	Призёр
8	Нецина	Ксения	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Леплейская средняя общеобразовательная школа"	10	52.4	Призёр
9	Семёнкина	Дарья	Лицей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева"	10	51.0	Призёр
10	Макаров	Илья	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ромодановская средняя общеобразовательная школа № 1"	10	50.8	Призёр
11	Терентьева	Ксения	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Мордовия "Республиканский лицей для одарённых детей"	10	49.5	Призёр
12	Воробьева	Ирина	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №39"	10	44.2	Призёр
13	Окунев	Денис	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №39"	10	43.4	Призёр
14	Бадретдинов	Алмаз	Муниципальное общеобразовательное учреждение горьдского округа Саранск "Центр образования № 15 "Высота" имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева"	10	42.7	Призёр
15	Бакулина	Анастасия	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Лицей № 26"	10	42.6	Призёр

6. Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам

Всероссийский и международные конкурсы исследовательских работ, олимпиада (дистанционно)



Международная образовательная программа
"Smart Planet" (Умная планета)

ДИПЛОМ

лауреат I степени
награждается
**Мутовкина
Анастасия Сергеевна**
(МОУ "Лямбирская СОШ №1", Лямбировь)
в номинации «Экология»

Тема работы:
«Оценка качества питьевой воды с. Лямбировь»
Научный руководитель:
Байбикова Анастасия Олеговна

Всероссийский конкурс исследовательских работ «Шаги в науку»
Даты проведения: со 2 сентября по 18 декабря 2020 г.
Регистрационный номер: 1769654/1
Приказ №134 от 01.09.2020



Председатель Общероссийской
Малой академии наук «Интеллект будущего»,
Лауреат премии Правительства РФ в области образования Л.Ю. Ляшко

МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК «ИНТЕЛЛЕКТ БУДУЩЕГО»

Электронная регистрация DP - 82517 - 87906

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ON-LINE

ДИПЛОМ

награждается

Мутовкина Анастасия Сергеевна

МОУ «Лямбирская СОШ №1», Республика Мордовия

за **1** место

Период подведения промежуточного результата: 26.10.2020-01.11.2020


в III Международном конкурсе исследовательских работ школьников
"RESEARCH START 2020/2021"

Название работы: Исследовательская работа "Оценка качества питьевой воды с. Лямбировь"
Научный руководитель: Байбикова Анастасия Олеговна
URL адрес публикации работы: <https://ee-science.ru/2020-1802/>
Дата публикации: 30.10.2020

Директор по научным проектам
Розанов А.О.



Организатор олимпиады (сайт) зарегистрирован в Роскомнадзоре, свидетельство 3388902770153 от 30.06.2017



Всероссийские олимпиады для школьников

ДИПЛОМ

награждается


Шалина Александра Владимировна
Победитель (I место)
Всероссийской олимпиады "Время Знаний"
по предмету "Биология. 9 класс"

Руководитель: Байбикова Анастасия Олеговна

МОУ г.о. Саранск "Центр образования №15 "Высота" им. Героя Советского
Союза М.П. Девятаева"

Председатель жюри **Воробьев И.Е.** *И.Е. Воробьев*
vzolimp-24-72019906
Февраль, 2024 г.

Организатор олимпиады Всероссийские Олимпиады "Время Знаний"
Свидетельство о регистрации ЭП № ФС: 77-63093 от 18.09.2015 г.
edu-time.ru



Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 0035-01219-63/00622379

6. Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам

Победы и призовые места в муниципальных мероприятиях – 6



Администрация городского округа Саранск
 Департамент по социальной политике
 Муниципальное общеобразовательное
 учреждение городского округа Саранск
 «Центр образования № 15 «Высота» имени
 Героя Советского Союза М.П. Девятаева»
 ОГРН 1231300000898
 430008, Республика Мордовия, г. Саранск,
 ул. Тавлинская набережная, д. 11
 Тел.: 88342380411
co15sar@e-mordovia.ru

16.02.2024 № 01-07/44/2

СПРАВКА

Администрация МОУ г.о. Саранск «Центр образования № 15 «Высота» им. Героя Советского Союза М.П. Девятаева настоящим подтверждает, что учитель биологии Байбикова Анастасия Олеговна подготовила призеров муниципального этапа общественного проекта «Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа среди школьников» в 2023-2024 учебном году.

Фамилия	Имя	Класс	Результат	Олимпиада
Кравчук	Дарья	8	Призёр	Муниципальный этап общественного проекта «Интеллектуальная олимпиада ПФО среди школьников»
Крылов	Дмитрий	8	Призёр	Муниципальный этап общественного проекта «Интеллектуальная олимпиада ПФО среди школьников»
Морозов	Егор	8	Призёр	Муниципальный этап общественного проекта «Интеллектуальная олимпиада ПФО среди школьников»
Улыбин	Никита	8	Призёр	Муниципальный этап общественного проекта «Интеллектуальная олимпиада ПФО среди школьников»
Котневич	Юлиана	11	Призёр	Муниципальный этап общественного проекта «Интеллектуальная олимпиада ПФО среди школьников»

Директор



И.В. Ванисова

6. Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам

Победы и призовые места в муниципальных мероприятиях – 6



6. Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам

Победы и призовые места в муниципальных мероприятиях – 6



6. Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам

Победы и призовые места в республиканских мероприятиях – 3



ДИПЛОМ

Мутовкина Анастасия Сергеевна

ученица МОУ «Лямбирская средняя общеобразовательная школа № 1»,
Лямбирский район, с. Лямбиров

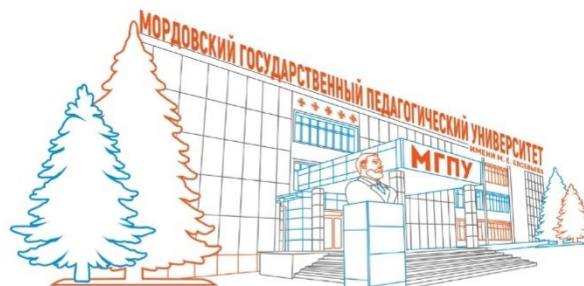
заняла II место в номинации «Мы – за чистоту!»
VIII Республиканского конкурса студенческих и ученических
исследовательских и проектных работ «Экология вокруг нас»,
11 апреля 2020 г.

