

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 29**

ПРИКАЗ

от 27.12.2021

№ Ш29-13-1109/1

г. Сургут

О разработке и согласовании
программы развития школы
на 2022-2025г.

В соответствии с ч.7 ст.28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», методическими рекомендациями по проектированию программы развития образовательной организации МАУ «Информационно-методического центр»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1.Считать утратившим силу приказ муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 29 от 04.02.2019 г № Ш29-13-126/9 «О разработке Программы Развития школы на 2019-2022 год»

2.Утвердить:

2.1. Порядок разработки программы развития образовательного учреждения согласно приложению 1

2.2.Состав рабочей группы по разработке программы развития образовательного учреждения согласно приложению 2

3.Предоставить Лазар Светлане Кимовне, заместителю директора по учебно-воспитательной работе программу развития для согласования в департамент образования Администрации города в срок до 30.06.2022 года .

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
5A51A80016AD4BBE48C97D3D05115038
Владелец:
Светлова Марина Борисовна
Действителен: 26.04.2021 с по 26.04.2022

М.Б. Светлова

Исп.: Лазар С.К.

Состав
рабочей группы по разработке программы развития образовательного учреждения

№	раздел программы развития	ответственные
1	Информационная справка о школе	Минегалиева И.Ф., заместитель директора по учебно-воспитательной работе, учитель физики;
2	Кадровый состав школы	Лазар С.К., заместитель директора по учебно-воспитательной работе, учитель русского языка;
3	Организация внеурочной деятельности учащихся	Симаков В.Н., заместитель директора по внеклассной, внешкольной воспитательной работе, Ерхова Т.Д., педагог-организатор;
4	Аналитическое и прогностическое обоснование программы	Клюшкина А.С., методист Коссе О.А., учитель начальных классов
5	Концепция развития образовательной системы школы	Светлова М.Б., директор Лазар С.К., заместитель директора по учебно-воспитательной работе, учитель русского языка; Кузнецова Н.В., методист, учитель информатики
6	Пакет диагностических материалов	Климчик В.А., Дукардт С.Г., психологи
7	проект «Я-гражданин»	куратор Симаков В.Н., заместитель директора по по внеклассной, внешкольной воспитательной работе, Палько Р.А., Троцкая Н.В., Вострикова А.Ф., учителя истории, Гозгешева А.А., учитель английского языка
8	проект «Я–современный родитель»	куратор Клюшкина А.С., методист, учитель начальных классов, Белова Г.А., учитель начальных классов, Галейная Л.Р., Галиева Д.Р., учителя английского языка,
9	Проект «Я–интеллектуал»	куратор Сирачитдинова Л.М., учитель русского языка, Кумушбаева Л.А., учитель математики, Шакмаева С.Ю., учитель музыки, Цуренко С.М., учитель технологии
10	проект « Развитие функциональной грамотности обучающихся»	куратор Лазар С.К., заместитель директора по учебно-воспитательной работе, Кузнецова Н.В, Падерина С.А., учитель химии, Голубцова Е.А., учитель биологии
11	проект «Я-не один»	куратор Батракова И.В., заместитель директора по учебно-воспитательной работе, учитель начальных классов, Занкевич С.А., Нуркаева Р.Б., учителя начальных классов, Андреева И.Р., педагог-логопед

«Согласовано»

 /Козаток С.А.
заместитель директора МАУ

«Информационно-методический центр»

« 01 » сентября 2019

«Согласовано»

 /Арсланова И.В.
методист МАУ

«Информационно-методический центр»

« 01 » сентября 2019

«Рассмотрено»

протокол заседания ГМО

№ 1 от « 01 » 09 2019

руководитель ГМО

 /Сланковский И.М.

План методического сопровождения
учителей технологии (юноши),
педагогов дополнительного образования технической направленности
на 2019/20 учебный год

г. Сургут

I. Методическая тема:

«Совершенствование образовательного процесса по технологии через повышение профессионального мастерства педагогов»

II. Цель:

Создание условий:

- для профессионального роста учителей технического труда,
- для совершенствования методики преподавания, способствующей повышению качества образовательного процесса и развитию интеллектуальных способностей учащихся.

III. Задачи:

1. Ознакомить учителей технологии с нормативно-правовыми документами, информацией о выборе программы по учебному предмету и соответствующий ей учебник из ФПУ от 28.12.2018 г. № 345, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.
2. Проводить оперативные консультации по проблеме составления рабочих программ для 5-8-х классов на основе требований, представленных в ФГОС ООО 2010 года, с учетом ПООП ООО 2015 года.
3. Для начинающих учителей технологии (стаж работы до 5 лет) организовать диссеминацию опыта лучших педагогов в рамках «Декады молодых специалистов» (сентябрь 2019).
4. В рамках деятельности ГМО провести обучающие семинары по проблеме: «Проектирование деятельностной модели урока на основе технологической карты» (1 полугодие 2019/2020 учебного года).
5. Организовать открытые уроки по направлению «Индустриальные технологии», реализующие формирование УУД (в течение 2019/2020 учебного года).
6. Организовать разработку технологических карт уроков, позволяющих отслеживать формирование УУД (2 полугодие 2019/2020 учебного года).
7. Принять участие в апробации электронных форм учебников (ЭФУ) по технологии для 8-х классов корпорации «Российский учебник» ЛЕКТА (в течение 2019/2020 учебного года).
8. Организовать индивидуальные занятия для детей, проявляющих высокий интерес к изучению технологии с целью их продвижения к участию в фестивалях, конкурсах, олимпиадах и соревнованиях технической направленности.
9. Принять участие в организации проведения мероприятий, направленных на поддержку одаренных детей в номинации «Техника и техническое творчество».
10. Организовать экскурсию учителей технологии в производственные цеха СПК-5 (апрель, 2020).
11. Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей технического труда

Предполагаемый результат:

1. Повышение профессиональной компетентности педагога через распространение актуального педагогического опыта, семинары-практикумы, мастер-классы, практические занятия в области:
 - владения нормативно-правовой базой в сфере образования;
 - методики конструирования современного урока технологии;
 - использования современного инновационного оборудования;
 - анализа деятельности педагога.
2. Привлечение педагогов к участию в профессиональных конкурсах (не менее 5%).

3. Успешное прохождение педагогами процедуры аттестации (не менее 80%).
4. Рост численности обучающихся - победителей и призеров в фестивалях, конкурсах на 5%.
5. Удовлетворенность молодых специалистов методическим сопровождением не менее 90%.

Планирование деятельности на 2019/2020 учебный год

№	Мероприятия	Дата	Содержание	Ответственный
ЗАСЕДАНИЯ ГМО				
1	Заседание ГМО Основные задачи и приоритетные направления деятельности ГМО учителей технического труда на 2019/2020 учебный год.	Сентябрь	1. Анализ деятельности ГМО учителей технологии за 2018/2019 учебный год	Станкевский Н.М., руководитель ГМО, МБОУ СОШ № 7 Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»
			2. Обсуждение основных мероприятий деятельности ГМО учителей технического труда на 2019/2020 учебный год. 3. Августовское совещание «Реализация государственной политики в системе образования Сургута: результаты работы и стратегические ориентиры» 4. Приоритетные проекты муниципальной системы образования 5. Дорожная карта «Сетевые формы реализации образовательных программ предметной области «Технология» 6. Оснащение современным оборудованием кабинетов предметной области «Технология»	
			7. Обновление базы данных о членах ГМО учителей технического труда 8. Особенности реализации ФГОС ООО в 5,6,7,8 классах в 2019/2020 учебном году: – Рекомендации о преподавании предмета «Технология» в 5-8 классах в 2019/2020 учебном году. – Рекомендации к составлению пояснительной записки к рабочим программам по технологии с учетом требований нормативно-правовых документов. – Рекомендации к составлению рабочих программ по технологии для 5-6-7-8 классов в 2019/2020 учебном году. 9. Перечень рекомендованных учебников и пособий, современных технологий, способствующих реализации предмета «Технология»	Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7
			10. Особенности процедуры аттестации педагогических	Арсланова И.В.,

			<p>работников в 2019/2020 учебном году.</p> <p>11. Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции. Информирование о муниципальных этапах конкурсов: – Профессионального педагогического мастерства – 2019; – По итогам профессиональной деятельности.</p> <p>12. Ознакомление с нормативно-правовыми документами: – Порядок проведения школьного этапа ВОШ на территории муниципального образования городской округ г. Сургут в 2019/2020 учебном году – Методические рекомендации по проведению муниципального этапа ВОШ по технологии в 2019/2020 учебном году.</p> <p>13. План работы на 2019/2020 учебный год</p>	<p>МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М., руководитель ГМО, МБОУ СОШ № 7</p> <p>Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7</p>
2	Заседание ГМО Организация работы с одаренными детьми	Ноябрь	<p>1. Результаты школьного этапа ВОШ по технологии. Трудности в организации проведения школьного этапа ВОШ по технологии.</p> <p>2. Подготовка к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2019/2020 учебном году: – Организация и порядок проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии на площадках: МБОУ СОШ № 3, МБОУ СОШ №7, МБОУ СОШ № 46 с УИОП, МБОУ лицей №1. – Особенности подготовки обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по технологии. – Возможность реализации творческих идей учащихся на уроках технологии.</p> <p>3. Федеральный проект «Современная школа».</p> <p>4. Методические рекомендации по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы</p> <p>5. Особенности реализации ФГОС ООО с учетом обновления материально-технической базы школьных мастерских. Мастер-класс: Использование горизонтально-фрезерного станка с ЧПУ при изучении темы «Приёмы работы на горизонтально-</p>	<p>Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7. Учителя технологии образовательных организаций.</p> <p>Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7.</p> <p>Слета О.А МБОУ СОШ № 46 с УИОП</p>

			фрезерном станке». Особенности выполнения практических работ № 20 и № 21 с использованием горизонтально-фрезерного станка с ЧПУ (учебник технологии: Тищенко А.Т. Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: – М.: Вентана-Граф, 2015. – с. 94-98).	
3	Заседание ГМО Организация эффективного обучения на занятиях технологии через использование инновационного оборудования	Январь-февраль	1. «Проектирование деятельностной модели урока на основе технологической карты»	Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7 учителя технологии
			2. Семинар-практикум «Использование электронных форм учебников (ЭФУ) по технологии для 8-х классов корпорации «Российский учебник» ЛЕКТА”	
			3. Семинар-практикум «Использование современного оборудования на уроках технологии»	
		4. Организация эффективного обучения на занятиях технологии через включение новых компонентов содержания по предмету. Семинар-практикум: «Использование лаборатории робототехники при преподавании технологии в урочное и внеурочное время на примере МБОУ «Сургутская технологическая школа».	Никешин Н.С., МБОУ Сургутская технологическая школа	
		5. Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2019/2020 учебном году Отчет руководителей площадок по проведению практического тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2019/2020 учебном году	Цуренко С.М., МБОУ СОШ № 29.	
		6. Подготовка к участию в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2019/2020 учебном году – Требования к проведению регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии («Техника и техническое творчество») в 2019/2020 учебном году. – Материальное оснащение практического тура регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии. – Порядок проведения соревновательных туров (номинация «Техника и техническое творчество») в 2019/2020 г.	Слета О.А МБОУ СОШ № 46 с УИОП	
4	Заседание ГМО	Март - апрель	Самообразование как один из путей повышения профессионального мастерства педагога.	Учителя технологии
			1. Результаты участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2019/2020 учебном году	

			2. Обучающий семинар: Методика подготовки обучающихся к городским мероприятиям технической направленности, проводимым по инициативе МАОУ ДО «Технополис»: Фестиваль научно-технического творчества.	Нурисламов С.Ф., МБОУ СШ №10 с УИОП
			3. Анкетирование педагогов (затруднения, предложения) 4. Подведение итогов и анализ методической работы за 2019/2020 учебный год.	Станкевский Н.М., учитель технологии МБОУ СОШ №7 Руководитель ГМО
КОМПЛЕКС МЕР ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В МСО г. СУРГУТА				
1	Вебинары и видеолекции	В течение года	Издательства: «Просвещение», «Учитель», «Дрофа» На сайтах: 1. Школа цифрового века «Первое сентября». 2. Каталог курсов, вебинаров, тестов проекта «Мультиурок». 3. Видеоуроки проекта «Инфоурок» по всем темам школьной программы Вебинары РУДН, г. Москва http://unisop.rudn.ru/ – Государственная политика и практика организации доп. образования детей с ОВЗ и инвалидностью в РФ https://www.youtube.com/watch?v=0_jZpBI5rJM&feature=youtu.be – Дополнительное образование детей с ограниченными возможностями здоровья: возможности и перспективы детей с нарушениями зрения https://www.youtube.com/watch?v=GgrBPewTmwg&feature=youtu.be – Дополнительное образование в доступной среде: организационно-методические аспекты инклюзивного образования	Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ»
2	Приоритетные проекты муниципальной системы образования	В течение года	Информирование педагогов о направлениях деятельности проектов, инициирование включенности педагогов в реализацию проектов: «Цифровое образование: инвестиции в будущее»: – «Современная образовательная среда» – «Кадры будущего» – «Мобильный педагог»	Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ», педагоги ОО, реализующих проекты
3	Обучающие семинары	Сентябрь	Особенности реализации ФГОС ООО в 5,6,7,8 классах в 2018-2019 учебном году в соответствии с ФПУ: – Рекомендации к составлению рабочих программ по технологии для 5-6-7-8 классов в 2019/2020-учебном году.	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7

			– Варианты рабочих программ по технологии для 5-6-7-8 классов, составленных педагогами рабочей группы.	
		Ноябрь	Особенности подготовки обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по технологии и в конференции юных исследователей «Шаг в будущее» («Шаг в будущее. Юниор»).	Слета О.А., МБОУ СОШ №46 с УИОП
		Март	Возможность реализации творческих идей обучающихся на уроках технологии. Примерные темы исследовательских работ. Обучающий семинар: Методика подготовки обучающихся к городским мероприятиям технической направленности, проводимым по инициативе МАОУ ДО «Технополис»: Фестиваль научно-технического творчества.	Нурисламов С.Ф., МБОУ СШ №10 с УИОП
4	Семинар-практикум	Октябрь	Организация эффективного обучения на занятиях технологии через включение новых компонентов содержания по предмету. Семинар-практикум: «Использование лаборатории робототехники при преподавании технологии в урочное и внеурочное время на примере МБОУ Сургутская технологическая школа».	Никешин Н.С., МБОУ Сургутская технологическая школа
		Январь	Развитие технологического образования на основе принципов проектной деятельности. Семинар-практикум: «Проектная деятельность учащихся на уроках технологии».	Цуренко С.М., МБОУ СОШ № 29.
		Февраль-март	«Об участии педагогов в заочных конкурсах педагогического мастерства с использованием современных форм Интернет – взаимодействия» – На сайте издательского дома «Первое сентября». – На сайте «Всероссийский интернет-педсовет». – На сайте ООО «Научно-производственного центра «ИНТЕРТЕХИНФОРМ». – На сайте «Моя Югра» - первый региональный конкурс для детей и педагогов. – Дистанционный Образовательный Портал «Продленка».	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7
5	Мастер-класс	Февраль	Тема: «Построение чертежа детали в графическом редакторе Компас 3D».	Лучик С.Г., МБОУ СОШ № 5
		Март	Особенности реализации ФГОС ООО в 8 классах в 2019-2020 учебном году. Мастер-класс. Тема: «Контрольная работа по проверке освоения	С. И. Герасев, МБОУ СОШ №18 им. В.Я. Алексеева.

