

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЕХНОПОЛИС»**

(МАОУ ДО «ТЕХНОПОЛИС»)
ул. Мелик-Карамова, д. 4/1, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра, 628402
Тел./факс: 58-27-55
E-mail: technopolis.surgut@mail.ru

Руководителю
образовательной организации

08.09.2020 № *ТЕХ-01-354/0*

Уважаемый руководитель!

МАОУ ДО «Технополис» сообщает о готовности к взаимодействию и сотрудничеству по подготовке обучающихся к олимпиаде НТИ в 2020-2021 учебном году по профилям:

- Интеллектуальные робототехнические системы;
- Интернет вещей, Информационная безопасность;
- Нанотехнологии;
- Технологии бесперебойной связи;
- Умный город;
- VR & AR, подпрофиль «Виртуальная реальность»;
- VR & AR, подпрофиль «Дополненная реальность».

Также сообщаем об осуществлении набора детей в структурное подразделение Центр цифрового образования детей «IT-куб», который будет функционировать с осени 2020 года по адресу: ул. Рабочая, д.43 по направлениям:

- Куб «Основы алгоритмики и логики». В процессе обучения программированию учащиеся пройдут путь от создания простой анимации до разработки собственной многоуровневой игры на Scratch с сюжетом и звуковым сопровождением.

- Куб «Мобильная разработка». Направленность имеет партнёра - ИТ ШКОЛА SAMSUNG. У обучающихся будут формироваться навыки разработки с использованием инструментария HTML, CSS, Java Script, Java, Android Studio.

- Куб «Основы программирования».

- Куб «Разработка VR/AR приложений». Направленность на формирование базовых навыков работы с современными пакетами 3D — моделирования (Blender 3D, 3DS Max), платформами, предназначенными для создания приложений виртуальной и дополненной реальности (OpenSpace3D, EV Toolbox) и другими программными продуктами, освоение процесса сканирования трехмерных объектов.

- Куб «Программирование на Python». Обучение по программам данной направленности будет осуществляться совместно с партнёром Яндекс.Лицей. В рамках направления предполагается изучение фундаментальных понятий алгоритмизации и программирования на

доступном уровне, используя высокоуровневый язык программирования Python.

- Куб «Системное администрирование», предполагает изучение основ администрирования и настраивания персональных компьютеров и локальных компьютерных сетей, формирование навыка создания локальных компьютерных сетей, настройки сетевого оборудования, сборки и диагностики компьютеров. Освоение дополнительных общеразвивающих программ будет проходить совместно с партнёром - Сетевой академией Cisco.

Более подробная информация о партнерах центра цифрового образования детей «IT-куб» и о реализуемых программах, есть на сайте: <https://www.it-cube86.ru/>

Напоминаем, что на базе Детского технопарка «Кванториум» реализуются дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленностей: «IT-будущего», «Промышленный дизайн», «Инновации и робототехника», «Виртуальный мир - реалии будущего», «Конструкторское бюро Технополис», «Альтернативная энергетика и электроника», «Мир-нано», «НаноБио».

В целях реализации регионального проекта «Современная школа» портфеля проектов «Образование» предлагаем партнёрство и организацию изучения дополнительных общеобразовательных программ структурных подразделений Детский технопарк «Кванториум» и Центр цифрового образования детей «IT-куб» в сетевой форме.

В настоящий момент проводится работа по набору детей в Центр цифрового образования детей «IT-куб», а также проводится донабор в группы Детского технопарка «Кванториум». Просим проинформировать обучающихся и родителей Вашей образовательной организации.

Директор



Т.Г. Андроник

**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 08.09.2020 № ИМЦ-15-1321/0
На № _____ от _____

О программе «Уроки Настоящего»

Уважаемые руководители!

Напоминаем, что в период с сентября по май 2020/21 учебного года Образовательный центр «Сириус» (г. Сочи) (далее – Организатор) проводит программу «Уроки Настоящего» для учащихся 7-11 классов общеобразовательных учреждений (далее – программа).

Программа направлена на включение учащихся в исследовательскую и проектную деятельность в сфере приоритетных направлений научно-технологического развития России.

В рамках программы на базе общеобразовательного учреждения формируется студия в составе команды учащихся 7-11 классов (от 5 до 15 человек) с руководителем студии (учащийся 10-11 класса), а также назначается педагог-наставник, что требует привлечения дополнительных материальных ресурсов.

Подробная информация об участии в программе размещена на официальном сайте Организатора <https://sochisirius.ru/obuchenie/distant/smena714/3457>.

Просим в срок до 17 сентября 2020 года на адрес электронной почты zayceva_am@admsurgut.ru направить информацию о готовности общеобразовательного учреждения принять участие в программе.

