



УТВЕРЖДАЮ
ЗАМ. ДИРЕКТОРА МБУ ДО ЦТТ
ЛИВАНОВА С.Н./
1 АПРЕЛЯ 2019 ГОДА

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МБУ ДО «ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА» ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД ЯКУТСК», ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ
(УТВ. ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ОТ 10 ДЕКАБРЯ 2013 Г. № 1324) ЗА 2018 ГОД**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	2294 человек
1.1.1	Возрастной состав 5-9 лет	917
1.1.2	Возрастной состав 10-14 лет	670
1.1.3	Возрастной состав 15-17 лет	244
1.1.4	Возрастной состав 18 лет и старше	6
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	0
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	457 человек/ 19,9%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	73/3%
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	0
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	43 человек
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0
1.6.3	Дети-мигранты	0
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	57 человек
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	137 человек/ 5,9%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	777 человек/ 33,9%
1.8.1	На муниципальном уровне	342 человек
1.8.2	На региональном уровне	208 человек
1.8.3	На межрегиональном уровне	0
1.8.4	На федеральном уровне	104 человек
1.8.5	На международном уровне	123 человек
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	344 учащихся/ 15%

1.9.1	На муниципальном уровне	123 учащихся/ 38,3%
1.9.2	На региональном уровне	56 учащихся/ 16,2%
1.9.3	На межрегиональном уровне	0
1.9.4	На федеральном уровне	79 учащихся/ 22,9%
1.9.5	На международном уровне	86 учащихся/ 25%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	134 учащихся/ 5,8%
1.10.1	Муниципального уровня	134 учащихся
1.10.2	Регионального уровня	0
1.10.3	Межрегионального уровня	0
1.10.4	Федерального уровня	0
1.10.5	Международного уровня	0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	16
1.11.1	На муниципальном уровне	15
1.11.2	На региональном уровне	1
1.11.3	На межрегиональном уровне	0
1.11.4	На федеральном уровне	0
1.11.5	На международном уровне	0
1.12	Общая численность педагогических работников	28 человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	25 человек/ 89,3%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	23 человек/ 82%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	3 человека/ 10,7%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	2 человек/ 7%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	5 человек/ 17,8%
1.17.1	Высшая	0
1.17.2	Первая	5
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	13 человек/ 46,4%
1.18.1	До 5 лет	10 человек/ 35,7%
1.18.2	Свыше 30 лет	3 человек/ 10,7%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	7 человек/ 25%

1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	9 человек/ 32,1%
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников,	31 человек/ 100%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	4 человек/ 10,2%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	119
1.23.1	За 3 года	119
1.23.2	За отчетный период	27
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	нет
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	1
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	
2.2.1	Учебный класс	1
2.2.2	Лаборатория	0
2.2.3	Мастерская	6
2.2.4	Танцевальный класс	0
2.2.5	Спортивный зал	0
2.2.6	Бассейн	0
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	0
2.3.1	Актальный зал	0
2.3.2	Концертный зал	0
2.3.3	Игровое помещение	0
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	нет
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	-
2.6.2	С медиатекой	-
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	-
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	-
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	-
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	997 человек/ 44%

ОТЧЕТ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МБУ ДО «ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЯКУТСК», ПОДЛЕЖАЩЕЙ
САМООБСЛЕДОВАНИЮ
(УТВ. ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ОТ 10 ДЕКАБРЯ 2013 Г. № 1324) за 2018 год

На начало 2018 года количество учащихся составляло 1988 человек, на конец 2018 года количество учащихся составляет 2294 человек. Прирост учащихся за один год – 306 человек.

Возрастной состав занимающихся: 5-9 лет – 917, 10-14 лет – 670, 15-17 лет 244, 18 лет и старше – 6. Численность учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях составляет 457 человек, что составляет 19,9% от общей численности учащихся.

Центром технического творчества проводится планомерная работа с детьми «особой заботы»:

- дети с ограниченными возможностями здоровья - 43;
- несовершеннолетних попавших в трудную жизненную ситуацию и состоящих на различных профилактических учетах – 57.

Общая численность педагогических работников – 28 человек. 25 педагогических работников имеют высшее образование, из них 23 имеют педагогическое образование, 2 человека высшее профессиональное. Со средним образованием в учреждении работают 3 педагогических работника, из них 2 имеют педагогическое образование, 1 среднее профессиональное техническое.

Количество педагогических работников, педагогический стаж которых составляет меньше 5 лет – 10, Количество педагогических работников, педагогический стаж которых составляет больше 30 лет – 3.

Численность педагогических работников в возрасте 30 лет – 7, в возрасте от 55 лет – 9.

Численность педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности – 31 человек, что является 100% показателем от общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников.

Численность специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации – 4 специалиста.

Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся:

<i>№</i>	<i>Наименование проекта</i>	<i>Количество участников</i>
1	Муниципальный образовательный проект «Космические профессии-опережающая подготовка кадров» 1 набор	20
2	Муниципальный образовательный проект «Космические профессии-опережающая подготовка кадров» 2 набор	53
	ИТОГО	73 учащихся

Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся:

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество участников</i>
1	Проектная деятельность	137

Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции):

На муниципальном уровне всего мероприятий: 17, участников - 893

№	Дата	Название мероприятия	Количество участников
1	18.02.2018	Городские соревнования по комнатным авиамоделям	50
2	18.02.2018	Городские соревнования по радиоуправляемым автомоделям Багги и Трагги	10
3	01.03.2018	Городские соревнования по судомodelьному спорту в классе прямоходы.	15
4	13.03.2018	Городская выставка научно-технического творчества учащихся, посвященная к 100-летию дополнительного образования в России.	236
5	26-28.03.2018	Весенняя аэрокосмическая школа «Андромеда»	42
6	10.04.2018	II Городской астрономический турнир	23
7	01.06.2018	Соревнования по радиоуправляемым моделям судов	7
8	06.06.2018	Открытие летнего оздоровительного лагеря дневного пребывания «Андромеда»	60
9	26.06.2018	Торжественное открытие городской аэрокосмической школы «Арктика и Космос»	20
10	22.08.2018	Праздничное мероприятие «Гордо реет флаг державный» посвященное Дню Государственного флага Российской Федерации	50
11	08.09.2018	Встреча с Федором Николаевичем Юрчихиным, летчиком – космонавтом Российской Федерации, Героем Российской Федерации.	30
12	19.10.2018	Мероприятие, посвященное 20-летию полета МКС в МОБУ СОШ №33 им. Л. А. Колосовой	70
13	03.11.2018	Научно-практическая конференция «Кузьмин Валерий Ильич и авиация Якутии» к 100-летию Валерия Ильича Кузьмина	123
14	06-08.11.2018	Осенние каникулы учащихся города Якутска в городской аэрокосмической школе «Персей»	50
15	20.11.2018	Олимпиада по предмету «Технология по новым направлениям»	21
16	07.12.2018	Участие учащихся в городском этапе НПК «Шаг в будущее»	8
17	15.12.2018	Проведение городского технического конкурса «Космос и мы», посвященный 20 – летию Международной космической станции.	78