			УУД, 8 класс».	
6	Семинар-практикум	Апрель - май	Презентация системы работы педагога, отражающая деятельность по организации и проведению лабораторно-практических занятий с элементами исследования. «Свойства черных и цветных металлов. Сортовой прокат».	С. И. Герасев, МБОУ СОШ № 18 им. В.Я. Алексеева.
7	Реализация Дорожной карты «Сетевые формы реализации образовательных программ предметной области «Технология»	В течение года	<ul style="list-style-type: none"> – Создание рабочей группы – Разработка технологических карт уроков, сценариев занятий – Создание банка уроков/занятий 	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7. Учителя технологии образовательных организаций.

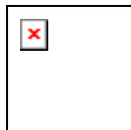
УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

1	Национальная технологическая инициатива – НТИ – программа глобального технологического лидерства России к 2035 году.	В течение года	<p>Вовлечение педагогов и обучающихся во Всероссийские инженерные соревнования для школьников 9-11 классов. Олимпиада НТИ (календарь).</p> <p>Олимпиада проводится по 19 профилям.</p> <p>Олимпиада кружкового движения НТИ — всероссийская инженерная олимпиада для 8-11 (календарь)</p> <p>Олимпиада проводится по 28 профилям</p>	<p>https://asi.ru/nti/</p> <p>http://nti-contest.ru/</p> <p>https://nti-contest.ru/schedule/</p>
2	Семинары – практикумы	Ноябрь	1. Содержание и организация работы с одаренными и высокомотивированными обучающимися (из опыта работы).	Нурисламов С.Ф., МБОУ СОШ №10 с УИОП. Слета О.А., МБОУ СОШ № 46 с УИОП
		Январь	<p>Развитие технологического образования на основе принципов проектной деятельности.</p> <p>Семинар-практикум: «Проектная деятельность учащихся на уроках технологии».</p>	Цуренко С.М., МБОУ СОШ № 29.
		Февраль	Методика подготовки обучающихся к городским мероприятиям технической направленности, проводимым по инициативе МАОУ ДО «Технополис»: Фестиваль научно-технического творчества.	Нурисламов С.Ф., МБОУ СОШ № 10 с УИОП.

3	Мастер-классы, практикумы	Февраль - апрель	Развитие учительского потенциала на основе внедрения современных педагогических технологий в учебный процесс. Обучающий семинар: «Использование графического редактора Компас 3D для оформления конструкторской и технологической документации».	Лучик С.Г., МБОУ СОШ № 5
			Особенности реализации ФГОС ООО в 8 классах в 2018-2019 учебном году. Мастер-класс. Тема: «Контрольная работа по проверке освоения УУД, 8 класс».	С. И. Герасев, МБОУ СОШ № 18 им. В.Я. Алексева.
			Презентация системы работы педагога, отражающая деятельность по организации и проведению лабораторно-практических занятий с элементами исследования. «Свойства черных и цветных металлов. Сортовой прокат».	
4	Вебинары и видеолекции	В течение года	Издательства: «Просвещение», «Учитель», «Дрофа», «Инфоурок», «Мой университет», «1 сентября», Западно-сибирский межрегиональный образовательный центр (https://sibou.ru/webinars)	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»
5	Дополнительное образование	В течение года	Информационно-методический портал http://dopedu.ru Электронная версия информационно-методического журнала «Про ДОД» http://prodod.moscow/vypuski	
6	Организация творчества педагогов	В течение года	Информирование учителей о многообразии конкурсов, направленных на совершенствование профессионального мастерства.	
		Март	Конкурс творческих работ педагогов работников профсоюзной организации.	ДО, городская организация профсоюза
7	Повышение мотивации педагогов к участию в конкурсах профессионального мастерства	В течение года	Рефлексия по итогам участия в различных конкурсах, популяризация методик и практик творческой педагогической деятельности.	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ», участники конкурса
8	Консультации	Сентябрь	Порядок аттестации педагогов	Арсланова И.В.
		В течение года	По запросу педагогов - каждая пятница с 15.00 до 17.00 МАУ «ИМЦ» (ул. Декабристов, 16, каб. 313) МБОУ СОШ № 7 (проезд Дружбы, 12 а, учебные мастерские)	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7

ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ				
1	Организация творчества учащихся	В течение года	Информирование учителей о многообразии конкурсов, для обучающихся и воспитанников, условиях их проведения.	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7
2	Организация олимпиад, соревнований, конкурсов, фестивалей	Сентябрь - февраль	Всероссийская олимпиада школьников по технологии (школьный, муниципальный, региональный этапы)	Педагоги-члены оргкомитета, жюри (по приказу ДО, МАОУ ДО «Технополис»)
		Декабрь	Соревнование «Шаг в будущее. Юниор»	
		Ноябрь	Фестиваль научно-технического творчества	
3	Участие в фестивалях, конкурсах, олимпиадах	В течение года	1. Всероссийская олимпиада школьников по технологии (школьный, муниципальный, региональный этапы) 2. Фестиваль научно-технического творчества	Педагоги, обучающиеся и воспитанники
4	Участие в конференциях, соревнованиях	В течение года	1. Научно-практическая конференция «Шаг в будущее», 2. Городское соревнование «Шаг в будущее Юниор» 3. Олимпиада по 3 D- технологиям 4. Чемпионат по профессиональному мастерству JuniorSkills.	
5	Индивидуальные занятия	В течение года	Организация индивидуальных занятий для детей, проявляющих высокий интерес к изучению технологии	Педагоги, обучающиеся и воспитанники
6	Национальная технологическая инициатива – НТИ	В течение года	Онлайн-курсы для обучающихся	https://asi.ru/nti/ http://nti-contest.ru/
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МАРШРУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА				
1	Индивидуальная/ групповая работа с методистами ОО	В течение года	1.Консультирование при подготовке к школьному и муниципальному этапам всероссийской олимпиады школьников по технологии 2.Разработка и оформление рабочих программ 3.Подготовка к процедуре аттестации педагога 4.Нормативная база учителя 5. Конструирование современного урока	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7



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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ



Об утверждении состава
жюри муниципального этапа
всероссийской олимпиады
школьников на территории
города Сургута в 2021/22 учебном году

В соответствии с приказами Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.09.2021 № 10-П-1273 «Об утверждении сроков проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2021-2022 учебном году», от 11.10.2021 № 10-П-1366 «Об утверждении организационно-технологических моделей проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2021-2022 учебном году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории города Сургута в 2021/22 учебном году согласно приложению.

2. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора департамента Соловей Л.Г.

Директор департамента

И.П. Замятина

Рассылка:

- в дело – 1 экз.,
- МАУ «Информационно-методический центр» – 1 экз.
- в общеобразовательные учреждения – 1 экз.

Гончарова Светлана Петровна
(3462) 52-56-73
Зыкова Светлана Александровна
(3462) 52-56-61

Состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
на территории города Сургута в 2021/22 учебном году

№ п/п	Ф.И.О.	Должность, место работы
1. Английский язык		
1.	Председатель жюри: Медведева Елена Владимировна	учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения (далее – МБОУ) средней школы (далее – СШ) № 31
2.	Банщикова Надежда Георгиевна	учитель английского языка МБОУ средней общеобразовательной школы (далее – СОШ) № 44
3.	Белоножкина Марина Леонидовна	учитель английского языка МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
4.	Быстренина Наталья Николаевна	старший преподаватель кафедры лингвистического образования и межкультурной коммуникации бюджетного учреждения высшего образования Ханты- Мансийского автономного округа – Югры (далее – БУ ВО ХМАО – Югры) «Сургутский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук (по согласованию)
5.	Вахмянина Елена Геннадьевна	учитель английского языка МБОУ СОШ № 20
6.	Горшкова Елена Алексеевна	учитель английского языка МБОУ гимназии № 2
7.	Грехова Светлана Николаевна	учитель английского языка МБОУ СОШ № 27
8.	Ефремова Илида Наилевна	учитель английского языка МБОУ СОШ № 46 с углубленным изучением отдельных предметов (далее – с УИОП)
9.	Киршинина Татьяна Викторовна	учитель английского языка МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
10.	Коваленко Алла Валерьевна	доцент кафедры лингвистического образования и межкультурной коммуникации БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук (по согласованию)
11.	Коптякова Елена Евгеньевна	доцент кафедры лингвистики и переводоведения БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный университет», кандидат филологических наук (по согласованию)
12.	Кравцова Наталья Егоровна	учитель английского языка МБОУ СОШ № 45
13.	Курбанов Ибрагим Алиевич	заведующий кафедрой лингвистики и переводоведения БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный университет», профессор, кандидат филологических наук (по согласованию)

14.	Мавлетова Елена Рафиковна	учитель английского языка МБОУ СОШ № 15
15.	Мошковцева Екатерина Олеговна	учитель английского языка МБОУ СШ № 31
16.	Покровская Светлана Викторовна	учитель английского языка МБОУ СОШ № 7
17.	Пуртова Ольга Михайловна	учитель английского языка МБОУ «Сургутская технологическая школа»
18.	Ревер Ангелина Васильевна	учитель английского языка МБОУ СОШ № 24
19.	Садардинова Альфия Махмутовна	учитель английского языка МБОУ СОШ № 44
20.	Соболь Ольга Николаевна	учитель английского языка МБОУ лицея № 3
21.	Тышкевич Александра Сергеевна	учитель английского языка муниципального бюджетного вечернего (сменного) общеобразовательного учреждения открытой (сменной) общеобразовательной школы № 1 (далее - МБВ(с)ОУО(с)ОШ № 1)
22.	Чмых Инна Евгеньевна	доцент кафедры лингвистики и переводоведения БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный университет», кандидат педагогических наук (по согласованию)
23.	Шамбилова Марина Мадениетовна	учитель английского языка МБОУ СОШ № 5
24.	Шмелева Алена Николаевна	учитель английского языка МБОУ СОШ № 10 с УИОП
25.	Нигматуллина Марина Махтыевна	учитель английского языка МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»
2. Астрономия		
1.	Председатель жюри: Логачева Наталья Петровна	учитель физики МБОУ СОШ № 26
2.	Аршанова Марина Дамдиновна	учитель физики МБОУ лицея № 1
3.	Куфтин Юрий Александрович	учитель физики МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
4.	Первухина Наталья Владимировна	учитель физики МБОУ СОШ № 10 с УИОП
5.	Ярметова Роза Харисовна	учитель физики, астрономии МБОУ СОШ № 6
3. Биология		
1.	Председатель жюри: Семерез Ольга Борисовна	учитель биологии МБОУ СОШ № 44
2.	Бойко Лариса Николаевна	учитель биологии МБОУ СОШ № 27
3.	Гажиу Галина Хамзеевна	учитель биологии МБОУ СОШ № 44
4.	Григорьева Алина Геннадьевна	учитель биологии МБОУ СОШ № 32

