

Информация
об участии обучающихся, подготовленных учителем
Копыловой Ольгой Егоровной,
в предметных олимпиадах, творческих конкурсах, фестивалях, научно-практических конференциях в 2016-2017 уч.г.

1. Всероссийский творческий конкурс «Люблю тебя, мой край родной!» (Пыльнева Е), участник.
2. X областной конкурс исследовательских работ обучающихся «Первые шаги в науку» (Стребкова Ольга), участник
3. Форум молодых исследователей (для школьников) в рамках XI Фестиваля науки в МГУ имени М.В. Ломоносова, секция «Дебют в исследовании» (9 октября, г. Москва), (Стребкова Ольга), участник
4. Творческий конкурс на соискание областных именных стипендий и грантов администрации области и областной Думы на 2016/2017 учебный год, (Стребкова Ольга), участник
5. Всероссийский конкурс презентаций «Звучит «пожарный» гордо! Звучит «пожарный» славно!» (Стребкова Ольга), участник
6. Межрегиональный сетевой веб-квест для школьных команд «Дороги, которые мы выбираем», 31.10.-21.11.16 (11 класс, участники)
7. Региональный конкурс творческих работ «Не святые святые Тамбовского края» (Пыльнева Е.), участник
8. Всероссийский конкурс «Династии земли российской» (Стребкова Ольга), 3 место, поездка в МОСКВУ, выступление, публикация
9. Всероссийский конкурс юных инженеров-исследователей «Спутник» (Величко Илья, сертификат)
10. Региональный этап Всероссийской олимпиады научно-исследовательских и учебно-исследовательских работ детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек – Земля – Космос» (олимпиада «Созвездие»), (Сутормина Юлия), участник
11. Муниципальный этап конкурса одарённых детей системы дополнительного образования детей «Звёздочки Тамбовщины», (Стребкова Ольга), участник
12. Общероссийский конкурс «Хранители воды»: перерабатываем вторсырьё - сохраняем воду! (Экоуроки, 8 кл, 11 кл)
13. Всероссийский конкурс для учащихся «Энциклопедия туризма» (Стребкова Ольга), участник
14. Интернет-конкурс для школьников по использованию изображений Земли из космоса «Живая карта» (девочки 10 класса, участники)
15. Открытый форум исследователей «Грани творчества» (открытая конференция творческих работ школьников «Малые грани» (Стребкова Ольга, секция «Технология творчества» - победитель, Копылова Юлия, секция «Информационные технологии», победитель
16. IV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ "ОТКРОЙ В СЕБЕ УЧЕНОГО" Стребкова Ольга (Питер, заочное участие)
17. Районный конкурс творческих работ «Мой подарок родному краю», посвященного 80-летию образования Тамбовской области Номинация «Проектное творчество» Социокультурный проект «Парк на радость людям» Автор: Стребкова Ольга Евгеньевна, ученица 9 класса 1 место
17. Всероссийский конкурс «Наша история», финалисты Копылова Юлия – номинация «Видеофильм, Стребкова Ольга-номинация «Проект» (очное участие в финале конкурса (г. Москва)
18. Всероссийский конкурс «Наследники Гагарина» Коростелева Юлия (10 кл), участник
19. Всероссийский конкурс «Подними голову, и ты увидишь небо!» Пыльнева Елена (11 кл), победитель
20. Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ школьников: Сириус (Стребкова Ольга, Сибикина А, Курманова У, Сутормина Ю.), участники
21. Всероссийский конкурс «Наука без границ» Стребкова Ольга, участник
22. Акция Виват, наука». Урок ко Дню российской науки» в 9-11 классах и 8 классе (3 место в регионе)
23. Областной конкурс учебно-исследовательских работ учащихся «Детские исследования - великим открытиям», Стребкова Ольга, Сибикина Анастасия, участники

Информация об участии в профессиональных и творческих педагогических конкурсах, конференциях
учителя физики филиала МБОУ Староюрьевской СОШ в с. Новоюрьево
Копыловой Ольги Егоровны в 2016-2017 уч.г.