Председатель жюри,
Декан естественно-технологического
факультета ФГБОУ ВО «Мордовский
государственный педагогический институт
имени М. Е. Евсевьева»



Н. В. Жукова

Саранск,
11 апреля 2020 г.



ДИПЛОМ

ПРИЗЕРА

IX Республиканского конкурса студенческих и ученических
исследовательских и проектных работ «Экология вокруг нас»,
5 апреля 2021 г.

в номинации «Юный исследователь»

Направление А

НАГРАЖДАЕТСЯ

Алтаева Валерия Денисовна,

ученица 9 класса

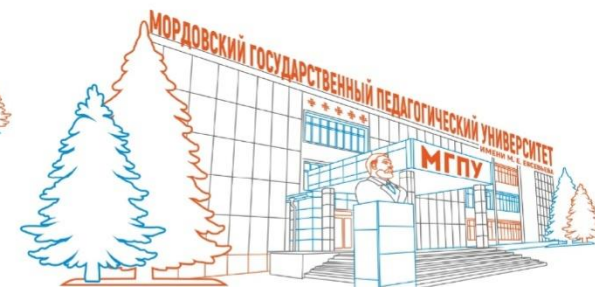
МОУ «Лямбирская средняя общеобразовательная школа № 1»,
Лямбирский район, с. Лямбиров

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



Н. В. Жукова

Саранск,
5 апреля 2021 г.



ДИПЛОМ

ПОБЕДИТЕЛЯ

I МЕСТО

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

в номинации «Экология моего края»

Направление Б

НАГРАЖДАЕТСЯ

Алтаева Валерия Денисовна,

ученица 10 класса

МОУ «Лямбирская средняя общеобразовательная школа № 1»,
Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров

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



Т. А. Маскаева

Саранск,
15 апреля 2022 г.

7. Наличие публикаций

Интернет-публикации

 **ЗНАНИО**

АВТОРСКОЕ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

МП-2661923

**Байбикова
Анастасия Олеговна**

Опубликовал(а) на образовательном портале
«Знанио» авторскую разработку
Ростомер

  **Директор
и главный редактор
Григорьев В.И.**
24.01.2021

Проверка подлинности: <https://znanio.ru/p/МП-2661923>

Публикация прошла редакционную экспертизу и была опубликована по адресу:
<https://znanio.ru/media/rostomer-2661923>

Лицензия №5257 от 09.09.2020
на образовательную деятельность   Свидетельство СМИ
эл. №ФС77-77478

 **ИНФОУРОК** Лицензия на осуществление образовательной деятельности №5201 выдана 02 апреля 2018г.
Департаментом Смоленской области по образованию и науке бессрочно

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО
Байбикова Анастасия Олеговна
учитель биологии
МОУ "Лямбирская СОШ № 1"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:
Использование активных методов и приемов обучения
на уроках биологии как средства формирования
ключевых компетенций будущего: креативности,
критического мышления, коммуникативности,
способности работать в команде

Web-адрес публикации:
<https://infourok.ru/spolzovanie-aktivnyh-metodov-i-priemov-obucheniya-na-urokah-biologii-kak-sredstva-formirovaniya-kljuchevyh-kompetencij-budusheg-5167420.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart

  **И. В. Жаборовский**
Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»

 Свидетельство о регистрации
и лицензиях центра SOU
(стандарт Международной
ассоциации стандартизации)
Идентификационный номер
серийного издания:
№ 23587-8018 от 17.05.2017г.

 **infourok.ru**

26.04.2021
ФН86293945

7. Наличие публикаций

Республиканский уровень – 2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМЕНИ М. Е. ЕВСЕВЬЕВА»

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЕСТЕСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

г. Саранск, 19 – 20 марта 2020 г.

САРАНСК 2020

© ФГБОУ ВО «Мордовский
государственный педагогический
институт имени М. Е. Евсевьева», 2020
© Авторский коллектив, 2020

ISBN 978-5-8156-0963-1

УДК 502:6(082)
ББК 20
А 43

Редакционная коллегия:

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

Рецензенты:

В. А. Кузнецов, доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой зоологии
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 института имени М. Е. Евсевьева

Выполнено по решению редакционно-издательского совета
Мордовского государственного педагогического института имени М. Е. Евсевьева

А43 **Актуальные проблемы естественно-технологического образования** : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «56-е Евсевьевские чтения», 19–20 марта 2020 г. / редколлегия : М. В. Лабутина, В. В. Панькина, Т. А. Маскаева; Мордовский государственный педагогический институт. – Саранск, 2020. – 202 с.

Материалы публикуются по итогам заседаний секций естественно-технологического факультета Международной научно-практической конференции «56-е Евсевьевские чтения», проходившей в Мордовском государственном педагогическом институте имени М. Е. Евсевьева 19–20 марта 2020 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.

УДК 502: 6(082)
ББК 20

© ФГБОУ ВО «Мордовский
государственный педагогический
институт имени М. Е. Евсевьева», 2020
© Авторский коллектив, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ И МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ БИОЛОГИИ	
Алтыбаева Н., Якушкина М. Н. ОБЩАЯ ЭКОЛОГО-ФАУНИСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЖУЖЕЛЦЫ ПРИГОРОДНОЙ ЗОНЫ Гришуткин О. Г., Бойчук М. А., Рукавишников В. В.	5
МАТЕРИАЛЫ К БИОФЛОРЕ РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ Аржанова В. И.	9
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РЕФЛЕКСИВНАЯ КАРТА КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО БИОЛОГИИ	15
ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ БИОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЫ Арюкова Е. А. Байбикова А. О.	20
ИНТЕГРАЦИЯ ОСНОВНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАК УСЛОВИЕ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ФОРМИРОВАНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ Белоглазов Д. А., Лабутина М. В.	23
ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ШКОЛЬНОГО КУРСА БИОЛОГИИ Бочкарева Н. А., Лабутина М. В.	30
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО МИКРОБИОЛОГИИ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ НА КЛЕТОЧНОМ УРОВНЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИЗНИ У ОБУЧАЮЩИХСЯ Догадина Н. Э., Арюкова Е. А.	35
РОЛЬ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ У УЧАЩИХСЯ 7-Х КЛАССОВ Масейкина А. А., Земляков В. В.	39
ПРОБЛЕМА ВЫБОРА ПРОФЕССИИ У ШКОЛЬНИКОВ Моисеева С. Ю., Якушкина М. Н.	44
ФОРМИРОВАНИЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРЕСА У ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ МОЛЛЮСКОВ В ШКОЛЬНОЙ БИОЛОГИИ Немойкина М. А., Якупчев М. А.	51
К ВОПРОСУ ОБ АКТУАЛЬНОСТИ МЕТАПРЕДМЕТНОГО ОБУЧЕНИЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ Потапкин Е. И.	55