5.	Григорян Лариса Маликовна	учитель биологии МБОУ СОШ № 5
6.	Кеворкова Оксана Николаевна	учитель биологии МБОУ СОШ № 45
7.	Мерк Татьяна Михайловна	учитель биологии МБОУ СОШ № 15
8.	Новожилова Ирина Николаевна	учитель биологии МБОУ СОШ № 19
9.	Петренко Елена Николаевна	учитель биологии МБОУ СОШ № 3
10.	Толеева Салимет Отемисовна	учитель биологии МБОУ СОШ № 1
11.	Чувакова Наталья Леонидовна	учитель биологии МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
12.	Шипилова Елена Алексеевна	учитель биологии МБОУ СОШ № 1
4. География		
1.	Председатель жюри: Денисова Светлана Геннадьевна	учитель географии МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
2.	Булдин Алексей Николаевич	учитель географии МБОУ СОШ № 27
3.	Зайцева Татьяна Ивановна	учитель географии МБОУ лицея № 1
4.	Курбанова Зимфира Хинабиевна	учитель географии МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
5.	Махова Оксана Викторовна	учитель географии МБОУ гимназии имени Ф.К. Салманова
6.	Менлакаева Акбике Зиявна	учитель географии МБОУ гимназии № 2
7.	Ознобихина Нина Григорьевна	учитель географии МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
8.	Полукеева Елена Николаевна	учитель географии МБОУ СОШ № 45
9.	Свистовцова Оксана Юрьевна	учитель географии МБОУ лицея имени генерал-майора Хисматулина В.И.
10.	Сорокина Светлана Викторовна	учитель географии МБОУ СОШ № 44
11.	Фазлетдинова Альмира Хайбулловна	учитель географии МБОУ СОШ № 25
12.	Церабаева Светлана Владимировна	учитель географии МБОУ СОШ № 19
13.	Яппарова Сулпан Фаритовна	учитель географии МБОУ СОШ № 32
5. Информатика		
1.	Председатель жюри: Зиятдинова Татьяна Леонидовна	учитель информатики МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
2.	Балсанова Лариса Николаевна	учитель информатики МБОУ СОШ № 25

3.	Бондур Наталья Георгиевна	учитель информатики МБОУ лицея № 1
4.	Данилов Александр Александрович	учитель информатики МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
5.	Марченко Татьяна Петровна	учитель информатики МБОУ СОШ № 7
6.	Никитина Нина Леонидовна	учитель информатики МБОУ СОШ № 46 с УИОП
7.	Петрова Татьяна Валентиновна	учитель информатики МБОУ СОШ № 44
8.	Сагиндикова Асиет Ералиевна	учитель информатики МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
6. Искусство (МХК)		
1.	Председатель жюри: Миронова Ирина Алексеевна	учитель изобразительного искусства МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»
2.	Абзалов Олег Дуфарович	учитель изобразительного искусства МБОУ лицея имени генерал-майора Хисматулина В.И.
3.	Боровинских Алексей Николаевич	учитель истории, обществознания, права МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
4.	Зайцева Ирина Ивановна	учитель мировой художественной культуры МБОУ СОШ № 24
5.	Ковалева Елена Алексеевна	учитель изобразительного искусства МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»
6.	Кухар Евгения Викторовна	учитель изобразительного искусства МБОУ лицея № 1
7.	Мальцева Ирина Всеволодовна	учитель русского языка, литературы МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
8.	Слита Наталья Владимировна	учитель русского языка, литературы МБОУ гимназии № 2
7. История		
1.	Председатель жюри: Билль Ирина Александровна	учитель истории, обществознания МБОУ гимназии № 2
2.	Амышева Ирина Анатольевна	учитель истории, обществознания МБОУ лицея имени генерал-майора Хисматулина В.И.
3.	Блудова Елена Валентиновна	учитель истории, обществознания МБОУ лицея № 1
4.	Боровинских Алексей Николаевич	учитель истории, обществознания, права МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
5.	Верещагина Ольга Владимировна	учитель истории, обществознания, экономики МБОУ СОШ № 46 с УИОП
6.	Исаева Валентина Александровна	учитель истории, обществознания МБОУ СОШ № 1
7.	Киселёва Елена Николаевна	учитель истории, обществознания, права МБОУ гимназии № 2
8.	Луц Марина Николаевна	учитель истории, обществознания МБОУ СОШ № 15

9.	Полякова Эльмира Альбертовна	учитель истории, обществознания МБОУ СОШ № 44
10.	Попова Надежда Александровна	учитель истории, обществознания МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
11.	Сухих Екатерина Валерьевна	учитель истории, обществознания МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»
12.	Шулаева Анна Николаевна	учитель истории, обществознания МБОУ СОШ № 44
8. Литература		
1.	Председатель жюри: Кузнецова Ирина Анатольевна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 44
2.	Агаева Изумруд Гусеновна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 44, кандидат педагогических наук
3.	Байбулова Розалия Самархановна	учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 26
4.	Бокова Екатерина Георгиевна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
5.	Бражникова Елена Владимировна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 1
6.	Бунякина Светлана Леонидовна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 5
7.	Винокурова Оксана Анатольевна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 24
8.	Гнидко Наталья Васильевна	учитель русского языка, литературы МБОУ лицей № 3
9.	Дудкова Татьяна Борисовна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
10.	Килинг Татьяна Викторовна	учитель русского языка, литературы МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»
11.	Мельничук Ирина Александровна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 7
12.	Паздникова Алевтина Владимировна	учитель русского языка, литературы МБОУ СШ № 31
13.	Привалова Наталья Ильинична	учитель русского языка, литературы МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
14.	Стецкая Надежда Алексеевна	учитель русского языка, литературы МБВ(с)ОУО(с)ОШ № 1
15.	Танкова Татьяна Владиславовна	учитель русского языка, литературы частного общеобразовательного учреждения гимназии во имя Святителя Николая Чудотворца
16.	Холматова Наталья Владимировна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева
17.	Чупина Людмила Юрьевна	учитель русского языка, литературы МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина В.И.
18.	Юскова Людмила Викторовна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 10 с УИОП

9. Математика		
1.	Председатель жюри: Юртина Ирина Вячеславовна	учитель математики МБОУ СОШ № 32
2.	Анфёрова Надежда Александровна	учитель математики МБОУ СОШ № 24
3.	Богатенкова Антонина Анатольевна	учитель математики МБОУ СОШ № 1
4.	Бочкарева Ольга Александровна	учитель математики МБОУ гимназии имени Ф.К. Салманова
5.	Бурухина Елена Владимировна	учитель математики МБОУ СОШ № 44
6.	Вагнер Лариса Владимировна	учитель математки МБОУ лицея № 3
7.	Волгина Ольга Викторовна	учитель математки МБОУ СОШ № 20
8.	Волобуева Ольга Викторовна	учитель математки МБОУ лицея №1
9.	Гордеева Светлана Николаевна	учитель математики МБОУ СОШ № 45
10.	Громенюк Анна Вячеславовна	учитель математики МБОУ СШ № 31
11.	Земцова Екатерина Геннадьевна	учитель математики МБОУ лицея имени генерал-майора Хисматулина В.И.
12.	Золотая Ирина Георгиевна	учитель математики МБОУ СОШ № 10 с УИОП
13.	Зотова Рита Ямилевна	учитель математики МБОУ СШ № 12
14.	Павиланис Светлана Мтихайловна	учитель математики МБОУ СОШ № 44
15.	Печеневская Инесса Марковна	учитель математики МБОУ СШ № 12
16.	Подгорбунских Наталья Александровна	учитель математики МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
17.	Трифоновна Надежда Викторовна	учитель математики МБОУ СОШ № 10 с УИОП
18.	Холявко Алла Николаевна	учитель математики МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
19.	Цыкальчук Ольга Николаевна	учитель математики МБОУ СОШ № 25
20.	Шелудько Ирина Анатольевна	учитель математики МБОУ СОШ № 1
21.	Шельгинская Лариса Александровна	учитель математики МБОУ СОШ № 25
10. Немецкий язык		
1.	Председатель жюри: Полянина Марина Михайловна	учитель немецкого языка МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»

2.	Быкова Людмила Владимировна	доцент кафедры лингвистики и переводоведения БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный университет», кандидат филологических наук (по согласованию)
3.	Евласьев Александр Петрович	доцент кафедры лингвистики и переводоведения БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный университет», кандидат философских наук (по согласованию)
4.	Завьялова Юлия Анатольевна	старший преподаватель кафедры лингвистики и переводоведения БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный университет», кандидат филологических наук (по согласованию)
5.	Лисуненко Олеся Павловна	учитель немецкого языка МБОУ гимназии имени Ф.К. Салманова
6.	Мусатова Елена Алексеевна	учитель немецкого языка МБОУ СШ № 31
7.	Шумелёва Татьяна Андреевна	учитель немецкого языка МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
11. Основы безопасности жизнедеятельности		
1.	Председатель жюри: Запивахин Николай Анатольевич	педагог-организатор основ безопасности жизнедеятельности, учитель основ безопасности жизнедеятельности МБОУ СОШ № 44
2.	Ажибаев Азамат Жуламаевич	педагог-организатор основ безопасности жизнедеятельности, учитель основ безопасности жизнедеятельности МБОУ СОШ № 19
3.	Васильев Василий Васильевич	преподаватель кафедры медико-биологических дисциплин и безопасности жизнедеятельности БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук (по согласованию)
4.	Конькова Кристина Сергеевна	преподаватель кафедры медико-биологических дисциплин и безопасности жизнедеятельности БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет» (по согласованию)
5.	Мунтян Юлия Валерьевна	ассистент кафедры медико-биологических дисциплин и безопасности жизнедеятельности БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет» (по согласованию)
6.	Мыльченко Иван Васильевич	доцент кафедры медико-биологических дисциплин и безопасности жизнедеятельности БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет», кандидат биологических наук (по согласованию)
7.	Новоселова Анна Андреевна	старший преподаватель кафедры медико- биологических дисциплин и безопасности жизнедеятельности БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет» (по согласованию)

8.	Осин Максим Владиславович	старший преподаватель кафедры медико-биологических дисциплин и безопасности жизнедеятельности БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет» (по согласованию)
9.	Осипов Алексей Сергеевич	педагог-организатор основ безопасности жизнедеятельности, учитель основ безопасности жизнедеятельности МБОУ СОШ № 27
10.	Петров Сергей Валентинович	учитель основ безопасности жизнедеятельности МБОУ гимназии имени Ф.К. Салманова
11.	Ружин Константин Иванович	педагог-организатор основ безопасности жизнедеятельности МБОУ СОШ № 5
12.	Фадин Сергей Владимирович	учитель основ безопасности жизнедеятельности МБОУ СОШ № 10 с УИОП
13.	Фищук Леонид Брониславович	учитель технологии МБОУ СОШ № 26
14.	Ямбарцев Валерий Александрович	учитель основ безопасности жизнедеятельности МБОУ лицея № 1
12. Обществознание		
1.	Председатель жюри: Гапонов Алексей Сергеевич	учитель истории, обществознания МБОУ СОШ № 45, кандидат исторических наук
2.	Андрианова Светлана Ивановна	учитель истории, обществознания МБОУ гимназии имени Ф.К. Салманова
3.	Андрущак Неля Ивановна	учитель истории, обществознания МБОУ лицея имени генерал-майора Хисматулина В.И.
4.	Беляева Евгения Николаевна	учитель истории, обществознания МБОУ СОШ № 46 с УИОП
5.	Гиниатуллина Флорида Габдрашитовна	учитель обществознания, экономики МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»
6.	Иргалиева Оксана Викторовна	учитель истории, обществознания МБОУ СОШ № 44
7.	Исаева Валентина Александровна	учитель истории, обществознания МБОУ СОШ № 1
8.	Неверов Антон Владимирович	учитель истории, обществознания МБОУ лицея № 1
9.	Раенбаков Тамерлан Рифхатович	учитель истории, обществознания МБОУ СОШ № 44
10.	Сокерина Валентина Васильевна	учитель истории МБОУ СОШ № 24
11.	Чемидова Баира Владимировна	учитель истории, обществознания МБОУ СОШ № 10 с УИОП
12.	Ядрышников Елена Васильевна	учитель истории, обществознания МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
13.	Якушева Лилия Владимировна	учитель истории МБОУ СОШ № 15

13. Право		
1.	Председатель жюри: Стерхов Алексей Алексеевич	учитель истории МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»
2.	Вакилова Гузель Азуатовна	учитель истории, обществознания МБОУ СОШ № 1
3.	Гусева Галина Викторовна	учитель истории, обществознания, экономики и права МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
4.	Трубникова Нелли Александровна	учитель истории, обществознания МБОУ гимназии имени Ф.К. Салманова
5.	Игошева Надежда Антоновна	учитель истории, обществознания МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»
6.	Усачева Елена Юрьевна	учитель истории, обществознания, права МБОУ СОШ № 46 с УИОП
7.	Хафизова Эльмира Иршатовна	учитель истории, обществознания МБОУ СОШ № 44
8.	Чемидова Баира Владимировна	учитель истории, обществознания МБОУ СОШ № 10 с УИОП
14. Русский язык		
1.	Председатель жюри: Малахова Лилия Сергеевна	учитель русского языка, литературы МБОУ лицея № 1
2.	Аубакиров Мыктыбек Хусаинович	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 27
3.	Гилязова Рауза Зикеновна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
4.	Гурова Наталья Александровна	учитель русского языка, литературы МБОУ СШ № 31
5.	Демидец Ирина Николаевна	учитель русского языка, литературы МБОУ СШ № 31
6.	Евтушенко Алла Анатольевна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева
7.	Кадилова Джамиля Хабибулаевна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 1, кандидат филологических наук
8.	Коваленко Галина Анатольевна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 44
9.	Коковина Евгения Юрьевна	учитель русского языка, литературы частного общеобразовательного учреждения гимназии во имя Святителя Николая Чудотворца
10.	Костенко Светлана Николаевна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 10 с УИОП
11.	Николаева Венера Сергеевна	учитель русского языка, литературы МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
12.	Пашкова Ольга Ивановна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 5
13.	Подловилина Светлана Валерьевна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 44
14.	Редькина Наталья Александровна	учитель русского языка, литературы МБОУ лицей имени генерал-майора Хисматулина В.И.

