

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор  
М. В. Антонова

2023 г.



**План работы первой площадки межфакультетского Технопарка универсальных педагогических компетенций на первое полугодие 2023 г.**

Лаборатории Даты	IT	Биология	Физика	Робототехника
<b>Январь</b>				
09.01.2023	15:30-17:00 Работа научно-исследовательской группы «Создание виртуальных миров» в Unreal Engine4 (Голяев С. С.)	15:30-17:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения биологии по разделу Ботаника» (Кемешева А. А.)	12:00-13:00 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕЗТ-119 (Забродина Е. В.)
10.01.2023	15:30-17:00 Групповые занятия по дипломным проектам в рамках дисциплины «Информатика» (Бакулина Е. А.)	15:30-16:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)	12:00-13:00 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
11.01.2023	15:30-17:00 Работа научно-исследовательской группы «Трансформация объектов» в SCC3 (Голяев С. С.)	15:30 -17.00 Групповые занятия по курсовому проекту «Экология» (Кемешева А. А.)	14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕЗТ-119 (Забродина Е. В.)

12.01.2023	15:30-17:00 Работа научно-исследовательской группы «Анимация объектов» в SCC3 (Голяев С. С.)	15:30-17:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения биологии по разделу Ботаника» (Кемешева А. А.)	14:00-15:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения физике» (Харитоновна А. А.)	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
13.01.2023	15:30-17:00 Групповые занятия по дипломным проектам в рамках дисциплины «Программирование» (Голяев С. С.)	15:30-17:00 Мастер-класс на тему: «Нейротехнологии» (Кемешева А.А.)	10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕЗТ-119 (Забродина Е. В.)
16.01.2023	15:30-17:00 Групповые занятия по дипломным проектам в рамках дисциплины «Информатика» (Голяев С.С.)	15:30-17:00 Интерактивный мастер-класс для студентов с использованием ViTronics Studio (Кемешева А. А.)	12:00-13:00 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитоновна А. А.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Технологии современных производств», ЕДТ-118 (Забродина Е. В.)
17.01.2023	14:30-16:00 Групповое занятие со студентами группы МДМ-118 «Импортозамещение ПО» (Голяев С.С.)	15:30-17:00 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Дыхание» использованием ViTronics Studio (Кемешева А. А.)	10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
18.01.2023	14:30-16:00 Групповое занятие со студентами первого курса «Возможности VR-технологий в образовательном процессе» (Голяев С. С.)	15:30-17:00 Групповые занятия по курсовому проекту «Экология» (Кемешева А. А.)	14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕЗТ-119 (Забродина Е. В.)
19.01.2023	15:30-17:00 Работа научно-исследовательской группы «Создание виртуальных	15:30 – 17:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии	14:00-15:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению

	миров» в Unreal Engine4 (Голяев С. С.)	обучения биологии по разделу Ботаника» (Кемешева А. А.)	технологии обучения физике» (Харитонов А. А.)	«Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
20.01.2023	15:30-17:00 Работа научно-исследовательской группы «Трансформация объектов» в SCC3 (Голяев С. С.)	15:30 -17:00 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Дыхание» использованием BiTronics Studio (Кемешева А. А.)	10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Технологии современных производств», ЕДТ-118 (Забродина Е. В.)
23.01.2023	15:30-17:00 Работа научно-исследовательской группы «Анимация объектов» в SCC3 (Голяев С. С.)	15:30-17:00 Интерактивный мастер-класс для студентов с использованием BiTronics Studio (Кемешева А. А.)	14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕЗТ-119 (Забродина Е. В.)
24.01.2023	15:30-17:00 Групповые занятия по дипломным проектам в рамках дисциплины «Информатика» (Бакулина Е. А.)	15:30-17:00 Групповые занятия по курсовому проекту «Экология» (Кемешева А. А.)	14:00-15:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения физике» (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
25.01.2023	15:30-17:00 Групповые занятия по дипломным проектам в рамках дисциплины «Программирование» (Пауткина О. И.)	15.30-17:00 Мастер-класс на тему: «Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)	10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕЗТ-119 (Забродина Е. В.)
26.01.2023	15:30-17:00 Мастер-класс «Движение объектов в пространстве с использованием разметки HTML» (Голяев С. С.)	15:30-16:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)	14:00-15:20 Лабораторный практикум по курсовым и дипломным проектам студентов профиля Физика. Информатика. (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)

27.01.2023	15:30-17:00 Мастер-класс «Современные онлайн-ресурсы обработки аудио-контента и видео-контента» (Голяев С. С.)	15:30-17:00 Групповые занятия по курсовому проекту «Экология» (Кемешева А. А.)	14:00-15:20 Лабораторный практикум в рамках выполнения курсовых и дипломных проектов для студентов профиля Физика. Информатика. (Карпунин В.В.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Технологии современных производств», ЕДТ-118 (Забродина Е. В.)
30.01.2023	15:30-17:00 Групповые занятия по дипломным проектам в рамках дисциплины «Программирование» (Пауткина О. И.)	15:30-17:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения биологии по разделу Ботаника» (Кемешева А. А.)	10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
31.01.2023	15:30-17:00 Групповые занятия по дипломным проектам в рамках дисциплины «Информатика» (Бакулина Е. А.)	15:30-17:00 Групповые занятия по курсовому проекту «Экология» (Кемешева А. А.)	14:00-15:30 Мастер-класс «Основы фотовольтаики» для студентов группы МДФ-120	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
<b>Февраль</b>				
01.02.2023	15:30-17:00 Работа научно-исследовательской группы «Современные объектно-ориентированные языки программирования, сходства и различия» (Голяев С. С.)	15:30-16:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)	15:30-17:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Подготовка к конкурсу World Skills Russia по компетенции «Преподавание технологии» (Забродина Е. В.)
02.02.2023	15:30-17:00 Мастер-класс «Современные объектно-ориентированные языки программирования» (Голяев С. С.)	15:30-17:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения биологии по разделу	14:00-15:20 Лабораторный практикум в рамках выполнения курсовых и дипломных проектов для студентов	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО



		Ботаника» (Кемешева А. А.)	профиля Физика. Информатика. (Харитонов А. А.)  15:40-17:00 Мастер - класс «Основы рентгеноструктурного анализа» (Харитонов А. А.)	ЕТФ (Забродина Е. В.)
03.02.2023	15:30-17:00 Групповые занятия по дипломным проектам в рамках дисциплины «Программирование» (Пауткина О. И.)	15:30-17:00 Интерактивный мастер-класс для студентов с использованием ViTronics Studio (Кемешева А. А.)	14:00-15:30 Групповые занятия по дипломным проектам по дисциплине Методика обучения физике, МДФ-118, (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Подготовка к конкурсу World Skills Russia по компетенции «Преподавание технологии» (Забродина Е. В.)
04.02.2023	15:30-17:00 Групповые занятия по дипломным проектам в рамках дисциплины «Программирование» (Голяев С. С.)	15:30 -17:00 Работа проектно- исследовательской группы по направлению «Дыхание» использованием ViTronics Studio (Кемешева А. А.)		15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)
06.02.2023	15:30-17:00 Групповые занятия по работе с высокотехнологичным оборудование технопарка универсальных педагогических компетенций (Голяев С. С.)	15:30-16:30 Работа проектно- исследовательской группы по направлению «Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)	12:00-13:00 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Подготовка к конкурсу World Skills Russia по компетенции «Преподавание технологии» (Забродина Е. В.)
07.02.2023	15:30-17:00 Групповые занятия по работе с интерактивной панелью (Голяев С. С.)	15:30-17:00 Работа проектно- исследовательской группы по направлению «Дыхание» использованием ViTronics Studio (Кемешева А. А.)		15:30-17:30 Работа проектно- исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)

08.02.2023	15:30-17:00 Групповые занятия по работе с высокотехнологичным оборудованием технопарка универсальных педагогических компетенций	15:30 -16:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)	14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Подготовка к конкурсу World Skills Russia по компетенции «Преподавание технологии» (Забродина Е. В.)
09.02.2023	15:30-17:00 Работа научно-исследовательской группы «Управление виртуальными мирами» в Unreal Engine4 (Голяев С. С.)	15:30-17:00 Групповые занятия по курсовому проекту «Экология» (Кемешева А. А.)	14:00-15:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения физике» (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
10.02.2023	15:30-17:00 Работа научно-исследовательской группы «Управление виртуальными мирами» в Unreal Engine4 (Голяев С. С.)	15:30-17:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения биологии по разделу Ботаника» (Кемешева А. А.)	10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Подготовка к конкурсу World Skills Russia по компетенции «Преподавание технологии» (Забродина Е. В.)
13.02.2023	14:00-15:30 Мастр-классы для 5 классов СОШ №13 (Голяев С. С.)  15:30-17:00 Работа научно-исследовательской группы «Управление виртуальными мирами» в Unreal Engine4 (Голяев С. С.)	14:00-15:30 Мастр-классы для 5 классов СОШ №13 (Кемешева А. А.)  15:30-17:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения биологии по разделу Физиология человеческого организма» (Кемешева А. А.)	12:00-13:00 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитонов А. А.)  14:00-15:30 Мастр-классы для 5 классов СОШ №13 (Харитонов А. А.)	14:00-15:30 Мастр-классы для 5 классов СОШ №13 (Забродина Е. В.)  15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)
14.02.2023	15:30-17:00 Групповые занятия по работе с интерактивной панелью	15:30-17:00 Интерактивный мастер-класс для студентов с		15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы

	(Голяев С. С.)	использованием ViTronics Studio (Кемешева А. А.)		по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
15.02.2023	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии  14:00-15:30 Мастр-классы для 5 классов СОШ №13 (Голяев С. С.)  15:30-17:00 Групповые занятия по теме «Работа со строками в объектно-ориентированном языке C++» (Голяев С. С.)	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии  14:00-15:30 Мастр-классы для 5 классов СОШ №13 (Кемешева А. А.)	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии  14:00-15:30 Мастр-классы для 5 классов СОШ №13 (Харитонов А. А.)  14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В. В.)	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии  14:00-15:30 Мастр-классы для 5 классов СОШ №13 (Харитонов А. А.)  15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)
16.02.2023	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии  15:30-17:00 Групповые занятия по теме «Работа с графическими объектами в ABCPascal» (Пауткина О. И.)	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии (Кемешева А. А.)	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии  14:00-15:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения физике» (Харитонов А. А.)	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии  15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
17.02.2023	15:30-17:00 Групповые занятия по теме «Цифровые образовательные технологии» (Проценко С. И.)	15:30-17:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения биологии по разделу	10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Подготовка к конкурсу World Skills Russia по компетенции «Преподавание

		Физиология человеческого организма» (Кемешева А. А.)		технологии» (Забродина Е. В.)
20.02.2023	15:30-17:00 Групповые занятия по теме «Цифровые образовательные технологии» (Пауткина О. И.)	15:30-17:00 Групповые занятия по курсовому проекту «Экология» (Кемешева А. А.)	12:00-13:00 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитоновна А. А.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)
21.02.2023	15:30-17:00 Групповые занятия по теме «Цифровые образовательные технологии» (Сафонова Л. А.)	15:30-17:00 Интерактивный мастер-класс для студентов с использованием ViTronics Studio (Кемешева А. А.)		15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
22.02.2023	15:30-17:00 Работа научно-исследовательской группы «Управление объектами в среде Unreal Engine4 с использованием C++» (Голяев С. С.)	15:30-17:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения биологии по разделу Ботаника» (Кемешева А. А.)	14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В.В.)	15:30-17:30 Подготовка к конкурсу World Skills Russia по компетенции «Преподавание технологии» (Забродина Е. В.)
27.02.2023	15:30-17:00 Мастер-класс «Современные технологии обработки Больших данных» (Голяев С. С.)	15:30-17:00 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Дыхание» использованием ViTronics Studio (Кемешева А. А.)	10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитоновна А.А.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)
28.02.2023	15:30-17:00 Мастер-класс «Современные интеллектуальные системы на примере Chat-Bot GPT системы» (Голяев С. С.)	15:30-16:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)	14:00-15:20 Лабораторный практикум в рамках выполнения курсовых и дипломных проектов для студентов профиля Физика. Информатика. (Харитоновна А. А.)	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)