7. Наличие публикаций

Республиканский уровень – 2

59-е Евсевьевские чтения



АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ЕСТЕСТВЕННО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

УДК 502: 6(082)
ББК 20
А 43

Редакционная коллегия:

М. В. Антонова, кандидат экономических наук, профессор;
М. В. Лабутина, кандидат биологических наук, доцент;
Е. Н. Потанкин, кандидат педагогических наук, доцент;
Н. Г. Семенова, кандидат педагогических наук, доцент

Рецензенты:

В. А. Трофимов, доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой генетики и геномной инженерии Национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н. П. Огарева;
Е. А. Мартынова, доктор философских наук, профессор кафедры права и философии Мордовского государственного педагогического университета имени М. Е. Евсевьева

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

А 43 **Актуальные проблемы естественно-технологического образования** : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «59-е Евсевьевские чтения» (г. Саранск, 20–21 апреля 2023 года) / редколлегия: М. В. Антонова, М. В. Лабутина, Е. Н. Потанкин, Н. Г. Семенова ; Мордовский государственный педагогический университет. – Саранск : РИЦ МГПУ, 2023. – 1 электрон. опт. диск. – ISBN 978-5-8156-1671-4. – Текст : электронный.

Материалы публикуются по итогам заседаний секций естественно-технологического факультета Международной научно-практической конференции «59-е Евсевьевские чтения», прошедшей в Мордовском государственном педагогическом университете имени М. Е. Евсевьева 20–21 апреля 2023 г. В данный сборник вошли статьи, раскрывающие вопросы современного состояния и перспектив 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», 2023
© Авторский коллектив, 2023

Содержание

Предисловие

ЭКОЛОГИЯ, БИОЛОГИЯ И МЕДИЦИНА: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Голованенко А. А.
СИНАНТРОПНАЯ ФЛОРА ПОБЕРЕЖЬЯ ПРОТОКИ РЕКИ ЕНИСЕЙ
Клячки Ф. А., Вельщина А. О., Касаткин К. М.
К ВОПРОСУ О КЛЕТочНОЙ ТЕРАПИИ НА ОСНОВЕ МУЛЬТИПОТЕНТНЫХ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК
Омурзаева Г. К., Кошчева К. Б.
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПАСТБИЩ И ПРЕСНОЙ ВОДЫ В КЫРГЫЗСТАНЕ
Уткина А. С., Карагодин В. П.
ОПТИМИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЛЮКОЗОВ РАЗЛИЧНОГО СЫРЬЕВОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ С ПОЗИЦИЙ НУТРИЕНОМИКИ
Чегодаева Н. Д.
ДОЖДЕВЫЕ ЧЕРВИ ОСНОВНЫХ ЛЕСОВ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
Элтеко Е. С., Лагунова Е. Г.
АДВЕНТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ ВО ФЛОРЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ НАСЫПЕЙ ГОРОДА АБАКАНА

ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В ПРОБЛЕМНОМ ПОЛЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Акамсева М. П., Маскаева Т. А.
РАЗРАБОТКА ТВОРЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ У ОБУЧАЮЩИХСЯ 9 КЛАССА ИНТЕРЕСА К ИЗУЧЕНИЮ РАЗДЕЛА «ОСНОВЫ ТЕХНИКИ»
Акользина А. П., Якупчев М. А.
МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАК МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ У ОБУЧАЮЩИХСЯ УМЕНИЯ АНАЛИЗИРОВАТЬ УЧЕБНЫЙ МАТЕРИАЛ ПРИ ПОДСОЗНАТЕЛЬНОМ БОТАНИКЕ
Байбикова А. О.
ИНФОГРАФИКА КАК СПОСОБ ВИЗУАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ИНФОРМАЦИИ НА УРОКАХ БИОЛОГИИ
Березина А. А., Дубинина М. В.
ФОРМИРОВАНИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УМЕНИЙ У ОБУЧАЮЩИХСЯ В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ БИОЛОГИИ
Зайралиев Э. А., Маскаева Т. А.
ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

7. Наличие публикаций

Российский уровень – 2

Педагогическое сообщество
УРОК.РФ

Сборник методических разработок и педагогических идей – 2019 (Часть II)



УДК 37.01
ББК 74.2
С23

**Сборник методических разработок
и педагогических идей – 2019 (Часть II);**
Редкол.: В.Н. Шкунов, Н.Ф. Молчанова. – И.: Принтекс, 2019.
ISBN 978-5-6043496-2-5 (Часть II)
Ч.2: – 2019. – 108 с.
ISBN 978-5-6043496-0-1

В сборник вошли краткие описания лучших методических разработок и других педагогических материалов, опубликованных на сайте сообщества «УРОК.РФ».

Цель сборника – систематизация и обобщение опыта методической работы педагогов сообщества «УРОК.РФ», повышение профессионального уровня педагогов, оказание помощи в распространении инновационного педагогического опыта.

Сборник предназначен для педагогических работников с целью использования в научной и учебной деятельности.