1. Публикация Тамбов WIKI (Проектирование урока на основе системно-деятельностного подхода)
2. ВСЕРОССИЙСКИЙ ЗАОЧНЫЙ КОНКУРС ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИХ ПРОГРАММ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ОТДЫХА ДЕТЕЙ И ИХ ОЗДОРОВЛЕНИЯ, участник, сертификат
3. Межрегиональная научно-практическая конференция «Содержательно-технологические аспекты формирования предметных, метапредметных, личностных результатов в рамках реализации Концепции математического образования» (28 сентября, Тамбов), участник
4. Областная сетевая технологическая студия «Проектирование образовательной среды для формирования УУД в системе Moodle» (26 сентября-12 октября), участник, сертификат
5. Всероссийский конкурс «Спасибо Интернету – 2016», публикация, участник, сертификат
6. ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «МОИ ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ», участник, сертификат
7. Межрегиональная Интернет-конференция «Межпредметные технологии урочной и внеурочной деятельности в рамках реализации предметных областей»_(20-21 сентября), участник, сертификат
8. V областной конкурс «Молодой педагог Тамбовской области — 2016», участник, сертификат
9. Областная мастерская "Проектирование и разработка образовательного сайта педагогом на основе российских электронных сервисов", участник, сертификат
10. Областной конкурс медиаресурсов «Урок XXI века», участник, сертификат
11. Всероссийский конкурс «i-Учитель 2016» *Номинация «Без доски и мела»*, участник, сертификат
12. Всероссийский педагогический конкурс авторских эссе «Портрет современного педагога», участник
13. Всероссийская видеоконференция «Разрушая барьеры: в моем классе учится ребенок с особыми образовательными потребностями», участник, сертификат
14. Международная педагогическая олимпиада «Педагогическое многоборье-2015/2016»(3 место)
15. Диплом победителя I степени Всероссийского тестирования, Направление: Использование информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности («Педжурнал, август 2016)
16. Всероссийский фестиваль-конкурс «Диво России»» Номинации: «Туристские маршруты и экскурсии» и «Событийные мероприятия» IV фестивале-конкурсе туристских презентаций «ДИВО РОССИИ» - 2017, участник
17. IT-учитель 2017, участник
18. Всероссийский конкурс для педагогов на лучшую статью по профориентации, участник
19. Второй Тамбовский областной педагогический марафон «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса», участник (28.03.2017-30.03.2017)

Вебинары (сертификаты участника)

1. «Я иду на урок физики: планирование» («Дрофа-Вентана)
2. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ С ЗАДАЧАМИ В СИСТЕМЕ РАЗВИВАЮЩЕГО ОБУЧЕНИЯ Л.В. ЗАНКОВА («Дрофа-Вентана)
3. Открытый урок математики с ЭФУ. Как подготовить и провести урок с использованием электронных образовательных ресурсов. («Дрофа-Вентана)
4. Преемственность в обучении математике между основной и начальной школой по УМК издательства «Просвещение».
5. «Развитие числовой линии школьного курса математики в УМК издательства «Просвещение»
6. «Реализация Примерных образовательных программ по математике в УМК издательства «Просвещение»
7. «Развитие линии уравнений и неравенств в учебно-методических комплектах по математике
8. Изучение физики и обучение решению задач методом ключевых ситуаций "БИНОМ. Лаборатория знаний"
9. Примеры решения задач по физике (10-11). Статика. «Просвещение»
10. Построение урока в диалоговой форме с использованием метода ключевых ситуаций "БИНОМ. Лаборатория знаний"
11. Эффективная подготовка к ГИА с использованием метода ключевых ситуаций. "БИНОМ. Лаборатория знаний"
12. Примеры решения задач по физике 10-11. Динамика криволинейного движения. «Просвещение»
13. Проектно-исследовательская деятельность на основе метода ключевых ситуаций "БИНОМ. Лаборатория знаний"
14. «Я иду на урок физики: целеполагание» («Дрофа-Вентана)
15. 27 января 2017 года в Ростовской области состоится вебинар на тему: "Коучинг в школьном образовании - эффективный ресурс развития профессионализма руководителя и педагога ОУ».
16. Повышение качества математического образования средствами УМК по математике объединенной издательской группы ДРОФА - ВЕНТАНА-ГРАФ 30 Января 2017 в 13:00 - 14:00
17. 05 марта 2017. Профстандарт педагога: апробация, особенности и перспективы внедрения
18. Астрономия для учителя физики (три вебинара, сертификаты)