**Март**

<p>01.03.2023</p>	<p>14:00-15:00 Технотур для школьников 8 кл. МОУ «СОШ №24» (Голяев С. С.)</p> <p>15:30-17:30 Всероссийский научно-методический онлайн-семинар «Современные тренды исторической науки и образования» (Якунчева М. Г.)</p>	<p>14:00-15:00 Технотур для школьников 8 кл. МОУ «СОШ №24» (Кемешева А. А.)</p> <p>15:30-17:30 Дебаты «Князь Рюрик: Норманизм и антинорманизм» (Мирошкин В. В.)</p>	<p>14:00-15:00 Технотур для школьников 8 кл. МОУ «СОШ №24» (Харитоновна А. А.)</p> <p>15:30-17:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Харитоновна А. А.)</p>	<p>14:00-15:00 Технотур для школьников 8 кл. МОУ «СОШ №24» (Забродина Е. В.)</p> <p>15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)</p>
<p>02.03.2023</p>	<p>15:00-16:30 Технология оформления заявки для участия в XX юбилейном сезоне Всероссийского конкурса «Моя страна-моя Россия» (Водясова Л. П., Ещиганов К. Н.)</p>	<p>14:00-15:20 Мастер-классы для студентов старших курсов по использованию инновационного оборудования «Юный нейромоделист» (Кемешева А. А.)</p> <p>15:30-17:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения биологии по разделу Физиология человеческого организма» (Кемешева А. А.)</p>	<p>14:00-15:20 Лабораторный практикум в рамках выполнения курсовых и дипломных проектов для студентов профиля Физика. Информатика. (Харитоновна А. А.)</p> <p>15:40-17:00 Мастер - класс «Основы рентгеноструктурного анализа» (Харитоновна А. А.)</p>	<p>15:30-17:00 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)</p>
<p>03.03.2023</p>	<p>15:00-16:30 Кейс-турнир по педагогике среди обучающихся классов психолого-педагогической направленности (Горшенина С. Н. Грошева Т.Ю.)</p>	<p>15:30-17:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения биологии по разделу Ботаника» (Кемешева А. А.)</p>	<p>14:00-15:30 Групповые занятия по дипломным проектам по дисциплине Методика обучения физике, МДФ-118, (Харитоновна А. А.)</p>	<p>15:30-17:00 Интерактивный мастер-класс для студентов 4-5 курса «Роботы нам помогут» (Забродина Е. В.)</p>

04.03.2023	10:00-13:00 Евсевьевская открытая олимпиада школьников	10:00-13:00 Евсевьевская открытая олимпиада школьников	10:00-13:00 Евсевьевская открытая олимпиада школьников	10:00-13:00 Евсевьевская открытая олимпиада школьников
06.03.2023	14.30-17.30 Интерактивная лекция «Сталинград: за Волгой земли для нас не было» (Яушкина Н. Н.)	15:30-16:30 Интерактивный мастер-класс для студентов 3 курса «Внедрение инновационного оборудования при преподавании биологии» (Кемешева А. А.)		15:30-17:00 Интеллектуальная игра для студентов и школьников «Путешествие по материкам»
07.03.2023	14:00-16:00 Групповое занятие по дипломному проекту (Голяев С. С.)	15:30-16:30 Мастер-класс для студентов 1 курса «Использование и изучение особенностей работы комплекса «Физиология человека» (Кемешева А. А.)		15:30-17:00 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
09.03.2023	15:30-16:30 Мастер-класс по использованию оборудования Технопарка при обучении школьников для актива СПО (Пауткина О. И.)	15:30-16:30 Мастер-класс по использованию оборудования Технопарка при обучении школьников для актива СПО (Кемешева А. А.)	15:30-16:30 Мастер-класс по использованию оборудования Технопарка при обучении школьников для актива СПО (Харитоновна А. А.)	15:30-16:30 Мастер-класс по использованию оборудования Технопарка при обучении школьников для актива СПО (Забродина Е. В.)
10.03.2023	16:10-17:30 Мастер-класс «История моей семьи – часть истории моей страны» (Горячев Н. Е)	15:30-16:20 Технологическая грамотность современного педагога (семинар-консультация) для молодых специалистов	14:00-15:30 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Карпунин В. В.)	15:30 – 17:00 Интерактивный мастер-класс для студентов 3 курса «Роботы нам помогут» (Забродина Е. В.)
11.03.2023	11:00-13:00 День открытых дверей факультета психологии и дефектологии (Золоткова Е. В.)	10:00-13:00 Евсевьевская открытая олимпиада школьников	14:00-15:30 Групповые занятия по дипломным проектам, МДФ-118 (Карпунин В.В.)	10:00-13:00 Евсевьевская открытая олимпиада школьников (Забродина Е. В.)

	14:00-15:30 Мастер-класс по русскому языку для школьников «ЕГЭ на 5!» (Уланова С. А.)			
13.03.2023		15:30-16:30 Мастер-класс для студентов 4 курса «Использование и изучение особенностей работы комплекса «Физиология человека» (Кемешева А. А.)	12:00-13:00 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитоновна А. А.)	15:30-17:00 Интерактивный мастер-класс для студентов 1 курса «Роботы нам помогут» (Забродина Е. В.)
14.03.2023	15:40-18:00 Квест «Летопись МГПУ имени М. Е. Евсевьева» (Горячев Н. Е.)	15:00-16:00 Мастер-класс для МОУ «Средняя школа №34» (Кемешева А. А.)	15:00-16:00 Мастер-класс для МОУ «Средняя школа №34» (Хариотнова А. А.)	15:00-16:00 Мастер-класс для МОУ «Средняя школа №34» (Забродина Е. В.)
15.03.2023	16:10-17:10 Круглый стол «Актуальные вопросы защиты прав потребителей», приуроченный к Всероссийскому дню защиты прав потребителей (Рябова Е.В.)	14:00-15:30 мастер-класс по работе с интерактивной платформой «Живу спортом» (Бакулин С. В.)	14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В.В.)	15:00 Мастер-класс для 8 класса МОУ «Гимназия №19» (Семиков М. Н.)
16.03.2023	13:00-14:00 Мастер-класс для 7 класса МОУ Белозерьевская СОШ (Голяев С. С.)  15:30-17:00 Мастер-класс «Как писать научную работу по истории» (Корякова И. К.)	13:00-14:00 Мастер-класс для 7 класса МОУ Белозерьевская СОШ (Кемешева А. А.)  14:00-15:30 Студенческий научно-практический семинар «Инклюзивное образование – образование для всех» (Гамаюнова А. Н.)  15:40-17:40 Круглый стол «Гражданская	13:00-14:00 Мастер-класс для 7 класса МОУ Белозерьевская СОШ (Харитоновна А. А.)  14:00-15:00 Работа исследовательской группы «Практико - ориентированные технологии обучения физике» (Харитоновна А. А.)	13:00-14:00 Мастер-класс для 7 класса МОУ Белозерьевская СОШ (Забродина Е. В.)