УДК 37.01
ББК 74.2

ISBN 978-5-6043496-2-5
ISBN 978-5-6043496-0-1

ООО «УРОК», 2019

Содержание

Урок физики по теме «Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул (опытное подтверждение основных положений МКТ). Агрегатное состояние вещества» <i>Тарасова Марина Владимировна</i>	64
Статья «Система подготовки обучающихся к ОГЭ» <i>Михайленко Зоя Евгеньевна</i>	64
Школьный этап Всероссийской олимпиады по литературе для 7 класса <i>Серебрякова Татьяна Васильевна</i>	65
Программа внеурочной деятельности «Экология человека. Культура здоровья» <i>Солдатова Ольга Александровна</i>	65
Мастер-класс «Вселенная и человек – часть Божьего мира. Первые дни творения» <i>Власенко Ирина Ивановна</i>	65
Кроссворд «Некоторые сведения из планиметрии» <i>Чеботарева Ирина Вячеславовна</i>	66
Рабочая программа по немецкому языку (11 класс) <i>Бибих Наталья Николаевна</i>	66
Статья «Нравственное воспитание школьников через интеграцию уроков литературы и изобразительного искусства» <i>Анашкина Татьяна Владимировна</i>	67
Конспект урока «Ткани человека (мышечная и соединительная)» <i>Байбикова Анастасия Олеговна</i>	67
Урок-обобщение «Пищеварение в ротовой полости и желудке» <i>Елисеев Олег Сергеевич</i>	67
Статья «Развитие УУД на уроках как залог успеха при прохождении государственной итоговой аттестации» <i>Ручковская Наталья Николаевна</i>	68
Урок русского языка по теме «Местоимение как часть речи» (6 класс) <i>Кондратьева Елена Вениаминовна</i>	68
Рабочая программа внеурочной деятельности «Увлекательное программирование на Scratch» по «Информатике и ИКТ» (5 класс) <i>Пигасина Елена Петровна</i>	68
Методическая разработка проведения недели физики «Осторожно, Физики!» в преддверии Всемирного дня авиации и космонавтики <i>Биданов Талгат Сагингалиевич</i>	69

7. Наличие публикаций

Российский уровень – 2

ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО
УРОК.РФ

СБОРНИК МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИДЕЙ

ЧАСТЬ VI

УДК 373/377.01/.02(082)
БКК 74в.я43
С23

Сборник методических разработок
и педагогических идей (Часть VI);
Ред. сост.: Е.А. Юшкова. – И.: Принтекс, 2020.
ISBN 978-5-6043496-6-3 (Часть VI)
Ч.6: – 2020. – 159 с.
ISBN 978-5-6043496-0-1

В сборник вошли краткие описания лучших методических разработок и других педагогических материалов, опубликованных на сайте сообщества УРОК.РФ.

Цель сборника – систематизация и обобщение опыта методической работы педагогов сообщества УРОК.РФ, повышение профессионального уровня педагогов, оказание помощи в распространении инновационного педагогического опыта.

Сборник предназначен для педагогических работников с целью использования в научной и учебной деятельности.

ISBN 978-5-6043496-6-3
ISBN 978-5-6043496-0-1

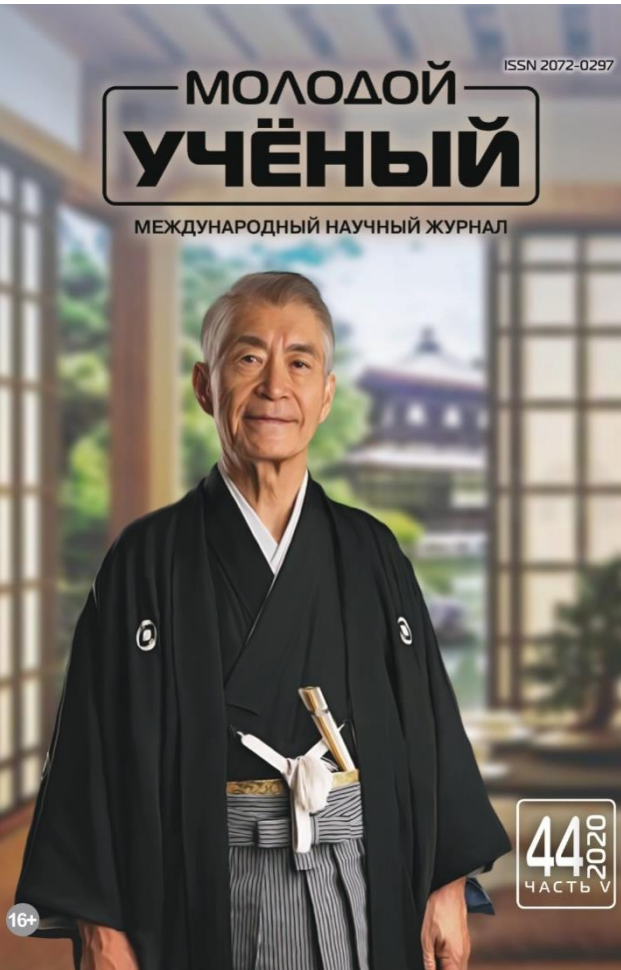
ООО «УРОК», 2020

Содержание

Статья «Как провести лабораторную работу по физике дистанционно?» <i>Борцова Елена Владимировна</i>	105
Конспект открытого урока по ИЗО в 6 классе <i>Мирзоева Мариян Магомедовна</i>	106
Программа интегрированного межпредметного курса «Моя малая родина» (6 класс) <i>Касаткина Светлана Алексеевна</i>	106
Статья на тему «Формирование ключевых образовательных компетенций посредством проектно-исследовательской деятельности на уроках технологии и во внеурочной деятельности» <i>Щеколдина Татьяна Григорьевна</i>	106
Урок на тему «Компьютерные и видео игры» <i>Смолькова Светлана Николаевна</i>	107
Статья на тему «Проблемно-поисковое обучение на уроках истории и обществознания» <i>Молошников Елена Алексеевна</i>	107
Технологическая карта урока «Орган зрения и зрительный анализатор. Нарушения зрения, их профилактика» <i>Байбикова Анастасия Олеговна</i>.....	107
Технологическая карта урока «Двоичная система счисления» <i>Орещина Нина Семеновна</i>	108
Доклад «Техника эффективного запоминания» <i>Тараканова Александра Анатольевна</i>	108
Статья на тему «Развитие функциональной грамотности учащихся на уроках французского языка» <i>Фишер Маргарита Викторовна</i>	109
Мастер-класс на тему «Создание интерактивных презентаций в PowerPoint с использованием триггера» <i>Ларинцева Ольга Викторовна</i>	109
Статья на тему «Построение монологического высказывания при подготовке к ВПР по английскому языку в 7 классе» <i>Бузина Татьяна Константиновна</i>	109
Статья «Речевая разминка на уроке иностранного языка» <i>Бузина Татьяна Константиновна</i>	110
Квест-игры на тему «Эрудит» <i>Мартынова Галина Николаевна</i>	110

7. Наличие публикаций

Международный уровень – 1



"Young Scientist" • # 44 (334) • October 2020

Conte

"Young Scientist" • # 44 (334) • October 2020

Education | 319

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕДАГОГИКА

Алимов Т. Э., Гимадетдинова В. Г.
Формирование информационно-лексической компетенции на уроках литературы посредством новых информационных технологий 317