И.о. директора

Подписано электронной подписью
Сертификат:
77CE1D878A3A695E21919C52195FAF330DF1E868
Владелец:
Козачок Светлана Александровна
Действителен: 25.05.2020 с по 25.08.2021

С.А. Козачок

**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 16.09.2020 № ИМЦ-15-1388/0
На № _____ от _____

О проведении Ханты-Мансийского
химического турнира 2020

Уважаемые руководители!

Информируем, что в период с сентября по октябрь 2020 года состоится Ханты-Мансийский химический турнир 2020 (далее – турнир).

В турнире принимают участие команды от общеобразовательных учреждений в составе от 4 до 6 учащихся 9-11 классов.

Цель турнира - стимулирование интереса учащихся к изучению химии, в том числе вне рамок учебной программы.

Турнир проводится в два тура: заочный и очный.

Заочный тур включает в себя:

– регистрацию участников в срок до 05 октября 2020 года через регистрационную форму <https://forms.gle/vAgxHjFWmF8bDxmN7>;

– командное решение задач с 01 сентября по 05 октября 2020 года, ссылки на которые учащие получают при регистрации.

Очный тур включает в себя:

– защиту командами (команды отобранные по результатам заочного тура) решений задач в виде мини-конференции, которая состоится 23-24 октября 2020 года на базе БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» (пр. Ленина, 1).

Участие в турнире бесплатное. Все участники турнира получают именные сертификаты, а преподаватели – благодарственные письма.

Просим информировать потенциальных участников турнира.

Директор

Подписано электронной подписью
Сертификат:
0FC5638A12DDB8VCE51F7294BCCBE77BEF931746
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 20.11.2019 с по 20.02.2021

С.П. Гончарова

**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 18.09.2020 № ИМЦ-15-1408/0
На № _____ от _____

О проведении программ

Уважаемые руководители!

Информируем, что в период с 02 по 07 ноября 2020 года региональным центром выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности «Месторождение талантов» для учащихся 8-11 классов общеобразовательных учреждений организуются программы «Наноград. Ханты-Мансийск – 2020» (естественно-научной и техно-предпринимательской направленности) и «Читайбург» (литературного творчества, журналистики и нон-фикшн) (далее - программы).

Для участия в программах учащимся необходимо пройти конкурсный отбор и в срок до 10 октября:

- зарегистрироваться на сайте «Цифровой Наноград» <https://nano-grad.ru/>;
- выбрать для участия одну из программ в разделе «Бизнес центр» → «Коворкинг» https://nano-grad.ru/business_center/cases/;
- написать мотивационное письмо (объемом до 1500 знаков с рассказом о себе: ФИО, город проживания, место учебы, увлечения, описать опыт участия в программе «Наноград» (федеральной, региональной) или подобных программах, указать 3 причины участия в программе);
- приложить портфолио учебных достижений (один PDF файл объемом не более 10 мб).

В случае победы в конкурсном отборе учащиеся будут приглашены в г. Ханты-Мансийск для очного участия в программах на базе ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

Проезд по маршруту «Сургут-Ханты-Мансийск-Сургут» за счет общеобразовательного учреждения или родителей (законных представителей) участников программ. Проживание и питание за счет средств ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

Для сопровождения участников программ необходимо приказом общеобразовательного учреждения назначить ответственное лицо, возложив на него ответственность за жизнь и здоровье учащихся. Участников программ так же могут сопровождать родители (законные представители).

Просим информировать потенциальных участников программы.

Директор

Подписано электронной подписью
Сертификат:
0FC5638A12DDB8VCE51F7294VCCBE77BEF931746
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 20.11.2019 с по 20.02.2021

С.П. Гончарова

**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 _____ [Дата документа] № _____ [Номер документа]
На № 12-01-3320/0 от 02.09.2020

**О проведении Всероссийского
экологического диктанта**

Информируем, что в рамках реализации Стратегии экологической безопасности на период 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 20 апреля 2017 года № 176, по инициативе Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию совместно с АНО «Равноправие», Общероссийским движением «Ангел-Детство Хранитель» и ФГБОУ ДО «Федеральный детский эколого-биологический центр», 15-16 ноября 2020 года состоится Всероссийский экологический диктант (далее – Экодиктант) в онлайн-формате.

Целями проведения Экодиктанта являются формирование экологической культуры, популяризация экологических знаний, повышение уровня экологической грамотности в качестве меры по предупреждению экологических правонарушений и основной составляющей экологической безопасности.

К участию в Экодиктанте приглашаются учащиеся общеобразовательных учреждений в возрасте с 12 до 17 лет. Для участия в Экодиктанте необходимо с 01 по 14 ноября 2020 года пройти регистрацию на онлайн-платформе экодиктант.рус. Участие в Экодиктанте является бесплатным.

Обращаем внимание, что информацию об участниках Экодиктанта необходимо направить на электронный адрес shurova_ng@admsurgut.ru в срок до 20 ноября 2020 года согласно приложению.