		война в США: Юг и Север» (Мирошкин В.В.)		
17.03.2023	16:10-17:00 Мастер-класс «Основы генеалогии» (Горячев Н. Е.)	15:30-16:30 Консультация по выпускным квалификационным работам (Лазутова Л. А.)	10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитоновна А.А.)	15:30-17:00 Интерактивный мастер-класс для студентов 2 курса «Роботы нам помогут» (Забродина Е. В.)
18.03.2023	11:00-13:00 День открытых дверей Естественно-технологического факультета	9:00-13:00 Евсевьевская открытая олимпиада школьников  11:00-13:00 День открытых дверей Естественно-технологического факультета	10:00-11:45 День открытых дверей на физико-математическом факультете.	9:00-13:00 Евсевьевская открытая олимпиада школьников (Забродина Е. В.)  11:00-13:00 День открытых дверей Естественно-технологического факультета (Забродина Е. В.)
20.03.2023		15.40-17.00 Интерактивная лекция «Пора в лагерь» (Горячев Н. Е.)	10:00-11:40 Мастер-класс «Фундаментальные эксперименты физики», для слушателей курсов профессиональной переподготовки «Учитель физики».	15:30-18:35 Методика организации кружковой работы технической направленности в ДОЛ (Забродина Е. В.)
21.03.2023	15:30-17:00 Мастер-класс «Весенняя открытка» (Евсеева О. А.)	15:00-16:30 Техноэкскурс для 9 класса МБОУ «СОШ №5 им. Героя Советского Союза А. М. Осипова» (Кемешева А. А.)  15:30 -16:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению	14:00-15:00 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Карпунин В. В.)  15:00-16:30 Техноэкскурс для 9 класса МБОУ «СОШ №5 им. Героя Советского Союза А. М. Осипова»	15:00-16:30 Техноэкскурс для 9 класса МБОУ «СОШ №5 им. Героя Советского Союза А. М. Осипова» (Забродина Е. В.)  15:30-18:35 Методика организации кружковой работы технической



		«Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)	(Харитонова А. А.)	направленности в ДОЛ (Забродина Е. В.)
22.03.2023	14:00 – 16:00 Дискуссионная площадка «Проблемы воспитания будущего педагога и его подготовки к воспитательной деятельности» (Жуина Д. В.)	15:30-16:30 Работа проектно- исследовательской группы по направлению «Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)	14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В. В.)	15:30-18:35 Методика организации кружковой работы технической направленности в ДОЛ (Забродина Е. В.)
23.03.2023	15:30-16:30 Круглый стол «Современные виджеты по самоконтролю спортивной подготовки» (Бакулин С. В.)  17:00-18:00 Онлайн встреча «Выбор профессии - выбор будущего» (Архипова С. В.)	14:30-15:30 Интерактивная лекция «Россия и глобальный вызов Терроризма» (Мартыненко А. В.)	14:00-15:00 Работа исследовательской группы «Практико - ориентированные технологии обучения физике» (Харитонова А. А.)	15:30-18:35 Методика организации кружковой работы технической направленности в ДОЛ (Забродина Е. В.)
24.03.2023	16:10-18:00 Форсайт-площадка «Современная молодежь и идеалы Святой Руси» (Рябова Е.В.)	15:30-16:30 Работа проектно- исследовательской группы по направлению «Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)	10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитонова А.А.)	15:30-18:35 Методика организации кружковой работы технической направленности в ДОЛ (Забродина Е. В.)
25.03.2023	11:30-13:00 День открытых дверей факультета Психологии и дефектологии (Золоткова Е. В.) 14.30-17.30 Республиканский конкурс «Педагогический Дебют» (Грачева Е.З)	11:30 -13:00 День открытых дверей факультета Психологии и дефектологии (Золоткова Е. В.)	14:00-15:30 Групповые занятия по дипломным проектам, МДФ-118 (Карпунин В.В.)	11:00-13:00 День открытых дверей Филологического факультета (Стёпин С. Н.)
27.03.2023	14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы	15:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы	12:00-14:00 Республиканский научно- методический семинар	14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы

	«Техническое творчество»	«Техническое творчество» (Кемешева А. А.)	«Совершенствование обучения физике в школе и вузе	«Техническое творчество»
28.03.2023	14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество»	14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество» (Кемешева А. А.)	14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество»	14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество»
29.03.2023	14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество»	14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество» (Кемешева А. А.)	14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество»	14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество»
30.03.2023	14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество»	14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество» (Кемешева А. А.)	14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество»	14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество»
31.03.2023	14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество»	14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество» (Кемешева А. А.)	14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество»	14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество»
<b>Апрель</b>				
01.04.2023	11:00-12:30 День открытых дверей факультета Иностранных языков 14:00-17:00 (Пискунова С. И.)  Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество» (Голяев С. С.)	10:00-12:00 Мастер-классы для учащихся МОУ «Семёновская ООШ» Нижегородской обл. (Кемешева А. А.)  14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество» (Кемешева А. А.)	10:00-12:00 Мастер-классы для учащихся МОУ «Семёновская ООШ» Нижегородской обл. (Харитоновна А. А.)  14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество» (Харитоновна А. А.)	10:00-12:00 Мастер-классы для учащихся МОУ «Семёновская ООШ» Нижегородской обл. (Забродина Е. В.)  14:00-17:00 Занятия со школьниками в рамках программы «Техническое творчество» (Забродина Е. В.)