Баибикова А. О.
Использование активных методов и приемов обучения на уроках биологии как средство повышения эффективности усвоения знаний. 319

Ворончикова Г. Ф.
Современные формы взаимодействия учителей начальных классов с родителями 321

Ганиев М. М.
Проблемы обучения русскому языку студентов медицинских вузов в Узбекистане 322

Гизамова Г. З.
Электронное обучение. Опыт применения в условиях дистанционного образования 324

Корнеева А. А.
Значение фонематического слуха в формировании устной и письменной речи ребенка 326

Корякин М. В., Валькова С. Л., Жилин Р. С.
Использование дистанционных технологий в преподавании истории 328

Кретинина С. М., Юдина О. А.
Организация преемственности подготовки дошкольников к восприятию универсальных учебных действий, осваиваемых в начальной школе 330

Ливенцова Н. С.
Проблема диагностики синдрома дефицита внимания и гиперактивности у детей дошкольного возраста 332

Муратова Л. И., Малахова Е. В., Потан Ключкина И. В., Когут Н. М.
Формирование поведенческого компонента коммуникативной компетенции у детей дошкольного возраста с расстройствами аутистического спектра 317

Никитина Е. В., Сергеева О. Е.
Методическая разработка интегрированного урока «Кубанское молоко — качество» 319

Пазина М. В.
Цифровая модульная лаборатория «На в стране Наурандии» 321

Рубаков В. В., Трофимова Ю. А.
«Лайфхаки» в обучении английскому языку 322

Сорокина Н. В., Карачарова Л. Е.
Сказкотерапия как средство формирования дошкольников 324

Сумина И. А., Лаврова О. В., Ефимова
Конспект ООД по познавательному развитию в старшей группе на тему «Путешествие календари» 326

Тершукова Е. И.
Структура и виды программ внеурочной деятельности в рамках ФГОС 328

Устинова Е. В., Федина С. В., Неплюев
Интегрированный школьный музейный урок урочной и внеурочной деятельности «Лоскутная деревенька» (из опыта работы) 330

Черепов В. А.
Коррекция и профилактика нарушений у детей 332

Швалёва А. В.
Опыт организации морского дополнительного образования в субъектах Российской Федерации 334

Использование активных методов и приемов обучения на уроках биологии как средство повышения эффективности усвоения знаний

Баибикова Анастасия Олеговна, учитель биологии
МОУ «Лямбская СОШ № 1» Республики Мордовия

В статье раскрыты активные методы и приемы обучения на уроках биологии, стимулирующие познавательную деятельность обучающихся, предполагающие свободный обмен мнениями о путях разрешения той или иной проблемы.

Ключевые слова: активные методы обучения, прием обучения, интерактивное обучение, критическое мышление.

В последние годы большое внимание уделяется разработке и внедрению активных методов и приемов обучения в образовательный процесс. Это предполагает не только использование современной техники и информационных технологий, но и изменение методики преподавания, использование новых форм взаимодействия учителя и обучающихся: дискуссия, круглый стол, деловая игра, педагогические ситуации, самостоятельная работа с литературой, коллективная деятельность и т. д.

Ключевой проблемой в решении задачи повышения эффективности и качества учебного процесса является активизация учения школьников. Ее особая значимость состоит в том, что учение, являясь отражением преобразующей деятельности, направлено не только на восприятие учебного материала, но и на формирование отношения ученика к самой познавательной деятельности.

Активные методы обучения — методы, стимулирующие познавательную деятельность обучающихся, они строятся в основном на диалоге, предполагающем свободный обмен мнениями о путях разрешения той или иной проблемы, характеризуются высоким уровнем активности обучающихся [2].

Активные методы и приемы обучения строятся на практической направленности, интерактивности, диалоге, игровом действии и характере обучения [4].

— сопоставлять, сравнивать большое количество объектов;
— составлять целостный образ объекта из отдельных его признаков.

Педагог загадывает признак, по которому собирается множество объектов и вызывает первый объект. Обучающиеся пытаются определить этот признак и по очереди называют объекты, обладающие, по их мнению, тем же значением признака. Учитель отмечает, берет он этот объект или нет. Игра продолжается до тех пор, пока кто-то из обучающихся не определит, по какому признаку собирается множество. Можно использовать в качестве задания на уроках.

Например:
У: Я собрался в путешествие и беру с собой объекты, которые чем-то похожи. Угадайте, по какому признаку собираю объекты. Для этого предлагайте мне объекты, чем-то похожие на мой, а я буду говорить, могу ли я взять их с собой. Итак, я беру с собой тыльпан. А что у вас?
О: Я беру с собой ромашку.

У: Я не беру тебя с собой.
О: Я беру розу.
У: Я не беру тебя с собой.
О: Я беру орхидею.
У: Я беру тебя с собой.
О: А я беру с собой пшеницу.
У: Я беру тебя с собой.
О: Вы берете растения, относящиеся к классу Однодольные?

У: Да! Итак, какие признаки характеризует класс Однодольные?

Прием «Шаг за шагом» [3] — прием интерактивного обучения, используется для активизации полученных ранее знаний.

Обучающиеся, шагая к доске, на каждый шаг называют термин, понятие, явление и т. д. из изученного курса материала. Например, каждый шаг сопровождается названием растения из семейства Сложноцветных, или названием уровня организации жизни.

Метод фишбуоу (от англ. «fishbone method» — «рыбий скелет» или «рыбья кость»). Это упрощенный вид диаграммы японского ученого Исымаки, изучающего особенности критического мышления.

Прием «Я беру тебя с собой» [1] направлен на актуализацию ранее полученных знаний. Учитель загадывает предмет и помещает его в коробку, обучающиеся задают вопросы, пытаются отгадать предмет. На вопросы можно отвечать не только «да» или «нет».

В результате обучающиеся учатся формулировать вопросы, составлять целостный образ объекта из отдельных его признаков.

Прием «Я беру тебя с собой» [1] направлен на актуализацию ранее полученных знаний. Учитель загадывает предмет и помещает его в коробку, обучающиеся задают вопросы, пытаются отгадать предмет. На вопросы можно отвечать не только «да» или «нет».

