



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ гимназии №2
И.В. Лемешева
09. 2019 г.

ПАСПОРТ
сетевого проекта «Уроки настоящего»

| | |
|---|---|
| Название проекта | «Уроки настоящего» |
| Организатор сетевого проекта | Образовательный центр «Сириус», образовательный фонд «Талант и успех» |
| Куратор сетевого проекта в МБОУ гимназии №2 | Билль Ирина Александровна, зам. директора по УВР, учитель истории и обществознания. |
| Направление проекта | Социально-ориентированный |
| Цель проекта | Популяризация в обществе идей Стратегии научно-технологического развития России, формирование у школьников готовности к профессиональному выбору, связанному с этими идеями, а также развитие проектного мышления школьников |
| Задачи проекта | 1. Создать в гимназии научно-технологическую студию «Уроки настоящего»; 2. Вовлечь учащихся 9-11 классов в проектно-исследовательскую деятельность в рамках естественно-научного, социально-гуманитарного и междисциплинарного циклов. 3. Формировать у учащихся: - картину мира, соответствующую современному уровню развития науки и передовых технологий; - навыки исследовательской работы; - самостоятельность в поиске, анализе и обработке информации; - ответственное отношение к образованию; - увлечённость образовательным процессом; - готовность к выбору профессионального пути в соответствии с интересами и возможностями учащихся. |
| Миссия проекта | 1. Создать эффективную платформу по выявлению одаренных детей и организации полезных для них занятий; 2. Призвать новое поколение к созданию различных проектов, которые повлияют на будущее |

| | |
|---|---|
| | <p>подрастающего поколения, ХМАО-Югры и страны;</p> <p>3. Помочь учащимся ориентироваться в мире профессий.</p> |
| Предполагаемый результат | <p>В процессе освоения программы учащиеся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - научатся выполнять решения командных задач; - примут участие в онлайн-встречах с научными лидерами страны; - научатся организовывать проектно-исследовательскую деятельность в соответствии со стадиями реализации проекта – индивидуально и в группе; - смогут освоить методы анализа и обработки информации; - смогут самостоятельно выстраивать индивидуальный образовательный маршрут; - получают представление о сферах деятельности, напрямую связанных с решением проблем больших вызовов, а также узнают, как организовывать учебную и будущую профессиональную деятельность, чтобы реализовать себя в той или иной сфере; - получают опыт сотрудничества с учёными и технопредпринимателями; - повысят уровень функциональной грамотности – лингвистической, информационной, правовой, финансовой. |
| Продукты проекта | <p>Научно-исследовательские работы по направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - естественно-научные, - социально- гуманитарные, - информационно-технологические, - междисциплинарные. |
| Куратор научно-технической студии в МБОУ гимназии №2 | Билль Ирина Александровна, зам. директора по УВР, учитель истории и обществознания. |
| Руководитель научно-технологической студии в МБОУ гимназии №2 | Илья Дерезовский, учащийся 11Б класса (информационно-технологический профиль) |
| Этапы реализации проекта | <p>1 этап. Организационный:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информирование участников образовательных отношений о создании в МБОУ гимназии №2 научно-технологической студии «Уроки настоящего»; - составление графика работы студии в соответствии с программой; - обеспечение сетевого взаимодействия студии с ОЦ |

| | |
|--|---|
| | <p>«Сириус»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация сетевого сообщества в социальных сетях – группу ВКонтакте; - разработка индивидуальных маршрутов. <p>2 этап. Внедренческий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация работы научно-технологической студии над научными модулями: знакомство с научными материалами, своевременное решение задач от лекторов, отправка решений в ОЦ «Сириус», анализ рецензий (рефлексия); - подготовка проектно-исследовательских работ по актуальным научным темам; - представление проектно-исследовательских работ на научно-исследовательских конференциях, конкурсах; - презентация работы научно-технологической студии на заседании методического совета гимназии; - презентация работы научно-технологической студии на мероприятиях Недели Науки и высоких технологий (учебные лаборатории, уроки-конференции и т.д.); - участие в сессиях образовательной школы "Сириус". <p>3 этап. Рефлексивно-оценочный.</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в итоговой конференции ОЦ «Сириус»; - размещение информации о работе научно-технологической студии «Уроки настоящего» на официальном сайте гимназии; - анализ рецензий ОЦ «Сириус». |
| Сроки реализации | 2019-2020 учебный год |
| On-line источники и социальные сети | https://sochisirius.ru/edu/uroki https://vk.com/uroki_surgut |
| Информация на официальном сайте МБОУ гимназии №2 | http://gim2.admsurgut.ru/storage/app/uploads/public/5e4/265/c8c/5e4265c8c16c2235331031.docx http://gim2.admsurgut.ru/storage/app/uploads/public/5e8/c4a/327/5e8c4a3275322277415271.docx |