15.	Рыкова Надежда Васильевна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 24
16.	Сирачитдинова Лилия Медхатовна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 29
17.	Тагиева Ландыш Шагалиевна	учитель русского языка, литературы МБВ(с)ОУО(с)ОШ №1
18.	Теребенина Ирина Николаевна	учитель русского языка, литературы МБОУ лицей № 3
19.	Черепанова Ирина Владимировна	учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ № 7
15. Технология		
15.1. «Культура дома, дизайн и технологии»		
1.	Председатель жюри: Хрипун Ирина Борисовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 1
2.	Герасимова Мария Сергеевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП
3.	Дементьева Ирина Яковлевна	учитель технологии МБОУ «Сургутская технологическая школа»
4.	Елсукова Екатерина Владимировн	учитель технологии МБОУ СОШ № 5
5.	Заречнева Ирина Викторовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 27
6.	Заречнева Елена Викторовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 15
7.	Краснова Людмила Геннадьевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
8.	Кротова Ирина Геннадьевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 32
9.	Куликова Людмила Евгеньевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП
10.	Левицкая Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 19
11.	Ненько Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
12.	Павлова Светлана Павловна	учитель технологии МБОУ СОШ № 29
13.	Пономарева Марина Сергеевна	учитель технологии МБОУ СШ № 9
15.2. «Техника, технологии и техническое творчество»		
1.	Председатель жюри: Станкевский Николай Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 7
2.	Буеров Алексей Сергеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
3.	Бузуверов Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СШ № 12
4.	Лучик Сергей Григорьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 5

5.	Милютин Максим Викторович	учитель технологии МБОУ СОШ № 20
6.	Нурисламов Салават Фавзельянович	учитель технологии МБОУ СОШ № 10 с УИОП
7.	Паскару Андрей Константинович	учитель технологии МБОУ СОШ № 45
8.	Пудовкин Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 22
9.	Слета Олег Александрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП
10.	Фомин Владимир Васильевич	учитель технологии МБОУ лицея № 1
11.	Цуренко Станислав Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 29
12.	Шелестов Сергей Михайлович	учитель технологии МБОУ гимназии № 2
13.	Ямалетдинова Альбина Салаватовна	учитель информатики МБОУ лицея № 1
16. Физика		
1.	Председатель жюри: Дзюбина Наталья Игоревна	учитель физики, астрономии МБОУ гимназии № 2
2.	Абдулнасырова Галима Язмуханбетовна	учитель физики МБОУ СШ № 31
3.	Агалец Светлана Генриховна	учитель физики МБОУ СОШ № 3
4.	Андреева Ольга Владимировна	учитель физики МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
5.	Квашина Елена Викторовна	учитель физики МБОУ СОШ № 25
6.	Мальгина Галина Васильевна	учитель физики МБОУ «Сургутская технологическая школа»
7.	Медяникова Любовь Андреевна	учитель физики, астрономии МБОУ СОШ № 1
8.	Первухина Наталья Владимировна	учитель физики МБОУ СОШ № 10 с УИОП
9.	Романенко Елена Валериевна	учитель физики МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
10.	Ярметова Роза Харисовна	учитель физики МБОУ СОШ № 6
17. Физическая культура		
1.	Председатель жюри: Баева Ирина Викторовна	учитель физической культуры МБОУ гимназии № 2
2.	Белозерова Светлана Юрьевна	учитель физической культуры МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
3.	Бойко Наталья Александровна	доцент кафедры теории и методики физического воспитания и спорта БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический

		университет», кандидат педагогических наук (по согласованию)
4.	Борисов Алексей Валерьевич	учитель физической культуры МБОУ СОШ № 44
5.	Ботяев Валерий Леонидович	профессор кафедры теории и методики физического воспитания БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет», доктор педагогических наук (по согласованию)
6.	Гелеван Георгий Романович	студент кафедры физического воспитания БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет» (по согласованию)
7.	Гимазов Ринат Маратович	доцент кафедры теории и методики физического воспитания БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук (по согласованию)
8.	Джужома Михаил Александрович	учитель физической культуры МБОУ СШ № 31
9.	Калинин Алексей Владимирович	учитель физической культуры МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
10.	Калтушкина Наталья Анатольевна	учитель физической культуры МБОУ СОШ № 19
11.	Коломиец Софья Владимировна	преподаватель кафедры физического воспитания БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет» (по согласованию)
12.	Лаутеншлегер Валерия Яковлевна	студент кафедры физического воспитания БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет» (по согласованию)
13.	Наумова Светлана Викторовна	учитель физической культуры МБОУ СОШ № 24
14.	Огребчук Алина Викторовна	студент факультета физической культуры и спорта БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет» (по согласованию)
15.	Рая Елена Леонидовна	учитель физической культуры МБОУ СОШ № 26
16.	Рихельгоф Михаил Михайлович	учитель физической культуры МБОУ СОШ № 27
17.	Ромашова Юлия Михайловна	учитель физической культуры МБОУ гимназии имени Ф.К. Салманова
18.	Ромчук Ольга Ростиславовна	студент факультета физической культуры и спорта БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет» (по согласованию)
19.	Сетяева Наталья Николаевна	доцент кафедры теории и методики физического воспитания БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук (по согласованию)
20.	Снигур Марина Евгеньевна	доцент кафедры теории и методики физического воспитания БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук (по согласованию)

21.	Соколовский Руслан Владимирович	старший преподаватель кафедры теории и методики физического воспитания БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет» (по согласованию)
22.	Солдатенков Филипп Николаевич	доцент кафедры теории и методики физического воспитания БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук (по согласованию)
23.	Стрекалова Юлия Борисовна	учитель физической культуры МБОУ СОШ № 32
24.	Черникова Анна Алексеевна	учитель физической культуры МБОУ СОШ № 32
26. Французский язык		
1.	Председатель жюри: Иванова Венера Михайловна	учитель французского, английского языков МБОУ СОШ № 46 с УИОП
2.	Гераскевич Наталья Валерьевна	доцент кафедры лингвистического образования и межкультурной коммуникации БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный педагогический университет», кандидат педагогических наук (по согласованию)
3.	Иванник Роза Ибрагимовна	учитель иностранного языка МБОУ СШ № 31
4.	Павлова Лариса Андреевна	учитель французского языка МБОУ гимназии имени Ф.К. Салманова
5.	Семенова Людмила Сергеевна	учитель французского языка МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
27. Химия		
1.	Председатель жюри: Зыбанова Людмила Григорьевна	учитель химии МБОУ гимназии № 2
2.	Богданова Юлия Владимировна	учитель химии МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
3.	Захарова Людмила Сергеевна	учитель химии МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
4.	Кондратова Надежда Васильевна	учитель химии МБОУ СОШ № 3
5.	Леушина Надежда Анатольевна	учитель химии МБОУ СОШ № 44
6.	Маркова Наталья Владимировна	учитель химии МБОУ лицея № 1
7.	Падерина Светлана Анатольевна	учитель химии МБОУ СОШ № 29
8.	Фисун Марина Владимировна	учитель химии, биологии МБОУ лицея имени генерал-майора Хисматулина В.И.
9.	Яценко Надежда Вячеславовна	учитель химии МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
28. Экология		
1.	Председатель жюри: Химикова Ольга Измайловна	

		учитель биологии, экологии МБОУ Сургутского естественно-научного лицея, кандидат биологических наук
2.	Бурундукова Елена Николаевна	учитель биологии МБОУ СОШ № 5
3.	Мальшева Елена Станиславовна	учитель биологии МБОУ СОШ № 15
4.	Семерез Ольга Борисовна	учитель биологии МБОУ СОШ № 44
5.	Толеева Салимет Отемисовна	учитель биологии МБОУ СОШ № 1
6.	Шипилова Елена Алексеевна	учитель биологии МБОУ СОШ № 1
29. Экономика		
1.	Председатель жюри: Скуратова Юлия Романовна	учитель истории, обществознания МБОУ гимназии имени Ф.К. Салманова
2.	Вакилова Гузель Азуатовна	учитель истории, право МБОУ СОШ № 1
3.	Верещагина Ольга Владимировна	учитель истории, обществознания, экономики МБОУ СОШ № 46 с УИОП
4.	Гиниатуллина Флорида Габдрашитовна	учитель истории, обществознания МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»
5.	Иргалиева Оксана Викторовна	учитель истории, обществознания МБОУ СОШ № 44

**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: cro@admsurgut.ru

Директорам
муниципальных
образовательных
учреждений

от 21.03.2022 № ИМЦ-15-617/2
На № _____ от _____

О решении заседания городского методического объединения учителей технологии, педагогов дополнительного образования технической направленности

Информируем, что 18 марта 2022 года в 15.00 состоялось заседание городского методического объединения учителей технологии, педагогов дополнительного образования технической направленности.

На заседании присутствовали 34 педагога (учителя технологии, педагоги дополнительного образования) из 27 образовательных учреждений.

Направляем решение заседания городского методического объединения учителей технологии педагогов дополнительного образования технической направленности по вопросам:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования:

- Федеральная площадка информационных технологий РФ;
- Федеральная площадка «Календарь Школы РФ»;
- виртуальная методическая площадка. Введение обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре;
- ГК «Просвещение» «Банк учебных заданий по функциональной грамотности».

– ОО «Традиционная школа ТРИЗ» обучение по авторской программе «ТРИЗ технологии в образовании».

2. Мероприятия с обучающимися:

- итоги регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии;
- анализ заданий регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии направление «Культура дома, дизайн и технологии»;
- анализ заданий регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии направление «Техника, технологии и техническое творчество»;

- опыт подготовки и сопровождения участия обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников по технологии;
 - студенческая научно-практическая конференция «Путь к знаниям», направления: Искусство (Музыка. Живопись. Театр. Дизайн. Народное творчество); История (История России. История родного края. История моей семьи); Культура родного края;
 - мероприятия МАОУ ДО «Технополис».
3. Анонс профессиональных конкурсов для педагогов.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью
Сертификат:
2DB582423FBD384C74DD76C596656674D38B2849
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 03.02.2021 с по 03.05.2022

С.П. Гончарова

Решение заседания
городского методического объединения учителей технологии, педагогов
дополнительного образования технической направленности
от 18.03.2022

По вопросу «Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования»:

- Федеральная площадка информационных технологий РФ;
- Федеральная площадка «Календарь Школы РФ»;
- виртуальная методическая площадка. Введение обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре;

- ГК «Просвещение» «Банк учебных заданий по функциональной грамотности». Арсланова И.В., методист МАУ «Информационно-методический центр»;

- ОО «Традиционная школа ТРИЗ» обучение по авторской программе «ТРИЗ технологии в образовании» принято решение:

Учителям технологии, педагогам дополнительного образования:

- ознакомиться с материалами, представленными Арслановой И.В., методистом МАУ «Информационно-методический центр»;

- пройти курсы повышения квалификации по обновленным ФГОС на Федеральной площадке информационных технологий РФ;

- подать заявку для прохождения курса «Классное руководство и организация воспитательной, образовательной, просветительской работы в рамках Года культурного наследия народов России» на Федеральной площадке «Календарь Школы РФ»;

- пройти обучение по авторской программе «ТРИЗ технологии в образовании».

По вопросу «Мероприятия с обучающимися»:

- итоги регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии;

- анализ заданий регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии направление «Культура дома, дизайн и технологии»;

- анализ заданий регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии направление «Техника, технологии и техническое творчество»;

- опыт подготовки и сопровождения участия обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников по технологии;

- студенческая научно-практическая конференция «Путь к знаниям», направления: Искусство (Музыка. Живопись. Театр. Дизайн. Народное творчество); История (История России. История родного края. История моей семьи); Культура родного края;

- мероприятия МАОУ ДО «Технополис» принято решение:

Учителям технологии:

- принять информацию, представленную Арслановой И.В., методистом МАУ «Информационно-методический центр» к сведению;

- скорректировать работу по подготовке обучающихся к олимпиаде по технологии с учетом выявленных затруднений, представленных в анализе РЭВОШ в 2021/22 учебном году Хрипун И.Б., учителем технологии МБОУ СОШ № 1, членом жюри РЭВОШ по технологии, Левицкой И.Н., учителем технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева, членом жюри РЭВОШ по технологии;

- использовать материалы РЭВОШ при подготовке к олимпиаде по технологии в 2022/23 учебном году, представленные Хрипун И.Б., учителем технологии МБОУ СОШ № 1, членом жюри РЭВОШ по технологии, Левицкой И.Н., учителем технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева, членом жюри РЭВОШ по технологии;

- использовать в работе по подготовке и сопровождению участия обучающихся опыт работы, представленный Цуренко С.М., учителем технологии МБОУ СОШ № 29.

Арслановой И.В. направить предложения городского методического объединения учителей технологии по организации и проведению РЭВОШ по технологии в муниципальный и региональный организационный комитет.

Учителям технологии, педагогам дополнительного образования:

- изучить положения о студенческой научно-практической конференции «Путь к знаниям», мероприятий МАОУ ДО «Технополис», представленные Арслановой И.В., методистом МАУ «Информационно-методический центр»;

- рассмотреть возможность участия обучающихся в студенческой научно-практической конференции «Путь к знаниям», мероприятиях МАОУ ДО «Технополис».

По вопросу «Анонс профессиональных конкурсов для педагогов»:

- муниципальный этап конкурса работников муниципальных образовательных учреждений по результатам профессиональной деятельности в 2022 году;

- региональный конкурс лучших практик дополнительного образования «Педагогический потенциал Югры» принято решение:

Учителям технологии, педагогам дополнительного образования:

- ознакомиться с материалами, представленными Арслановой И.В., методистом МАУ «Информационно-методический центр»;

- ознакомиться с положениями о конкурсах, размещенных на сайте педагогического сообщества SurWiki на странице ГМО, с критериями и требованиями к конкурсным работам;

- подумать над возможностью участия в данных конкурсах.

Арслановой И.В. разместить презентации, материалы выступлений на сайте педагогического сообщества SurWiki.