03.04.2023	14:00-16:00 Всероссийский конкурс учебно-методических разработок среди педагогов образовательных организаций, студентов СПО и ВО «Педагогическое мастерство и творчество» (Карпушкина Л.В)	15:30-17.00 Интерактивный мастер-класс для студентов с использованием BiTronics Studio (Кемешева А. А.)	14:00 -15:00 Открытие «Недели физики»	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)
04.04.2023	16:00-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования Python»	15:30-17:30 Беседа «Псевдонаука: история и современность» (Мирошкин В.В.)	14:00-15:30 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Подготовка к конкурсу World Skills Russia по компетенции «Преподавание технологии» (Забродина Е. В.)
05.04.2023	16:10-17:30 Конкурс социально-значимых студенческих научных проектов «Моя инициатива в образовании» (Золоткова Е. В., Терлецкая О. В.)	15:30-16:30 Дискуссионная площадка «Проблема наркомании среди молодежи и её профилактика» (Рябова Е. В.)	14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)
06.04.2023	15:30-16:30 Подведение итогов Всероссийского конкурса «Золотое перо» (Карабанова Н. В.)  16:30-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования Python»	14:00-15:20 Мастер-класс «Работа в системе антидопинга АДАМС» (Бакулин С. В.)	14:00-15:00 Работа исследовательской группы «Практико - ориентированные технологии обучения физике» (Харитоновна А. А. )	15:30-17:30 Подготовка к конкурсу World Skills Russia по компетенции «Преподавание технологии» (Забродина Е. В.)
07.04.2023	16:10-17:10 Подведение итогов Республиканского конкурса	15:30 -16:30 Работа проектно-исследовательской группы по	10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по

	научно-исследовательских работ «Свобода – мое право и ответственность» (Шулугина Г. А.)	направлению «Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)	оборудованием (Харитонов А. А.)	дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)
08.04.2023	12:00-14:00 Экскурсия для участников дня открытых дверей факультета истории и права (Паулова Ю. Е.)	12:00-14:00 Экскурсия для участников дня открытых дверей факультета истории и права (Паулова Ю. Е.)	12:00-14:00 Экскурсия для участников дня открытых дверей факультета истории и права (Паулова Ю. Е.)	12:00-14:00 Экскурсия для участников дня открытых дверей факультета истории и права (Паулова Ю. Е.)
10.04.2023	15:30-16:30 Групповое занятие по курсовому проекту (Пауткина О. И.)	15:30 -16:30 Групповые занятия по курсовому проекту «Экология» (Кемешева А. А.)	10:00 -11:40 Мастер-класс «Эксперименты «Новые энергии», для слушателей курсов профессиональной переподготовки «Учитель физики» (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования Scratch» (Забродина Е. В.)
11.04.2023	16:00-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования Python»	15:30-16:30 Интерактивный мастер-класс для студентов с использованием BiTronics Studio (Кемешева А. А.)	14:00-15:30 Мероприятие для школьников в рамках «Недели физики» (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Подготовка к конкурсу World Skills Russia по компетенции «Преподавание технологии» (Забродина Е. В.)
12.04.2023	16:10 – 17:30 Групповое занятие по дипломному проекту (Шуняева Е. А.)	15:30-17:00 Беседа «Академия смыслов» (Горячев Н. Е.)	14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования Scratch» (Забродина Е. В.)
13.04.2023	15:30-17:00 Республиканская студенческая олимпиада по иностранным языкам среди студентов неязыковых профилей подготовки (Лазутова Л. А.)	15:30-17:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения биологии по разделу Физиология человеческого организма» (Кемешева А. А.)	14:00-15:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения физике» (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Подготовка к конкурсу World Skills Russia по компетенции «Преподавание технологии» (Забродина Е. В.)



14.04.2023	<p>15:30-16:30 Консультативная лекция «Типичные ошибки при оформлении ВКР» для студентов 5 курса очной формы обучения направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профиль Право. История. (Рябова Е. В.)</p> <p>16:30-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования Python»</p>	<p>15:00-17:30 Внутривузовский конкурс научно-популярных докладов «О науке простыми словами» (Пискунова С.И.)</p>	<p>14:00-15:30 Мероприятие для студентов 1-3 курса в рамках «Недели физики» (Харитоновна А. А.)</p>	<p>15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)</p>
15.04.2023	<p>12:00-14:00 Экскурсия для участников дня открытых дверей факультета физической культуры (Бакулин С. В).</p>	<p>12:00-14:00 Экскурсия для участников дня открытых дверей факультета физической культуры (Бакулин С. В).</p>	<p>12:00-14:00 Экскурсия для участников дня открытых дверей факультета физической культуры (Бакулин С. В).</p>	<p>12:00-14:00 Экскурсия для участников дня открытых дверей факультета физической культуры (Бакулин С. В).</p>
17.04.2023	<p>15:30-17:00 Военно-патриотический урок, посвящённый наступательной операции на Берлин (Горячев Н. Е.)</p>	<p>15:30 -16:30 Групповые занятия по курсовому проекту «Экология» (Кемешева А. А.)</p>	<p>14:00-16:00 Дополнительная программа повышения квалификации «Организация процесса обучения по физике на основе практико-ориентированных технологий» (Харитоновна А. А.)</p>	<p>15:30-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования Scratch» (Забродина Е. В.)</p>
18.04.2023	<p>16:00-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования Python»</p>	<p>15:30 – 17:00 Работа исследовательской группы на тему: «Физиология плавания» (Кемешева А. А.)</p>	<p>10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитоновна А. А.)</p>	<p>15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)</p>

19.04.2023	16:10-17:40 Мастер-класс «Разработка отрядного уголка» (Горячёв Н. Е.)	15:30 -16:30 Интерактивный мастер-класс для студентов с использованием ViTronics Studio (Кемешева А. А.)	14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В.В.)	15:30-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования Scratch» (Забродина Е. В.)
20.04.2023	15:30 – 16:30 Деловая игра «За семью печатями: тайны музея» (Горячёв Н. Е.) 16:30-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования Python»	14:00-15:30 Студенческий конкурс-презентация «Современные исследования в области образования лиц с ограниченными возможностями здоровья» (Абрамова И. В.)	14:00-15:00 Работа исследовательской группы «Практико - ориентированные технологии обучения физике» (Харитонов А. А. )	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
21.04.2023	16:10-17:30 Групповое занятие по дипломному проекту (Пауткина О. И.)	15:30-17:30 Круглый стол «Реализация воспитательного и культурно-просветительского потенциала музеев» (Якунчева М.Г.)	14:00-16:00 Дополнительная программа повышения квалификации «Организация процесса обучения по физике на основе практико-ориентированных технологий» (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)
22.04.2023	15:30-17:00 Олимпиада по философии (Рябова Е.В.)	15:30 -16:30 Групповые занятия по курсовому проекту «Физиология растений» (Кемешева А. А.)	10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Карпунин В.В.)	15:30-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования Scratch» (Забродина Е. В.)
24.04.2023	16:00-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования Python»	15:30 -16:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)	14:00-16:00 Дополнительная программа повышения квалификации «Организация процесса обучения по физике на основе практико-	15:30-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования Scratch» (Забродина Е. В.)