Более подробная информация об условиях проведения Экодиктанта размещена на официальном сайте <https://экодиктант.рус>.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

И.о. директора

Подписано электронной подписью
Сертификат:
[Номер сертификата 1]
Владелец:
[Владелец сертификата 1]
Действителен: [ДатаС 1] с по [ДатаПо 1]

С.А. Козачок

Приложение к письму

от _____ № _____

Информация об участниках Всероссийского
экологического диктанта

Полное наименование ОУ	Общий охват участников (человек)

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
1	«В начале было Слово...»	история	история	2
		литература	литература	3
2	«Наследники Левши »	физика	физика	3
3	XIII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	2
4	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика, право	3
5	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных колледжей	хоровое дирижирование	дирижирование (дирижирование академическим хором)	2
		инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	2
		струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	3
		теория и история музыки	музыковедение, музыкознание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	2
		музыкальная педагогика и исполнительство	музыкознание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	3
6	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	биология	биология	2
		востоковедение	востоковедение и африканистика	2
		восточные языки	иностраннй язык	2
		дизайн	дизайн	1
		журналистика	журналистика	1
		иностраннй язык	иностраннй язык	1
		информатика	информатика	1
		история мировых цивилизаций	история	2
		история	история	1
		культурология	культурология	1
математика	математика	1		

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
		обществознание	обществознание	1
		основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	3
		политология	политология, обществознание	1
		право	право	1
		психология	психология	2
		русский язык	русский язык	1
		социология	социология, обществознание	1
		физика	физика	3
		филология	филология, литература	1
		философия	философия, обществознание	1
		финансовая грамотность	экономика	2
		химия	химия	2
		экономика	экономика	1
		электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	2
7	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	история	история	3
		математика	математика	3
		обществознание	обществознание	3
		экономика	экономика	3
8	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	1
9	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	3
10	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	2
		литература	педобразование профиль "русский язык и литература", филология профиль "отечественная филология"	3
		обществознание	обществознание	3
11	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	1
12	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экологи я и природопользование биология	2

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
		инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физикотехнические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	3
13	Всесибирская открытая олимпиада школьников	астрономия	астрономия	3
		биология	биология	2
		информатика	информатика	1
		математика	математика	2
		физика	физика	2
		химия	химия	1
14	Вузовскоакадемическая олимпиада по программированию на Урале	программирование	информатика	3
15	Герценовская олимпиада школьников	география	география	2
		иностранные языки	иностранные языки	2
16	Городская открытая олимпиада школьников по физике (Санкт-Петербург)	физика	физика	2
17	Государственный аудит	обществознание	обществознание	2
18	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	2
19	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	2
20	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	2
21	Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех»	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	2
22	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	1
23	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	рисунок	графика, дизайн	2
		графический дизайн	дизайн	2
24	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	обществознание	2
25	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика и механика,	3

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
			компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	
26	Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	рисунок, композиция	2
27	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология	биология	2
		история	история	2
		математика	математика	3
		русский язык	русский язык	2
		физика	физика	3
		химия	химия	2
28	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностраннй язык	иностраннй язык	2
29	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	рисунок	искусство	2
		композиция	искусство	2
		графика	искусство	2
30	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	3
		математика	математика, криптография	2
31	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций (Академия ФСБ, Академия ФСО)	иностраннй язык	иностраннй язык	3
		математика	математика	2
		физика	физика	3
		обществознание	обществознание	3
32	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, маш иностранное, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм	3
		математика	математика	3
33	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего	иностраннй язык	иностраннй язык	2
		физика	физика	3
		химия	химия	2

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
	образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»			
34	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	экономика	экономика, обществознание	2
35	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география	география	1
		химия	химия	1
		геология	геология	3
34	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	2
		естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта,	3

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
			авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	
37	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	история	история	3
		математика	математика	3
		обществознание	обществознание	3
		политология	обществознание	3
		русский язык	русский язык	3
		социология	обществознание	3
		физика	физика	3
38	Московская олимпиада школьников (с 5 класса)	астрономия	астрономия	1
		генетика	биология, математика	3
		география	география	1
		изобразительное искусство	искусство	2
		информатика	информатика	1
		история искусств	искусство	1
		история	история	2
		лингвистика	русский язык, иностранный язык	1
		математика	математика	1
		обществознание	обществознание	2
		право	право	2
		предпрофессиональная подготовка	физика, информатика, химия	3
		робототехника	математика, информатика	3
		физика	физика	1
		филология	русский язык, литература, филология	2
		финансовая грамотность	экономика	3
химия	химия	1		

1

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
		экономика	экономика	2
39	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры	теология, история	2
40	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	2
41	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	математика	2
		физика	физика	3
42	Океан знаний	история	история	3
		обществознание	обществознание	3
		русский язык	русский язык	3
43	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	автоматизация бизнес-процессов	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, экономика и управление	2
		автономные транспортные системы	фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетнокосмической техники, управление в технических системах	3
		анализ космических снимков и геопространственных данных	науки о земле, информатика и вычислительная техника, природообустройство и водопользование, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, водные пути, порты и	3

