

ОТЧЕТ  
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ  
Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней  
общеобразовательной школы №2 имени Ж.И. Алферова

(полное наименование организации, осуществляющей образовательную  
деятельность, и иной действующей в сфере образования организации,  
расположенной на территории Туринского городского округа  
(далее - образовательная организация))

«Школа-центр инженерного мышления»

(наименование инновационного проекта (программы))

**за 2020 -2021 уч год**

**1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Наименование образовательной организации (по уставу)	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 имени Ж.И. Алферова
Фактический адрес образовательной организации	623900, Свердловская область, город Туринск, ул. Горького, д. 46
Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Медведева Елена Владимировна
Ф.И.О. научного руководителя инновационного проекта (программы) (при наличии)	
Контактное лицо по вопросам представления заявки	Дрей Татьяна Викторовна
Контактный телефон	+7 (34349) 2-44-95
Телефон/факс образовательной организации	+7 (34349) 2-44-95 / +7 (34349) 2-44-11
Сайт образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	<a href="http://scool2.3dn.ru/">http://scool2.3dn.ru/</a>
Электронный адрес образовательной организации	<a href="mailto:school259@mail.ru">school259@mail.ru</a>

Руководитель  
образовательной организации (Е.В. Медведева)  
(подпись)

**2. ВЫПОЛНЕНИЕ КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНА РЕАЛИЗАЦИИ  
ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА (ПРОГРАММЫ)**

N п/ п	Наименование мероприятия	Плановый срок исполнени я	Фактическ ий срок исполнени я	Сведения об исполнении мероприятия	Причины несоблудени я планового срока и меры по исполнению мероприятия	Примечания
<b>Основной этап. 2020-2021 учебный год</b>						
<b>Организационная и методическая работа в школе</b>						
1	Разработка (корректировка) учебных программ по предметам части, формируемой участниками образовательных отношений, ориентированных на развитие математической, естественно-научной, информационной, проектной компетентности учащихся	Сентябрь 2020 -2021 уч. год	Сентябрь 2020 -2021 уч. год	Согласование и утверждение программ с учетом их корректировки	-	-
2	Включение в образовательный процесс инновационных педагогических технологий и методов: - проблемное обучение - технология ТРИЗ -технология формирования критического мышления -проектно-исследовательская технология -технология	В течение 2020 – 2021 уч. года	В течение 2020 – 2021 уч. года	Использование инновационных ОТ в ОП	-	-

	коллективных творческих дел -технология формирующего оценивания					
3	Реализация воспитательного потенциала урока, содержания образовательных программ, обеспечение воспитания в процессе образования	В течение 2020 – 2021 уч. года	В течение 2020 – 2021 уч. года	Включение учителей-предметников в инновационную деятельность.	-	-
<b>Работа с родителями</b>						
1	Организация собрания для родителей по теме «Роль семьи в профессиональном самоопределении школьника»	Октябрь 2020 г	Октябрь 2020 г	Собрание проведено.	-	-
2	«Медицинские аспекты при выборе профессии»	Ноябрь-декабрь 2020 г	Ноябрь-декабрь 2020 г	Собрание проведено формате онлайн.	-	-
3	Подготовка рекомендаций для родителей по проблемам профориентации.	В течение года	В течение года	Подготовлены рекомендации для родителей по проблемам профориентации. Разработаны буклеты, отправлены родителям, Размещены на сайте школы.	-	-
<b>Работа с обучающимися</b>						
1	Проведение экскурсий на предприятия и в учебные заведения. Реализация проекта «Единая промышленная карта региона»	В течение года	В течение года	Экскурсии в первом полугодии 2020-2021 уч. года не состоялись	Данные мероприятия не проведены по причине введения на территории	-

					Свердловской области особого режима в связи с распространением коронавирусной инфекции	
2	Проведение цикла классных часов : «Сто дорог –одна моя», «Море профессий», «Мы выбираем, нас выбирают», «К чему люди стремятся в жизни?»	В течение года	В течение года	Частично классные часы проведены в формате онлайн в ноябре-декабре 2020 г.	-	Информация на сайте
3	Участие в работе форума профессиональной ориентации «ПроеКТОрия»	В течение года	В течение года	Было принято участие в работе форума профессиональной ориентации	-	Информация на сайте
4	Участие в конкурсе «Билет в будущее»	В течение года	В течение года	Участие в конкурсе принято	-	Информация на сайте
5.	Участие в Малой НПК	Ноябрь 2020 г.	Ноябрь 2020 г.	Проведена Малая НПК в формате онлайн. Заметка на сайте школы.	-	Информация на сайте
6.	Профессиональные пробы обучающихся 8-11 классов	В течение года	В течение года	Профессиональные пробы состоялись. Заметка на сайте школы	-	-
7	Проведение цикла классных часов : «Куда пойти учиться?» , «Что такое профессиограмма»	В течение года	В феврале-марте 2021 г.	Классные часы проведены в феврале – марте 2021 г.	-	Информация на сайте
8	Участие в работе форума профессиональной ориентации «ПроеКТОрия»	В течение года	В феврале-марте 2021 г	Принято участие в работе форума профессиональной ориентации	-	Информация на сайте

