

**ОТЧЕТ О ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЕ
МБУ ДО «ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЯКУТСК»
ЗА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Организация профориентационной работы в МБУ ДО ЦТТ является одним из направлений в структуре учебно-воспитательной работы и направлена на обеспечение социальных гарантий в вопросах профессионального самоопределения всех участников образовательного процесса.

При организации профориентационной работы в Центре соблюдаются следующие принципы:

1) Систематичность и преемственность – профориентационная работа не ограничивается работой только с учащимися выпускных классов, но и с учащимися всех возрастных групп.

2) Дифференцированный и индивидуальный подход к учащимся в зависимости от возраста и уровня сформированности их интересов и планах.

3) Оптимальное сочетание массовых, групповых и индивидуальных форм профориентационной работы с обучающимися и родителями.

4) Взаимосвязь Центра, семьи, учебных заведений, общественных организаций.

Цели профориентационной работы в Центре:

- Оказание профориентационной поддержки учащимся в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности.

- Выработка у учащихся сознательного отношения к труду, профессиональное самоопределение в условиях свободы выбора сферы деятельности в соответствии со своими возможностями и способностями.

***МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «КОСМИЧЕСКИЕ ПРОФЕССИИ -
ОПЕРЕЖАЮЩАЯ ПОДГОТОВКА КАДРОВ»***

В связи с современными требованиями, предъявляемыми к системе образования, возросшим интересом к научно-техническому творчеству, сфере высоких технологий Центр технического творчества активно включился в формирование инновационной образовательной среды. С 2015 года реализуется проект «Космические профессии – опережающая подготовка кадров». Муниципальный целевой проект «Космические профессии» разработан в рамках реализации Концепции «Предпрофессиональная ориентация учащихся на профессии аэрокосмической отрасли».

Необходимость муниципального целевого проекта «Космические профессии» обусловлено, прежде всего, с потребностью города Якутска в специалистах с инженерно-техническим образованием.

Направления Муниципального целевого проекта «Космические профессии – опережающая подготовка кадров»:

1. Сетевое взаимодействие между заинтересованными учреждениями-

партнерами

2. Сетевая образовательная программа «Космические профессии».

3. Образовательные экспедиции школьников

4. Конкурсы, выставки, чтения, НПК (городские, республиканские, всероссийские)

За время обучения по образовательной программе «Космические профессии» учащиеся получают знания, умения, навыки по образовательным программам: авиамоделирование, ракетомоделирование, автомобильное конструирование, астрономия, физика в технике, прототипирование, технический английский, математическая логика, и другие.

Учащиеся принимают участие на муниципальных, региональных, Всероссийских конкурсах, соревнованиях, чтениях, выставках по космонавтике таких, как: Всероссийские юношеские научные чтения имени Сергея Павловича Королева; Всероссийском конкурсе научно-технических и художественных проектов «Звездная эстафета»; образовательных экспедициях в Центре подготовки космонавтов им. Юрия Алексеевича Гагарина в Звёздном городке, на Всемирной неделе космоса в городах России.

***ПО ПЛАНУ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ ЗА 2020-2021
УЧЕБНЫЙ ГОД ПРОВЕДЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:***

№	Дата	Название мероприятия	Количество участников
1.	24.09.	Образовательная площадка МОДЕЛЬ ПРОЕКТНОГО МЕТОДА: «Школьные проекты на взрослые темы»	93
2.	5-10 октября	Всемирная неделя космоса	70
3.	4-10 октября	Мероприятия в учебных группах в рамках Всемирной недели космоса.	439
4.	23.10	Международная онлайн-конференция с Еленой Лучицкой - участницей-женщиной первого в мире эксперимента в условиях «сухой» иммерсии.	70
5.	26-28 октября	Виртуальная смены «Технодром» 1 смена	60
6.	26 октября – 3 ноября	Дистанционный городской конкурс видеороликов «BLOG-kids» среди учащихся 1-8 классов	114
7.	26 октября – 5 ноября	Городской конкурс графических рисунков, посвящённый Дню народного единства «Мечтай и твори, покоряя IT».	23