Формирует и развивает умения у обучающихся:
— объединять объекты по общему значению признака;
— определять имя признака, по которому объекты имеют общее значение;

8. Наличие авторских программ, методических пособий, методических рекомендаций

Муниципальный уровень – 3

Муниципальное казённое учреждение
«Центр информационно-методического обеспечения
муниципальных образовательных учреждений»
Лямбирского муниципального района РМ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ
ПРИ МКУ «ЦИМО МОУ» ЛЯМБИРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Экспертное заключение № 3

Выдано на методический сборник «Комплекс игровых технологий и контрольно-измерительных материалов как средство организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», составленный Байбиковой А.О., учителем биологии МОУ «Лямбирская СОШ №1» Лямбирского муниципального района РМ.

Рекомендовать для учителей биологии общеобразовательных учреждений Лямбирского муниципального района.

Председатель муниципального
Экспертного Совета



Трикова Э.Р.

Дата выдачи: 01.10.2019 г.

Муниципальное казённое учреждение
«Центр информационно-методического обеспечения
муниципальных образовательных учреждений»
Лямбирского муниципального района РМ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ
ПРИ МКУ «ЦИМО МОУ» ЛЯМБИРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Экспертное заключение № 4

Выдано: на методические разработки «Технологические карты урока для изучения общебиологического материала в 8 классе основной школы», составленные Байбиковой А.О., учителем биологии МОУ «Лямбирская СОШ №1» Лямбирского муниципального района РМ.

Рекомендовать для учителей биологии общеобразовательных учреждений Лямбирского муниципального района.

Председатель муниципального
Экспертного Совета



Трикова Э.Р.

Дата выдачи: 08.09. 2020 г.

8. Наличие авторских программ, методических пособий, методических рекомендаций

Муниципальный уровень – 3

Муниципальное казенное учреждение
«Центр информационно-методического обеспечения
муниципальных образовательных учреждений»
Лямбирского муниципального района

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ
ПРИ МКУ «ЦИМО МОУ» ЛЯМБИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

Экспертное заключение № 2

Выдано: на методическое пособие «Строение клетки», составленное
Байбиковой А. О., учителем биологии МОУ «Лямбирская СОШ № 1»
Лямбирского муниципального района РМ.

Рекомендовать для учителей биологии общеобразовательных
учреждений Лямбирского муниципального района РМ

Председатель муниципального
Экспертного Совета



Э. Р. Трикова

Дата выдачи: 23.09.2021 г.

9. Выступления на заседаниях, методических советов, научно-практических конференциях, педагогических чтениях, семинарах, секциях, форумах и т.д.

Уровень образовательной организации – 2

В Главную аттестационную комиссию
Министерства образования Республики Мордовия

Справка-подтверждение

Администрация МОУ «Лямбирская СОШ №1» подтверждает, что учитель биологии Байбикова Анастасия Олеговна выступала на заседаниях кафедры учителей химии и биологии при опорном методическом центре МОУ «Лямбирская СОШ №1» Лямбирского муниципального района РМ.

Администрация городского округа Саранск
Департамент по социальной политике
Муниципальное общеобразовательное
учреждение городского округа Саранск
«Центр образования № 15 «Высота» имени
Героя Советского Союза М.П. Девятаева»
ОГРН 123130000898
430008, Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Тавлинская набережная, д. 11
Тел.: 88342380411
co15sar@e-mordovia.ru

16.02.2024 № 01-071 44/4

№	Дата	Место	Тема выступления	Название мероприятия
1	30.03.2021	МОУ «Лямбирская СОШ №1» Лямбирского муниципального района РМ	«Формирование и развитие предметных, метапредметных и личностных компетенций на уроках биологии через систему знаний, умений, навыков, необходимых для самореализации обучающихся»	Заседание кафедры учителей химии и биологии при опорном методическом центре МОУ «Лямбирская СОШ №1» Лямбирского муниципального района РМ

СПРАВКА

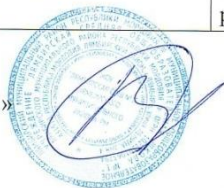
Выдана Байбиковой Анастасии Олеговне, учителю биологии МОУ г.о. Саранск «Центр образования № 15 «Высота» им. Героя Советского Союза М.П. Девятаева», в том, что она принимала участие в работе школьного методического объединения и выступала с докладом по теме: «Проектирование урока по биологии в рамках обновленного ФГОС», протокол № 1 от 30.10.2023.

Директор



И.В. Ванисова

Директор МОУ «Лямбирская СОШ №1»



О.В. Базеев

Дата выдачи: 30.01.2024

10. Проведение открытых уроков, мастер-классов, мероприятий (очно)

Уровень образовательной организации – 1

В Главную аттестационную комиссию
Министерства образования Республики Мордовия

Справка-подтверждение

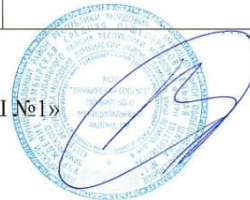
Администрация МОУ «Лямбирская СОШ №1» подтверждает, что учитель биологии Байбикова Анастасия Олеговна провела открытый урок в рамках Недели химии и биологии.

№	Дата	Место	Тема выступления	Название мероприятия
1	19.02.2021	МОУ «Лямбирская СОШ №1» Лямбирского муниципального района РМ	Урок биологии в 7б классе по теме: «Общая характеристика Тип Членистоногие»	Неделя химии и биологии

Директор МОУ «Лямбирская СОШ №1»

О.В. Базеев

Дата выдачи: 01.02.2024



11. Наставничество

12. Экспертная деятельность



СЕРТИФИКАТ

«Экспертное сообщество»

I степень

Байбикова

Анастасия Олеговна

учитель МОУ "ЛЯМБИРСКАЯ СОШ №1" ЛЯМБИРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РМ

*Является членом экспертного сообщества по проверке
методических материалов участников Всероссийского
краудсорсингового интернет-проекта «5 октября. Урок в
школе».*

А. А. Баранов,
директор по продвижению

Москва, 8 декабря 2019 года



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

Руководитель кафедры химии и биологии при опорном методическом центре; Член жюри конкурсов на муниципальном уровне - 6

В Главную аттестационную комиссию
Министерства образования Республики Мордовия

Справка-подтверждение

Настоящая справка подтверждает, что учитель биологии Байбикова Анастасия Олеговна действительно принимала активное участие в общественно-педагогической деятельности района, а именно с 2020 года участвовала в работе жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии и экологии, районного конкурса «Фестиваль проектов» среди педагогических работников образовательных учреждений Лямбирского муниципального района; с сентября 2019 по октябрь 2021 год являлась заведующей кафедры учителей химии и биологии про опорном методическом центре МОУ «Лямбирская СОШ №1» Лямбирского муниципального района РМ.

