

4.2. Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив по развитию взаимодействия с социальными партнерами образовательной организации, по развитию взаимодействия с родителями обучающихся

4.2.1. Взаимодействия с социальными партнёрами реализую в развитии инженерно-технического направления технологического образования школьников. Как руководитель городского методического объединения учителей технологии и педагогов дополнительного образования технической направленности, создаю условия для участия коллег в городских мероприятиях технической направленности, проводимых МАОУ ДО «Технополис».

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР»**

Директорам
образовательных
учреждений

(МАУ «Информационно-методический центр»)

ул. Декабристов, 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
Тел. (факс) 52-56-57
E-mail: cro@admsurgut.ru

от 22.11.2022 № ИМЦ-15-2395/2
На № _____ от _____

**О заседании городского методического объединения
учителей технологии, педагогов дополнительного
образования технической направленности**

Информируем, что 25 ноября 2022 года в 15.00 в МБОУ СОШ № 46 с углубленным изучением отдельных предметов (ул. Чехова, 5/2) состоится заседание городского методического объединения учителей технологии, педагогов дополнительного образования технической направленности.

В повестке заседания:

1. Презентация плана работы опорного центра по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей. Рябошапка Е.В., методист МАОУ ДО «Технополис».

2. Подготовка к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022/23 учебном году:

– состав участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022/23 учебном году. Арсланова И.В., методист МАУ «Информационно-методический центр».

– состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии 2022/23 учебном году: Арсланова И.В., методист МАУ «Информационно-методический центр».

– особенности и Порядок проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории города Сургута (от 01.11.2022 № ИМЦ-15-2197/2). Станкевский Н.М., руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 7.

3. Требования федерального перечня учебников основного общего образования по технологии (№ 858 от 21 сентября 2022 года). Станкевский Н.М., руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 7.

4. Особенности реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования по технологии в 2022/23 учебном году на базе школьных мастерских МБОУ СОШ №46 с углубленным изучением отдельных предметов:

Мастер-класс: «Современные информационные технологии. 7 класс». Слета О. А., учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП.

Тема урока: Компьютерное трехмерное проектирование. Программа «Компас 3Д»:

– выполнение чертежей деталей плоскостной формы в программе «Компас 3Д».

– создание 3Д моделей в программе «Компас 3Д».

5. Мастер-классы:

– новогодний сувенир: магнит в технике папье-маше. Казак М.В., учитель технологии МБОУ школа «Перспектива»;

– брошь из кожи. Тарабукана Л.А., учитель технологии МБОУ СОШ № 26.

Дополнительно сообщаем, что при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, сменную обувь или бахилы, средства индивидуальной защиты – медицинскую маску.

Директор

Подписано электронной подписью
Сертификат:
0630E50394BFB437F8163C0706009B6C
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 18.04.2022 с по 12.07.2023

С.П. Гончарова



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

Департамент образования



116372 966100

№12-03-762/0

от: 29/10/2020

**Об утверждении плана мероприятий
опорного центра по дополнительным
общеобразовательным программам
естественнонаучной и технической
направленностей на базе
муниципального автономного
образовательного учреждения
дополнительного образования
«Технополис» на 2020/21 учебный год**

Во исполнение приказа департамента образования Администрации города от 04.09.2020 № 12-03-556/0 «Об исполнении тактического плана мероприятий по развитию муниципальной системы образования города Surguta на 2020/21 учебный год и среднесрочную перспективу»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить

1.1. **План мероприятий** опорного центра по дополнительным общеобразовательным программам **естественнонаучной и технической направленностей** на базе муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Технополис» (далее – опорный центр) на 2020/21 учебный год согласно приложению.

2. Директору муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Технополис»:

2.1. обеспечить реализацию плана мероприятий опорного центра в 2020/21 учебном году;

2.2. ежеквартально в срок до 05 числа месяца, следующего за отчетным периодом в адрес отдела воспитания и дополнительного образования департамента образования направлять отчет о проведенных мероприятиях с указанием краткого содержания, численности педагогов/учащихся принявших участие.

3. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений, учреждений дошкольного и дополнительного образования создать условия для участия педагогических работников в мероприятиях опорного центра.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента образования Иванову О.Ю.