			ориентированных технологий» (Харитонова А. А.)	
25.04.2023	15:30-17:30 Студенческий интенсив в формате PEER-TO-PEER «Логопедия: современный облик и контуры будущего» (Лаврентьева М.А.)	15:30 -16:30 Групповые занятия по курсовому проекту «Экология» (Кемешева А. А.)	10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитонова А. А.)	15:30-17:30 Республиканский конкурс технического творчества «YesTechno»
26.04.2023	14:30-18:00 Секция в рамках Международной научно-практической конференции «59-е Евсевьевские чтения» (Рябова Е. В.)	14:00-15:20 Дискуссионная площадка «Возможности Интернет-ресурсов в профессиональной деятельности учителя» (Сафонова Л. А.)  15:30-17:30 Диспут «Фильм «Брат»: дух России или ушедшее прошлое» (Мирошкин В. В.)	14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В.В.)	15:30-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования Scratch» (Забродина Е. В.)
27.04.2023	14:00-15:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования Python»  15:40-17:00 Всероссийский конкурс авторских учебно-методических разработок воспитательного взаимодействия «Воспитываем новое поколение» (Горшенина С.Н. Земсков А.Е.)	15:30 -16:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)	14:00-15:00 Работа исследовательской группы «Практико - ориентированные технологии обучения физике» (Харитонова А. А. )	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)

28.04.2023	16:10-18:00 Всероссийский молодежный форум «Мир без коррупции» (Рябова Е. В.)	15:30-18:00 Всероссийский конкурс учебных, научно-исследовательских и творческих проектов «Личность в личности» (Фирсова И. А.)	14:00-16:00 Дополнительная программа повышения квалификации «Организация процесса обучения по физике на основе практико-ориентированных технологий» (Харитоновна А. А.)	15:30-17:30 Республиканская олимпиада по методике обучения технологии, студенты 3-5 курсов
29.04.2023		15:30 -16:30 Групповые занятия по курсовому проекту «Физиология растений» (Кемешева А. А.)	Групповые занятия по дипломным проектам, МДФ-118 (Карпунин В. В.)	
<b>Май</b>				
02.05.2023	15:30-16:30 Работа научно-исследовательской группы (Пауткина О. И.)	15:30 -16:30 Групповые занятия по курсовому проекту «Физиология растений» (Кемешева А. А.)		15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)
03.05.2023		15:30 – 17:00 Викторина «Мир. Труд. Май» (Горячев Н. Е.)	14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)
04.05.2023	15:40-17:40 Форсайт-площадка «Сохранение исторической памяти современной молодежи» (Надькин Т. Д.)	15:30-16:30 Подведение итогов конкурса научно-исследовательских работ студентов по философии «Ценностные основания профессиональной деятельности педагога», посвященного Году педагога и наставника (Рябова Е. В.)	14:00-15:00 Работа исследовательской группы «Практико - ориентированные технологии обучения физике» (Харитоновна А. А. )	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)



05.05.2023	16:10-17:30 Военно-патриотический квиз (Янкина О. Е.)	15:30 -16:30 Интерактивный мастер-класс для студентов с использованием ViTronics Studio (Кемешева А. А.)	14:00-16:00 Дополнительная программа повышения квалификации «Организация процесса обучения по физике на основе практико- ориентированных технологий» (Харитоновна А. А.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)
06.05.2023	15:30-17:00 Военно-патриотический урок (акция) «История Георгиевской ленточки» (Горячёв Н. Е.)	15:30-17:00 Работа исследовательской группы «Практико- ориентированные технологии обучения биологии по разделу Физиология человеческого организма» (Кемешева А. А.)	Групповые занятия по дипломным проектам, МДФ-118 (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Работа проектно- исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
10.05.2023	15:30-16:30 Работа исследовательской группы (Пауткина О. И.)	14:00-15:30 Дискуссионная площадка «Возможности Интернет- ресурсов в профессиональной деятельности учителя» (Сафонова Л. А.)	14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)
11.05.2023	16:10 Беседа «Все, что тебе важно есть в РСО» (Горячёв Н.Е.)	15:30-16:30 Круглый стол с элементами правовой игры «Знание закона-требование жизни» (Рябова Е. В.)	14:00-15:00 Работа исследовательской группы «Практико - ориентированные технологии обучения физике» (Харитоновна А. А. )	15:30-17:30 Работа проектно- исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
12.05.2023	15:30-17:30 Всероссийский конкурс проектных и научно- исследовательских работ обучающихся	15:30-17:30 Беседа «Предания народов Поволжья» (Мирошкин В. В)	14:00-16:00 Дополнительная программа повышения квалификации «Организация процесса обучения по физике на	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии»,

	<p>общеобразовательных, средних профессиональных и высших образовательных организаций «От первых открытий к вершинам побед», посвященный Году педагога и наставника (Горшенина С.Н.)</p>		<p>основе практико-ориентированных технологий» (Харитонов А. А.)</p>	<p>ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)</p>
13.05.2023	-	<p>15:30 -16:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)</p>	<p>Групповые занятия по дипломным проектам, МДФ-118 (Карпунин В. В.)</p>	<p>15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)</p>
15.05.2023		<p>15:30 -16:30 Интерактивный мастер-класс для студентов с использованием ViTronics Studio (Кемешева А. А.)</p>	<p>14:00-16:00 Дополнительная программа повышения квалификации «Организация процесса обучения по физике на основе практико-ориентированных технологий» (Харитонов А. А.)</p>	<p>15:30-17:30 Повышение квалификации «Использование современных средств обучения по разделу «Робототехника» (Забродина Е. В.)</p>
16.05.2023	<p>15:40-17:10 Заседание теоретического семинара «Современные проблемы педагогической науки и практики» (Горшенина С. Н.)</p>	<p>15:40-17:10 Семинар-консультация «Проблемы логики взаимосвязи компонентов текста» (Рябова Е. В.)</p>	<p>10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитонов А. А.)</p>	<p>15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)</p>
17.05.2023	<p>16:00 – 17:30 Научный семинар «Методология исторического исследования» (Корякова И.К.)</p>	<p>15:30-17:00 Групповое занятие по курсовому проекту (Шуняева Е. А.)</p>	<p>14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В. В.)</p>	<p>15:30-17:30 Повышение квалификации «Использование современных средств обучения по разделу «Робототехника» (Забродина Е. В.)</p>