На региональном уровне всего мероприятий: 10, участников - 274

№	Дата	Название мероприятия	Количество участников
1	20.02.2018	Участие учащихся в VI Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия).	7
2	28.02.2018	Республиканские соревнования на Кубок Министерства образования и науки	13

		РС (Я) по комнатным АВТО - И АВИАМОДЕЛЯМ.	
3	11-12.04.2018	Региональный конкурс научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета»	139
4	Апрель-май 2018	Дистанционная 52-я Республиканская выставка научно-технического творчества учащихся «НТТУ2018», посвященная 80-летию академика В. П. Ларионова.	75
5	19.06.2018	Участие в республиканских соревнованиях по судомодельному спорту	3
6	20-21.06.2018	Участие в республиканских соревнованиях по авиамодельному спорту	8
7	22-23.06.2018	Участие в республиканских соревнованиях по ракетомодельному спорту	7
8	18.06.2018	Участие в республиканских соревнованиях по автомобильным видам спорта	5 учащихся
9	14.12.2018	Участие в республиканском конкурсе «Юный исследователь»	15
10	17-19 декабря 2018г	Региональный этап IV открытой Всероссийской олимпиады по 3D технологиям	2

На всероссийском уровне: всего мероприятий - 5, участников - 25

<i>№</i>	<i>Дата</i>	<i>Название мероприятия</i>	<i>Количество участников</i>
1	04.02.2018	XII Всероссийские юношеские научные чтения им. С.П. Королева (г. Самара)	7
2	11.04.2018	X Открытая конференция школьников «Зов Вселенной», посвященная 115 — летию со дня рождения Пушкина Николая Васильевича г. Троицк	5
3	08-11.04.2018	Челябинск. Моя профессия IT XVI Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор».	1
4	15-20.04.2018	Участие во Всероссийском в отборочных соревнованиях профессионального мастерства по стандартам Worldskills Russia в компетенции: промышленный дизайн – JS в г. Москва.	1
5	23.06.-13.07.2018	Участие в углубленной космической летней программе для школьников при поддержке Центра подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина «Притяжение Марса»	11

На международном уровне всего мероприятий: 3, участников - 19

<i>№</i>	<i>Дата</i>	<i>Название мероприятия</i>	<i>Количество участников</i>
1	23.06.2018	III Международной конференции «Города и Люди» состоялось открытие проектной площадки «Цифровая Земля: школьные проекты для устойчивого развития городов».	5

2	06-11.10.2018	Участие во Всемирной неделе космоса в г. Венов, Тульской области	8
3	05-08.12.2018	Участие учащихся в Международном конкурсе научно-исследовательских проектов по космонавтике «Звездная эстафета - 2018» в Центре подготовки космонавтов, Звездный городок.	6

Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:

В 2018 году численность учащихся – победителей и призеров массовых мероприятий составило 344 человек, из них на муниципальном уровне - 123 человек, на региональном - 56 человек, на межрегиональном – 0 человек, на федеральном – 79 человек, на международном – 86 человек.

Наибольшее количество участников и победителей на муниципальном уровне – 160 человек приняло участие из них победителей 46 человек на городской научно-технической выставке НТТУ.

Наибольшее количество участников на региональном уровне - 51 участников на республиканской научно-технической выставке НТТУ. Наибольшее количество победителей на региональном уровне – 15 призеров на региональном конкурсе научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета».

Наибольшее количество участников и победителей на федеральном уровне – 12 человек приняли участие и из них 12 призеров на всероссийском конкурсе для детей и взрослых «Радуга творчества».

Наибольшее количество участников и победителей на международном уровне – 19 участников из них 11 победителей на международном творческом конкурсе "Престиж".

Наибольшее количество участников на массовых мероприятиях за 2018 год

Муниципальный уровень		Региональный уровень		Федеральный уровень		Международный уровень	
Мероприятие	Участники	Мероприятие	Участники	Мероприятие	Участники	Мероприятие	Участники
Городская научно-технической выставка НТТУ	160	Республиканская научно-техническая выставка НТТУ	51	Всероссийский конкурс для детей и взрослых «Радуга творчества»	12	Международный творческий конкурс "Престиж".	19

Наибольшее количество призеров на массовых мероприятиях за 2018 год

Муниципальный уровень		Региональный уровень		Федеральный уровень		Международный уровень	
Мероприятие	Призеры	Мероприятие	Призеры	Мероприятие	Призеры	Мероприятие	Призеры
Городская научно-техническая выставка НТТУ	46	Региональный конкурс научных и художественных проектов по космонавтике	15	Всероссийский конкурс для детей и взрослых «Радуга творчества»	12	Международный творческий конкурс "Престиж".	11

1.10. Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:

Социальные проекты очень важны – это забота о настоящем и будущем людей, государства, планеты Земля в целом. В Центре технического творчества социальные проекты создаются и направлены на развитие обучающихся детей, формирование у школьников полезных умений и навыков и привлекают внимание государственной власти, жителей страны на острые проблемы, возникшие в обществе и необходимости их решать. Ребята проводят исследования по экологии, благоустройству городской среды, здоровому образу жизни и питанию, также работают лагеря во время каникул. В ходе исследования учащиеся не только в своих классах, в школе проводят анкетирование, но и на городских улицах и площадях. Составляется анализ, обзор, диаграмма либо график, оценивается результативность проекта. С полученными результатами, ребята выступают на конференциях и конкурсах разного уровня: школьных, районных, муниципальных, российских. Все это способствует положительной динамике, повышению у школьников интереса к научно-практической работе. Ребята, принимающие участие хотя бы в одном социальном проекте, получают бесценный опыт, который они могут использовать в своей последующей жизни.