Директор департамента



И.П. Замятина

Приложение
к приказу
от 29.10.2020 №12-03-462/0

План мероприятий опорного центра

по дополнительным общеобразовательным программам естественнонаучной и технической направленностей на базе муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Технополис» в 2020/21 учебный год

№	Мероприятие	Дата	Целевая аудитория	Организаторы (ответственные)	Место проведения
1. Развитие профессионального мастерства педагогов					
1.	Мастер-класс «Аддитивные технологии для школьников»	26.11.2020	Педагоги дополнительного образования технической направленности, учителя технологии образовательных учреждений- участников сетевого взаимодействия	МАОУ ДО «Технополис» Масленников Ринат Ринатович	МАОУ ДО «Технополис», ул. Мелик-Карамова 4/1
2.	Дистанционный мастер-класс «Графика в Power Point»	30.11.2020	Педагоги дополнительного образования технической и естественнонаучной направленностей	МАОУ ДО «Технополис» Сединина Галина Анатольевна	МАОУ ДО «Технополис», ул. Мелик-Карамова 4/1
3.	Проведение 3 компетенций Регионального этапа чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия). Категория «Юниоры», компетенции «мобильные разработки», «интернет вещей», «лабораторный химический анализ»	ноябрь 2020	Педагоги дополнительного образования технической направленности, учителя технологии образовательных учреждений- участников сетевого взаимодействия	МАОУ ДО «Технополис» Клюсов Никита Викторович	МАОУ ДО «Технополис», ул. Мелик-Карамова 4/1
5.	Мастер-класс «Использование лазерного станка на занятиях по техническому творчеству»	18.12.2020	Педагоги дополнительного образования технической направленности, учителя технологии образовательных учреждений- участников сетевого взаимодействия	МАОУ ДО «Технополис» Масленников Ринат Ринатович	МАОУ ДО «Технополис», ул. Мелик-Карамова 4/1
9.	Мастер-класс «Настройка, обслуживание и эксплуатация фрезерного станка»	19.02.2021	Педагоги дополнительного образования технической направленности, учителя технологии образовательных учреждений- участников сетевого взаимодействия	МАОУ ДО «Технополис» Масленников Ринат Ринатович	МАОУ ДО «Технополис», ул. Мелик-Карамова 4/1

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР»

(МАУ «Информационно-методический центр»)
ул. Декабристов, 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
Тел. (факс) 52-56-57
E-mail: gro@ndmsurgut.ru

Директорам
общеобразовательных
учреждений
(по списку)

от 13.03.2020 № ИЩЦ-15-598/0
На № _____ от _____

О семинаре для учителей технологии

Напоминаем, что 16 марта 2020 года в 14.30 на базе МАУ «Информационно-методический центр» (ул. Декабристов, 16, актовый зал) состоится семинар по теме «Технологическое образование – старт для будущих профессионалов» (далее – семинар) для учителей технологии.

Ведущий семинара: Хангуев Константин Борисович, ведущий методист редакции технологического образования АО «Издательство «Просвещение».

Повестка семинара:

- «Драйверы модернизации технологического образования в РФ»;
- «Технология в основной школе: почему ее должен знать каждый?»;
- «Ресурсы издательства «Просвещения» в помощь учителю технологии»;
- «Профориентация для подростков поколения «Z».

По итогам работы участникам семинара выдаются сертификат и комплект материалов для работы.

Просим обеспечить участие педагогов в семинаре (Приложение).

Обращаем внимание, что в МАУ «Информационно-методический центр» организован пропускной режим: при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

С.П. Гончарова

Приложение к письму
от 13.03.2020 № ИЩЦ-15-598/0

**Список участников семинара по теме
«Технологическое образование – старт для будущих профессионалов»
16 марта 2020 года**

№ п/п	ОУ	Ф.И.О. педагога	Должность
1.	МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	Миронова Ирина Алексеевна	Учитель ИЗО, технологии
2.		Кучерова Регина Михайловна Мухоморова Регина Михайловна	Учитель технологии учитель технологии
11.	МБОУ СОШ № 7	Станкевский Николай Михайлович	Учитель технологии
12.	МБОУ СОШ № 8	Валентина Александровна	



ПРОСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНО В 1939

СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА СЕМИНАРА

Технологическое образование –
старт для будущих профессионалов

Станкевский Николай Михайлович

г. *Сургут*

16 марта 2020 года

2 часа

Генеральный директор
АО «Издательство «Просвещение»



Д. А. Климишин

4.2.2. Взаимодействие с родителями обучающихся способствовало: повышению уровня учебной мотивации через информационное взаимодействие «родитель-учитель-ученик» по вопросам участия детей в олимпиадном движении. В результате увеличилось количество школьников, участвующих в олимпиадах и конкурсах дистанционно.



