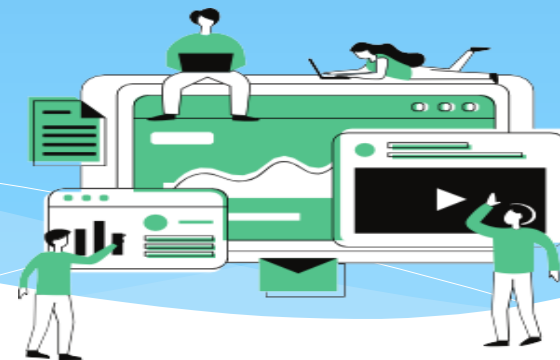


Инновационная деятельность 2022-2023

**«Школа –технопарк
От школы самоопределения
к Школе квантовых возможностей»**



Наука в проекте



ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И КВАНТОВОЕ МЫШЛЕНИЕ

- * Квантовое мышление позволяет развиваться в точке максимальной неустойчивости, дающего свободный поиск нового.



Квантовое мышление

- * Многозадачность современного участника образовательного процесса подтверждается одновременным многопроектным форматом деятельности. Несколько траекторий развития человека как квантового объекта формируют новый квантовый путь познания.



Квантовое мышление

- * Квантовое мышление - это мышление лидера, активирующее и использующее энергию информационной мысли. Одной из важнейших задач на современном этапе является обеспечение и развитие максимальной самореализации обучающихся, мотивированных на интеллектуальное творчество.

ПЛАН РАБОТЫ

Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия» на 2022 - 2023 учебный год

Цель: создание условий для развития цифровых компетенций и моделей современных атропологических практик воспитания в современном образовании как площадки развития интеллекта, гуманистической культуры и soft-skills-компетенций.



Проектно-эвристический ЛабораториУМ «Проектируем будущее»;	Слушатели в течение года
Проектно-экспертная консультация-собеседование с руководителем и участниками краевых инновационных площадок ОО Пермского края	7 октября
Онлайн- Краевой Вебинар «Цифровые и гуманитарные инновационные практики как новый уклад жизнедеятельности современной школы и управления развитием личности ».	Апрель-май 2023
Создание Пресс-бюллетеня «Лучшая цифровая и гуманитарная воспитательная практика» для размещения на ЦОР «ЭПОС»	До 15 мая 2023
Участие в краевом педагогическом инновационном конкурсе на ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ и ПРОГРАММУ развития цифровой и гуманитарной воспитательной среды в современном образовании» среди педагогов- новаторов образовательных учреждений Пермского края «Инноватика-2023»	До 10 марта 2023
Заседания школьной инновационной лаборатории учителей	1 раз в четверть
Создание авторской проектной мастерской	В течение года
Создание онлайн школы развития интеллекта учащихся	В течение года

Подготовительный этап деятельности

- * **План массового вовлечения школьников в научно-техническое творчество 2022-2024 Министерства просвещения РФ:**
- * Содействие развитию научно-технического творчества среди школьников и повышение охвата детей и молодежи программами технической и естественнонаучной направленности
- * Создание сети технологических кружков на базе образовательных организаций (для подготовки нового поколения технологических лидеров, инженеров и ученых)

Новые цифровые ресурсы для деятельности

сайты

Единый национальный портал
дополнительного образования
детей ресурс «научим.рф»

* БАНК ПРАКТИК

«детивнауке.рф»

«Дети и наука»

- * Методички, описания экспериментов, мастер-классы. Все для самостоятельной учебы!
- * Системное образование для детей и родителей, нацеленных на высокий результат. Бесплатные онлайн- курсы.

Заседания школьной инновационной лаборатории учителей	1 раз в четверть
Создание авторской проектной мастерской	В течение года
Создание онлайн школы развития интеллекта учащихся	В течение года

Мониторинг результативности

Увеличение доли детей в возрасте от 7 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием, в том числе технической и естественнонаучной направленностей

Мероприятия

1. Проектно-экспертная консультация Института инноваций в образовании и права «Эврика –Пермь»
14 октября 2022 г.
2. Краевой конкурс «Инноватика -23» **до 10 марта 2023 г.**
3. Фестиваль научных знаний, цифровых и гуманитарных образовательных практик развития личности
Апрель –май 2023 г.

Всем успехов и удачи!

