



**СТОЛИЧНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
города Москвы

СОВРЕМЕННАЯ ПЕДАГОГИКА

международный сборник



ISBN 978-5-6044531-4-8



9 785604 453148

2020
univerio.ru

УДК 37.02
ББК 74.02
Г83
ISBN 978-5-6044531-4-8

В. И. Григорьев «Современная педагогика», 2020 – 302 с.

Данный сборник представляет собой текстовое описание авторских материалов педагогов, опубликовавших свои разработки в рамках образовательного проекта «Медианар». Цель данного сборника – собрать в одном месте актуальные образовательные материалы, осуществить информационную поддержку педагогов, предоставить для ознакомления новому кругу лиц актуальных информационных материалов для изучения в образовательных целях.

Алфавитный указатель авторов

А

Аверкиева Наталья Евгеньевна	27
Агапова Ирина Юрьевна	193
Агеева Галина Александровна	150
Агейкина Елена Вячеславовна	247
Алексеева Елена Владимировна	47
Амелина Ирина Владимировна	155, 156
Анфилова Маргарита Николаевна	164
Архипова Светлана Михайловна	46, 47
Афанасьева Татьяна Алексеевна	165, 166

Б

Бабичева Татьяна Леонидовна	109
Балагура Анастасия Анатольевна	66
Барановская Наталья Владимировна	67
Баринова Екатерина Витальевна	229
Бачурина Светлана Александровна	132
Башкирова Мария Александровна	61
Баяндина Алла Викторовна	177
Безбородых Ольга Алексеевна	22
Безрукова Ольга Николаевна	62
Безукладникова Ольга Васильевна	20
Беспалая Светлана Петровна	30
Бешта Майя Владимировна	11
Бикетова Марина Владимировна	76
Блатман Ольга Васильевна	98
Близнюк Евгения Владимировна	81
Блинд Наталья Михайловна	208
Боброва Екатерина Анатольевна	214
Боброва Ирина Евгеньевна	168
Богомолова Наталья Александровна	81
Божена Александровна Чафонова	20
Бойцова Анна Олеговна	133
Бордунова Светлана Николаевна	245
Борисова Елена Николаевна	153
Бородкина Светлана Николаевна	15
Бровкина Елена Александровна	157
Буданина Ольга Юрьевна	186
Булатова Надежда Ивановна	219, 220
Булуева Олеся Анатольевна	35

Бурьгина Светлана Анатольевна	171
Бутаева Тасмила Аслановна	201
Буторина Татьяна Александровна	18
Бутузова Татьяна Васильевна	126, 205
Бутук Наталья Владимировна	223
Бысик Марина Викторовна	68
Бэнэдэк Наталья Викторовна	122

В

Валишина Наталья Андреевна	176, 228
Варнакова Дарья Геннадьевна	80
Васильева Лариса Дмитриевна	202
Васильева Марина Александровна	227
Вашкевич Анастасия Владимировна	154
Вертынская Татьяна Станиславовна	89
Верхотурова Наталья Ивановна	106
Верченко Ольга Васильевна	3
Виктория Николаевна Скачко	173
Вилкова Елена Юрьевна	171
Вилкова Наталья Николаевна	13
Винакова Жанна Ивановна	40
Власова Наталья Валерьевна	246
Волкова Кристина Александровна	44
Воронина Ольга Ивановна	211

Г

Гаева Светлана Михайловна	83
Галимуллина Наталия Валерьевна	74
Галина Светлана Сергеевна	160
Галкина Елена Александровна	250
Гальцова Светлана Геннадьевна	122
Гапутин Сергей Николаевич	31
Гартвих Елена Алексеевна	96
Гимаева Лилия Закарьяевна	152
Гнилозубова Светлана Владимировна	242
Голованова Гульнар Римовна	196
Гонтар Ольга Владимировна	191
Гореликова Оксана Николаевна	25
Горчицина Вера Сергеевна	196
Горшенева Любовь Геннадьевна	48

Спортивно-интеллектуальный праздник «Зов джунглей» разработан для обучающихся начального общего образования. Праздник разработан в двух вариантах и включает в себя: ход всего мероприятия, сценарий, загадки для формирования команд, полную разработку спортивных эстафет со схемами, а также интеллектуальные задания, картотеку для проведения интеллектуальных заданий. Яркий, красочный праздник, который поднимет эмоциональный фон детям, зрителям и оставит чудесное, позитивное настроение на целый день. Праздник необходимо проводить с музыкальным сопровождением.

Экспериментально-исследовательский проект на тему: «Чудо жидкость»

Автор: Мешкова Марина Романовна, ученица 3 класса.

Руководитель исследовательской работы:

Борисова Елена Николаевна,

учитель начальных классов первой квалификационной категории.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

«Почепская средняя общеобразовательная школа».

Каждый человек с детства встречается с жидкостями, но не все знают, что жидкости бывают разными. Целью проекта является выявление отличий обычной (ньютоновской) жидкости от неньютоновской. Объект исследования: неньютоновская жидкость.

В результате исследовательской работы познакомились со свойствами неньютоновской жидкости. Нам удалось подтвердить гипотезу о том, что в некоторых условиях неньютоновская жидкость ведет себя не как жидкость. В ходе опытов выяснили, что при резком воздействии неньютоновская жидкость становится твердой, а при медленном воздействии ведет себя, как обычная жидкость.