Директор МКУ «ЦИМО МОУ»
Лямбирского муниципального района РМ



Э.Р. Трикова

Дата выдачи: 30.01.2023



Информационно-Методический Центр

Администрация городского округа Саранск
Управление образования
Муниципальное учреждение
ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

430000, Республика Мордовия,
г. Саранск, ул. Б-Хмельницкого, 57
тел. 47-66-26

от 30.01 2024 г.

№04-04/ 47

Справка-подтверждение

дана Байбиковой Анастасии Олеговне, учителю биологии МОУ «Центр образования «Высота» средняя общеобразовательная школа № 15 имени Героя Советского Союза М.П.Девятаева», в том, что она в 2023 – 2024 учебном году входила в состав жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии.

(Приказ Управления образования Департамента по социальной политике Администрации городского округа Саранск № 01-02/193 от 31.08.2023года).

Директор муниципального учреждения
«Информационно-методический центр»



Н.Н. Волкова

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

Руководитель методического объединения ОО; Член жюри конкурсов на муниципальном уровне - 6



Информационно-Методический Центр

Администрация городского округа Саранск
Управление образования
Муниципальное учреждение
ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

430000, Республика Мордовия,
г. Саранск, ул. Б-Хмельницкого, 57
тел. 47-66-26

от 24.01 2024 г.

№04-04/ 88

Справка-подтверждение

дана Байбиковой Анастасии Олеговне, учителю биологии
МОУ «Центр образования «Высота» средняя общеобразовательная школа
№ 15 имени Героя Советского Союза М.П.Девятаева», в том, что она
в 2023 – 2024 учебном году входила в состав жюри муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по экологии.

(Приказ Управления образования Департамента по социальной политике
Администрации городского округа Саранск № 01-02/193
от 31.08.2023года).

Директор муниципального учреждения
«Информационно-методический центр»



Н.Н. Волкова



Информационно-Методический Центр

Администрация городского округа Саранск
Управление образования
Муниципальное учреждение
ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

430000, Республика Мордовия,
г. Саранск, ул. Б-Хмельницкого, 57
тел. 47-66-26

от 24.01 2024 г.

№04-04/ 88

Справка-подтверждение

дана Байбиковой Анастасии Олеговне, учителю биологии
МОУ «Центр образования «Высота» средняя общеобразовательная школа
№ 15 имени Героя Советского Союза М.П.Девятаева», в том, что она в
2023-2024 учебном году входила в состав жюри муниципального этапа
олимпиады общественного проекта «Интеллектуальная олимпиада
Приволжского Федерального округа» среди школьников. (Приказ
Управления образования Департамента по социальной политике
Администрации городского округа Саранск
№ 01-02/384 от 19.12.2023 года).

Директор муниципального учреждения
«Информационно-методический центр»



Н.Н. Волкова

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

Член жюри конкурсов на российском уровне - 1



14. Участие педагога в профессиональных конкурсах

Дистанционно – 3



**ИНТЕЛЛЕКТ
БУДУЩЕГО**
малая академия наук

ДИПЛОМ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
"ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ТВОРЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ"

Награждается
**Байбикова
Анастасия Олеговна**
(Лямбиль, МОУ "Лямбильская СОШ №1")

Лауреат
в конкурсе
«Всероссийский дистанционный конкурс «Педагог-исследователь»»

Международный проект «IQ-Чемпион»
2020 - 2021 учебный год
Общественно-интеллектуальный
Дата прохождения теста: 14.11.2020
Регистрационный номер: 73384181317
Лауреат премии Правительства РФ
в области образования, Председатель
Общероссийской Малой академии наук
«Интеллект будущего»



П. Ю. Ляшко

Обнинск



2023



**ДНК
НАУКИ**

ДИПЛОМ

ПРИЗЕРА ДИСТАНЦИОННОГО ЭТАПА
Байбиковой Анастасии Олеговны
учителя биологии
муниципального общеобразовательного учреждения
«Лямбильская средняя общеобразовательная школа № 1»

Ректор ФГАОУ ДПО
«Академия Минпросвещения России»



П.В. Кузьмин



Москва О-Р / 00966-2023



**ЭКОДИКТАНТ
2023**

ДИПЛОМ
III СТЕПЕНИ
категория участника:
старше 18 лет (эколог)
НАГРАЖДАЕТСЯ

**Байбикова Анастасия
Олеговна**



РАВНОПРАВИЕ



АНГЕЛ-
Детство-
Хранитель



Председатель Комитета Совета Федерации
по аграрно-продовольственной политике
и природопользованию

Председатель правления
АНО «Равноправие», сопредседатель
Федерального оргкомитета Экодиктанта