Часто, именно социальные проекты помогают школьникам определиться с выбором будущей профессии, обозначением направления индивидуальных исследований. Для того чтобы первый опыт социального проектирования, приобретенный ребятами во время обучения в учреждении дополнительного образования был положительным, на их пути должен встретиться педагог, заинтересованный в подобной деятельности. Именно педагог объясняет ребенку все основные моменты социального проектирования, разрабатывает план совместных действий, оценивает результаты.

Муниципального уровня:

Весенняя аэрокосмическая школа «ANDROMEDA»

Во время весенних каникул 26-28 марта 2018 г. в Центре технического творчества прошла весенняя школа «Andromeda»

В первый день каникул учащиеся посетили Арктический инновационный центр отдел технологии и переработки нанокompозитов СВФУ, где преподаватель ИЕН Тимофеева Е.Н. рассказала учащимся процесс адаптации деталей, резины под климат нашего региона, чтоб резина была морозостойкой. Здесь студенты СВФУ занимаются научно-исследовательской деятельностью, повышают свой уровень профессиональной подготовки. Далее ребята ознакомились с оборудованием лаборатории химии нефти и прослушали про ориентационную беседу в химическом отделении ИЕН СВФУ, старший преподаватель химического отделения Жирков Н.П. очень интересно рассказал о свойствах технического масла.

На следующий день в планах стоял выезд на природу. В этот день погода выдалась солнечная, весенняя. Выехали на двух автобусах. Все были рады встрече с природой после долгой и холодной зимы. В лесу ребята разделились на 4 команды и соревновались по программе «Выживание» на разжигание костра и на быстрое кипячение воды в ведре на костре. Победила команда «СССР» (капитан - Лукашевич Дмитрий) второе место заняла команда «Полярники» (капитан - Протопопова Айсиэна-Екатерина), третье место - команда «Буря» (капитан - Орлов Леонид). Все остались довольны выездом на природу, поели, надышались свежим воздухом, и заряженные весенним солнцем и природой возвратились

в ЦТТ. После мероприятия в лесу ребята прослушали познавательную лекцию научного сотрудника Института космических исследований и аэронавтики им.Ю.Г.Шафера Торопова А.А. о деятельности полигона, как лаборатории для научных исследований.

В последний день нашей школы педагоги Центра подготовили и провели популярную для детей и молодежи квест - игру на космическую тематику. Всего было 4 команды, которые были составлены в лесу, ребята продолжили игру тем же составом. Увлекательная игра продолжалась 1,5 часа, каждый игрок команды вовлекался в интересную командную игру, которая призвана популяризировать аэрокосмическое образование. Участники игры прошли по маршрутным листам четыре «станции», находящиеся в различных кабинетах Центра. На каждой «станции» ребят ожидали занимательные вопросы и задания, на которые они должны были ответить правильно и быстро.

По итогам квест - игры победила команда «СССР» (капитаны - Петрова Анита, Лукашевич Дмитрий).

По итогам двух дней абсолютным победителем стала команда «СССР» (капитаны – Петрова Анита, Лукашевич Дмитрий), второе место – команда «Полярники» (капитан - Протопопова Айсиэна-Екатерина), третье место – команда «Буран» (капитан – Орлов Леонид). Всем 4 командам в качестве приза были вручены вкусные торты. Завершающим этапом мероприятия стало чаепитие и общение в дружеской обстановке.

Вот так активно и с пользой провели весеннюю школу воспитанники Центра. Всего приняло участие 42 учащихся, каждый участник весенней школы получил сертификат.

Торжественное открытие 3-ей аэрокосмической школы «Арктика и Космос»

26 июня 2018 года прошло торжественное открытие 3-ей летней Аэрокосмической школы «Арктика и Космос». Юных участников и педагогов школы космического образования "АРКТИКА и КОСМОС" с борта МКС от лица российского экипажа поздравил с открытием космонавт Роскосмоса, Герой России Олег Артемьев.

Вот уже 3-ий год школа работает по методической теме «Космические образовательные технологии для улучшения качества жизни города Якутска». В этом году школа посвящена 20-летию Международной космической станции, 55-летию полета в космос В.В. Терешковой и 30-летию космической программы «Буран». Это совместный образовательный проект Управления образования Окружной администрации города Якутска и компании «РИСКСАТ» при поддержке ГК "Роскосмос".

Летняя школа «Арктика и Космос» консолидировала материально-техническую базу, кадровые ресурсы 3-х образовательных учреждений города: Центра технического творчества города Якутска, Национальной политехнической средней общеобразовательной школы № 2, Средней общеобразовательной школы № 33 им. Л. А. Колосовой" (с углубленным изучением отдельных предметов).

20 опытных педагогов и специалистов в течение двух недель работают с учащимися, помогут детям освоить космическую тематику и технологии в тематических лабораториях: «Основы дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) для школьников», «Молодежный дизайн – бюро по художественной интерпретации космоснимков и астрофото», «IT-технологии», «Научно – техническое творчество», «Астрономическая», «История ракетно-космической техники».

На торжественном открытии заместитель начальника Управления образования Окружной администрации города Якутска, куратор проектной площадки Тамара Николаевна Попова вручила сертификаты и грамоты лучшим учащимся и педагогам за активное участие в проектной площадке **«Цифровая Земля: школьные проекты для устойчивого развития городов»** в рамках III Международной конференции «ГОРОДА И ЛЮДИ. КОММУНИКАЦИИ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ», проводимого 21-22 июня 2018 года.

Поздравили ребят и педагогов наши научные руководители школы Кучейко Алексей Анатольевич – к.т.н., генеральный директор ООО «РИСКСАТ», член Правления Международной ассоциации участников космической деятельности, Мороз Ольга Юрьевна

– заместитель генерального директора «РИКСАТ», координатор образовательных проектов Международной ассоциации космической деятельности.

