

Муниципальное общеобразовательное  
учреждение лицей № 3  
города Галича Костромской области  
Юридический адрес: 157201 г. Галич,  
ул. Школьная, д.7  
Электронный адрес: [school3@mail.ru](mailto:school3@mail.ru)  
Телефоны: 8(49437)2-20-25, 2-20-69  
Факс: 8(49437)2-12-13



**ПРОГРАММА НЕДЕЛИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ – 2020**  
**муниципального общеобразовательного учреждения лицея №3 г. Галича**

Время проведения	Название мероприятия	Условия проведения	Ведущий педагог	Должность ведущего педагога	Целевая аудитория (квота)
<b>4 февраля, вторник</b>					
8.00 – 8.40	Мастер-класс «Мои первые шаги в ораторском искусстве»	Кабинет №17	Быкова Елена Сергеевна	Учитель русского языка и литературы	До 10 человек
<b>5 февраля, среда</b>					
13.10 – 13.50	Занятие «Оригами. Весёлый снеговик» (по программе внеурочной деятельности «Основы конструирования»), 2Б класс	Кабинет №46	Смирнова Вера Витальевна	Воспитатель группы продлённого дня	До 15 человек
14.00 – 15.30	ВКС Конкурс ораторского языка на английском языке. Году театра посвящается.	Сеанс ВКС кабинет №17	МБОУ ГИМНАЗИЯ №1 (Г. КЛИНЦЫ)	Залецкая С.Е., координатор Программы «Гимназический союз России»	Учителя иностранного языка, учащиеся

### 6 февраля, четверг

8.00 – 8.40	Мастер-класс по здоровьесбережению для учителей «Заправочная станция»	Кабинет хореографии	Зубова Светлана Александровна Жукова Елена Николаевна Смирнова Жанна Борисовна Фролова Дарья Александровна Огурцова Юлия Сергеевна	Педагоги кафедры здоровья	До 20 человек (сменная обувь)
8.45 – 9.25	Урок ОБЖ, 9В класс Тема «Скажем курению «НЕТ!»»	Кабинет №13	Зубова Светлана Александровна	Преподаватель-организатор ОБЖ	До 15 человек
13.10 – 14.10	Литературные посиделки «Без срока давности...» 11Б класс	Актный зал	Мезенцева Наталья Николаевна Бронникова Татьяна Константиновна	Учитель литературы Педагог-библиотекарь	Без ограничений

### 7 февраля, пятница

10.35 – 11.15	Урок математики, 1А класс Тема: «Математика и конструирование»	Кабинет №41	Румянцева Татьяна Павловна	Учитель начальных классов	До 15 человек
11.30 – 12.30	Праздник «Путешествие в страну Читалию» (1АБ классы)	Актный зал	Румянцева Валентина Вячеславовна Румянцева Татьяна Павловна Хаткевич Лилия Ильдюсовна Соловьёва Светлана Александровна Степанова Любовь Викторовна	Учитель начальных классов Учитель начальных классов Зам. директора по УВР Старшая вожатая Педагог доп. образования	Без ограничений
13.15 – 14.00	Творческая мастерская «Технология театрализации как форма развития устной речи на уроках английского языка» Аудитория: учащиеся 1-11 классов	Кабинет №52	Кудряшова Любовь Павловна Полянина Светлана Николаевна Чернятьева Валентина Андреевна Брисюк Кристина Викторовна Дубова Наталья Александровна Отвагина Ирина Александровна	Учителя английского языка	До 15 человек
14.00 – 15.00	Квест-игра «По следам Шерлока Холмса» (9-10 классы)	Кабинет №28	Шинкарёва Юлия Вячеславовна Шинкарёва Екатерина Александровна	Учитель информатики Учитель информатики	

## 10 февраля, понедельник

8.00 – 8.40	Мастер-класс «Электронное пособие – игра к 75-летию Победы»	Кабинет №55	Богданова Елена Николаевна Хаткевич Лилия Ильдюсовна Масленникова Лариса Станиславовна	Учитель истории Учитель истории Учитель истории	До 20 человек
8.45 – 9.25	Урок литературы «Мастерская Сергея Есенина», 5Г класс	Кабинет №22	Бородина Ольга Владимировна	Учитель русского языка и литературы	
13.10 – 13.50	Внеклассное мероприятие по русскому языку «Проблемы современного русского языка» (7В класс)	Кабинет №27	Упадышева Елена Юрьевна	Учитель русского языка и литературы	До 10 человек
14.00 – 15.00	Квиз-игра для учащихся школ города	Актальный зал	Крылова Анастасия Олеговна Шумляева Анжелика Евгеньвна Шишкина Валентина Александровна Носова Мария Сергеевна	Учитель биологии Учитель географии Учитель химии Учитель физики	Команды 10 классов от каждого ОУ Состав команды: 6 человек+1 взрослый Зрители – без ограничений
14.00 – 14.40	Мастер-класс «Критическое мышление на уроках литературного чтения в начальной школе»	Кабинет №17	Ильина Наталья Николаевна	Учитель начальных классов	До 20 человек