9 10	Участие в конкурсе «Билет в будущее»	В течение года	В феврале-марте 2021 г	принято участие в конкурсе	-	Информация на сайте
11	Участие в школьном этапе НПК	Февраль 2021 г.	Февраль 2021 г.	Проведен школьный этап НПК.	-	Заметка на сайте
12	Участие в районном этапе НПК	Февраль 2021 г.	Февраль 2021 г.	Участие в муниципальном этапе НПК принято	-	Проект технической направленности Карпович Г., 10 кл. 3 место; Результаты муниципального этапа НПК <a href="http://turinskuo.myl.ru/index/kak_obratitsja_v_mku_quot_upravlenie_obrazovaniem_quot/0-75">http://turinskuo.myl.ru/index/kak_obratitsja_v_mku_quot_upravlenie_obrazovaniem_quot/0-75</a>
13	Участие обучающихся в конкурсах технической направленности	Февраль 2021 г.	Февраль 2021 г.	Участие обучающихся в конкурсах технической направленности Фестиваль детского технического творчества муниципальный областной уровни <b>TECHOFEST»</b>  Муниципальный конкурс бизнес планов В рамках проекта «Школа бизнеса»,	-	Карпович Г., 10 кл. 1 место; победитель  Заметка на сайте школы  Новиков И. 2 место, Малюкова П. – 3 место
14	Онлайн	Апрель	Апрель	Классный час	-	Фото с

классный час по профориентации УрГЭУ для обучающихся 9-11 классов	2021 г.	2021г	состоялся, получена информация об условиях приема и обучения в УрГЭУ,	мероприятия
<b>Мероприятия муниципального уровня</b> (данные мероприятия запланированы на апрель-май 2021г.)				
<b>Работа по преемственности</b> (данные мероприятия запланированы на май-июнь 2021 г.)				

### 3. ПРОДУКТЫ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА (ПРОГРАММЫ)

№ п/п	Наименование продукта инновационного проекта (программы)	Сведения об использовании продукта инновационного проекта (программы)	Примечания
1.	Буклеты по профориентации	Подготовлены рекомендации для родителей по проблемам профориентации.	Размещены на сайте школы <a href="http://scool2.3dn.ru/index/innovacionnaja_dejatelnost/0-29">http://scool2.3dn.ru/index/innovacionnaja_dejatelnost/0-29</a>
2.	Сценарии родительских собраний по профессиональной ориентации обучающихся за 1 полугодие 2020-2021 уч.год	Предъявление сценариев классных часов по профессиональной ориентации обучающихся педагогическому сообществу	
3.	Участие в работе форума профессиональной ориентации «ПроеКТОрия»	Самоопределение в выборе будущей профессии.	Информация отражена на сайте школы <a href="http://scool2.3dn.ru/index/innovacionnaja_dejatelnost/0-292">http://scool2.3dn.ru/index/innovacionnaja_dejatelnost/0-292</a>
4.	Участие в конкурсе «Билет в будущее»	Самоопределение в выборе будущей профессии.	Информация отражена на сайте школы <a href="http://scool2.3dn.ru/index/innovacionnaja_dejatelnost/0-292">http://scool2.3dn.ru/index/innovacionnaja_dejatelnost/0-292</a>
5.	Профессиональные пробы обучающихся 8-11 классов	Самоопределение в выборе будущей профессии.	Информация отражена на сайте школы <a href="http://scool2.3dn.ru/index/innovacionnaja">http://scool2.3dn.ru/index/innovacionnaja</a>