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
			гидротехнические сооружения, управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика, зарубежное регионоведение, регионоведение России, востоковедение и африканистика, туризм	
		аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, прикладная математика и информатика, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	3
		беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетнокосмическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетнокосмической техники, управление в технических системах	2
		большие данные и машинное обучение	информатика и вычислительная техника, компьютерные и информационные науки	2
		водные робототехнические системы	приборостроение, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, управление в	2

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
			технических системах, кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	
		геномное редактирование	экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, наноинженерия, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	3
		инженерные биологические системы: агробиотехнологии	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	3
		интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	1
		интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика,	3

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
			управление в технических системах	
		информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи	3
		искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	3
		композитные технологии	машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, материаловедение и технологии материалов, ракетные комплексы и космонавтика, наноинженерия	3
		летающая робототехника	фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетнокосмической техники, управление в технических системах	3
		наносистемы и наноинженерия	физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии	2

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
			материалов, нанотехнологии и наноматериалы	
		нейротехнологии и когнитивные науки	прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология	2
		передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и информатика, математика и компьютерные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программн ая инженерия, автоматизация технологических процессов и производств, конструкторскотехноло гическое обеспечение машиностроительных производств, мехатроника и робототехника	2
		программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, компьютерные и информационные науки	3
		спутниковые системы	физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико- технические науки и технологии, авиационная и	3

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
			ракетнокосмическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетнокосмической техники, управление в технических системах	
		технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	2
		умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро - и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	3
44	Олимпиада Курчатов	математика физика	математика физика	2 2
45	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	2
46	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой	1

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
			промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	
		академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)	1
47	Олимпиада РГГУ для школьников	история	история	2
		русский язык	русский язык	2
		иностраннный язык	иностраннный язык	2
		литература	литература	2
48	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	информатика	информатика	2
		математика	математика	3
49	Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника,	3

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
			приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	
		информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	3
		химия	химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов	2
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	1
		география	география	1
		геология	геология	2
		журналистика	журналистика	1
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	3
		иностраннный язык	иностраннный язык	1
		информатика	информатика	1
		история российской государственности	история	1
		история	история	1
		космонавтика	фундаментальная математика и механика	2
		литература	литература	1
		математика	математика	1
		международные отношения и глобалистика	история	1

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
		механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	3
		обществознание	обществознание	1
		политология	история	2
		право	юриспруденция	1
		психология	психология	1
		робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	3
		русский язык	русский язык	1
		физика	физика	2
		философия	обществознание	1
		химия	химия	1
51	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика	информатика	3
		комплекс предметов (физика, информатика, математика)	физика, информатика, математика	3
		физика	физика	3
52	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	биология	биология	1
		география	география	2
		журналистика	журналистика	1
		иностраннный язык	иностраннный язык	1
		история	история	2
		литература	литература	1
		математика	математика	1
		обществознание	обществознание	1
53	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	2
54	Олимпиада школьников «Физтех»	биология	биология	3
		математика	математика	2
		физика	физика	1
55	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	математика	математика	3
		инженерное дело	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная	2

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
			<p>безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы</p>	
		компьютерное моделирование и графика	<p>математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в</p>	3

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
			технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	
		математика	математика	3
		программирование	информатика и вычислительная техника	2
		физика	физика	2
56	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	1
57	Олимпиада школьников по программированию «Технокубок»	информатика	информатика и икт	1
58	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраннй язык	английский язык	2
		иностраннй язык	китайский язык	2
		журналистика	журналистика	2
		история	история	2
		обществознание	обществознание	2
		политология	политология	2
		экономика	экономика, математика	3
59	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	1
		география	география	1
		журналистика	журналистика	1
		инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	3
		иностраннй язык	иностраннй язык	1
		китайский язык	иностраннй язык	2
		история	история	1
		информатика	информатика	1
		математика	математика	1
		медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	1
		обществознание	обществознание	1
		право	право	1
		социология	обществознание, история	1

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
		физика	физика	2
		филология	иностраннй язык, литература, русский язык	1
		химия	химия	1
		экономика	экономика	2
60	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	право	обществознание, право	3
61	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	2
62	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	физика	физика	3
		химия	химия	2
63	Открытая олимпиада Северо - Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель »	география	география	2
64	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	1
		математика	математика	3
65	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	1
66	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика и ИКТ	информатика	2
67	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география	география	3
		история	история	2
		литература	литература	2
		математика	математика	3
		русский язык	русский язык	3
		физика	физика	3
68	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	2
69	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	химия	химия	3
		информационные и коммуникационные технологии	информатика	3
		физика	физика	3
		математика	математика	2
70	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	физика	физика	1
		математика	математика	2
71	Плехановская олимпиада школьников	иностраннй язык	английский язык, немецкий язык	3
		финансовая грамотность	обществознание	3
		русский язык	русский язык	2
		экономика	обществознание	3