**ПРОГРАММА МЕТОДИЧЕСКОЙ ПЛОЩАДКИ МОУ ЛИЦЕЯ №3  
«ФОРМИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО МЫШЛЕНИЯ: ОТ ЗАМСЛОВ К ВОПЛОЩЕНИЮ»**

**Организатор площадки** – муниципальное общеобразовательное учреждение лицей №3 города  
Галича Костромской области

**Дата: 11 февраля 2020 г.**

**Целевая аудитория:** администрация, педагоги, методисты, социальные партнёры.

**Актуальность площадки**

Для повышения качества подготовки технических специалистов, возрождения интереса обучающихся к современной технике, воспитания культуры жизненного и профессионального самоопределения необходимо начинать развивать их со школьной скамьи. Именно поэтому важно развивать у учащихся навыки исследовательской деятельности, углублять естественно-научное образование, знакомить с инженерным делом. На базе МОУ Лицея №3 в 2019-2020 учебном году в рамках реализации региональной инновационной площадки «Модель образовательного процесса, ориентированного на формирование инженерно-технического мышления обучающихся» началась реализация проекта «Школа инженерного мышления».

**Цель методической площадки:** направить педагогический коллектив лицея №3 на реализацию модели образовательного процесса, ориентированного на формирование инженерно-технического мышления обучающихся.

**Задачи:**

- активизировать творческий потенциал педагогов через взаимообмен и взаимообогащение опытом;
- проанализировать механизм взаимодействия МОУ Лицея №3 и социальных партнёров с целью интеграции ресурсов для эффективной работы с обучающимися по инженерному образованию;
- разработать интерактивную площадку «Школа инженерного мышления».

**8.00 – 12.45 – ОТКРЫТЫЕ УЧЕБНЫЕ И ВНЕУРОЧНЫЕ ЗАНЯТИЯ, МАСТЕР-КЛАССЫ**

<b>Время проведения</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Условия проведения</b>	<b>Ведущий педагог</b>	<b>Должность ведущего педагога</b>	<b>Целевая аудитория (квота)</b>
8.00 – 8.40	Мастер-класс «Цифровизация образования – приоритетное направление. Что такое Яндекс Учебник»	Кабинет №17	Жукова Елена Николаевна	Учитель начальных классов	До 20 человек (для учителей начальных классов)
8.00 – 8.40	Внеклассное занятие по математике «Решение практико-ориентированных задач при выборе будущей профессии»	Кабинет №26	Князева Ирина Викторовна Сотникова Нина Ивановна Носова Мария Сергеевна	Учитель математики Учитель математики Учитель математики	До 20 человек
9.30 – 10.00	Занятие кружка «Юный исследователь» (ЗБ класс)	Кабинет №44	Румянцева Анна Николаевна	Учитель начальных классов	До 15 человек

10.15 – 10.45	Урок математики, 9В класс «Площадь прямоугольника»	Кабинет №36	Князева Ирина Викторовна	Учитель математики	До 15 человек
11.45 – 12.45	Внеклассное занятие «От плоскости к объёму» (конструирование развёрток объёмных фигур), 4Б класс	Кабинет №64	Крылова Елена Валентиновна Груздева Елена Валентиновна	Учитель начальных классов Учитель технологии	До 15 человек

**ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОВЕТ**  
**«ФОРМИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО МЫШЛЕНИЯ: ОТ ЗАМЫСЛОВ К**  
**ВОПЛОЩЕНИЮ»**

