ИНФОРМАЦИЯ

об инновационной деятельности школы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Параметры информации | Содержание информации |
| 1.1  1.2  1.3  1.4  1.5  1.6  1.7 | Статус (с указанием уровня инновации)  Тема инновации  Цель инновации  Документ, подтверждающий статус  (с указанием реквизитов)  Руководитель инновационной деятельности  Сроки инновации  Кому принадлежат права на использование продукта инновационной деятельности | Муниципальная инновационная площадка  Рыбинск промышленный в развитии профильного образования  обеспечение повышения качества профильного образования посредством обновления содержания и технологий преподавания общеобразовательных программ углубленного уровня в рамках взаимодействия с предприятиями Рыбинска  Решение Инновационного совета Департамента образования Администрации городского округа город Рыбинск от 17.12.2019  Заместитель директора по НМР Лодягина И.И.  2020-2021 годы  Педагоги школ г. Рыбинска |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Параметры информации | Содержание информации |
| 2.1  2.2 | 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» в рамках метапредметной декады «ЭкоФест-2020» (26.11.2020);  База проектных кейсов «работадатель-ученик»:  - «Создание математической модели крыла самолёта» тьюторант Кустиковов Юрий (10б класс), тьютор Пятунин Кирилл Романович, начальник конструкторского отдела систем инженерного анализа ПАО «ОДК Сатурн»;  - «Сложные проценты в реальном секторе экономики» тьюторант Беспалов Егор Эдуардович (10а класс), тьютор Крылов Степан Владимирович, начальник группы экономического сопровождения (подразделение зам. управляющего директора по экономике и финансам) ПАО «ОДК Сатурн»;  - «Исследование продуктов питания на содержание нитритов» тьюторант Павлова Екатерина Александровна (10а класс), тьютор Куцимер Татьяна Владимировна, заведующая лабораторией ОАО «Ярославский бройлер», Пикалова Инна Борисовна, лаборант;  - «Вклад инженеров-конструкторов ПАО «ОДК Сатурн» в победу в ВОВ» тьюторант Чекмарев Кирилл Дмитриевич (10а класс), тьютор Лысенко Анатолий Иванович, главный специалист по развитию персонала ПАО «ОДК Сатурн»;  - «Робототехнические установки в промышленности. Создание программируемой модели на основе конструктора «Lego EV-3» тьюторанты: Давыдов Антон Алексеевич, Дементьев Максим Константинович, Егорычев Максим Николаевич, Петров  Дмитрий Сергеевич (10 б класс) тьютор Лисицин Александр Николаевич, инженер-конструктор 1 категории КО-СИА ПАО «ОДК Сатурн»; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | 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 работадателей в принятии решений по вопросам управления развитием образовательных организаций, в том числе в обновлении образовательных программ» 21.10.2020 | Муниципальный инновационный проект  «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).*