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
72	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннный язык	иностраннный язык	3
73	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	1
		математика	математика	1
		химия	химия	1
74	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	3
75	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	2
76	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	1
77	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	1
78	Турнир городов	математика	математика	1
79	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	астрономия	3
		биология	биология	2
		история	история	2
		литература	литература	2
		математика	математика	2
		лингвистика	русский язык, иностраннный язык, математика	2
		физика	физика	2
		химия	химия	3
80	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика	информатика	3
		математика	математика	3
		химия	химия	3
81	Учитель школы будущего	иностраннный язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль "иностраннный язык"), лингвистика, филология	3
82	Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник»	филология	русский язык, литература	2
83	Всероссийская олимпиада по музыкально-теоретическим предметам для обучающихся по программам дополнительного образования старших	теория и история музыки	теория музыки	

№	Название	Профиль	Предметы	Уровень
	классов детских музыкальных школ и детских школ искусств			
84	Региональная олимпиада по дисциплинам музыкально-теоретического цикла для учащихся детских музыкальных школ и музыкальных отделений школ искусств Сибирского региона «Краски музыки»	теория и история музыки	музыковедение, музыкальная педагогика	
85	Всероссийская олимпиада по музыкальной литературе	теория и история музыки	музыковедение, музыкознание и музыкально-прикладное искусство	
86	Творческая олимпиада школьников и учащихся музыкальных училищ «Созвучие»	хоровое дирижирование, вокальное искусство	дирижирование, художественное руководство оперносимфоническим оркестром, вокальное, музыкально-театральное искусство	
87	Всероссийская теоретическая олимпиада	теория и история музыки	музыкально-инструментальное искусство, вокальное искусство, музыкознание и музыкально-прикладное искусство, искусство концертного исполнительства, музыковедение	
88	Межрегиональная открытая олимпиада по музыкально-теоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ искусств	теория и история музыки	Сольфеджио, музыкальная литература	



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА – ЮГРЫ**

Руководителям
муниципальных органов,
осуществляющих управление
в сфере образования
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры

ул. Чехова 12, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра (Тюменская область), 628011
Тел. (3467)36-01-61 доб. 2501, факс: (3467) 36-01-61 доб. 2501
E-mail:doimp@admhmao.ru, <https://depobr-molod.admhmao.ru/>

10-Исх-8981
01.09.2020

О направлении информации

Уважаемые коллеги!

Настоящим сообщая, что в 2020-2021 учебном году образовательным центром «Сириус» реализуется проект для учащихся 7-11 классов общеобразовательных организаций «Уроки настоящего».

Проект направлен на организацию сотрудничества, совместной проектной и исследовательской деятельности школьников и научных лидеров страны. В рамках проекта на базах школ формируются студии от 5 до 15 участников, в которых проводятся мероприятия с ведущими учеными и технологами страны и мира, смотрят видеолекции и выполняют проектные задачи. Участие в проекте дает возможность основательно подойти к выбору будущей профессии и профессиональных интересов.

Информация о сроках проведения, условиях участия и подачи заявки по ссылке: <https://sochisirius.ru/obuchenie/distant/smena714/3457>.

Директор департамента



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат
62744A00FDAADFAD4B6ED460BFB181EF
Владелец Дренин Алексей Анатольевич
Действителен с 06.11.2019 по 06.11.2020

А.А Дренин

**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,
учреждений дополнительного
образования

от 09.09.2020 № ИМЦ-15-1329/0
На № _____ от _____

О проведении конкурса
«Вектор 2020»

Уважаемые руководители!

Напоминаем, что в период с июля по ноябрь 2020 года Автономная некоммерческая организация по развитию социальной активности и социальных коммуникаций «Агентство социальных технологий и коммуникаций» проводит конкурс по отбору лучших образовательных программ и моделей индивидуальных учебных планов для обучающихся 5-11 классов региональных центров выявления и поддержки одаренных детей «Вектор 2020» (далее – конкурс).

Участники конкурса - педагогические работники общеобразовательных учреждений, работающие с одаренными детьми.

Для участия в конкурсе в срок до 10 сентября 2020 г. на адрес электронной почты konkurs_regcentr@mail.ru необходимо направить анкету – заявку и согласие на обработку персональных данных.

Подробная информация об условиях участия в конкурсе в положении (приложение 1).

Просим информировать потенциальных участников, и в случае участия педагогическими работниками в конкурсе направить информацию об участниках не позднее 15 сентября 2020 года на адрес электронной почты zayseva_am@admsurgut.ru (приложение 2).