Впервые в республике член Правления Международной ассоциации участников космической деятельности Кучейко Алексей Анатольевич торжественно вручил **Центру технического творчества города Якутска** сертификат о вхождении в члены *Международной ассоциации участников космической деятельности* за подписью Президента МАКД Кривоусковым Виктором Владимировичем. Членами МАКД являются такие крупные предприятия как ОАО «РКК „Энергия“ им. С. П. Королёва», ГКНПЦ им. М. В. Хруничева, ЦСКБ-Прогресс, ОАО «НПО Энергомаш имени академика В. П. Глушко», ОАО «Конструкторское бюро химавтоматики» (ОАО КБХА), ФГУП «Научно-производственное объединение им. С. А. Лавочкина», Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» и другие. Поздравляем Центр технического творчества города Якутска с действительным вступлением в члены МАКД!!!

Школа космического образования продолжает свою работу, итоговая защита образовательных проектов по лабораториям состоится 2-3 июля 2018 года. Пожелаем всем участникам аэрокосмической школы «АРКТИКА и КОСМОС» плодотворной работы, отличных проектных работ, направленных для устойчивого развития нашего города!

Осенние каникулы учащихся города Якутска в городской аэрокосмической школе «Персей»

С 6 по 8 ноября 2018 года в Центре технического творчества города Якутска прошла традиционная осенняя аэрокосмическая школа «Персей», во время которой были организованы различные мероприятия и практические занятия для учащихся. Педагоги центра уделили большое внимание организации досуговой деятельности во время осенних каникул. Это прекрасный повод, чтобы встретиться в кругу своих друзей в уже полюбившемся Центре технического творчества, где никогда не бывает скучно.

В работе школы приняли участие 50 учащихся из следующих школ города Якутска: МОБУ СОШ №1, МОБУ СОШ №5, МОБУ СОШ №7, МОБУ СОШ №16, МОБУ СОШ №20, МОБУ СОШ №24, МОБУ СОШ №33, МОБУ «Саха гимназия», МОБУ «Маганская СОШ», МАОУ «Саха политехнический лицей» и НОУ «Личность».

Во время аэрокосмической школы для учащихся были организованы:

- Актовые лекции Мухина В.В., старшего преподавателя химического отделения, аспиранта СВФУ; Гоголева Р.О., старшего преподавателя и аспиранта СВФУ им. М.К. Аммосова.

- Игры по станциям: «Кино», «Викторина», «Игра на ловкость рук» и «Ребусы», где на каждой станции дети продемонстрировали свои знания в космической области.

- Практические занятия и мастер-классы: «Ракетомоделирование», «Изготовление поделок из бисера и нитки», «3d технологии» и «Создание видеопрезентаций».

- Посещение выставки «ЯКУТИЯ ЭКСПО - 2018», где с интересом ознакомились с разделом выставки: «Транспорт», «Автомобили, запчасти, аксессуары», «Водный транспорт, лодки, катера, моторы», «Средства связи и коммуникации».

- Образовательный выезд в «Спектрограф космических лучей им. А. И. Кузьмина». Заведующий лабораторией ИКФИА СО РАН, кандидат физико-математических наук Торопов А.А. провел очень интересную экскурсию по научному учреждению Российской Академии наук Института космофизических исследований и астрономии им.Ю.Г.Шафера СО РАН. Анатолий Анатольевич рассказал учащимся об основателе Института, историю проведения первых космофизических исследований в Якутии, о создателе спектрографа космических лучей А.И. Кузьмине, об основных детекторах и о первом детекторе космических лучей в Якутии (ионизационная камера АСК-1), про космические лучи, как они регистрируются и измеряются. Учащиеся увидели своими глазами приборы, которые

фиксируют космические лучи и подземный комплекс детекторов космических лучей. Во время выезда также для учащихся организованы подвижные игры на свежем воздухе.

- Дебаты на темы: «Колонизация Марса» и «Исследование космоса», по итогам которого награждены грамотами следующие учащиеся: лучшие спикеры Ермолаев Еркин, Татарина Настя и Зырянов Виталий, Курамшин Александр - грамотой за лучшее выступление на дебатах, Солдатова Айта - за лучшее харизматичное выступление на дебатах. Все ребята здорово выступили, удивили своими знаниями, кругозором и умением отстаивать свое мнение. –

- Запуск ракет, сделанных своими руками. За два занятия ребята успели создать свою ракету с парашютом и двигателем Alfa Jet A-2-4 гильза 10мм. и в заключительной части аэрокосмической школы «Персей» на Талом озере дружно запустили свои ракеты, что вызвало интерес со стороны участников и проходящих людей.

Вот так плодотворно, весело и активно провели эти ноябрьские дни, учащиеся школ города и отдохнувшие, готовые к новым свершениям продолжают учебу в школе.

Школы городов России – партнеры Москвы»

14 сентября 2018 года в рамках проекта «Школы городов России – партнеры Москвы» в МОАУ «Саха политехнический лицей» наши учащиеся муниципального образовательного проекта «Космические профессии - опережающая подготовка кадров» приняли участие в презентации «Городские образовательные проекты», где ребята выступили и презентовали свои проекты, выполненные во время летней аэрокосмической школы «Арктика и Космос», с такими проектами как:

- Сысолятина Юлия, тема: Использование городских каналов в городе Якутске
- Иванов Алексей, тема: Контроль строительства и состояния автомобильной дороги федерального значения «Вилуй» с помощью данных ДЗЗ
- Николаев Александр, Миняев Ярослав, тема: Памятники города Якутска
- Николаев Александр, Скрыбин Артур, тема: Якутские приборы, побывавшие в космосе
- Орлов Леонид, тема: Ядерная энергетическая установка для обеспечения лунной базы.
- Федорова Юлиана, тема: III городская каникулярная школа космического образования
- Айнов Кирилл, тема: Исследование отмелей и статуса острова Яя в южной части моря Лаптевых по спутниковым снимкам.
- Миняев Ярослав, тема: Полярное сияние и другие.

Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией

На муниципальном уровне:

№	Дата	Название мероприятия	Количество участников
1	18.02.2018	Городские соревнования по комнатным авиамоделям	50
2	18.02.2018	Городские соревнования по радиоуправляемым авиамоделям Багги и Трагги	10
3	01.03.2018	Городские соревнования по судомодельному спорту в классе прямоходы.	13
4	13.03.2018	Городская выставка научно-технического творчества учащихся, посвященная к 100-летию дополнительного образования в России.	236 учащихся

5	18.03.2018	Мероприятие, проведенное Центром технического творчества города Якутска в рамках проекта «Моя школа»(Выборы президента России. Мастер-классы во Дворце Детства и Мархинской СОШ №1)	150детей и взрослых
6	26-28.03.2018	Весенняя аэрокосмическая школа «Андромеда»	42 учащихся
7	10.04.2018	II Городской астрономический турнир	23
8	20.05.2018	Участие учащихся и педагогов Центра технического творчества в соревнованиях «Веселые старты»	20
9	27.05.2018	Поход учащихся муниципального проекта «Космические профессии» в Чочур Муран «Поляна»	34
10	01.06.2018	Соревнования по радиоуправляемым моделям судов	7
11	06.06.2018	Открытие летнего оздоровительного лагеря дневного пребывания «Андромеда»	60
12	26.06.2018	Торжественное открытие городской аэрокосмической школы «Арктика и Космос»	20
13	22.08.2018	Праздничное мероприятие «Гордо реет флаг державный» посвященное Дню Государственного флага Российской Федерации	50
14	03.09.2018	День профессиональной ориентации и дополнительного образования в Гагаринском округе г. Якутска.	688
15	19.10.2018	Мероприятие, посвященное 20-летию полета МКС в МОБУ СОШ №33 им. Л. А. Колосовой	70
16	03.11.2018	Научно-практическая конференция «Кузьмин Валерий Ильич и авиация Якутии» к 100-летию Валерия Ильича Кузьмина	123
17	06-08.11.2018	Осенние каникулы учащихся города Якутска в городской аэрокосмической школе «Персей»	50
18	20.11.2018	Олимпиада по предмету «Технология по новым направлениям»	21
19	15.12.2018	Проведение городского технического конкурса «Космос и мы», посвященный 20 – летию Международной космической станции.	78
		Всего участников	1745

На региональном уровне:

№	Дата	Название мероприятия	Количество участников
1	11-12.04.2018	Региональный конкурс научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета»	139

ИТОГО: Мероприятий проведенных образовательной организацией: 20, участников: 1884

Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:

Публикации педагогов за 2016 год.

В журнале «Столичное образование» №2 2016 года опубликовано 24 статьи педагогов МБУ ДО ЦТТ:

1. Софронеев С.А. Слово о Центре технического творчества.
2. Иванова С.Н., Сергеева В.И. «Муниципальный целевой проект «Космические профессии – опережающая подготовка кадров».
3. Сергеева В.И. Роль повышения профессионального роста педагога дополнительного образования в развитии профессиональной компетенции.
4. Иванова С.Н. Выездные образовательные экспедиции – одна из эффективных форм предпрофессиональной подготовки учащихся.
5. Филиппов И.М. Современная робототехника в образовании: перспективы и развитие.
6. Самсонова В.Е. Интеграция библиотеки и кружка дополнительного образования в формировании личности ребенка.
7. Ильин В.Е. Технический кружок «Автомобильное конструирование – фундамент инженерного дела».
8. Дьяконов Л.М. Кружок «стендовый моделизм» - «Очумелые ручки».
9. Лавров Е.Ф. «Судомоделирование».
10. Алексеев Е.Е. Кружок «Ракетомоделирование».
11. Васильева С.И. Формирование у кружковцев информационной культуры через моделирование, конструирование и компьютерное управление.
12. Самсонова В.Е. Начальное техническое моделирование – первая ступень в техническом творчестве.
13. Сергеева А.К. «Техническое конструирование с элементами ТРИЗ технологии».
14. Неустроева А.М. Кружок «Художественное конструирование и дизайн».
15. Николаева С.В. Технический кружок «Юный конструктор».
16. Павлов М.И. Архитектурно-пространственное моделирование «ДьюБур».
17. Тарабукина Е.Д. Кружок «Начальное техническое творчество «Юный конструктор».
18. Семенова С.В. Кружок «Основы технического проектирования».
19. Афанасьев С.И. Авиамоделизм – путь к штурвалу самолета
20. Винокурова Е.И. Открытое занятие кружка «Компьютерная графика» по теме «Рисование и раскрашивание графическим редактором GIMP».
21. Попков А.Н. Открытое занятие кружка «Мультимедийные технологии».
22. Мухин Е.И. Создание и программирование робота, играющего на синтезаторе
23. Павлов М.И. Сценарий классного часа «Встреча с ветераном Великой Отечественной войны».
24. Тарабукина Е.Д. Интегрированное занятие на тему: «Изготовление подвижной игрушки».

В журнале «Народное образование Якутии» №4 2016 года напечатаны 9 статей:

1. Неустроева Альбина Мартовна, педагог дополнительного образования МБУ ДО «ЦТТ» ГО «г. Якутск»
Кружок «Художественное конструирование и дизайн»
2. Ильин Валерий Егорович, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТТ
Любовь к технике – основа моей профессии.
3. Сергеева Аграфена Константиновна, педагог дополнительного образования МБУ ДО «ЦТТ» ГО «г. Якутск»
Технический кружок – основа выбора профессии технического направления.
4. Афанасьев Сергей Иванович, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТТ
Первым делом самолеты.
5. Семенова Сахалина Владимировна, педагог дополнительного образования МБУ ДО «ЦТТ» ГО «г. Якутск»
Кружок «Основы технического проектирования»
6. Васильева Саргылана Ивановна, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТТ.
Формирование у кружковцев информационной культуры через моделирование, конструирование и компьютерное управление.

7. Попков Алексей Николаевич, педагог дополнительного образования МБУ ДО «Центр технического творчества»

Развитие пространственного мышления с помощью 3D среды.

8. Гоголев Роман Олегович, педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТТ.

О курсе программы «Современная инженерия» и первые результаты программы.

9. Иванова С.Н., Сергеева В.И. «Муниципальный целевой проект «Космические профессии – опережающая подготовка кадров».