**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: cro@admsurgut.ru

Директорам
муниципальных
общеобразовательных
учреждений

от 22.11.2021 № ИМЦ-15-2099/1
На № _____ от _____

О проведении муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательному предмету «Технология»

Уважаемые руководители!

Информируем, что 02 и 03 декабря 2021 года состоится муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Технология» (далее – олимпиада). Олимпиада проводится в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательном учреждении (далее – ОУ).

Требования по проведению олимпиады размещены на сайте МАУ «Информационно-методический центр»: <http://imc.admsurgut.ru/vserossijskaya-olimpiada-shkolnikov-2021/22> (далее – сайт МАУ «ИМЦ»).

Начало испытаний – 10.00.

Все участники олимпиады проходят процедуру регистрации.

Регистрация участников проводится **отдельно на каждый тур** олимпиады, перед началом испытаний.

Олимпиада проводится по двум номинациям «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии».

Олимпиадные испытания проводятся для учащихся возрастных категорий 7-8-х, 9-11-х классов в каждой номинации по три тура: теоретический, практический и презентация творческого проекта.

Участники олимпиады принимают участие во всех трех олимпиадных испытаниях.

02 декабря 2021 года:

I тур – теоретический.

Длительность тура для 7-8 класса составляет 90 минут, для 9-11 классов – 120 минут.

Пакет для каждой возрастной категории содержит комплекты по количеству участников в каждой возрастной категории и листы шифрования.

Комплект для каждого участника олимпиады I тура содержит: олимпиадные задания, которые одновременно являются и бланками ответов (Чистовик), 1 лист для черновых записей со штампом Организатора и Организационного комитета олимпиады (Черновик).

Каждый участник олимпиады должен запомнить свой шифр, так как этот же шифр он должен будет использовать для участия в практическом туре и при презентации творческого проекта.

Участникам олимпиады необходимо перенести шифр с листа шифрования на каждый лист Чистовика и Черновика.

Задания теоретического тура состоят из 5 вопросов общей части, одинаковых для двух номинаций, 15 заданий специальной части и одного творческого задания.

Участники в ходе первого тура олимпиады имеют право задавать вопросы с целью уточнения условия заданий. Ответы на вопросы могут давать только жюри олимпиады. Сотрудники ОУ не имеют право комментировать условия олимпиадных заданий.

Порядок обращения к членам жюри (в случае возникновения вопросов): участник в письменной форме на отдельном листе (простой чистый лист, который ему выдает организатор в аудитории) формулирует вопрос, передает лист организатору в аудитории, а тот, в свою очередь, через дежурного вне аудитории – ответственному координатору ОУ. Ответственный координатор ОУ направляет информацию куратору олимпиады (по мессенджеру личным сообщением) и ждет от него ответа. Участник не имеет право задавать вопросы вслух, отвлекая других участников от выполнения олимпиадных заданий. Устные вопросы не допускаются!

Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

В аудиторию проведения олимпиады участники олимпиады допускаются в сменной обуви. На теоретический тур каждый участник может иметь при себе шоколад, питьевую воду (в прозрачной пластиковой бутылке объемом не более 0,5 литра).

II тур – защита самостоятельно выполненного учащимся **проекта**, на презентацию творческих проектов отводится 5-7 минут на человека.

Тема проектных работ участников олимпиады по технологии **«Идеи, преобразующие мир»**. Все проекты должны отвечать заданной теме, члены жюри учитывают соответствие проекта при оценке.

Важными характеристиками участника олимпиады при оценке творческих проектов должны быть следующие:

- самостоятельность выбора темы и её соответствие содержанию изложенной проблемы;
- актуальность проекта с точки зрения востребованности промышленного производства и потребительского спроса;
- технологическое решение и конструктивные особенности изделия, владение приёмами выполнения отдельных элементов;
- оригинальность проектного решения;
- многофункциональность и вариативность демонстрируемого изделия;
- способность участника олимпиады оценивать результаты своей проектной деятельности;
- понимание сути задаваемых вопросов и аргументированность ответов.

Начало испытаний:

для 7-8 класса – в 12.00;

для 9-11 классов – в 12.30.

Для данного испытания в каждой аудитории должен быть компьютер, подготовленный для онлайн общения с членами жюри посредством программного продукта для видеоконференцсвязи «Teams».

Ссылки для подключения будут направлены на официальную почту ОУ в 11.00.

Обращаем внимание! В ОУ будут направлены **4 ссылки**:

- первая ссылка – для участников олимпиады возрастной категории 7-8 классов направления «Культура дома, дизайн и технологии»;

– вторая ссылка – 9-11 классов номинации «Культура дома, дизайн и технологии»;

– третья ссылка – 7-8 классов номинации «Техника, технологии и техническое творчество»;

– четвертая ссылка – 9-11 классов номинации «Техника, технологии и техническое творчество».

! Важно, при регистрации в «Teams» указывать шифр (или шифры через запятую) участника, а не его ФИО или наименование образовательного учреждения.

Технический специалист:

– готовит необходимое оборудование для обеспечения качественной видеосвязи участника олимпиады с жюри олимпиады на протяжении всего тура;

– обеспечивает (либо сам, либо обучает организаторов в аудитории) при необходимости демонстрации рабочего стола для осуществления показа презентации участника олимпиады.

Участник олимпиады представляет свой проект, творческую работу, отвечает на вопросы жюри. Порядок выступления участников олимпиады определяет жюри.

На протяжении всего II тура в аудитории проведения ведется видеозапись. Запись видеоконференции осуществляет куратор олимпиады.

Видеоматериалы, выполненные олимпиадные задания, листы шифрования, материалы проекта (папки с проектами, творческие работы) передаются **до 17.00 02 декабря 2021 года** в МАУ «ИМЦ» куратору.

03 декабря 2021 года:

III тур – практический. Начало в 10.00.

В целях обеспечения безопасности участников во время проведения практического тура должно быть организовано **медицинское сопровождение**, а также наличие укомплектованной медицинской аптечки в мастерских.

Длительность тура для 7-8 классов составляет 90 минут, для 9-11 классов – 120 минут.

В качестве аудиторий для выполнения практических работ по технологии лучше всего подходят мастерские и кабинеты технологии, в которых оснащение и планировка рабочих мест создают оптимальные условия для проведения этого этапа. Для выполнения практических работ по робототехнике следует использовать специальные компьютерные классы.

Для проведения практического тура муниципального этапа олимпиады по технологии, рекомендуется предусмотреть оборудование, представленное в приложении 1 с учётом соответствующих направлений и видов выполняемых работ из расчёта на одного участника.

В аудитории, где проходит практический тур, должны постоянно находиться преподаватели (учителя технологии) для оперативного решения возникающих вопросов и для устранения неполадок оборудования.

Проведению практического тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах техники безопасности. Информация об инструктаже по технике безопасности заносится в журнал инструктажей по технике безопасности, где каждый участник олимпиады ставит свою подпись, что был проинструктирован.

В мастерских и кабинетах должны быть таблицы-плакаты по безопасным приёмам работы, распечатанные общие правила техники безопасности и правила техники безопасности по соответствующему виду выполняемых работ.

В номинации «Техника, технологии и техническое творчество» для выполнения практических работ участниками Олимпиады организаторами должны быть подготовлены мастерские по ручной обработке древесины, по работе на лазерно-гравировальном станке, а также кабинет по выполнению олимпиадных заданий по робототехнике.

Для выполнения практической работы **по робототехнике**, с целью качественного оценивания, необходимо установить столько камер, сколько потребуется, чтобы члены жюри смогли просмотреть правильность выполнения задания у каждого участника олимпиады (как при работе на компьютере, так и при сборке и движении робота). Также видеозаписи практического тура будут использованы для решения спорных вопросов по определению баллов за выполненное задание.

В номинации «Культура дома, дизайн и технологии» для выполнения практических работ участниками олимпиады организаторами должны быть подготовлены швейные мастерские, а также кабинет по работе на лазерно-гравировальном станке.

Все учащиеся должны работать в своей рабочей одежде.

Комплект для каждого участника олимпиады в **номинации «Техника, технологии и техническое творчество»** содержит:

1. Практическое задание:

– 7-8 класс – 1) практика по ручной деревообработке **или** 2) практика по работе на лазерно-гравировальном станке;

– 9-11 класс – 1) практика по механической деревообработке **или** 2) практика по робототехнике.

2. Лист для черновых записей со штампом Организатора и Организационного комитета олимпиады (Черновик);

3. Формат А-4 для выполнения чертежа.

Комплект для каждого участника олимпиады в **номинации «Культура дома, дизайн и технологии»** состоит из:

1. Практическое задание:

– 7-8 класс – 1) практика по моделированию швейных изделий и ручной обработке швейного изделия **или** 2) практика по работе на лазерно-гравировальном станке;

– 9-11 класс – 1) практика по моделированию швейных изделий и ручной обработке швейного изделия **или** 2) практика по работе на лазерно-гравировальном станке.

2. Лист для черновых записей со штампом Организатора и Организационного комитета олимпиады (Черновик).

При выборе 1) практики по моделированию швейных изделий и ручной обработке швейного изделия порядок работы, следующий:

7-8 класс

10.00 – 10.45 – выполняется практическое задание «Моделирование швейных изделий» (пакет №1);

10.45 – 10.50 – перерыв;

10.50 – 11.35 – выполняется практическое задание «Ручная обработка швейного изделия или узла» (пакет №2).

9-11 класс

10.00 – 11.00 – выполняется практическое задание «Моделирование швейных изделий» (пакет №1);

11.00 – 11.10 – перерыв;

11.10 – 12.10 – выполняется практическое задание «Ручная обработка швейного изделия или узла» (пакет №2).

Видеоматериалы, выполненные олимпиадные задания практического тура, передаются **до 17.00 03 декабря 2021 года** в МАУ «ИМЦ» куратору.

Участникам **запрещается** пользоваться иной (кроме разрешенной) справочной литературой, собственной бумагой, электронными вычислительными средствами или средствами связи.

Участники олимпиады должны в листах заданий, листах ответов **на каждой странице и на практической работе написать свой шифр.**

Организаторы не имеют право помогать участнику в выполнении олимпиадного задания, но они наблюдают за соблюдением правил техники безопасности участниками олимпиады в ходе выполнения заданий III тура олимпиады (они не должны постоянно перемещаться по аудитории, отвлекать внимание участников олимпиады).

Анализ (разбор) и решение олимпиадных заданий будет размещен 03 декабря 2021 года в 18.00 на сайте МАУ «Информационно-методический центр».

Предварительные результаты олимпиады будут размещены 08 декабря в 09.00.

В день размещения предварительных результатов олимпиады:

– с 10.00 до 13.30 по запросу участника жюри осуществляет очный показ выполненных им олимпиадных заданий. В случае несогласия с объективностью проверки решения и оценивания выполненного олимпиадного задания участник может подать заявление на апелляцию;

– до 13.30 принимаются заявления на апелляцию. Прием заявлений после установленного времени не осуществляется;

– с 14.00 до 17.00 – апелляционная комиссия очно рассматривает апелляции участников. Иные дни и время для рассмотрения апелляций не предусмотрены.

Просим обеспечить:

– ознакомление учащихся с анализом (разбором) и решением олимпиадных заданий;

– отслеживание размещения предварительных результатов олимпиады и ознакомление учащихся с предварительными результатами;

– своевременную подачу заявления на апелляцию.

Директорам ОУ необходимо обеспечить работу педагогов, утвержденных в составе жюри олимпиады (Приложение 2), с 02 по 07 декабря 2021 года с 09.00 до 18.00 на базе МАУ «ИМЦ» (ул. Декабристов, 16, каб. 212, 214), а также педагогов, утвержденных в составе апелляционной комиссии – 08 ноября 2021 года с 10.00 до 18.00 на базе МАУ «ИМЦ» (ул. Декабристов, 16, каб. 212, 214). Каждый член жюри должен иметь при себе ручку с красной пастой.

Координатор олимпиады: Арсланова Ирина Викторовна, тел.: 8 (982) 507 38 94.

Приложение: 1 на 2 л. в 1 экз.