Результаты

НОМЕР ЗАЯВКИ	ДАТА	МЕРОПРИЯТИЕ	ФИО АВТОРА	НОМИНАЦИЯ	НАЗВАНИЕ	РЕЗУЛЬТАТ	СКАЧАТЬ ДОКУМЕНТ
75495	05.11.2023	Конкурс	Жданов Арсений Александрович	Детские исследовательские работы и проекты	Практико-ориентированный проект "Передвижной столик для технологической оснастки"	1 место	Диплом участника Диплом руководителя
3639	14.05.2020	Публикация	Станкевский Николай Михайлович	-	ТКУ "Назначение и устройство универсального токарного станка TRIOD LAMT-700P/400. Виды и назначение токарных резцов."	-	Скачать свидетельство
2308	02.04.2019	Публикация	Станкевский Николай Михайлович	-	Технологическая документация. Разработка технологической карты изготовления детали из древесины	-	Скачать свидетельство
23696	02.04.2019	Конкурс	Добрынин Никита Алексеевич	Лучшая презентация	Разработка технологической карты изготовления детали из древесины	1 место	Диплом участника Диплом руководителя



"Академия педагогических проектов Российской Федерации"

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ» город Москва зарегистрирована Министерством юстиции Российской Федерации (Минюст России) № 7714058502 организует Всероссийские дистанционные конкурсы для педагогов с учетом требований Федеральных государственных стандартов образования (ФГОС) Министерства просвещения, науки и высшего образования Российской Федерации, осуществляет публикацию авторских материалов в СМИ. Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 041008

Всероссийский конкурс для школьников «Мой шаг в науку», в рамках реализации федерального проекта Успех каждого ребенка

Результаты конкурсов

АНО «НОЦ ПЕДПРОЕКТОВ» [Подписаться на сообщество](#)

Итоговая таблица

Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование конкурсной работы	Конкурсная работа	Результат
Жданов Арсений Александрович 8 Г класс	Руководитель: Станкевский Николай Михайлович учитель технологии	Практико-ориентированный проект «Передвижной столик для технологической оснастки»		Диплом 1 место

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ»
ГОРОД МОСКВА**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МНИЮСТ РОССИИ) № 7714050102

ЛИЦЕНЗИЯ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА И КОНТРОЛЯ В СФЕРЕ
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ № 041000

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
МИНИСТЕРСТВА ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МНИКСВЯЗИ РОССИИ) – ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ (РОСКОМНАДЗОР) ЭЛ № ФС 77-10442



педпроект.рф

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМАЯ (-ЫЙ)

Станкевский Николай Михайлович

учитель технологии

МБОУ СОШ №7 город Сургут

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ»
ГОРОД МОСКВА,
ВЫРАЖАЕТ ВАМ БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ПОДГОТОВКУ УЧАСТНИКА (-ОВ)
ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА
В НОМИНАЦИИ:

**для школьников «Мой шаг в науку», в рамках реализации федерального
проекта Успех каждого ребенка**

С АВТОРСКОЙ РАБОТОЙ:

**Практико-ориентированный проект
«Передвижной столик для технологической оснастки»**



РУКОВОДИТЕЛЬ

А.И. КУЗЬМИН



Благодарность

за профессионализм, трудолюбие и верность профессии
награждается

Станкевский Николай Михайлович

учитель технологии

МБОУ СОШ №7, город Сургут, ХМАО-Югра, Тюменская область

Одна из самых важных и мирных профессий - воспитание человека. Своим примером вы ведете за собой учеников. Вы доносите до них такие простые истины как дружба, честность, взаимопонимание и порядочность.

Желаем Вам новых творческих замыслов, достижений, вдохновения для работы, успешного воплощения в жизнь своих идей и планов.

Искренне благодарим Вас за неустанный труд, высокие достижения и преданность делу.

Дата выдачи 06 октября 2019

Номер документа: ЭП №194970

Администрация Образовательного
Портала «Продленка»

Руководитель проекта



Ковалева Л.А.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №1283 от 21.01.15 Серия 78Л 02
№0000195 и Свидетельство о регистрации СМИ в сфере образования: Эл № ФС 77 - 58841

Санкт-Петербург