8.	27-29 октября	Краткосрочная онлайн программа «Cooking time» 1 смена	17
9.	29-31 октября	Виртуальная смены «Технодром» 2 смена	60
10.	30 октября- 1 ноября	Краткосрочная онлайн программа «Cooking time» 2 смена	35
11.	28-30 октября	Краткосрочная онлайн программа «Hand-made club»	32
12.	06 -13 ноября	Организация и проведение Межрегиональной проектной школы «КОСМОПРОЕКТЫ 2.0 ОНЛАЙН»	60
13.	10-13 ноября	Участие школьной группы РИСКСАТ в международном космическом эксперименте 72-ой сессии EARTHКAM на МКС	20
14.	2 ноября – 7 ноября	Краткосрочная онлайн-программ «Экспериментариум».	40
15.	8 ноября	Организация участия учащихся на встречу с лётчиком - космонавтом, Героем Российской Федерации, Юрчихиным Фёдором Николаевичем в историческом парке «Россия-Моя история».	2
16.	22 ноября	Организация участия учащихся в Олимпиаде КД НТИ.JUNIOR	11
17.	24 ноября	День моржа	2
18.	12 декабря	Информационный час в учебных группах «Конституция – основной закон страны»	61
19.	26 ноября – 16 Декабрь	Организация участия учащихся в городской конференции – конкурсе молодых исследователей им. академика В. Ларионова	8
20.	10-22 декабря	Организация и проведение городского технического конкурса «Космос и мы»	200
21.	27.12.	Организация участия учащихся в Международном образовательном проекте «Облетев Землю», посвящённому 60-летию полета в космос первых двух космонавтов планеты Земля - Юрия Алексеевича Гагарина (12 апреля 1961 г.) и Германа Степановича Титова (6-7 августа 1961 г.).	70
22.	02-09 января 2021	Новогодние каникулярные онлайн-мероприятия для учащихся города	86

23.	8-11 января	Участие в Республиканской конференции – конкурсе молодых исследователей им. академика В. Ларионова «Шаг в будущее»	1
24.	12-23 января	Неделя Сергея Павловича Королева в Центре технического творчества	250
25.	25 января	Организация и проведение Единого дня, посвященного И.Е. Винокурову, выдающемуся государственному и политическому деятелю Якутии	356
26.	27 января	Организация и проведение мероприятия, посвященного 78й-годовщине прорыва блокады Ленинграда «27 января – День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады»	246
27.	07 февраля	Международная онлайн-конференция, посвященная 60-летию полетов Юрия Гагарина и Германа Титова	100
28.	8-13 февраля	Городская историческая викторина, посвященная Дню защитника Отечества	538
29.	15 по 21 февраля	Тематическая неделя: «Защитники Отечества» «Якутяне -защитники Отечества»	776
30.	24 февраля	Конкурс-выставка по авиамоделированию «Авиамастер» (Неделя техники и творчества «Я-моделист»)	31
31.	25 февраля	Городской конкурс-выставка по транспортному моделированию «Автолайф» (Неделя техники и творчества «Я-моделист»)	22
32.	26 февраля	Городской дистанционный конкурс -выставка по судомоделированию среди школьников (Неделя техники и творчества «Я-моделист»)	26
33.	27 февраля	Городской конкурс-выставка по стендовому моделированию «Стендовик» (Неделя техники и творчества «Я-моделист»)	52
34.	3 марта	Видеоконференция с участием Министерства промышленности и транспорта РС(Я), Министерства природы и экологии РС(Я), МЧС РС(Я).	10
35.	11-12 марта	В рамках «Недели девятиклассника – 2021» организованы профориентационные мероприятия для школьников города Якутска,	200

		желающих поступить после 9 и 11 классов в учебные заведения МЧС России	
36.	1-24 марта	Организация и проведение Городской выставки научно-технического творчества учащихся (НТТУ)	159
37.	1-12 апреля	Организация и проведение Космической декады, посвященной Дню космонавтики	784
38.	7-8 апреля	Организация и проведение IV Городского астрономического турнира	40
39.	9-10 апреля	Организация и проведение Регионального конкурса научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета»	107
40.	9-13 апреля	Участие в Международной выставке «Облетев Землю – 60 лет в космосе», посвященное 60 – летию полетов в космос Ю.А.Гагарина и Г.С.Титова в городе Троицк	12
41.	29 марта-23 апреля	Организация участия учащихся в Республиканском дистанционном конкурсе научно-технического творчества учащихся «НТТУ-2021»	36
42.	29 марта-15 апреля	Городской дистанционный конкурс плакатов "Берегите лес", посвященный Дню экологических знаний.	128
43.	19 апреля-7 мая	Городской дистанционный творческий конкурс «Рисуем Победу», посвященный 76-летию Победы в Великой Отечественной войне (Прием работ с 19 апреля по 3 мая, результаты 7 мая)	176
44.	4-7 мая	Городской исторический квест "Вперед к Победе!", посвященный 76-летию Победы в Великой Отечественной войне. (отв. Васильева А.Е., Николаева М.А.)	20
Всего:			5643

Всего за 2020-2021 учебный год проведено 44 профориентационных мероприятия, приняло участие 5643 учащихся. Все проведенные мероприятия были направлены на выявление способностей ребенка, а также профессии, в которых они могли бы раскрыться.

Таким образом, в МБУ ДО ЦТТ ведется эффективная целенаправленная работа по формированию у учащихся ценностного отношения к работе, развитию личностного смысла в приобретении познавательного опыта и интереса к профессиональной деятельности, развитию представлений о профессиях, различных сферах деятельности.