2 на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью
Сертификат:
2DB582423FBD384C74DD76C596656674D38B2849
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 03.02.2021 с по 03.05.2022

С.П. Гончарова

Перечень оборудования для проведения практического тура муниципального этапа
олимпиады по технологии с учётом соответствующих направлений и видов
выполняемых работ из расчёта на одного участника

№ п/п	Название материалов и оборудования	Количество
Практическая работа по моделированию швейных изделий		
1.	Масштабная линейка	1
2.	Ластик	1
3.	Цветная бумага (офисная)	2 листа
4.	Ножницы	1
5.	Клей-карандаш	1
Практическая работа по ручной обработке швейного изделия или узла		
6.	Набор цветных ниток-мулине (7-8 класс)	1
7.	Набор швейных ниток в тон ткани (9-11 класс)	1
8.	Ножницы	1
9.	Иглы ручные	3-5
10.	Напёрсток	1
11.	Швейные булавки	1 набор
12.	Игольница	1
13.	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы (фетр разного цвета, 1 кусок среднего размера, 3-5 цветных небольших кусков (для создания аппликации) (7-8 класс)	1
14.	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы (х/б ткань 300*300 мм) (9-11 класс)	1
15.	Детали кроя для каждого участника	1
16.	Ёмкость для сбора отходов	1 на двух участников
Практическая работа по ручной обработке древесины (7-8 класс)		
17.	Столярный верстак	1
18.	Стул/табурет/выдвижное сиденье	1
19.	Настольный сверлильный станок	1
20.	Набор свёрл от Ø 5 мм до Ø 8 мм	1 набор
21.	Защитные очки	1
22.	Столярная мелкозубая ножовка	1
23.	Ручной лобзик с набором пилок и ключом	1
24.	Подставка для выпиливания лобзиком (столик для лобзика)	1
25.	Шлифовальная наждачная бумага средней зернистости на тканевой основе	1
26.	Комплект напильников	1 набор
27.	Слесарная линейка 300 мм	1
28.	Столярный угольник	1
29.	Струбцина	1
30.	Карандаш	1
31.	Циркуль	1
32.	Щётка-смётка	1

33.	Набор надфилей	1
34.	Заготовка для подставки под чашку - фанера толщиной 3-4 мм, габаритные размеры не больше 10 см в диаметре	1
Практическая работа по механической обработке древесины (9-11 класс)		
35.	Столярный верстак с оснасткой	1
36.	Защитные очки	1
37.	Щётка-смётка	1
38.	Набор стамесок для токарной работы по дереву	1
39.	Планшетка для черчения, 3 листа бумаги А 4	1
40.	Простой карандаш	1
41.	Линейка	1
42.	Циркуль	1
43.	Транспортир	1
44.	Ластик	1
45.	Линейка слесарная 300 мм	1
46.	Шило	1
47.	Столярная мелкозубая ножовка	1
48.	Молоток	1
49.	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
50.	Драчевые напильники	1
51.	Заготовка для подсвечника, материал – береза, брус без сучков и сколов 100*100 мм, длина заготовки 250 мм	1
Практическая работа по обработке материалов на лазерно-гравировальной машине (7-8 класс)		
52.	Лазерно-гравировальная машина (планшетный гравюр) с выходной мощностью не менее 25 Вт, с рабочим полем не менее А3 и разрешением не менее 1000DPI	1
53.	ПК с графическим редактором (Corel DRAW, КОМПАС 3D или аналогичное)	1
54.	Защитные очки	1
55.	Щётка-смётка	1
56.	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
57.	Заготовка для подставки под горячее – фанера толщиной 3-4 мм, габаритные размеры не более формата А5 (148*210 мм)	1
Практическая работа по робототехнике (9-11 класс)		
58.	Робототехнический конструктор в соответствии с возрастными особенностями	1 набор
59.	ПК с программным обеспечением в соответствии с конструкторами	1
60.	Лист бумаги для выполнения технического рисунка (формат А4) и карандаш	1
61.	Площадка для тестирования робота (полигон)	1

Состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательному предмету «Технология»

№	Ф.И.О.	Должность, место работы
«Культура дома, дизайн и технологии»		
1.	Председатель жюри: Хрипун Ирина Борисовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 1
2.	Герасимова Мария Сергеевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП
3.	Дементьева Ирина Яковлевна	учитель технологии МБОУ «Сургутская технологическая школа»
4.	Елсукова Екатерина Владимировн	учитель технологии МБОУ СОШ № 5
5.	Заречнева Ирина Викторовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 27
6.	Заречнева Елена Викторовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 15
7.	Краснова Людмила Геннадьевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
8.	Кротова Ирина Геннадьевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 32
9.	Куликова Людмила Евгеньевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП
10.	Левицкая Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 19
11.	Ненько Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
12.	Павлова Светлана Павловна	учитель технологии МБОУ СОШ № 29
13.	Пономарева Марина Сергеевна	учитель технологии МБОУ СШ № 9
«Техника, технологии и техническое творчество»		
14.	Председатель жюри: Станкевский Николай Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 7
15.	Буеров Алексей Сергеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
16.	Бузуверов Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СШ № 12
17.	Лучик Сергей Григорьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 5
18.	Милютин Максим Викторович	учитель технологии МБОУ СОШ № 20
19.	Нурисламов Салават Фавзельянович	учитель технологии МБОУ СОШ № 10 с УИОП

20.	Паскару Андрей Константинович	учитель технологии МБОУ СОШ № 45
21.	Пудовкин Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 22
22.	Слета Олег Александрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП
23.	Фомин Владимир Васильевич	учитель технологии МБОУ лицея № 1
24.	Цуренко Станислав Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 29
25.	Шелестов Сергей Михайлович	учитель технологии МБОУ гимназии № 2
26.	Ямалетдинова Альбина Салаватовна	учитель информатики МБОУ лицея № 1

Состав апелляционной комиссии муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Технология»

«Культура дома, дизайн и технологии»		
1.	Председатель апелляционной комиссии: Хрипун Ирина Борисовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 1
2.	Левицкая Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 19
3.	Стахнева Елена Витальевна	учитель технологии МБОУ гимназии № 2
4.	Тарабукина Лариса Анатольевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 26
«Техника, технологии и техническое творчество»		
5.	Председатель апелляционной комиссии: Станкевский Николай Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 7
6.	Лучик Сергей Григорьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 5
7.	Нурисламов Салават Фавзельянович	учитель технологии МБОУ СОШ № 10 с УИОП
8.	Пудовкин Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 22 имени Г.Ф. Пономарева
9.	Шелестов Сергей Михайлович	учитель технологии МБОУ гимназии № 2
10.	Ямалетдинова Альбина Салаватовна	учитель информатики МБОУ лицея № 1

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР»
(МАУ «ИОЦ»)**

ул. Декабристов 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
тел.8(3462) 52-56-57
E-mail: cro@admsurgut.ru

Директорам
муниципальных
общеобразовательных
учреждений

от 23.11.2023 № ИОЦ-15-2147/3
на № _____ от _____

О проведении муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательному предмету «Технология»

Уважаемые руководители!

Информируем, что 04 и 05 декабря 2023 года состоится муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Технология» (далее – олимпиада). Олимпиада проводится в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательном учреждении (далее – ОУ).

Требования по проведению олимпиады размещены на сайте МАУ «Информационно-организационный центр»: <http://imc.admsurgut.ru/vserossijskaya-olimpiada-shkolnikov-202324> (далее – сайт МАУ «ИОЦ»).

Начало испытаний – 10.00.

Все участники олимпиады проходят процедуру регистрации.

Регистрация участников проводится **отдельно на каждый тур** олимпиады, перед началом испытаний.

Олимпиада проводится по трем профилям «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии», «Робототехника».

Олимпиадные испытания проводятся для учащихся возрастных категорий 7-8-х, 9, 10-11-х классов в каждом профиле по три тура: теоретический, практический и презентация творческого проекта.

Участники олимпиады принимают участие во всех трех олимпиадных испытаниях.

04 декабря 2023 года:

I тур – теоретический.

Длительность тура для 7-8, 9, 10-11 классов составляет 2 академических часа (90 минут).

Пакет для каждой возрастной категории содержит комплекты по количеству участников в каждой возрастной категории и листы шифрования.

Комплект для каждого участника олимпиады I тура содержит: олимпиадные задания, которые одновременно являются и бланками ответов (Чистовик), 1 лист для черновых записей со штампом Организатора и Организационного комитета олимпиады (Черновик).

Каждый участник олимпиады должен запомнить свой шифр, так как этот же шифр он должен будет использовать для участия в практическом туре и при презентации творческого проекта.

Участникам олимпиады необходимо перенести шифр с листа шифрования на каждый лист Чистовика и Черновика.

Задания теоретического тура состоят из 5 вопросов общей части, одинаковых для двух профилей, 15 заданий специальной части и одного кейс-задания, раскрывающих требования к результатам освоения основной образовательной программы на уровне основного и среднего общего образования, планируемые результаты и примерное содержание учебного предмета «Технология», представленные в Примерных основных образовательных программах.

Участники в ходе первого тура олимпиады имеют право задавать вопросы с целью уточнения условия заданий. Ответы на вопросы могут давать только жюри олимпиады. Сотрудники ОУ не имеют право комментировать условия олимпиадных заданий.

Порядок обращения к членам жюри (в случае возникновения вопросов): участник в письменной форме на отдельном листе (простой чистый лист, который ему выдает организатор в аудитории) формулирует вопрос, передает лист организатору в аудитории, а тот, в свою очередь, через дежурного вне аудитории – ответственному координатору ОУ. Ответственный координатор ОУ направляет информацию куратору олимпиады (по мессенджеру личным сообщением) и ждет от него ответа. Участник не имеет право задавать вопросы вслух, отвлекая других участников от выполнения олимпиадных заданий. Устные вопросы не допускаются!

Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

В аудиторию проведения олимпиады участники олимпиады допускаются в сменной обуви. На теоретический тур каждый участник может иметь при себе шоколад, питьевую воду (в прозрачной пластиковой бутылке объемом не более 0,5 литра).

II тур – защита самостоятельно выполненного учащимся **проекта**, на презентацию творческих проектов отводится 5-7 минут на человека.

Тема проектных работ участников олимпиады по технологии «**Время созидать**». Все проекты должны отвечать заданной теме, члены жюри учитывают соответствие проекта при оценке.

Важными характеристиками участника олимпиады при оценке творческих проектов должны быть следующие:

- самостоятельность выбора темы и её соответствие содержанию изложенной проблемы;
- актуальность проекта с точки зрения востребованности промышленного производства и потребительского спроса;
- технологическое решение и конструктивные особенности изделия, владение приёмами выполнения отдельных элементов;
- оригинальность проектного решения;
- многофункциональность и вариативность демонстрируемого изделия;
- способность участника олимпиады оценивать результаты своей проектной деятельности;
- понимание сути задаваемых вопросов и аргументированность ответов.

Начало испытаний для 7-8, 9, 10-11 классов – **в 12.30**.

Для данного испытания в каждой аудитории должен быть компьютер, подготовленный для онлайн общения с членами жюри посредством программного продукта для видеоконференцсвязи «Teams».

Ссылки для подключения будут направлены на официальную почту ОУ в 11.00.

Обращаем внимание! В ОУ будут направлены **4 ссылки**:

- первая ссылка – для участников олимпиады возрастной категории 7-8 классов профиля «Культура дома, дизайн и технологии»;
- вторая ссылка – для участников олимпиады возрастной категории 9, 10-11 классов профиля «Культура дома, дизайн и технологии»;
- третья ссылка – для участников олимпиады возрастной категории 7-8 классов профиля «Техника, технологии и техническое творчество»;
- четвертая ссылка – для участников олимпиады возрастной категории 9, 10-11 классов профиля «Техника, технологии и техническое творчество».

! Важно, при регистрации в «Teams» указывать шифр (или шифры через запятую) участника, либо ФИО технического специалиста.

Технический специалист:

- готовит необходимое оборудование для обеспечения качественной видеосвязи участника олимпиады с жюри олимпиады на протяжении всего тура;
- в **12.00** подключает всех участников для проверки связи;
- обеспечивает (либо сам, либо обучает организаторов в аудитории) при необходимости демонстрации рабочего стола для осуществления показа презентации участника олимпиады.

Участник олимпиады представляет свой проект, творческую работу, отвечает на вопросы жюри. Порядок выступления участников олимпиады определяет жюри.

На протяжении всего II тура в аудитории проведения ведется видеозапись. Запись видеоконференции осуществляет куратор олимпиады.

Видеоматериалы, выполненные олимпиадные задания, листы шифрования, материалы проекта (папки с проектами, творческие работы) передаются **до 17.00 04 декабря 2023 года** в МАУ «ИОЦ» куратору.

05 декабря 2023 года:

III тур – практический. Начало в 10.00.

В целях обеспечения безопасности участников во время проведения практического тура должно быть организовано **медицинское сопровождение**, а также наличие укомплектованной медицинской аптечки в мастерских.

Длительность тура для 7-8, 9, 10-11 классов составляет 4 академических часа (180 минут).

В качестве аудиторий для выполнения практических работ по технологии лучше всего подходят мастерские и кабинеты технологии, в которых оснащение и планировка рабочих мест создают оптимальные условия для проведения этого этапа. Для выполнения практических работ по робототехнике следует использовать специальные компьютерные классы.

Для проведения практического тура муниципального этапа олимпиады по технологии, рекомендуется предусмотреть оборудование, представленное в Требованиях, размещенных на сайте МАУ «ИОЦ» с учётом соответствующих профилей и видов выполняемых работ из расчёта на одного участника.

В аудитории, где проходит практический тур, должны постоянно находиться преподаватели (учителя технологии) для оперативного решения возникающих вопросов и для устранения неполадок оборудования.

Проведению практического тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах техники безопасности. Информация об инструктаже по технике безопасности заносится в журнал инструктажей по технике безопасности, где каждый участник олимпиады ставит свою подпись, что был проинструктирован.

В мастерских и кабинетах должны быть таблицы-плакаты по безопасным приёмам работы, распечатанные общие правила техники безопасности и правила техники безопасности по соответствующему виду выполняемых работ.

В профиле «Техника, технологии и техническое творчество» для выполнения практических работ участниками Олимпиады организаторами должны быть подготовлены мастерские по ручной и механической обработке древесины, по работе на лазерно-гравировальном станке, по 3D моделированию а также кабинет по выполнению олимпиадных заданий по робототехнике.

Для выполнения практической работы **по робототехнике**, с целью качественного оценивания, необходимо установить столько камер, сколько потребуется, чтобы члены жюри смогли просмотреть правильность выполнения задания у каждого участника олимпиады (как при работе на компьютере, так и при сборке и движении робота). Также видеозаписи практического тура будут использованы для решения спорных вопросов по определению баллов за выполненное задание.

В профиле «Культура дома, дизайн и технологии» для выполнения практических работ участниками олимпиады организаторами должны быть подготовлены швейные мастерские, а также кабинет с оборудованием для выполнения работы на лазерно-гравировальном станке, по 3D моделированию.

Все учащиеся должны работать в своей рабочей одежде.