Приложение: 1. на 18 л. в 1 экз. в формате pdf.
2. на 1 л. в 1 экз.

И.о. директора

Подписано электронной подписью
Сертификат:
77CE1D878A3A695E21919C52195FAF330DF1E868
Владелец:
Козачок Светлана Александровна
Действителен: 25.05.2020 с по 25.08.2021

С.А. Козачок

Приложение 2 к письму

от _____ № _____

Информация об участниках конкурса по отбору лучших образовательных программ и моделей индивидуальных учебных планов для обучающихся 5-11 классов региональных центров выявления и поддержки одаренных детей «Вектор 2020»

№ п/п	Фамилия Имя Отчество участника/ов	Наименование общеобразовательного учреждения	Тематическое направление программы

[ОБ ИНСТИТУТЕ](#)[НОВОСТИ](#)[РЦОКО](#)[МЕРОПРИЯТИЯ](#)[СТРУКТУРА](#)[БИБЛИОТЕКА](#)

[КОНКУРС «ЛУЧШИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРАКТИКИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ» С 15 СЕНТЯБРЯ ПО 15 ОКТЯБРЯ 2020 ГОДА](#)

[КОНКУРС ПРОГРАММ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА СОЦИАЛИЗАЦИЮ И АДАПТАЦИЮ ДЕТЕЙ-МИГРАНТОВ С 10 СЕНТЯБРЯ ПО 30 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА](#)

[ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС СОЧИНЕНИЙ В ХАНТЫ-МАНСЙСКОМ АВТНОМНОМ ОКРУГЕ – ЮГРЕ В 2020 ГОДУ С 01 СЕНТЯБРЯ ПО 21 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА](#)

[КОНКУРС ПРОГРАММ И ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ПРОФИЛАКТИКОЙ ПРАВОНАРУШЕНИЙ СРЕДИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ И МОЛОДЁЖИ И ЗАЩИТОЙ ИХ ПРАВ В 2020 ГОДУ С 16 ИЮНЯ ПО 13 АВГУСТА 2020 ГОДА](#)

[КОНКУРСНЫЙ ОТБОР ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ПРИСВОЕНИЕ СТАТУСА РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ С 15 ИЮНЯ - 31 АВГУСТА 2020 ГОДА](#)

[КОНКУРСНЫЙ ОТБОР В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ НА ПОЛУЧЕНИЕ ДЕНЕЖНОГО ПООЩРЕНИЯ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА](#)

[РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП III ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА «УЧИТЕЛЬ-ДЕФЕКТОЛОГ РОССИИ – 2020» В ХАНТЫ-МАНСЙСКОМ АВТНОМНОМ ОКРУГЕ – ЮГРЕ С 22 МАЯ ПО 22 ИЮНЯ 2020 ГОДА](#)

[IX ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ЮНЫХ ЧТЕЦОВ «ЖИВАЯ КЛАССИКА»](#)

[КОНКУРСНЫЙ ОТБОР ПРОЕКТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИМЕЮЩИХ СТАТУС РЕГИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК С 20 АПРЕЛЯ ПО 29 МАЯ 2020 ГОДА](#)

[РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП IV ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА "ШКОЛА-ТЕРРИТОРИЯ ЗДОРОВЬЯ" В ХАНТЫ-МАНСЙСКОМ АВТНОМНОМ ОКРУГЕ - ЮГРЕ С 10 МАРТА ПО 25 МАРТА 2020 ГОДА](#)

[ПЕДАГОГ ГОДА ЮГРЫ - 2020](#)

[РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА "ЛУЧШАЯ ИНКЛЮЗИВНАЯ ШКОЛА РОССИИ" В ХАНТЫ-МАНСЙСКОМ АВТНОМНОМ ОКРУГЕ - ЮГРЕ С 27 ФЕВРАЛЯ ПО 6 АПРЕЛЯ 2020 ГОДА](#)

[О ЦЕНТРЕ](#)[ПЕДАГОГАМ](#)[ОБУЧАЮЩИМСЯ](#)[СЕРТИФИКАТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ](#)[ИКТ В ОБРАЗОВАНИИ](#)[ПРОЕКТЫ](#)[ГИА](#)[ЗАКУПКИ](#)[НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ](#)

ДИСТАНЦИОННЫЕ КОНКУРСЫ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

[/ Педагогам / Профессиональные конкурсы / Дистанционные конкурсы для преподавателей](#)