18.05.2023	15:40 – 17:40 Предзащита ВКР студентов очной формы обучения направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профиля Физическая культура. Безопасность жизнедеятельности (Якимова Е. А.)	15:30-17:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения биологии по разделу Физиология человеческого организма» (Кемешева А. А.)	14:00-15:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения физике» (Харитоновна А. А.)	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
19.05.2023	14:00-17:00 Всероссийская научно-практическая конференция «Методология гуманитарного знания (Кемкинские чтения)», посвященная Году педагога и наставника (Рябова Е. В.)	14:00-16:00 Предзащита ВКР студентов заочной формы обучения направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиля Физическая культура (Елаева Е. Е.)	14:00-16:00 Дополнительная программа повышения квалификации «Организация процесса обучения по физике на основе практико-ориентированных технологий» (Харитоновна А. А.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)
20.05.2023	14:00-15:20 Мастер-класс «Выбор фитнес-программ с учётом индивидуальных особенностей студента» (Бакулин С. В.)	15:30-16:30 Групповые занятия по курсовому проекту «Экология» (Кемешева А. А.)	Групповые занятия по дипломным проектам, МДФ-118 (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)
22.05.2023		15:30 -16:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)	14:00-16:00 Дополнительная программа повышения квалификации «Организация процесса обучения по физике на основе практико-ориентированных технологий» (Харитоновна А. А.)	15:30-17:30 Повышение квалификации «Использование современных средств обучения по разделу «Робототехника» (Забродина Е. В.)
23.05.2023	15:40-17:00 Мастер-класс «Логика публичного выступления»	15:30-16:30 Групповые занятия по курсовому проекту	10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы

	(Мирошкин В. В.)	«Физиология растений» (Кемешева А. А.)	оборудованием (Харитоновна А. А.)	по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
24.05.2023	16:00 – 18:00 Беседа «Профессор Толкин: отец жанра фэнтези» (Мирошкин В. В.)	15:30 -16:30 Интерактивный мастер-класс для студентов с использованием ViTropics Studio (Кемешева А. А.)	14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Повышение квалификации «Использование современных средств обучения по разделу «Робототехника» (Забродина Е. В.)
25.05.2023	15:40-17:00 Всероссийский конкурс научно-исследовательских, методических и творческих работ, посвященный Дню славянской письменности и культуры (Горшкова Н. Н.)	15:30 -16:30 Работа проектно- исследовательской группы по направлению «Дыхание» использованием ViTropics Studio (Кемешева А. А.)	14:00-15:00 Работа исследовательской группы «Практико - ориентированные технологии обучения физике» (Харитоновна А. А.)	15:30-17:30 Работа проектно- исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
26.05.2023	16:10-17:10 Консультативная лекция «Типичные ошибки при оформлении ВКР» для студентов 5 курса заочной формы обучения направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль Право (Рябова Е. В.)	15:30-16:30 Круглый стол «Популярные диеты с точки зрения физиологии» (Гераськина М. А.)	14:00-16:00 Дополнительная программа повышения квалификации «Организация процесса обучения по физике на основе практико- ориентированных технологий» (Харитоновна А. А.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)
27.05.2023	15:30-16:30 Групповое занятие по дипломным проектам (Пауткина О. И.)	15:30-17:00 Работа исследовательской группы «Практико- ориентированные технологии обучения биологии по разделу Физиология человеческого организма» (Кемешева А. А.)	15:30-17:00 Групповые занятия по дипломным проектам, МДФ- 118 (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Групповые занятия по курсовому проекту по дисциплине «Методика обучения технологии», ЕДТ-119 (Забродина Е. В.)



29.05.2023		15:30 -16:30 Интерактивный мастер-класс для студентов с использованием ViTronics Studio (Кемешева А. А.)	10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Повышение квалификации «Использование современных средств обучения по разделу «Робототехника» (Забродина Е. В.)
30.05.2023		15:30 -16:30 Групповые занятия по курсовому проекту «Физиология растений» (Кемешева А. А.)	14:00-15:30 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
31.05.2023	16:10 – 17:40 Групповое занятие по дипломному проекту (Шуняева Е. А.)	15:30-16:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)	14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В.В.)	15:30-17:30 Повышение квалификации «Использование современных средств обучения по разделу «Робототехника» (Забродина Е. В.)
<b>Июнь</b>				
02.06.2023	15:30-17:00 Мастер-класс для обучающихся среднего профессионального и высшего образования «Стань поисковиком!» (Горячев Н. Е.)	15:30 -16:30 Интерактивный мастер-класс для студентов с использованием ViTronics Studio (Кемешева А. А.)	12:00-13:00 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
03.06.2023		15:30 -16:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)		15:30-17:30 Консультация к сдаче экзамена по дисциплине «Методика обучения технологии» (по стандартам World Skills Russia)

05.06.2023	14:30-15:30 Работа исследовательской группы «Историческое исследование» (Мирошкин В. В.)	Государственный экзамен факультета Естественно-технологического факультета	14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Консультация к сдаче экзамена по дисциплине «Методика обучения технологии» (по стандартам World Skills Russia)
06.06.2023	16:00-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования на языке C++» (Пауткина О. И.)	15:30-16:30 Государственный экзамен факультета Естественно-технологического факультета	14:00-15:00 Работа исследовательской группы «Практико - ориентированные технологии обучения физике» (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
07.06.2023	16:10- 17:40 Мастер-класс «Работа с учебными планами в детских юношеских спортивных школах» (Бакулин С. В.)	15:30-16:30 Групповые занятия по курсовому проекту «Физиология растений» (Кемешева А. А.)	10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа робототехники VEX IQ» (Забродина Е. В.)
08.06.2023	15:30-16:00 Подведение итогов Всероссийского конкурса научно-исследовательских проектов «От идеи – к инновации» (Карабанова Н. В.)	15:30 -16:30 Групповые занятия по курсовому проекту «Экология» (Кемешева А. А.)	10:00-11:45 День открытых дверей на физико-математическом факультете. Мастер- класс: «Закон сохранения энергии» (Харитонов А. А.)  Мастер-класс «Характеристическое излучение» (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
09.06.2023	16:00-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования на	Защита ВКР Естественно-технологического факультета 15:30-17:00	12:00-13:00 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием	15:30-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа робототехники