Комплект для каждого участника олимпиады в **профиле «Техника, технологии и техническое творчество»** содержит:

1. Практическое задание:

– 7-8 класс – 1) практика по ручной деревообработке **или** 2) практика по работе на лазерно-гравировальном станке;

– 9 класс – 1) практика по механической деревообработке **или** 2) практика по работе на лазерно-гравировальном станке;

– 10-11 класс – 1) практика по ручной деревообработке **или** 2) практика по 3D моделированию;

– 7-11 класс – практика «Робототехника»: комплексное практическое задание.

2. Лист для черновых записей со штампом Организатора и Организационного комитета олимпиады (Черновик);

3. Формат А-4 для выполнения чертежа.

Комплект для каждого участника олимпиады **в профиле «Культура дома, дизайн и технологии»** состоит из:

1. Практическое задание:

– 7-8 класс – 1) практика по моделированию швейных изделий и ручной обработке швейного изделия **или** 2) практика по 3D моделированию;

– 9, 10-11 класс – 1) практика по моделированию швейных изделий и по технологии обработки швейных материалов **или** 2) практика по работе на лазерно-гравировальном станке;

– 7-11 класс – практика «Робототехника».

2. Лист для черновых записей со штампом Организатора и Организационного комитета олимпиады (Черновик).

При выборе 1) практики по моделированию швейных изделий, ручной обработке швейного изделия/технологии обработки швейных материалов порядок работы, следующий:

7-8, 9, 10-11 класс

10.00 – 11.30 – выполняется практическое задание «Моделирование швейных изделий» (пакет № 1);

11.30 – 11.45 – перерыв;

11.45 – 13.15 – выполняется практическое задание «Ручная обработка швейного изделия или узла/Технология обработки швейных материалов» (пакет № 2).

Видеоматериалы, выполненные олимпиадные задания практического тура, передаются до **17.00 05 декабря 2023 года** в МАУ «ИОЦ» куратору.

Участникам **запрещается** пользоваться иной (кроме разрешенной) справочной литературой, собственной бумагой, средствами связи.

Участники олимпиады должны в листах заданий, листах ответов **на каждой странице и на практической работе написать свой шифр.**

Организаторы не имеют право помогать участнику в выполнении олимпиадного задания, но они наблюдают за соблюдением правил техники безопасности участниками олимпиады в ходе выполнения заданий III тура олимпиады (они не должны постоянно перемещаться по аудитории, отвлекать внимание участников олимпиады).

Анализ (разбор) и решение олимпиадных заданий будет размещен 05 декабря 2023 года в 18.00 на сайте МАУ «Информационно-организационный центр».

Предварительные результаты олимпиады будут размещены 08 декабря 2023 года в 09.00.

В день размещения предварительных результатов олимпиады:

– с 10.00 до 13.30 по запросу участника жюри осуществляет очный показ выполненных им олимпиадных заданий. В случае несогласия с объективностью проверки решения и оценивания выполненного олимпиадного задания участник может подать заявление на апелляцию;

– до 13.30 принимаются заявления на апелляцию. Прием заявлений после установленного времени не осуществляется;

– с 14.00 до 17.00 – апелляционная комиссия очно рассматривает апелляции участников. Иные дни и время для рассмотрения апелляций не предусмотрены.

Просим обеспечить:

- ознакомление учащихся с анализом (разбором) и решением олимпиадных заданий;
- отслеживание размещения предварительных результатов олимпиады и ознакомление учащихся с предварительными результатами;
- своевременную подачу заявления на апелляцию.

Директорам ОУ необходимо обеспечить работу педагогов, утвержденных в составе жюри олимпиады (Приложение 2), с 04 по 08 декабря 2023 года с 09.00 до 18.00 на базе МАУ «ИОЦ» (ул. Декабристов, 16), а также педагогов, утвержденных в составе апелляционной комиссии – 08 ноября 2023 года с 10.00 до 18.00 на базе МАУ «ИОЦ» (ул. Декабристов, 16). Каждый член жюри должен иметь при себе ручку с красной пастой.

Координатор олимпиады: Арсланова Ирина Викторовна, тел.: 8 (982) 507 38 94.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
77C80B7B8FDAFF074782494FBBAC06E1
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 24.03.2023 с по 16.06.2024

С.П. Гончарова

Исполнитель:
Арсланова Ирина Викторовна,
эксперт отдела сопровождения профессионального
развития педагогов
тел.8 (3462)52-56-70
22.11.2023

Состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии
на территории города Сургута в 2023/24 учебном году

«Культура дома, дизайн и технологии»		
№ п/п	Ф.И.О.	Должность, место работы
1.	Председатель жюри: Хрипун Ирина Борисовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 1
2.	Дементьева Ирина Яковлевна	учитель технологии МБОУ «Сургутская технологическая школа»
3.	Заречнева Ирина Викторовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 27
4.	Заречнева Елена Викторовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 3
5.	Копылова Валентина Владимировна	учитель технологии МБОУ лицей № 3
6.	Кротова Ирина Геннадьевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 32
7.	Левицкая Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
8.	Ненько Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
9.	Пономарева Марина Сергеевна	учитель технологии МБОУ СШ № 9
10.	Стахнева Елена Витальевна	учитель технологии МБОУ гимназии № 2
11.	Тарбукина Лариса Анатольевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 26
12.	Тетерина Анна Михайловна	учитель технологии МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
«Техника, технологии и техническое творчество»		
1.	Председатель жюри: Станкевский Николай Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 7
2.	Бряков Александр Михайлович	учитель технологии МБОУ лицей № 3
3.	Буеров Алексей Сергеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
4.	Бузуверов Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СШ № 12
5.	Герасёв Сергей Иванович	учитель технологии МБОУ СОШ № 45
6.	Загребалов-Тутулов Владимир Алексеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 18
7.	Лучик Сергей Григорьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 5
8.	Мармышев Павел Александрович	учитель технологии МБОУ СШ № 9
9.	Милютин Максим Викторович	учитель технологии МБОУ СОШ № 20
10.	Нурисламов Салават Фавзельянович	учитель технологии МБОУ СОШ № 10 с УИОП
11.	Пудовкин Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 22
12.	Романенко Алексей Владимирович	учитель технологии МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
13.	Слета Олег Александрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП
14.	Татчин Роман Корнелеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 3
15.	Фомин Владимир Васильевич	учитель технологии МБОУ лицей № 1
16.	Цуренко Станислав Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 29
17.	Чередников Станислав Валерьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 4 имени Л.И. Золотухиной
18.	Шелестов Сергей Михайлович	учитель технологии МБОУ гимназии № 2
19.	Ямалетдинова Альбина Салаватовна	учитель информатики МБОУ лицей № 1

Состав апелляционной комиссии муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии на территории города Сургута в 2023/24 учебном году

№ п/п	Ф.И.О.	Должность, место работы
«Культура дома, дизайн и технологии»		
1.	Председатель апелляционной комиссии: Хрипун Ирина Борисовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 1
2.	Копылова Валентина Владимировна	учитель технологии МБОУ лицей № 3
3.	Пономарева Марина Сергеевна	учитель технологии МБОУ СШ № 9
4.	Стахнева Елена Витальевна	учитель технологии МБОУ гимназии № 2
5.	Тетерина Анна Михайловна	учитель технологии МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
«Техника, технологии и техническое творчество»		
1.	Председатель апелляционной комиссии: Станкевский Николай Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 7
2.	Бряков Александр Михайлович	учитель технологии МБОУ лицей № 3
3.	Буеров Алексей Сергеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
4.	Герасёв Сергей Иванович	учитель технологии МБОУ СОШ № 45
5.	Лучик Сергей Григорьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 5
6.	Нурисламов Салават Фавзельянович	учитель технологии МБОУ СОШ № 10 с УИОП
7.	Пудовкин Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 22
8.	Цуренко Станислав Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 29
9.	Шелестов Сергей Михайлович	учитель технологии МБОУ гимназии № 2

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 29**

ПРИКАЗ

от 03.03.2023

№ Ш29-13-133/3

г. Сургут

О защите итогового индивидуального проекта

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г., требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, образовательной программой основного общего образования МБОУ СОШ № 29, с целью развития исследовательской компетентности обучающихся посредством освоения методов научного познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 4 марта 2023г. в 11.30 защиту итогового индивидуального проекта обучающихся 9, 11 классов.
2. Утвердить состав участников (приложение 1).
3. Утвердить состав экспертной комиссии для оценки итоговых индивидуальных проектов (приложение 2)
4. Комиссии при оценивании итоговых индивидуальных проектов руководствоваться критериями оценки исследовательского и информационного проекта в соответствии с Положением об итоговом индивидуальном проекте обучающихся.
5. Контроль за исполнением приказа возлагаю на заместителя директора по УВР Лазар С.К.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
009E00D14E18A6D55B3AF7577B69238481
Владелец:
Светлова Марина Борисовна
Действителен: 11.04.2022 с по 05.07.2023

М.Б. Светлова

Исп.: Лазар С.К.

Приложение

к приказу

от _____ № _____

Состав секции и участников

Секция №1: биология, кабинет №315

Эксперт Сирачитдинова Л.М., Падерина С.А., Нагель В.И.

Участники защиты проектов:

№	ФИ	Куратор индивидуального проекта	Тема проекта
1	Кориков Никита	Падерина С.А.	Влияние «газировки» на организм подростка
2	Мещерякова Ксения	Падерина С.А.	Воздух
3	Ничков Матвей	Савельева Т.С.	Изучение топливно-энергетического комплекса ХМАО
4	Горюнова Анна Андреевна	Голубцова Е.А.	Адаптация организмов к природным условиям
5	Ворожейкин Александр	Голубцова Е.А.	Приспособленность организмов к среде обитания
6	Павлова Ксения	Голубцова Е.А.	Вегетарианство
7	Соболев Артём	Хазранов Р.Э	Влияние курения современных электронных устройств на организм человека
8	Трашкова Анастасия	Голубцова Е.А.	Цветочные часы
9	Каримов Данил	Голубцова Е.А.	Влияние интенсивности света на процесс фотосинтеза комнатного растения
10	Мозгов Тимур	Падерина С.А.	Витамины и их роль в жизнедеятельности человека
11	Курбанов Нурмет	Падерина С.А.	Анализ качественного состава жевательной резинки
12	Капарова Дарья	Голубцова Е.А.	Питание подростка

Секция №2: физическая культура, ОБЖ, кабинет № 220

Эксперт Хазранов Р.Э., Мудрова О.С., Галлямова Э.К.

Участники защиты проектов:

№	ФИ	Куратор индивидуального проекта	Тема проекта
1	Алиев Акшин	Мудрова О.С.	Вредные привычки
2	Рахманов Данила	Мудрова О.С.	Роль футбола в жизни подростка
3	Ковалёв Евгений	Мудрова О.С.	Влияние протеинов на организм человека
4	Хайдаров Султанбек	Мудрова О.С.	Здоровый образ жизни
5	Калонова Сарвиноз	Мудрова О.С.	Привычки формирующие ЗОЖ

6	Кимсанов Руслан	Хазранов Р.Э.	Вред табака на организм человека
7	Пономарёв Никита	Кокорина В.Ю.	Влияние плавания на организм человека
8	Туркин Илья	Кокорина В.Ю.	Плавание как вид физической активности
9	Даниленко Егор	Макаренко А.М.	Изучение межличностных взаимоотношений в волейбольной команде методом социометрии
10	Щипакина Дарья	Галлямова Э.К.	Физкультминутки на уроке — польза или бесполезно потраченное время?

Секция №3: история, литература кабинет №219

Эксперт Кондрашова Е.Ю., Голубцова Е.А., Мудрова О.С.

Участники защиты проектов:

№	ФИ	Куратор индивидуального проекта	Тема проекта
1	Магомедова Динара	Троцкая Н.В.	Воинский этикет в современной армии
2	Мамедова Роя	Троцкая Н.В.	Повседневная жизнь и мировосприятие человека в 19 веке в России
3	Салаватова Айша	Труфанова Н.А.	Сленг
4	Сорокина Полина	Савельева Т.С.	Изучение жилищ народов России
5	Стрельченко Владимир	Шипунова Г.А.	Drain Gang как яркое явление современной культуры
6	Ломанова Полина Евгеньевна	Троцкая Н.В.	Отечественная война 1812 года
7	Мышакина Екатерина Алексеевна	Троцкая Н.В.	Быт русских сословий 17 века
8	Соловьев Алексей Максимович	Троцкая Н.В.	Жены декабристов
9	Сергеева Людмила	Сирачитдинова Л.М	Анализ произведения Ф.М Достоевского «Игрок»
10	Кучер Полина	Троцкая Н.В	Моя семья в истории России: ликвидация Чернобыльской атомной катастрофы
11	Ваулин Николай	Троцкая Н.В	Рождение российского Военно- морского флота
12	Задыхайло Андрей Евгеньевич	Шакмаева С.Ю.	Обучение игре на гитаре
13	Губогло Роман Захарьевич	Троцкая Н.В.	Петровские преобразования в промышленности и быту

Секция № 4: информатика, физика №217

Эксперт Кумушбаева Л.А., Азанова Т.Р. Валиева З.Н.

Участники защиты проектов:

№	ФИ	Куратор индивидуального проекта	Тема проекта
1	Сагдеев Артем	Усцелмова Н.А.	Киберпреступность

2	Иванов Данила	Усцеломова Н.А.	Информационная безопасность
3	Евсеев Николай	Усцеломова Н.А.	Комплекующие для персонального компьютера
4	Фаттаев Мирнизам	Усцеломова Н.А.	Лучшая программа для монтажа
5	Ракитин Василий	Усцеломова Н.А.	Как создать игру
6	Молодых Никита	Усцеломова Н.А.	Историческая сводка города Сургута с помощью создания собственного интернет ресурса
7	Курочкин Михаил	Валеева Г.И	Компьютерные игры: хорошо или плохо?
8	Егоров Максим	Алиева С.М	Вероятность выигрыша в лотереях
9	Бадиков Богдан	Усцеломова Н.А	Графический Дизайн
10	Казбулатов Нурадин	Симаков В.Н.	География на денежных купюрах
11	Попов Кирилл	Савельева Т.С	География –основа многих профессий
12	Цоголакян Ашик Мартинович	Усцеломова Н.А.	Устройство компьютера

Секция №5: технология № 216

Эксперт Мерк А.А., Кириенко А.В., Васечка Н.В.

