

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Координационного совета
по реализации проекта «Инженер XXI века»


Т. Н. Милпотина
«30» сентября 2019 г.

**Основные мероприятия в рамках реализации
научно-образовательного проекта «Инженер XXI века»
на 2019-2020 уч. год**

№ п/п	Наименование мероприятия	База проведения	Ответственные	Время проведения
1.	Заседание Координационного совета по проекту	Администрация ГЗУО	Третьякова О. В. Милпотина Т. Н.	сентябрь
2.	VII городская олимпиада по физике	МБОУ СОШ № 25 г. Нижний Тагил	центр подготовки кадров ФКП «НТИИМ»; Администрация МБОУ СОШ № 25 г. Нижний Тагил	ноябрь
3.	Городской тур олимпиады по физике в муниципальных образованных ГЗУО	Муниципальные образования	Управление образования МО	февраль
4.	II городской турнир юных инженеров	МБОУ СОШ № 64 г. Нижний Тагил	Администрация МБОУ СОШ № 64 и 66 Центр подготовки кадров ФКП «НТИИМ»	февраль
5.	VII окружная олимпиада по физике	НТИ (ф) УрФУ	НТИ (ф) УрФУ	март
6.	VII городской конкурс научно-исследовательских проектов по физике в рамках проведения Международной научно-практической конференции «Молодежь и наука» НТИ (ф) УрФУ	МБОУ СОШ № 66 г. Нижний Тагил	Администрация МБОУ СОШ № 66 г. Нижний Тагил; центр подготовки кадров ФКП «НТИИМ»; кафедра «Специальное машиностроение» НТИ (ф) УрФУ	апрель
7.	Конкурс с участием образовательных учреждений «Лучшие творческие работы школьников»	Муниципальные образования	Управление образования МО; центр подготовки кадров ФКП «НТИИМ»	март-май

Организатор проекта, начальник центра подготовки кадров
ФКП «Нижнетагильский институт испытания металлов»


Т. Н. Милпотина

**Решение заседания
Координационного совета по реализации проекта
«Инженер XXI века»**

г. Нижний Тагил, ул. Ленина, 38
читальный зал
горно-металлургического колледжа

30 сентября 2019 г.
15.00

1. Информацию об итогах реализации проекта «Инженер XXI века» в 2018-2019 учебном году принять к сведению. Использовать опыт проведения мероприятий в дальнейшей работе по реализации проекта.

2. Одобрить опыт проведения VI окружной олимпиады по физике на базе НТИ (ф) УрФУ.

3. Утвердить состав экспертной группы по оценке конкурсных материалов «Лучшие творческие работы школьников»:

– Хмельников Е. А., зав. кафедрой «Специальное машиностроение» НТИ (ф) УрФУ, доктор технических наук, профессор, член Координационного совета;

– Семячкова С. А., директор МБУ ДО ГорСЮТ г. Нижний Тагил, член Координационного совета;

– Петрова Н. А., зам. директора по учебно-методической работе МБУ ДО ГорСЮТ г. Нижний Тагил.

4. Утвердить итоги проведения окружного тура конкурса «Лучшие творческие работы школьников»

	ФИ участника конкурса	Образовательное учреждение	Призовое место
номинация «Малогобаритная транспортная техника»			
1.	Гунин Максим Самойлов Николай	МАОУ гимназия № 18 г. Нижний Тагил	1 место
2.	Грифуллин Владислав Николаев Денис	МБОУ СОШ № 10 г. Нижний Тагил	2 место
3.	Соколов Максим Мартиросян Тигран Никульников Роман	МБУ ДО ГДДЮТ г. Нижний Тагил	3 место
номинация «Радио»			
4.	Бызов Дмитрий	МАОУ СОШ № 17 п. Левиха Кировградского ГО	1 место
5.	Рогачев Степан	МАОУ гимназия № 86 г. Нижний Тагил	2 место
6.	Лютый Вячеслав	МБУ ДО СЮТ № 2 г. Нижний Тагил	3 место
7.	Жемалова Ксения	МАОУ гимназия № 41 г. Новоуральск	3 место