	языке C++» (Пауткина О. И.)	Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения биологии по разделу Физиология человеческого организма» (Кемешева А. А.)	(Харитонов А. А.)	VEX IQ» (Забродина Е. В.)
10.06.2023	14:00-16:00 Демонстрационный экзамен факультета СПО (Семиков М. Н.)	15:30-16:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)		15:30-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа робототехники VEX IQ» (Забродина Е. В.)
12.06.2023		Защита ВКР Естественно-технологического факультета 15:30 -16:30 Групповые занятия по курсовому проекту «Экология» (Кемешева А. А.)	14:00-15:30 Работа исследовательской группы «Исследование оптических и магнитных свойств низкоразмерных систем» (Карпунин В. В.)	
13.06.2023	8:30-16:00 Демонстрационный экзамен факультета СПО (Семиков М. Н.)  16:00-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования на языке C++» (Пауткина О. И.)	15:30-16:30 Интерактивный мастер-класс для студентов с использованием ViTronics Studio (Кемешева А. А.)	14:00-15:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения физике» (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
14.06.2023	8:30-16:00 Демонстрационный экзамен факультета СПО (Семиков М. Н.)	Государственный экзамен факультета Естественно-технологического факультета	10:00-11:40 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитонов А.А.)	15:30-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа робототехники VEX IQ» (Забродина Е. В.)

15.06.2023	8:30-16:00 Демонстрационный экзамен факультета СПО (Семиков М. Н.)  16:00-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования на языке С++» (Пауткина О. И.)	15:30-16:30 Всероссийский конкурс интерактивных обучающих средств по русскому языку «Интерактивный образовательный контент современного урока русского языка», посвященный Дню русского языка (Кошкарева Е. А.)	10:00-11:45 День открытых дверей на физико-математическом факультете. Мастер-класс: «Характеристическое рентгеновское излучение вольфрама» (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
16.06.2023	8:30-16:00 Демонстрационный экзамен факультета СПО (Семиков М. Н.)	14:00-5:30 Конкурс научных докладов среди магистрантов «Траектория профессионального роста» (Яшкова А. Н.)	12:00-13:00 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Карпунин В. В.)	15:30-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа робототехники VEX IQ» (Забродина Е. В.)
17.06.2023	8:30-18:00 Демонстрационный экзамен факультета СПО (Семиков М. Н.)	15:30-17:00 Работа исследовательской группы «Практико-ориентированные технологии обучения биологии по разделу Физиология человеческого организма» (Кемешева А. А.)	12:00-13:00 Совершенствование навыков работы с инновационным оборудованием (Харитонов А. А.)	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)
19.06.2023	15:30-17:00 Мастер-класс «Мастерская идей» (Горячев Н. Е.) Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Пауткина О. И.)	15:30-16:30 Обучающий тренинг «Диагностическая эффективность методов оценки индивидуального здоровья» (Пожарова Г. В.)  Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Кемешева А. А.)	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Харитонов А. А.)	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Забродина Е. В.)



20.06.2023	<p>14:30 – 15:30 Заседание теоретического семинара «Современные проблемы педагогической науки и практики» (Горшенина С. Н.)</p> <p>16:00-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования на языке C++» (Пауткина О. И.)</p> <p>Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Пауткина О. И.)</p>	<p>Государственный экзамен факультета Естественно-технологического факультета 15:30 -16:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Нейротехнологии» (Кемешева А. А.)</p> <p>Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Кемешева А. А.)</p>	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Харитоновна А. А.)	<p>15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)</p> <p>Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Забродина Е. В.)</p>
21.06.2023	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Пауткина О. И.)	15:30 -16:30 Интерактивный мастер-класс для студентов с использованием ViTropics Studio	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Харитоновна А. А.)	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Забродина Е. В.)
22.06.2023	<p>Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Пауткина О. И.)</p> <p>16:00-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования на языке C++» (Пауткина О. И.)</p>	<p>15:30 -16:30 Групповые занятия по курсовому проекту «Физиология растений» (Кемешева А. А.)</p> <p>Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Кемешева А. А.)</p>	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Харитоновна А. А.)	<p>15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)</p> <p>Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Забродина Е. В.)</p>
23.06.2023	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Пауткина О. И.)	15:30-16:30 Защита ВКР Естественно-технологического факультета Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Кемешева А. А.)	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Харитоновна А. А.)	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Забродина Е. В.)

26.06.2023	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Пауткина О. И.)	15:30 -16:30 Интерактивный мастер-класс для студентов с использованием ViTronics Studio (Кемешева А. А.)	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Харитоновна А. А.)	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Забродина Е. В.)
27.06.2023	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Пауткина О. И.)  16:00-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования на языке C++» (Пауткина О. И.)	15:30 -16:30 Групповые занятия по курсовому проекту «Экология» (Кемешева А. А.)  Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Кемешева А. А.)	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Харитоновна А. А.)	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)  Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Забродина Е. В.)
28.06.2023	15:30-17:00 Работа исследовательской группы «Инновационные подходы в теории и практике физической культуры и спорта» (Бакулин С. В.) Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР	15:30 -16:30 Интерактивный мастер-класс для студентов с использованием ViTronics Studio  Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Кемешева А. А.)	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Харитоновна А. А.)	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Забродина Е. В.)
29.06.2023	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Пауткина О. И.)  16:00-17:30 Дополнительная образовательная программа «Школа программирования на языке C++» (Пауткина О. И.)	Государственный экзамен факультета Естественно-технологического факультета  Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Кемешева А. А.)	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Харитоновна А. А.)	15:30-17:30 Работа проектно-исследовательской группы по направлению «Робототехника», СНО ЕТФ (Забродина Е. В.)  Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Забродина Е. В.)

30.06.2023	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Пауткина О. И.)	15:30 -16:30 Групповые занятия по курсовому проекту «Физиология растений»  Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Кемешева А. А.)	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Харитонов А. А.)	Лагерь с учащимися из ЛНР и ДНР (Забродина Е. В.)
Мастер-классы для учащихся школ г. Саранск и районов ежемесячно				