			<a href="#">_dejatelnost/0-292</a>
6.	Сценарии классных часов (1 полугодие 2020-2021 уч.г)  Сценарии классных часов (2 полугодие 2020-2021 уч.г)	Предъявление сценариев классных часов по профессиональной ориентации обучающихся педагогическому сообществу	
7.	Проекты обучающихся по теме инновационной площадки	Технологические проекты обучающихся по теме инновационной площадки представлены педагогическому сообществу, обучающимся на школьном, муниципальном этапах НПК в феврале- марте 2021г.	Продукт представлен в 2021 году, феврале – марте месяце. Информация отражена на сайте школы <a href="http://scool2.3dn.ru/index/innovacionnaja_dejatelnost/0-292">http://scool2.3dn.ru/index/innovacionnaja_dejatelnost/0-292</a>
8	Участие обучающихся в конкурсах технической направленности	Участие обучающихся в муниципальном этапе НПК, в конкурсах технической направленности Фестиваль детского технического творчества муниципальный и областной уровни <b>ТЕХНОFEST»</b>	Заметка на сайте школы <a href="http://scool2.3dn.ru/index/innovacionnaja_dejatelnost/0-292">http://scool2.3dn.ru/index/innovacionnaja_dejatelnost/0-292</a>
9	Онлайн классный час по профориентации УрГЭУ,	Участие в онлайн классном часе по профориентации УрГЭУ, получение информации о выборе экзаменов для поступления в УрГЭУ, приеме документов, условиях обучения, досуговой деятельности студентов.	

#### 4. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

##### 1. Описание деятельности муниципальной инновационной площадки и полученных результатов (в целом по инновационному проекту (программе) и реализованному этапу).

В 2020-2021 учебном году наше ОУ продолжило реализацию основного этапа инновационного проекта «Школа-центр инженерного мышления». Исполнителями инновационного проекта был предложен план работы инновационной площадки МАОУ СОШ №2 на 2020-2021 учебный год. Данный план включает тему работы инновационной площадки, ее основные направления деятельности, представлен план мероприятий на 2020-2021 учебный год.. Составлен подробный отчет о реализации плана на указанный период.

Основной этап реализации проекта почти завершен. Из запланированных мероприятий по различным направлениям реализованы практически все, перечень мероприятий по работе с обучающимися выполнен не полностью. Профессиональные пробы по техническим специальностям для обучающихся 9-11 классов не состоялись из-за не допуска учащихся по причине отсутствия у них знаний по технике безопасности предприятий. Кроме того, по итогам учебного года состоится круглый стол с участием администрации МАОУ СОШ №2 и ДОУ № 2 «Колокольчик» по вопросам преемственности в развитии инженерного мышления.

Реализованный этап инновационной площадки имеет определенные результаты деятельности (См. таблицу №3), которые представлены педагогическому сообществу в течение всего периода 2020-2021 учебного года.

## **2. Рекомендации по использованию полученных продуктов инновационного проекта (программы) с описанием возможных рисков и ограничений.**

Полученные продукты инновационного проекта могут быть использованы в качестве:

- а) примерной программы реализации работы по формированию инженерного мышления обучающихся;
- б) учебно-методических материалов по вопросам профессиональной ориентации обучающихся; а так же при работе с родителями.
- в) примеров учебных исследований учащихся по формированию инженерного мышления.

Особых рисков и ограничений по использованию продуктов инновационного проекта не видим.

## **3. Достигнутые результаты (указать, если есть, незапланированные результаты).**

На первом этапе реализации проекта достигнуты определенные результаты, их перечень представлен в таблице №3 отчета о деятельности муниципальной инновационной площадки. Незапланированных результатов нет.

## **4. Описание методов и критериев мониторинга качества инновационного проекта (программы). Результаты самооценки.**

Для мониторинга качества инновационного проекта применяются как качественные, так и количественные критерии.

Качественные критерии:

- успешность участия учащихся и педагогов, вовлеченных в мероприятия по реализации проекта;
- оценка участниками инновационного проекта содержания и качества разработанной программы (анкеты, отзывы);
- эффективность сопровождения и консультирования педагогов, вовлеченных в инновационную деятельность;
- удовлетворенность участников проекта результатами деятельности базовой площадки.

Количественные критерии:

- процент участия педагогов в реализации инновационного проекта;
- количество разработанных программно - методических продуктов;
- процент вовлеченных в инновационную деятельность обучающихся;
- активность включения участников инновационного проекта в различные мероприятия программы реализации инновационной площадки.

## **5. Прогноз развития образовательной организации.**



В следующем году ожидается развитие проекта в соответствии с заявленным этапом и сроками его реализации. Вместе с тем необходимо будет внести коррективы, связанные с реализацией одного из направлений основного этапа (работа с обучающимися: организация профессиональных проб по техническим специальностям на предприятиях г. Туринска) Необходимо предусмотреть возможность участия в проектных событиях детей с ограниченными возможностями здоровья.