Публикации педагогов за 2017 год.

За 2016 -2017 учебный год педагоги активно принимали участие в издании публикаций, так 3 учебно – методических объединения подготовили 15 брошюр по 5 направлениям:

1. Основы педагогической деятельности.
2. Дидактические материалы.
3. Проектная деятельность.
4. Воспитательная деятельность.
5. Летнее образовательное пространство.

Программно-методические материалы инновационной направленности вошли в научно методические издания, опубликованные на разных уровнях:

В общественно – педагогическом журнале «Народное образование Якутии» №4, который был посвящен дополнительному образованию, были напечатаны 9 статей педагогических работников Центра технического творчества:

1. Иванова С.Н., Сергеева В.И. «Муниципальный целевой проект «Космические профессии – опережающая подготовка кадров».

2. Ильин В.Е. «Любовь к технике – основа моей профессии».

3. Неустроева А.М. «Кружок «Художественное конструирование и дизайн»

4. Сергеева А.К. «Технический кружок – основа выбора профессии технического направления».

5. Гоголев Р.О. «О курсе программ «Современная инженерия и первые результаты программ».

6. Афанасьев С.И. «Первым делом – самолеты».

7. Семенова С.В. «Основы технического проектирования».

8. Васильева С.И. «Формирование у кружковцев информационной культуры через моделирование, конструирование и компьютерное управление».

9. Попков А.Н. «Развитие пространственного мышления с помощью 3Д среды».

Также опубликованы статьи о работе МБУ ДО Центр технического творчества:

• Статья «В Космос через науку», газета 22 февраля 2017 г. стр.5.

• Статья «Дари книги – дари добро», газета «Эхо столицы», 17.02.2017г., стр.18.

• Статья «На пути к звездам», газета «Якутск вечерний». №4 от 14.04.2017г.стр.2.

• Статья «Ракеты, дирижабли и робот – рука», газета «Юность Севера», от 24.03.2017г., стр.6.

Статьи, напечатанные в брошюрах УМО научно – технического направления за 2017 год. Всего 47 статей.

Винокурова Е. И.

1. Сценарий открытия летней аэрокосмической школы «Андромеда»
2. Организация научно-интеллектуальной игры в летнем лагере
3. Открытое занятие кружка «Компьютерная графика» по теме «Текстура и покраска фона»
4. Открытое занятие кружка «Компьютерная графика» по теме «Создание электронных открыток с анимацией»
5. Воспитательная работа педагога через образовательные экскурсии
6. Педагогические технологии в кружке «Компьютерная графика»
7. Компьютерная игра «Полёт домой»

8. Проект «Квартира»
9. Проект «Джидай на Марсе»

Самсонова В. Е.

10. Примерный план мероприятий первого дня в лагере
11. План-конспект занятия по робототехнике
12. Техническая викторина
13. Викторина, посвященная международному дню космонавтики «Из истории космонавтики»
14. Проектная технология в кружке робототехники. Метод проектов
15. Творческий проект «Луноход»
16. Творческий проект «Космический мусоросборщик»

Афанасьева И. В.

17. Организация научно-интеллектуальной игры в летнем лагере «Арктика и Космос»
18. План-конспект урока по композиции в 1 группе, урок №1
19. План-конспект урока по композиции в 1 группе, урок №2
20. Воспитательная работа педагога через образовательные экскурсии с применением практических заданий
21. Педагогические технологии в кружке «Фотография и искусство»
22. Проект «Конструирование молодежной линии одежды на основе астрофото»

Васильева С. И.

23. Занятие 1-2. Правила техники безопасности при работе с конструкторами LEGO. Первое знакомство с конструктором LEGO-WeDo.
Сумо
24. Занятие по робототехнике 3 класс
25. Сценарий классного часа, посвященного Дню Защитника Отечества
26. Классный час памяти Юрия Гагарина «Он был первым»
27. Формирование у кружковцев информационной культуры через моделирование, конструирование и компьютерное управление
28. Творческий проект «Марсоходы-7»
29. Проект «Робот-самолёт»

Прудецкий Р. К.

30. Анимационный фильм «Сулус»
31. План-конспект занятия кружка «Мастерская кино»
32. Просмотр документального фильма «Спецэффекты в кино. Создавая невозможное/Industrial Light & Magic 2010»
33. Педагогические технологии в кружке «Мастерская кино»
34. Проект «Анимационный фильм «Сулус»»

Усов М. А.

36. «Геолого-экологическая экспедиция Хангалас-Якутск»
37. Игра «Находчивый турист»
38. Занятие по астрономии в 5 классе на тему: «Законы Кеплера»
39. План экскурсии в Орто Дойду
40. Проект подготовки выпускников к ориентации на космонавтику
41. Проект «Защита озонового слоя»

Попков А. Н.

42. Беседа «Правила дорожного движения»
43. План-конспект занятия кружка «3D прототипирование»
44. План-конспект занятия кружка «3D прототипирование»
45. Открытое занятие кружка «Мультимедийные технологии»
46. Просмотр документального фильма о космосе «Сверхновая»
47. Развитие пространственного мышления с помощью 3D среды

Статьи, напечатанные в брошюрах УМО спортивно – технического направления за 2017 год. Всего 15 статей.