№	ФИ	Куратор индивидуального проекта	Тема проекта
1	Фартушный Матвей	Цуренко С.М.	Часы и управление временем
2	Винс Арсений	Падерина С.А.	Партия Магнуса и Непомнящего
3	Дикарев Станислав Сергеевич	Цуренко С.М.	Основные характеристики профессии «программист»
4	Брусницина Екатерина Евгеньевна	Павлова С.П.	Вязание игрушки
5	Хабиева Самира Руслановна	Павлова С.П.	Подушка- обнимашка
6	Кудрявцев Тимофей	Цуренко С.М	История автомобилестроения
7	Баракаева Милана Эдуардовна	Полухина Л.В.	Кабинет Онегина: дизайн кабинетов и изменение характера героя
8	Филичкин Александр	Цуренко С.М	Катана
9	Хафизов Родион	Цуренко С.М	Кухонный набор
10	Расковалова Снежана	Павлова С.П	Поделки из глины
11	Ристо Даниил	Цуренко С.М	Геометрическая резьба по дереву
12	Никитин Дмитрий	Цуренко С.М	Столярное приспособление для фиксирования деталей при различных обработках

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 29**

от 27.03.2021

№ Ш29-13-339/1

г. Сургут

О защите итогового индивидуального
проекта

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г., требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, образовательной программой основного общего образования МБОУ СОШ №29, с целью развития исследовательской компетентности обучающихся посредством освоения методов научного познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 31 марта в 12.00 защиту итогового индивидуального проекта обучающихся 9 классов.
2. Утвердить состав участников (приложение 1).
3. Утвердить состав экспертной комиссии для оценки итоговых индивидуальных проектов (приложение 2)
4. Комиссии при оценивании итоговых индивидуальных проектов руководствоваться критериями оценки исследовательского и информационного проекта в соответствии с Положением об итоговом индивидуальном проекте обучающихся.
5. Контроль за исполнением приказа возлагаю на заместителя директора по УВР Лазар С.К.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
0FACF4F86E658583372B2C940250B2E9CCAD792A
Владелец:
Светлова Марина Борисовна
Действителен: 08.06.2020 с по 08.09.2021

М.Б. Светлова

Исп.: Лазар С.К.

Секция №1: технология, изобразительное искусство, литература, музыкаУчастники защиты проектов:

№ п/п	ФИО	Класс	Предмет	Тема проекта	Руководитель проекта
1	Брёхова Полина	9Д	технология	Вышивка бисером «Котятка»	Павлова С.П.
2	Мамонова Софья	9Д	технология	Кукла Софьи Андреевны	Павлова С.П.
3	Булычев Максим	9А	технология	«Автомодельный спорт-аэросани»	Цуренко С.М.
4	Макшакова Лиза	9Д	изобразительное искусство	Применение техники Дейнека А.А. в создании собственных картин	Кумушбаева Л.А.
5.	Ермилина Ярослава	9Е	изобразительное искусство	Линогравюра как способ создания индивидуального рисунка на текстильной продукции	Светлова П.А
6.	Сапрычева София	9Е	изобразительное искусство	Линогравюра в текстильной промышленности	Светлова П.А
7.	Мышакина Ксения	9Е	технология	Вязание шляпки крючком	Павлова С.П.
8.	Ханмурзаева Алия	9Е	технология	Шаль крючком	Павлова С.П.
9.	Лунгу Надежда	9Е	технология	Шаль	Павлова С.П.
10.	Габова Полина	9В	изобразительное искусство	История военного натюрморта	Макарцова М.Ю.
11	Мавлютов Ильдар	9В	изобразительное искусство	Устное народное творчество Татарстана в ИЗО	Заудалова Д.С.
12	Решетникова Александра	9В	изобразительное искусство	Детство уходит	Макарцова М.Ю.
13	Зарипов Данияр	9В	изобразительное искусство	Романский стиль в архитектуре среднего века	Савенков П.В.
14	Широкорядова Дарья	9В	музыка	Современная музыка в жизни подростков	Шакмаева С.Ю.

Секция №2: математика, физика, информатика, психологияУчастники защиты проектов:

№ п/п	ФИО	Класс	Предмет	Тема проекта	Руководитель проекта
1	Мокин Даниил	9Д	математика	Арифметическая и геометрическая прогрессии в практико-ориентированных задачах ОГЭ	Кумушбаева Л.А.
2	Корнев Вячеслав	9А	физика	«Солнечная энергия и солнечные панели»	Мерк А.А.
3	Стефанович Аркадий	9Е	информатика	Создание веб-сайта про новаторов	Валеева Г.И.

4.	Ярославцев Сергей	9Е	информатика	Создание веб-сайта «Traveler's directory»	Валеева Г.И.
5.	Туровец Евгений	9Б	физика	Измерение влажности воздуха в школе и сравнение ее с санитарными нормами	Аллаярова Р.Р.
6.	Ламетов Рагим	9Г	математика	Решение жизненных задач в ОГЭ	Кумушбаева Л.А.
7.	Туровец Евгений	9Б	физика	Измерение влажности воздуха в школе и сравнение ее с санитарными нормами	Аллаярова А.А.

Секция №3: химия, география

Участники защиты проектов:

№ п/п	ФИО	Класс	Предмет	Тема проекта	Руководитель проекта
1	Денис Степан	9А	география	«Характеристика электроэнергетики ХМАО»	Кумушбаева Г.Г.
2.	Пасаманова Анастасия	9Е	география	Проблемы и перспективы солнечных батарей	
3.	Ямнова Анастасия	9Д	биология	Анализ вредных привычек среди учащихся 9-х классов МБОУ СОШ №29	Голубцова Е.А.
4.	Помаскин Георгий	9Е	биология	Влияние пчел на экосистему	Голубцова Е.А.
5.	Мусаева Патимат	9Е	география	Анализ последствий торфяных пожаров.	Кумушбаева Г.Г.
6.	Горбенко Илья	9Г	география	Загрязнение гидросферы	Савельева Т.С.
7.	Никитенко Валентина	9В	география	Черные дыры	Кумушбаева Г.Г.
8	Кошечкина Нелли	9В	география	Цунами	Кумушбаева Г.Г.
9	Сагояков Данила	9В	география	Роль нетрадиционных источников энергии в жизни человека	Кумушбаева Г.Г.
10	Бабаев Амин	9В	химия	Роль пищевых добавок	Падерина С.А.
11	Сметанина Полина	9В	химия	Витамины. Их значение	Падерина С.А.
12	Отлейкина Екатерина	9В	химия	Углеводы в продуктах питания	Падерина С.А.
14	Фадеева Виктория	9В	химия	Миграция в США	Падерина С.А.

Секция №4: физкультура, ОБЖ

Участники защиты проектов:

№ п/п	ФИО	Класс	Предмет	Тема проекта	Руководитель проекта
1	Темирханов Рамалдан	9Е	физкультура	Утренняя гимнастика как средство укрепления здоровья	Литвинов А.Э.

2	Магамдалиев Шамиль	9Е	физкультура	Здоровое питание как основа, чтобы стать сильным и здоровым	Литвинов А.Э.
3	Корнильев Никита	9Е	физкультура	Питание и спорт как важные факторы в жизни	Литвинов А.Э.
4.	Алиев Заур	9Е	физкультура	Армрестлинг и его влияние на мое физическое развитие	Литвинов А.Э.
5.	Гайсин Даниил	9Б	физкультура	Как я достиг успехов в спорте	Литвинов А.Э.
6.	Ершов Владислав	9Б	ОБЖ	Вредные привычки	Хазранов Р. Э.
7.	Шешеня Александр	9Б	ОБЖ	Проблема алкоголизма в молодежной среде	Хазранов Р.Э.
8.	Ярулин Артур	9В	ОБЖ	Вредные привычки	Хазранов Р. Э.
9.	Рукавишников Егор	9В	плавание	Плавание в жизни подростков	Ковалева Е.В.
10.	Митрофанова Дарья	9В	физкультура	Техники лыжного спорта	Галлямова Э.К.
11.	Попов Андрей	9В	физкультура	Влияние физической подготовки на здоровье учащихся 8 классов	Литвинов А.Э.

Секция №5: история, литература, психология

Участники защиты проектов:

№ п/п	ФИО	Класс	Предмет	Тема проекта	Руководитель проекта
1	Шевченко Данила	9Г	история	Теории возникновения государства у восточных славян. Кто прав?	Палько Р.А.
2	Овченков Артём	9Б	литература	Образ собаки в литературе	Труфанова Н.А.
3.	Бороздин Виктор	9В	литература	Образ женщины в лирике Н.А. Некрасова	Труфанова Н.А.
4.	Овченков Артём	9В	литература	Образ собаки в литературе	Труфанова Н.А.
5.	Детяткин Денис	9В	история	Время	Палько Р.А.
6.	Дюкалин Иван	9В	история	История Петра 1	Палько Р.А.
7.	Гаджиева Карина	9В	литература	Семейные ценности	Нугманова З.С.
8.	Третьяков Никита	9В	история	Загадки Древнего Египта	Палько Р.А.
9.	Мищенко Катя	9Д	психология	Влияние социальных сетей на подростков 9 классов МБОУ СОШ №29	Леончикова Е.А.
10.	Чурилова Настя	9Д	психология	Влияние темперамента на успеваемость и взаимоотношения учащихся 9 классов МБОУ СОШ №29	Леончикова Е.А.
11	Крылюк Константин	9А		Новое время-новые профессии	Митрошина С.А.

Секция №6: английский язык

Участники защиты проектов:

№ п/п	ФИО	Класс	Предмет	Тема проекта	Руководитель проекта
1.	Абубакиров Владимир	9Е	английский язык	Права и обязанности подростка в России	Гозгешева А.А.
2.	Абдурагимова Милана	9В	английский язык	Английский язык в будущей профессии	Гозгешева Л. А.
3.	Идрасов Муслим	9В	английский язык	Английские надписи на одежде как способ самовыражения у подростков 9 классов МБОУ СОШ № 29	Галейная Л.Р.
4.	Гююшлю Софья	9В	английский язык	Смысловой аспект англоязычных надписей на одежде как фактор формирования культуры внешнего вида подростков	Гозгешева А.А.
5.	Голова Екатерина	9В	английский язык	Сравнение 2-х праздников	Гозгешева А.А.
6.	Марко Дмитрий	9В	английский язык	Различия между американским и британским временами английского языка	Стрижак А.О.
7.	Хлыстова Полина	9В	английский язык	Анализ содержания англоязычных надписей на одежде	Гозгешева Л.А.

Состав экспертов секции №1

№ п/п	Ф.и.о. эксперта	должность	секция
1.	Шипунова Г.А.	учитель музыки	<u>технология,</u> <u>изобразительное</u> <u>искусство, литература</u>
2.	Абдулмуталибова А.А.	учитель начальных классов	<u>технология,</u> <u>изобразительное</u> <u>искусство, литература</u>
3.	Цуренко С.М.	учитель технологии	<u>технология,</u> <u>изобразительное</u> <u>искусство, литература</u>

Состав экспертов секции №2

№п/п	Ф.и.о. эксперта	должность	секция
1.	Усольцева В.В.	учитель математики	<u>математика, физика,</u> <u>информатика</u>
2.	Валиева З.Н.	учитель информатики	<u>математика, физика,</u> <u>информатика</u>
3.	Абилденова Г.С.	социальный педагог	<u>математика, физика,</u> <u>информатика</u>

Состав экспертов секции №3

№п/п	Ф.и.о. эксперта	должность	секция
1.	Симаков В.Н.	учитель географии, заместитель директора по ВВВР	<u>химия, география,</u> <u>обществознание</u>
2.	Савельева Т.С.	учитель географии	<u>химия, география,</u> <u>обществознание</u>
3.	Светлова П.А.	учитель географии	<u>химия, география,</u> <u>обществознание</u>

Состав экспертов секции №4

№п/п	Ф.и.о. эксперта	должность	секция
1.	Мудрова О.С.	учитель физкультуры	<u>физкультура, ОБЖ</u>
2.	Смольник Е.М.	учитель физкультуры	<u>физкультура, ОБЖ</u>
3.	Ковалева Е.В.	учитель физкультуры	<u>физкультура, ОБЖ</u>

Состав экспертов секции №5

№п/п	Ф.и.о. эксперта	должность	секция
1.	Пужай Л.П.	учитель истории	<u>история, психология</u> <u>литература</u>
2.	Третьякова Т.Н.	социальный педагог	<u>история, психология</u> <u>литература</u>
3.	Савенков П.В.	учитель истории	<u>история, психология</u> <u>литература</u>

Состав экспертов секции №6

№п/п	Ф.и.о. эксперта	должность	секция
1.	Таибова М.С.	учитель английского языка	<u>английский язык</u>
2.	Стрижак А.О.	учитель английского языка	<u>английский язык</u>
3.	Галиева Д.Р.	учитель географии	<u>английский язык</u>



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №29

Сертификат

члена жюри

участника XI межшкольной научной конференции

молодых исследователей «Мы-дети XXI века»

выдан Цуренко С. Н., учителю технологии МБОУ СОШ № 29.

Директор МБОУ СОШ №29



М.Б.Светлова