- [Российские и международные конкурсы для педагогов Общероссийской Малой академии наук «Интеллект будущего»](#)
- [Всероссийские конкурсы с международным участием \(конкурсы, конференции, публикации на сайтах и в журналах\) "конкурс.net"](#)
- [Всероссийский конкурс «Учитель-новатор»](#)
- [Конкурсы для педагогов портала "Педсовет"](#)
- [Дистанционные профессиональные конкурсы Центра дистанционного образования "Эйдос"](#)
- [Всероссийские и международные конкурсы Центра непрерывного бизнес-образования и Международного института мониторинга инноваций и трансфера технологий в образовании](#)
- [Профессиональные конкурсы от Академии развития творчества «АРТ-Талант»](#)
- [Всероссийские конкурсы для педагогов Центра дистанционной поддержки учителей "Академия педагогики"](#)
- [Конкурсы для педагогов. Сайт "Образцовая школа"](#)
- [Всероссийский педагогический конкурс «Вектор развития»](#)
- [Международный педагогический конкурс «Методический арсенал»](#)
- [Всероссийский педагогический конкурс «Профессиональный мониторинг»](#)
- [Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБразование»](#)
- [Конкурсы с бесплатным участием для педагогов](#)



**Региональная общественная организация
содействия эффективному развитию
творческой и инновационной деятельности
в современном образовании
«Доктрина»**

Россия, 111675, Москва, ул. Дмитриевского, 7, РОО «Доктрина»
тел. +7 (499) 391-78-49,
www.мы-гордость.рф, www.величие-страны.рф, www.неотерра.рф
E-mail: roo.doktrina@yandex.ru

**Руководителям муниципальных
органов управления образования
администраций населенных
пунктов и районов субъектов РФ**

Исх. № ДК-063/4 от 09.09.2020 г.
«О Всероссийских конкурсных мероприятиях
РОО «Доктрина» 2020-2»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Региональная общественная организация содействия эффективному развитию творческой и инновационной деятельности в современном образовании «Доктрина» (РОО «Доктрина») в соответствии с основными положениями «Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов», утвержденной Президентом Российской Федерации 3.04.2012 г. № Пр-827, в рамках Национального проекта «Образование» объявляет о проведении **во второй половине 2020 года** Всероссийских конкурсных мероприятий:

- 1. Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «МЫ ГОРДОСТЬ РОДИНЫ» (осенняя сессия).** Сайт Конкурса: (www.мы-гордость.рф);
Возраст участников с 7 до 14 лет. Срок приема работ на конкурс **до 9 октября**.
Победители конкурса приглашаются на Всероссийский форум - **24 октября**.
- 2. Всероссийский конкурс обучающихся «МОЙ ВКЛАД В ВЕЛИЧИЕ РОССИИ».**
Сайт Конкурса: (www.величие-страны.рф);
Возраст участников с 14 лет до 21 года. Срок приема работ на конкурс **до 16 октября**.
Победители конкурса приглашаются на Всероссийскую конференцию – **7 ноября**.
- 3. Всероссийский конкурс креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «НЕОТЕРРА».** Сайт Конкурса: (www.неотерра.рф);
Возраст участников с 14 до 23 лет. Срок приема работ на конкурс **до 30 октября**.
Победители конкурса приглашаются на Всероссийскую конференцию - **28 ноября**.
- 4. Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «МЫ ГОРДОСТЬ РОДИНЫ» (зимняя сессия).** Сайт Конкурса: (www.мы-гордость.рф);
Возраст участников с 7 до 14 лет. Срок приема работ на конкурс **с 12 октября по 25 ноября**.
Победители конкурса приглашаются на Всероссийский форум - **19 декабря**.

К участию допускаются обучающиеся образовательных организаций общего, профессионального и высшего образования, воспитанники образовательных организаций дополнительного образования детей.

Конкурсы проводятся на безвозмездной основе при участии ведущих образовательных организаций высшего образования, органов государственной власти Российской Федерации, при содействии ФГБОУ "Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Экспедиционного штаба путешественника Фёдора Конюхова.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ВЫСШАЯ ПРОБА



ПРИГЛАШАЮТСЯ УЧАЩИЕСЯ 7-11 КЛАССОВ

Победители и призеры получают льготы при поступлении в высшие учебные заведения России:

- прием без вступительных испытаний;
- максимальный балл ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады.

КАЛЕНДАРЬ ОЛИМПИАДЫ

- **Регистрация** – с 28 сентября по 5 ноября. Проводится дистанционно.
- **Отборочный этап** – с 7 по 22 ноября. Проводится дистанционно – достаточно компьютера с выходом в Интернет.
- **Заключительный этап** – с 29 января по 7 февраля. Проводится очно на площадках в 40 городах России и СНГ.

УСПЕЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ!