1. «Включение учащихся в реальную практическую деятельность в процессе трудового воспитания». (Лаврова Василиса Павловна, старший педагог ПИ СВФУ; Лавров Егор Фрументьевич, педагог дополнительного образования)
2. «Технический кружок – окно в инженерное образование». (Ильин Валерий Егорович, педагог дополнительного образования)
3. «Любовь к технике – основа моей профессии» (Ильин Валерий Егорович, педагог дополнительного образования)
4. «Летний досуг кружковцев». (Ильин Валерий Егорович, педагог дополнительного образования)
5. «Арктика и Космос» (Мороз Ольга Юрьевна, заместитель директора «РИСКСАТ»)
6. Сравнительный анализ «Буран» и «Шаттл» (Афанасьев Сергей Иванович, педагог дополнительного образования)
7. «Колонизация Марса» (Афанасьев Сергей Иванович, педагог дополнительного образования)
8. «Создание научно-исследовательского центра № 5, космодром «Байконур» (Афанасьев Сергей Иванович, педагог дополнительного образования)
9. «Развивающая игрушка для детей космических переселенцев» (Афанасьев Сергей Иванович, педагог дополнительного образования)
10. «Интеграция в обществе детей с нарушениями интеллектуального развития через трудовую подготовку» (Лаврова Василиса Павловна, старший педагог ПИ СВФУ; Лавров Егор Фрументьевич, педагог дополнительного образования)
11. Методическое объединение «Спортивно-техническое направление» ориентир для педагога. (Ильин Валерий Егорович, педагог дополнительного образования)
12. «Кузница науки и образования» (Ильин Валерий Егорович, педагог дополнительного образования)
13. Сборка бумажной развертки легкового масштабного автомобиля вездехода: ВАЗ 2131 «НИВА» (Ильин Валерий Егорович, педагог дополнительного образования)
14. Методика изготовления лодки на кружковых занятиях по судомоделированию. (Лавров Егор Фрументьевич, педагог дополнительного образования)
15. Технология изготовления модели «Корвета ближней морской зоны» (Дьяконов Леонид Матвеевич, педагог-организатор)

Статьи, напечатанные в брошюрах УМО начально – технического направления за 2017 год. Всего 21 статья.

1. Николаева С.В. «Современные образовательные технологии в дополнительном образовании детей».
2. Сергеева А.К. «Применение педагогических технологий в кружке «Техническое конструирование «Учимся, играя»».
3. Семенова С.В. «Использование здоровьесберегающих технологий на занятиях кружка «Основы технического проектирования».
4. Ксенофонтова Ч.М. «Применение игровых технологий на занятиях кружка «Юный техник».
5. Семенова С.В. Кружок «Основы технического проектирования».
6. Семенова С.В. Творческий проект на тему «Планета Земля».
7. Сергеева А.К. Детский проект «Пожарная часть».
8. Ксенофонтова Ч.М. Интеллектуальная игра «Сильное звено».
9. Николаева С.В. Занятие-тренинг для учащихся 4 класса. Правила поведения детей в библиотеках и музеях.
10. Павлов М.И. Сценарий проведения Классного часа «Встреча с ветераном Великой Отечественной войны» *«Люди! Покуда сердца стучатся, - помните!..»*.

11. Семенова С.В. Учебно-методическое объединение «Начальное техническое моделирование» МБУ ДО «Центр технического творчества» ГО «город Якутск»
12. Неустроева А.М. «Объемные модели. Вырезание и склеивание из плоских разверток объемных автомоделей. Джип.»
13. Неустроева А.М. «Объемные модели. Вырезание и склеивание разверток объемных моделей. Лодка с парусом.»
14. Сергеева А.К. «Моделирование Ньюши. В честь дня рождения персонажа из мультфильма «Смешарики».
15. Сергеева А.К. Изготовление «Лизуна» по ТРИЗ-технологии.
16. Павлов М.И. Изготовление из пластики. Модель «Мини – Футбол».
17. Семенова С.В. Изготовление открытки по технике – «Скрапбукинг».
18. Семенова С.В. Проектная деятельность. Виды и типы проектов. Выбор проекта.
19. Николаева С.В. «Оригами. Цветы из треугольных модулей»
20. Николаева С.В. Оригами. Цветы из треугольных модулей
21. Ксенофонтова Ч.М. «Кораблик из спичечных коробок.»

Публикации педагогов за 2018 год.

За 2018 год педагоги активно принимали участие в издании своих статей.

Ильин Валерий Егорович, педагог дополнительного образования Центра технического творчества, принял участие в международном конкурсе «Педагогические проекты» с работой «Социальный проект «Автонет» для работы по отдаленным микрорайонам города Якутска» и награжден Дипломом от 08 декабря 2018 года, №ТК924285.

Ильин Валерий Егорович, педагог дополнительного образования Центра технического творчества, опубликовал авторский материал, статью «Они мечтают о космосе» в российском Интернет ресурсе «Готовим урок», от 08.12.2018 года.

Ильин Валерий Егорович, педагог дополнительного образования Центра технического творчества, опубликовал авторский материал, методическое пособие «Автомобильное конструирование» в российском Интернет ресурсе «Готовим урок», от 08.12.2018 года.

Винокурова Е.И., педагог дополнительного образования Центра технического творчества, приняла участие в издании детской энциклопедии на якутском языке в стихах «Кулумчээн».

Статьи, опубликованные за 3 года на сайте Управления образования Окружной администрации города Якутска

№	Название статьи	Дата публикации
2016 год		
1	Зимняя аэрокосмическая школа «Персей»	11 января 2016
2	Городские соревнования по комнатным авиамodelям и радиоуправляемым автомоделям	4 февраля 2016
3	Городской чемпионат профессионального мастерства для школьников JuniorSkills – Yakutsk 2016.	15 февраля 2016
4	Первый городской чемпионат профессионального мастерства для школьников JuniorSkills – Yakutsk 2016	20 февраля 2016
5	В городе Якутске проведены городские соревнования по комнатным авиамodelям и радиоуправляемым автомоделям	24 февраля 2016
6	Положение городской выставки научно-технического творчества учащихся, посвященной 55-летнему Юбилею полета в космос первого человека Земли, гражданина Советского Союза Юрия Алексеевича Гагарина	1 марта 2016
7	Подведены итоги республиканских соревнований JuniorSkills	9 марта 2016

