

Итоги работы муниципальной инновационной площадки МАОУ СОШ №2 за 3 четверть 2020-2021 учебного года.

Во втором полугодии продолжилась реализация основного этапа инновационного проекта «Школа-центр инженерного мышления».

Основным направлением инновационной деятельности в 3 четверти была **работа с обучающимися**. Данное направление инновационной площадки было реализовано через следующие мероприятия:

1. Проведение цикла классных часов : «Куда пойти учиться?», «Что такое профессиограмма?»



кл часы.rar

2. Участие школьников в различных форумах, конкурсах, проектах по профориентации

Участие в работе интерактивной цифровой платформы для профориентации школьников «ПроеКТОриЯ»

Узнать больше о профессии своей мечты, чем занимается тот или иной специалист и какие навыки нужно «подкачать», чтобы стать успешным в выбранной сфере школьникам помогает рубрика «Примерочная профессий на сайте «ПроеКТОриЯ», где уже 246 обучающихся 5-11 классов проверили, какие профессии им больше подходят.

Участие в проекте «Шоу профессий».

29 марта стартовал новый сезон профориентационного проекта «Шоу профессий», который помогает школьникам выбрать подходящую сферу для дальнейшего развития. Первый урок «Триумфальная сварка» был посвящен профессии сварщика. 453 обучающихся с 1 по 11 класс познакомились с отраслью и вместе с конкурсантами погрузились в решение производственных задач, которые максимально приближены к профессиональной деятельности на предприятии. Всероссийские открытые уроки данного проекта реализуются с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОриЯ», направленных на раннюю профориентацию школьников и дают возможность знакомства с ведущими специалистами разных профессиональных областей, в ходе которых педагогами школы организуется обсуждение, позволяющее выявить особенности профессиональной деятельности.

Участие во Всероссийском проекте «Открытые уроки».

Всероссийские открытые уроки проводятся Институтом изучения детства, семьи и воспитания РАО совместно с Министерством просвещения России в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование». Уроки знакомят школьников с современными профессиями, помогают выбрать свой карьерный путь, а также затрагивают самые интересные и популярные темы школьной жизни.

2021 год объявлен в России годом Науки и инноваций. Первый открытый урок третьей четверти «Наука – это ты!», который состоялся 11 февраля 2021 года, был посвящён Дню российской науки. По итогам третьей четверти 276 обучающихся с 6 по 11 класс стали участниками уроков в рамках Всероссийского проекта «Открытые уроки» (25 февраля – «Связь поколений»; 18 марта – «Крым – моя история»; 25 марта – «Театр – сила искусства»).

Участие в конкурсе «Билет в будущее»

3. Участие в школьной научно-практической конференции (февраль 2021 г). Разработка и предъявление обучающимися проектов естественно - научной и технической направленности.

3 февраля 2021 г, накануне Дня российской науки, в МАОУ СОШ №2 им. Ж. И. Алфёрова проходил школьный этап XXI научной - практической конференции. Школьная научно – практическая конференция – это традиционное мероприятие, которое ежегодно организуется в рамках фестиваля «Юные интеллектуалы Среднего Урала».

Работа была организована по восьми секциям. Всего учащимися было представлено 46 учебно - исследовательских проектов, количество участников составило 59 человек. По итогам НПК в начальной и основной школах победителями и призерами стали 10 человек. Для участия в муниципальном этапе НПК направлены работы этих учащихся.

Участникам муниципального этапа НПК желаем удачной защиты!

4. Проекты обучающихся по теме инновационной площадки

Технологические проекты обучающихся по теме инновационной площадки предъявлены педагогическому сообществу, обучающимся на школьном, муниципальном этапах НПК в феврале- марте 2021г.



проекты.rar

5. Участие в муниципальном этапе НПК

В феврале 2021 г. обучающиеся МАОУ СОШ №2 им. Ж. И. Алфёрова приняли участие в муниципальном этапе НПК. Учащиеся 7-11 классов представляли учебно-исследовательские проекты как естественно - научной, так и технической направленности. Результаты участия см. по ссылке

https://drive.google.com/file/d/1dlqtkgUEnwNq5ZdTeAuRoVaHEBBeKD_1/view?usp=sharing

6. Участие обучающихся в конкурсах технической направленности

Участие обучающихся в конкурсах технической направленности : Фестиваль детского технического творчества муниципальный областной уровни «**TEKHOFEST**», Муниципальный конкурс бизнес планов в рамках проекта «Школа бизнеса».

12 февраля 2021 г. состоялся муниципальный этап научно-практической конференции в рамках фестиваля «Юные интеллектуалы Среднего Урала». Учащийся 10 класса МАОУ СОШ №2 Карпович Георгий стал призером данного мероприятия, в направлении «Социально-экономическое. Техническое творчество».

19 февраля 2021 года в Туринском ГО состоялся районный этап фестиваля детского технического творчества «**TEKHOFEST**». Карпович Георгий стал победителем данного мероприятия.

25 марта 2021 года он вновь стал победителем конкурса изобретателей и рационализаторов

(категория 14-18 лет) в рамках областного фестиваля детского творчества «**TEXHOFEST**», где Георгий представил юным изобретателям проект технической направленности «**Создание приборов на ардуино**»



Поздравляем Георгия с победой в данном мероприятии!

Желаем и впредь успешного участия в конкурсах технической направленности!

8. Профессиональные пробы обучающихся 8-9, 10 классов

С 18.03.2020 по 08.04.2021 Администрация ГАПОУ СО «Ирбитский гуманитарный колледж», с целью содействия в выборе профессии, организовала для обучающихся с 8 по 11 класс профессиональные пробы, которые прошли в дистанционном режиме.