Зарегистрироваться на олимпиаду:

olymp.hse.ru/mmo/instr-reg

Узнать подробности: olymp.hse.ru/mmo

Задать вопрос: olymp@hse.ru

ВКонтакте: vk.com/hseolymp

ПРОФИЛИ ОЛИМПИАДЫ:

- Биология
- Востоковедение
- Восточные языки
- География
- Дизайн
- Журналистика
- Иностранные языки
- Информатика
- История
- История мировых цивилизаций
- Культурология
- Математика
- Обществознание
- Основы бизнеса
- Политология
- Право
- Психология
- Русский язык
- Социология
- Физика
- Филология
- Философия
- Финансовая грамотность
- Химия
- Экономика
- Электроника и вычислительная техника

**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
(по списку)

от 09.07.2020 № ИМЦ-15-1089/0
На № _____ от _____

О размещении пресс-релиза
«Билет в будущее»

Напоминаем, что с 2018 года Министерством просвещения Российской Федерации, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia (Ворлдскиллс Россия)» реализуется федеральный проект по ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее» (далее – проект «Билет в будущее»).

С целью реализации проекта «Билет в будущее» на территории ХМАО-Югры 6 июня 2020 года Губернатор ХМАО-Югры Наталья Владимировна Комарова подписала соответствующее соглашение с оператором проекта «Билет в будущее» – Союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

С 6 июля 2020 года начал работу обновленный сайт проекта «Билет в будущее» (<http://bilet-help.worldskills.ru/>), на котором могут зарегистрироваться как учащиеся 6-11 классов, так и их родители (законные представители) для получения актуальной информации о востребованных компетенциях, определения профессиональных интересов и склонностей. Регистрацию необходимо пройти до 30 августа 2020 года.

Обращаем внимание, что в срок до 13 июля 2020 года необходимо разместить пресс-релиз «Билет в будущее» (Приложение) на официальном сайте общеобразовательного учреждения.

Информация о количестве зарегистрированных участниках проекта «Билет в будущее» будет запрошена дополнительно.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

Подписано электронной подписью

Сертификат:
77CE1D878A3A695E21919C52195FAF330DF1E868
Владелец:
Козачок Светлана Александровна
Действителен: 25.05.2020 с по 25.08.2021

С.А. Козачок

Зайцева Светлана Афанасьевна
тел. (3462) 52-56-62

Пресс-релиз «Билет в будущее»

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра примет участие в проекте «Билет в будущее»

Соответствующее соглашение подписано с оператором проекта, Союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)». «Билет в будущее» реализуется в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» с 2018 года.

За два года в проекте по ранней профессиональной ориентации приняли участие более миллиона школьников. Они прошли онлайн-диагностику для выявления профессиональных предпочтений, погрузились в профессию и пообщались с лучшими представителями компетенций на мероприятиях различного формата, получили индивидуальные рекомендации по построению траектории обучения.

В 2018 году свой билет в будущее получили школьники из 41 региона. В этом году к проекту присоединились уже 78 субъектов России. На местах отмечают важность системной профориентационной работы.

«Главная задача проекта – помочь школьникам сделать правильный выбор будущей профессии. Чтобы вам потом было интересно и учиться, и работать по специальности.»

*«Билет в будущее» дает важный результат. По итогам профессиональных проб, участники получают перечень рекомендаций по выстраиванию индивидуального маршрута развития выбранной компетенции для каждого. То есть, вы сможете не только определиться с теми профессиональными направлениями, которые вам ближе всего, но и получите ответы на вопросы: где развивать навыки, в каких конкурсах и проектах можете закрепить успехи, проявить себя, где получить профессиональное образование по выбранной компетенции, где работать в последующем», - отмечает Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **Наталья Владимировна Комарова.***

В июле начнет работу обновленный сайт проекта «Билета в будущее», где можно будет проверить свои знания мира профессий путем интерактивного тестирования, получить информацию о самых востребованных компетенциях из разных сфер, познакомиться с картой профессий и пройти онлайн-курсы для детей и родителей. Профориентационные мероприятия начнутся в середине лета, причем часть из них пройдет в онлайн-формате. Сейчас в регионах формируется перечень площадок, на которых школьники смогут пройти второй этап проекта – погружение в профессию.

«Проект с каждым циклом становится все масштабнее. В прошлом году к нам присоединились 63 региона, в этом – уже 78. Более полумиллиона школьников из всех уголков России прошли тестирование на платформе проекта и более 200 тыс. получили возможность потрогать профессии руками во время практических мероприятий. Мы очень благодарны нашим постоянным партнерам за хорошую работу и уверены, что главная причина такого участия –

в том, что вместе с “Билетом в будущее” ребята из разных краев и областей осознанно выбирают профессии, которые очень нужны их малой родине», – сообщила директор департамента по реализации проектов развития детей и молодежи Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» **Евгения Кожевникова**.

Многочисленные исследования показывают: проблема выбора профессии для современных подростков – одна из самых актуальных. Проект «Билет в будущее» учит выбирать. Именно поэтому число его участников растет. В этом году зарегистрировать свои кабинеты на платформе смогут и школьники, и их родители. Взрослым в новых экономических реалиях тоже приходится думать о смене профессиональной деятельности. Электронный ресурс проекта можно будет использовать как постоянную площадку для получения актуальной информации о разных компетенциях, определения собственных предпочтений и погружения в реальную практическую деятельность.