Время проведения: 11 февраля 2020 г. **13.00 – 14.35**

Место проведения: актовый зал лицея

Тема выступления	Выступающий/ведущий	Время
<b>I часть: Активизация мыслительной деятельности.</b>		<b>13.00 – 13.20</b>
1. Цели, задачи педагогического совета, регламент работы	<b>Соколов Николай Александрович</b> , директор лицея	3 мин.
2. Концепция инженерного образования в лицее: проект «Школа инженерного мышления»	<b>Залецкая Светлана Евгеньевна</b> , заместитель директора по УВР	5 мин.
3. Развитие и преемственность инженерного образования на разных уровнях общего образования	<b>Шумляева Анжелика Евгеньевна</b> , заместитель директора по УВР	5 мин.
4. Формирование инженерного мышления через разные формы организации внеурочной деятельности	<b>Хаткевич Лилия Ильдюсовна</b> , заместитель директора по УВР	5 мин.
<b>II часть: Ярмарка ученических проектов</b>		<b>13.20 – 13.40</b>
1. Проект «Разработка и программирование базовой платформы Lego Mindstorms Home Edition для изучения основ робототехники» (направление: техника и инженерное дело)	<b>Серов Антон, Милов Никита</b> , учащиеся 5 классов. Научный руководитель <b>Канаева Анна Юрьевна</b> , руководитель кружка «Робототехника», педагог Дома творчества	4 мин.
2. Проект «Исследование возможностей социального медиа маркетинга для продвижения авторского сайта (блога)» (направление: информатика, телекоммуникации)	<b>Патиева Елизавета</b> , учащаяся 11А класса Научные руководители <b>Охлопкова Елена Владимировна</b> , учитель информатики, научный консультант <b>Масленникова Лариса Станиславовна</b> , учитель истории и обществознания	4 мин.
3. Проект «Охранные системы» (направление: физика)	<b>Куликов Матвей</b> , учащийся 11Б класса Научный руководитель <b>Вишневский Николай Иванович</b> , учитель физики	4 мин.
4. Проект «Беспилотные летательные аппараты, их роль в ликвидации чрезвычайных ситуаций и поиске пропавших людей» (направление: научное творчество, инженерное дело)	<b>Кузьминов Даниил</b> , учащийся 11Б класса Научный руководитель <b>Зубова Светлана Александровна</b> , преподаватель-организатор ОБЖ	4 мин.
5. Проект «Модель готовности лицейстов к профильному обучению»	<b>Румянцева Екатерина</b> , выпускница лицея Научный руководитель <b>Залецкая Светлана Евгеньевна</b> , учитель истории и	4 мин.

(междисциплинарный проект: психология, информатика)	обществознания, педагог-психолог, научный консультант <b>Шинкарёва Екатерина Александровна</b> , учитель информатики	
<b>III часть: Разработка интерактивной площадки «Школа инженерного мышления» (работа творческих групп)</b>		<b>13.40 – 14.00</b>
1. Прикладное направление: использование технических средств в жизни, умение применять их в быту. Проектирование.	Кафедра учителей начальных классов <i>Кураторы: Румянцева Валентина Вячеславовна, Румянцева Светлана Евгеньевна</i>	20 мин.
2. Навыки публичного выступления, презентации проектной деятельности.	Кафедра филологических наук (русский язык, литература, иностранные языки) <i>Куратор: Быкова Елена Сергеевна</i>	
3. Изобретательская, исследовательская деятельность и проектирование, овладение ИКТ.	Кафедра математики и информатики <i>Куратор: Охлопкова Елена Владимировна</i>	
4. Изобретательская, исследовательская деятельность и проектирование.	Кафедра естественных наук <i>Куратор: Шишкина Валентина Александровна</i>	
5. Профориентационное направление – содействие выбору технических профессий.	Кафедра истории и обществознания <i>Куратор: Богданова Елена Николаевна</i>	
6. Реклама проекта и его продуктов. Лайфхаки в работе над проектом.	Кафедра искусства и технологии <i>Куратор: Сизова Ольга Николаевна</i>	
7. Система оценки: контроль и оценка достижения планируемых результатов программы развития инженерного мышления обучающихся в лицее.	Кафедра здоровья <i>Куратор: Огуцова Юлия Сергеевна</i>	
8. Социальное партнёрство: создание условий для формирования инженерного мышления обучающихся.	Социальные партнёры <i>Куратор: Соколов Николай Александрович</i>	
<b>IV часть. Анализ работы групп и подведение итогов</b>		<b>14.00 – 14.35</b>
Представления результатов групп (до 3 мин.)	Творческие группы педсовета	25 мин.
Открытие стажировочной площадки «Облачные технологии как инструмент инженерного образования»	Охлопкова Елена Владимировна, учитель информатики, руководитель стажировочной площадки	5 мин.
Решение педагогического совета	<b>Соколов Николай Александрович</b> , директор лицея	5 мин.