ИНФОРМАЦИЯ

об инновационной деятельности школы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Параметры информации | Содержание информации |
| 1.11.21.31.41.51.61.7 | Статус (с указанием уровня инновации)Тема инновацииЦель инновацииДокумент, подтверждающий статус (с указанием реквизитов)Руководитель инновационной деятельностиСроки инновацииКому принадлежат права на использование продукта инновационной деятельности | Муниципальная инновационная площадкаРыбинск промышленный в развитии профильного образованияобеспечение повышения качества профильного образования посредством обновления содержания и технологий преподавания общеобразовательных программ углубленного уровня в рамках взаимодействия с предприятиями РыбинскаРешение Инновационного совета Департамента образования Администрации городского округа город Рыбинск от 17.12.2019 Приказ от 26.01.2021 № 053-01-09/172020, 2021заместитель директора по НМР Лодягина И.И.2020-2021 годыПедагоги школ г. Рыбинска |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Параметры информации | Содержание информации |
| 2.12.2 | Результаты инновационной деятельности Продукты инновационной деятельности (с краткой аннотацией) | Организованы и проведены мероприятия:- тематическая экскурсия «Робототехнические установки в промышленности» (12.02.2020 г.);- исследование продуктов на наличие нитритов в лаборатории ОАО «Ярославский бройлер» (20.02.2020 г.);- индивидуальные консультации на базе МОУ СОШ №30 со специалистами ПАО «ОДК Сатурн» для учащихся 10 класса, тьюторантов индивидуальных проектов по направлению «Робототехнические установки в промышленности» (19.03.2020 г.);- «Образовательный форум «Формула успеха» (02.11.2020 г.), в рамках которого состоялась публичная защита индивидуальных образовательных проектов учащихся 11 классов, в жюри форума приняли участие эксперты службы генерального конструктора ПАО «ОДК Сатурн», вручены памятные подарки за 3 лучших проекта инженерной направленности; - деловая встреча административной команды школы и учителей-предметников с руководством Учебного центра ПАО «ОДК Сатурн», в ходе которой обсуждалась возможность реализации ряда образовательных программ по курсам «Черчение», «Основы программирования станков с ЧПУ» на базе цетра (02.11.2020г.);- встреча «Экология и Сатурн» учащихся 10-11 классов технологического профиля, учащихся 9 «Б» класса со специалистами ПАО «ОДК САТУРН» отдела камер сгорания (подразделение главного инженера), отдела охраны труда, специалистом отдела по защите окружающей среды Администрации городского округа город Рыбинск в рамках метапредметной декады «ЭкоФест-2020» (26.11.2020);- открытый урок начальника отдела переводовПАО «ОДК Сатурн» Русинова Д. Г. по теме «Особенности технического перевода» для обучающихся 11 классов, изучающих английский язык на углублённом уровне (22.12.2020);- обучение наставников (руководителей ИОП). Предоставление наставникам методических рекомендаций по работе с наставляемыми (24.12.2020);- участие обучающихся 10-11 классов групп технологического профиля во Всероссийском чемпионате по физике «Построй карьеру в ОДК» (14.01.2021); - занятие по компьютерному моделированию на базе РГАТУ им. П.А. Соловьева для 10-11 классов технологического профиля (29.01.21);- научное руководство индивидуальными образовательными проектами учащихся 10 классов инженерной направленности. Индивидуальные консультации наставников ПАО «ОДК САТУРН» (01.02-28.02.2021); - обсуждение промежуточных результатов наставнического взаимодействия по сопровождению индивидуальных образовательных проектов учащихся (11.02.2021);- открытый урок ведущего инженера –технолога отдела главного металлурга опытного завода ПАО «ОДК Сатурн» Игнатьева З.Е. по теме «Электролиз как химический процесс. Нанесение покрытий: азотирование, цементация, хромирование» для учащихся 10-11 классов естественно-научного профиля обучения (16.02.2021);- видеолекция для наставников «Индивидуальный образовательный проект старшеклассника»;- видеолекция «Рекомендации психолога наставникам в ходе работы над индивидуальным образовательным проектом с наставляемыми»;- Положение о конкурсе-фестивале обучающихся 10 класса СОШ №30 «Думай о будущем» в рамках проекта ProДвижение». Организаторы конкурса: ПАО «ОДК Сатурн» (ППГК, ППГИ, ППДП), РГАТУ им. П.А. Соловьёва (кафедра «Авиационные двигатели», кафедра «Высшая математика», СОШ №30;  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Формы предъявления опыта (с аннотацией) | Тематика |
| 3.1 | Семинар ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования» по теме«Национальный проект «Образование»: механизмы вовлечения общественно-значимых объединений и участия представителей работодателей в принятии решений по вопросам управления развитием образовательных организаций, в том числе в обновлении образовательных программ» 21.10.2020; | Муниципальная инновационная площадка «Рыбинск промышленный в развитии школьного профильного образования» |

*4. Экспертные оценки процесса и результатов инновационной деятельности: профессиональная и общественная (экспертные оценки, отзывы через блог и анкету).*