<i>номинация «Авиамodelи, авиамакеты, космическая техника»</i>			
8.	Крель Леонид	МБУ ДО ГДДЮТ г. Нижний Тагил	1 место
9.	Дегтярев Иван	МАОУ гимназия № 18 г. Нижний Тагил	2 место
10.	Межин Павел	МАОУ Политехническая гимназия г. Нижний Тагил	3 место
11.	Рукавицын Максим	МАУ ДО СЮТ г. Новоуральск	3 место
<i>номинация «Модели и макеты наземной транспортной техники»</i>			
12.	Сагитов Егор Чанчиков Егор	МБОУ СОШ № 30 г. Нижний Тагил	1 место
13.	Шаерман Кирилл	МАОУ гимназия № 18 г. Нижний Тагил	2 место
14.	Суздальцев Арсений	МБУ ДО ГорСЮТ г. Нижний Тагил	3 место
<i>номинация «Судомodelи и судомакеты»</i>			
15.	Лапин Никита	МБУ ДО ГДДЮТ г. Нижний Тагил	1 место
16.	Зыков Иван	МБУ ДО СЮТ № 2 г. Нижний Тагил	2 место
17.	Кайдилин Леонид	МАОУ лицей № 39 г. Нижний Тагил	3 место
<i>номинация «Архитектурное и техническое макетирование»</i>			
18.	Коллектив учащихся	МАОУ гимназия № 18 г. Нижний Тагил	1 место
19.	Коллектив учащихся	МБОУ СОШ № 10 г. Нижний Тагил	2 место
20.	Мелехова Александра Шалагинова Влада	МБУ ДО ГорСЮТ г. Нижний Тагил	3 место
<i>номинация «Промышленный дизайн»</i>			
21.	Соколов Никита	МБУ ДО ГорСЮТ г. Нижний Тагил	1 место
22.	Рыжов Максим	МБОУ СОШ № 69 г. Нижний Тагил	2 место
23.	Коллектив учащихся	МАОУ гимназия № 86 г. Нижний Тагил	3 место
<i>номинация «Приспособления, модели станков и оборудования»</i>			
24.	Акилов Артем Шмаков Максим	МБОУ СОШ № 3 г. Невьянск	1 место
25.	Бузмаков Владимир Епифанова Алена Тимкин Егор	МБОУ СОШ № 25 ЗАТО Свободный1	2 место
26.	Журавлев Данил Перминов Максим	МБУ ДО ГДДЮТ г. Нижний Тагил	3 место

номинация «Космическая техника»			
27.	Зыков Сергей	МАОУ ЦО № 7 г. Нижняя Салда	1 место
28.	Тимофеев Олег	МБУ ДО ГДДЮТ г. Нижний Тагил	2 место
29.	Шамшуров Евгений	МБОУ СОШ № 38 г. Нижний Тагил	3 место
номинация «Техническое 2D и 3D моделирование»			
30.	Осипов Сергей	МБУ ДО ГДДЮТ г. Нижний Тагил	1 место
31.	Банников Илья	МАОУ гимназия № 86 г. Нижний Тагил	2 место
32.	Мурзин Павел	МБОУ СОШ № 9 г. Нижний Тагил	3 место
номинация «Производственные технологии»			
33.	Панов Дмитрий Соснин Максим	МАОУ СОШ им. А. Н. Арапова п. Верхнейвинский	1 место
номинация «Научно-исследовательская работа»			
34.	Галеева Елизавета	МБОУ СОШ № 6 г. Верхняя Салда	1 место
номинация «Информационные технологии»			
35.	Тюлькина Ольга Давыдов Михаил	МАОУ СОШ № 3 г. Кушва	1 место
36.	Костоусов Егор Замогильный Егор	МБОУ СОШ № 3 г. Невьянск	2 место
37.	Шамсумухаметова Альвина	МАОУ СОШ № 1 г. Кировград	3 место
номинация «Техническое творчество»			
38.	Мухин Владислав	МБОУ СОШ № 5 г. Невьянск	1 место
39.	Матанцев Данил	МБОУ СОШ № 5 г. Невьянск	2 место
номинация «Игротека»			
40.	Паромов Владимир Анфалов Андрей	МБОУ СОШ № 3 г. Невьянск	1 место

5. Одобрить опыт проведения I городского турнира юных инженеров на базе МБОУ СОШ № 64 г. Нижний Тагил

6. Принять к сведению опыт организации совместной профориентационной работы ФКП «НТИИМ» и МАОУ Политехническая гимназия г. Нижний Тагил

7. Утвердить основные мероприятия проекта в 2019-2020 учебном году:

– VII городская олимпиада по физике на базе МБОУ СОШ № 25 (ноябрь);

- городской тур олимпиады по физике в муниципальных образованиях ГЗУО (февраль);
- II городской турнир юных инженеров на базе МБОУ СОШ № 64 (февраль);
- VII окружная олимпиада по физике на базе НТИ (ф) УрФУ (март);
- VII городской конкурс научно-исследовательских проектов по физике совместно с кафедрой «Специальное машиностроение» НТИ (ф) УрФУ на базе МБОУ СОШ № 66 (апрель);
- конкурс с участием образовательных учреждений «Лучшие творческие работы школьников» (март-май).

Председатель Координационного совета



О.В. Третьякова

Секретарь Координационного совета



К.В. Аршук