А.В. Двоиных



Н.П. Соколова

14. Участие педагога в профессиональных конкурсах

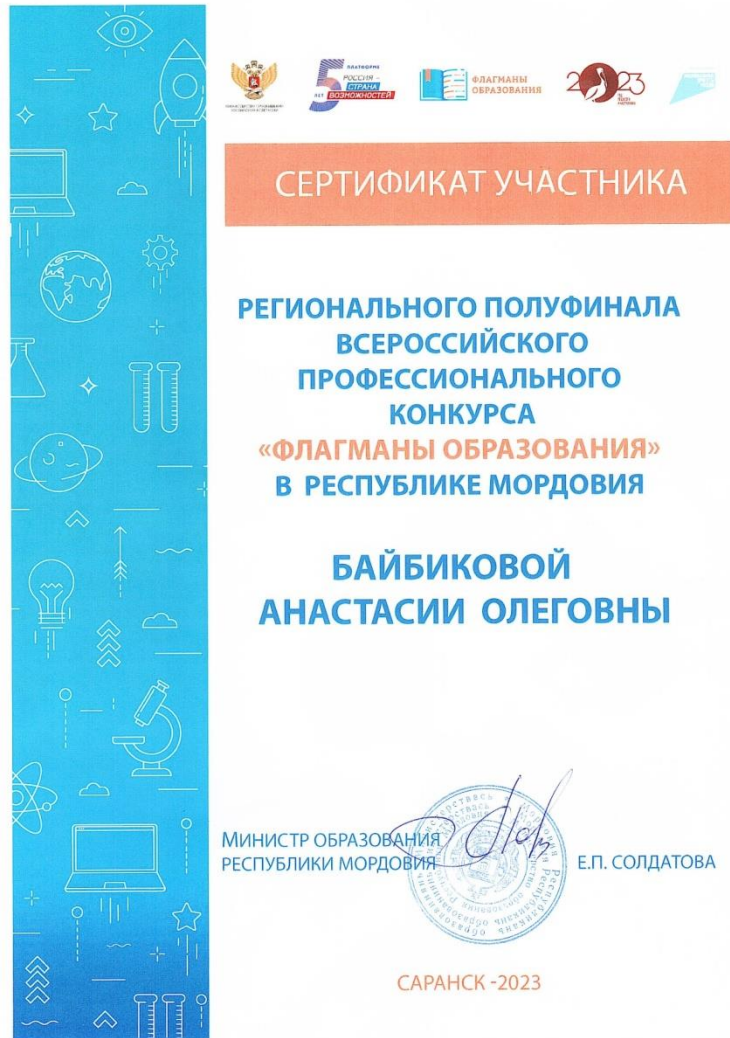
Муниципальный уровень – 1 (Призер)



14. Участие педагога в профессиональных конкурсах

Республиканский уровень – 1 (Участие)

Республиканский уровень – 1 (Призер)



15. Награды и поощрения

Образовательный портал

МБ-0016397



Свидетельство СМИ
эл. №ФС77-77478
от 25.12.2019



Лицензия №5257
от 09.09.2020
на образовательную
деятельность

БЛАГОДАРНОСТЬ

За вклад в методическое обеспечение
образовательного процесса

Проверка подлинности:

<https://znanio.ru/p/МБ-0016397>

Удоставляется

Байбикова Анастасия Олеговна

за значимый вклад в развитие и методическое обеспечение образовательного процесса по преподаваемой дисциплине в рамках международной педагогической онлайн-библиотеки методических разработок.

Директор и главный редактор

Григорьев В.И.



11.02.2024

МГ-0016397



Свидетельство СМИ
эл. №ФС77-77478
от 25.12.2019



Лицензия №5257
от 09.09.2020
на образовательную
деятельность

ГРАМОТА

за активное применение современных
образовательных информационных технологий

Директор
и главный редактор

Григорьев В.И.

Награждается

Байбикова Анастасия Олеговна

за активное применение в учебной деятельности современных
образовательных информационно-коммуникационных технологий



Проверка подлинности:

<https://znanio.ru/p/МГ-0016397>

11.02.2024

15. Награды и поощрения

Республиканский уровень



БЛАГОДАРНОСТЬ

Естественно-технологический факультет
ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический институт
имени М. Е. Евсевьева»

выражает благодарность

Байбиковой Анастасии Олеговне,

учителю биологии МОУ «Лямбирская средняя общеобразовательная школа № 1»,
Лямбирский район, с. Лямбировь,

за большой вклад в дело популяризации экологического образования школьников, развития у них ответственности за сохранение биологического разнообразия, по обеспечению экологической безопасности и ответственного отношения к здоровью собственному и окружающих.

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



Саранск,
11 апреля 2020 г.

Н. В. Жукова



БЛАГОДАРНОСТЬ

Естественно-технологический факультет
ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет
имени М. Е. Евсевьева»

выражает благодарность

Байбиковой Анастасии Олеговне,

учителю биологии
МОУ «Лямбирская средняя общеобразовательная школа № 1»,
Лямбирский район, с. Лямбировь,

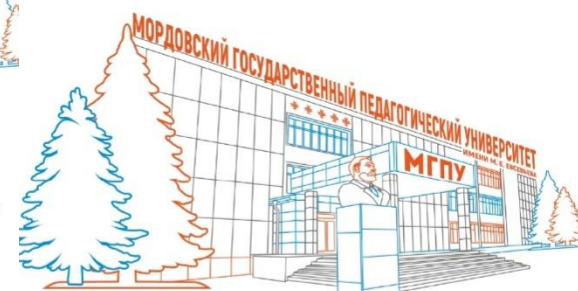
за большой вклад в дело популяризации экологического образования студентов, развития у них ответственности за сохранение биологического разнообразия, по обеспечению экологической безопасности и ответственного отношения к здоровью собственному и окружающих

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



Н. В. Жукова

Саранск,
5 апреля 2021 г.



БЛАГОДАРНОСТЬ

Естественно-технологический факультет
ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет
имени М. Е. Евсевьева»

выражает благодарность

Байбиковой Анастасии Олеговне,

учителю биологии
МОУ «Лямбирская средняя общеобразовательная школа № 1»,
Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбировь,

за большой вклад в дело популяризации экологического образования школьников, развития у них ответственности за сохранение биологического разнообразия, по обеспечению экологической безопасности и ответственного отношения к здоровью собственному и окружающих

П. о. декана
естественно-технологического факультета



Саранск,
15 апреля 2022 г.

Т. А. Маскаева

15. Награды и поощрения

Российский уровень



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



АНО «МОЯ СТРАНА»

Российское общество
«Знание»



Заместитель Министра
просвещения
Российской Федерации
Д.Е. ГРИВОВ



Школьная
проектная
олимпиада

БЛАГОДАРНОСТЬ

НАГРАЖДАЕТСЯ

БАЙБИКОВА АНАСТАСИЯ ОЛЕГОВНА

ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАОЧНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ПРОЕКТОВ УЧАСТНИКОВ
V ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ДЛЯ ПЕДАГОГОВ
И ПРОЕКТНЫХ КОМАНД ОБУЧАЮЩИХСЯ
«ШКОЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОЛИМПИАДА»

Ректор
МГПУ им. М.Е. Евсевьева,
Председатель
экспертного
совета Конкурса
М.В. АНТОНОВА

Председатель АНО «Научно-методический центр развития и сопровождения образовательных и социально-экономических программ и проектов «Моя Страна», научный руководитель Конкурса
Л.С. ПАСТУХОВА

Генеральный директор
Российского общества
«Знание»
М.А. ДРЕВАЛЬ