8	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета»	14 марта, 2016
9	Положение городской выставки научно-технического творчества учащихся	16 марта, 2016
10	Городская выставка научно-технического творчества учащихся	22 марта 2016
11	Итоги городской выставки научно-технического творчества учащихся, посвященной 55-летию полета в космос первого человека Земли, гражданина Советского Союза Ю.А.Гагарина	23 марта 2016
12	Региональный этап конкурса научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета»	7 апреля 2016
13	Дневник первого дня регионального этапа конкурса научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета»	11 апреля, 2016
14	12 апреля - День космонавтики.	12 апреля 2016
15	Итоги конкурса научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета»	12 апреля 2016
16	Центром технического творчества города Якутска проведена «Неделя Космоса»	19 апреля 2016
17	Команды города Якутска - победители и призеры полуфинала Национального чемпионата JuniorSkills Russia.	26 апреля 2016
18	Космостарцы в космической смене Артека	11 мая 2016
19	Поздравляем чемпионов JuniorSkillsRussia-2016	30 мая 2016
20	«Арктика и космос» первая городская летняя школа подводит итоги	3 июля 2016
21	Школьники города Якутска в первой Международной летней аэрокосмической школе «ВМЕСТЕ в КОСМОС»	15 августа 2016
22	Команда Центра технического творчества города Якутска в Чемпионате Уральского федерального округа по авиамодельному спорту в классе моделей ракет, посвященные 55-летию полета в космос Ю.А. Гагарина	10 ноября 2016
23	Делегация школьников из Якутии в финальном конкурсе научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звёздная эстафета»	14 декабря 2016
2017 год		
24	Junior Skills – Yakutsk 2017	3 февраля 2017
25	Программа проведения II городского чемпионата профессионального мастерства школьников JuniorSkills – Yakutsk 2017	13 февраля 2017
26	II городской чемпионат профессионального мастерства школьников JuniorSkills - Yakutsk 2017.	14 февраля 2017
27	Дополнительное образование – практическое воплощение творческих идей	17 февраля 2017
28	Итоги II городского чемпионата профессионального мастерства школьников JuniorSkills - Yakutsk 2017	17 февраля 2017
29	Вниманию учителей и педагогов, подготовивших учащихся ко II городскому чемпионату JuniorSkills - Yakutsk 2017	21 февраля 2017
30	В Центре технического творчества проведен семинар «Дополнительное образование – практическое воплощение творческих идей»	22 февраля 2017

31	Стартовал II региональный чемпионат JuniorSkills	27 февраля 2017
32	I городской астрономический турнир для школьников	28 февраля 2017
33	Городская выставка научно-технического творчества учащихся	28 февраля 2017
34	Состоялось торжественное закрытие II регионального чемпионата JuniorSkills (Профессионалы будущего) Yakutia – 2017	3 марта 2017
35	Программа проведения городской выставки научно-технического творчества учащихся, посвященной 60 –летию запуска Первого искусственного спутника Земли	14 марта 2017
36	Сердце отдаю детям	20 марта 2017
37	Итоги городской выставки научно-технического творчества учащихся, посвященной 60 –летию запуска Первого искусственного спутника Земли	21 марта 2017
38	Открытый конкурс научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета»	4 апреля 2017
39	Дневник первого дня регионального этапа конкурса научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звёздная эстафета»	11 апреля 2017
40	Итоги конкурса научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета», проводимого в рамках Международной научно-практической конференции «Пилотируемые полеты в космос»	12 апреля 2017
41	Торжественно открылась II городская летняя аэрокосмическая школа «Арктика и космос»	28 июня 2017
42	Итоги II городской летней аэрокосмической школы «Арктика и космос»	11 июля 2017
43	Осенняя аэрокосмическая школа «ПЕРСЕЙ»	8 ноября 2017
44	Центр технического творчества приглашает школьников на интерактивную выставку-ярмарку	13 ноября 2017
45	Программа городского практического семинара для педагогов дополнительного образования и учителей технологии	12 декабря 2017
46	Итоги III городского чемпионата профессионального мастерства школьников JuniorSkills - Yakutsk 2017	15 декабря 2017
47	Технический конкурс «Космос и мы»	20 декабря 2017
48	Городской практический семинар «Применение IT-технологии в повседневной работе педагога дополнительного образования».	20 декабря 2017
49	45-летний юбилей Центра технического творчества	26 декабря 2017
2018 год		
50	Приглашение на III Региональный чемпионат JuniorSkills (Профессионалы будущего) - 2018	11 января 2018
51	Сегодня стартовал III Региональный Чемпионат JuniorSkills (Профессионалы будущего)	30 января 2018
52	О проведении городской выставки научно-технического творчества учащихся, посвященной к 100- летию дополнительного образования в России	19 февраля 2018
53	Итоги городских соревнований по комнатным авиамodelям и по радиоуправляемым автотodelям класса «Багги, Трагги»	19 февраля 2018
54	Городской этап конкурса "Сердце отдаю детям"	21 марта 2018
55	II городской астрономический турнир для школьников	3 апреля 2018
56	Региональный конкурс научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета»	3 апреля 2018

57	Сердца, отданные детям города...	5 апреля 2018
58	Итоги II городского астрономического турнира для школьников, посвященного 375-летию величайшего ученого Исаака Ньютона	13 апреля 2018
59	Итоги конкурса научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета» (региональный этап, город Якутск)	16 апреля 2018
60	Учащиеся Центра технического творчества – призеры X Открытой конференции школьников «Зов Вселенной»	20 апреля 2018
61	Открытие летнего оздоровительного лагеря дневного пребывания «АНДРОМЕДА»	7 июня 2018
62	Торжественное открытие III аэрокосмической школы «Арктика и Космос»	27 июня 2018
63	«АРКТИКА и КОСМОС» - школа космического образования г. Якутска подвела итоги	10 июля 2018
64	День государственного флага Российской Федерации на площадке Водяновой	22 августа 2018
65	День профессиональной ориентации и дополнительного образования в Гагаринском округе	3 сентября 2018
66	Международной космической станции исполняется 20 лет!	22 октября 2018
67	К 100-летию Валерия Ильича Кузьмина в городе Якутске организована и проведена научно-практическая конференция «Кузьмин Валерий Ильич и авиация Якутии»	7 ноября 2018
68	Осенние каникулы учащихся города Якутска в городской аэрокосмической школе «Персей»	9 ноября 2018
69	Олимпиада по предмету "Технология" по новым направлениям	22 ноября 2018
70	Центр технического творчества приглашает педагогов допобразования, учителей технологии принять участие в городском практическом семинаре	29 ноября 2018
71	Школьники из Якутии - Дипломанты Международного конкурса научно-технических и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета»	11 декабря 2018
72	В Центре технического творчества организован практический семинар «Педагогические технологии в техническом творчестве»	11 декабря 2018
73	Итоги городского технического конкурса «Космос и мы»	19 декабря 2018

Заместитель директора по УВР



/Иванова С.Н./