

**О результатах самообследования государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Воронежской области
«Центр инженерных компетенций детей и молодежи «Кванториум»»**

I. Общие сведения об образовательном учреждении:

1.1 Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом: государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Воронежской области «Центр инженерных компетенций детей и молодежи «Кванториум»»

1.2 Место нахождения: 394029, г. Воронеж, ул. Щорса, д.164.

Телефон: 8 (473) 248-74-63, 249-57-04.

Факс: 8 (473) 249-57-04;

E-mail: octtuvrn@mail.ru

Сайт: <http://octtu-vrn.ru>

1.3 Устав утвержден приказом департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области № 56 от 23.01.2017 г.

1.4 Учредитель: Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области

1.5 Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе Инспекция Федеральной налоговой службы по Левобережному району г. Воронежа 36 № 00 3327912 от 04.02.1997г

1.6 Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 03.02.2003 36002626153

1.7 Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 09.10.2017 г. регистрационный номер ДЛ-1135, выдана Департаментом образования, науки и молодежной политики Воронежской области. Приложение к лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 36П01 №00001791.

II. Организация образовательного процесса:

2.1 Данные о контингенте обучающихся по состоянию на 01.01.2018.

Показатель	Количество	%
Всего групп	105	
Всего обучающихся	1214	100
в том числе по направлениям:		
Естественно-научное	153	12
Техническое	1061	88

2.2 Режим работы учреждения

Понедельник-пятница (с 9-00 до 20-00)

Суббота-воскресенье (в соответствии с расписанием)

III. Условия организации образовательного процесса

3.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Всего педагогических работников (методистов, педагогов-организаторов и педагогов дополнительного образования) 43 чел.

Молодые специалисты (до 5 лет работы) 11 чел.(25%)

Со стажем свыше 15 лет 12 чел.(27%)

Образовательный уровень педагогических работников:

Высшее образование 41 чел.(95%)
 Незаконченное высшее образование 0 чел. (0%)
 Среднее специальное образование 1 чел.(2%)

Уровень квалификации:

Высшая квалификационная категория 0 чел.(0%)
 Первая квалификационная категория 1 чел.(2%)
 Вторая квалификационная категория 0 чел. (0%)
 Соответствие должности 0 чел. (0%)
 Без категории 42 чел. (98%)

Повышение квалификации:

Педагогический коллектив Центра постоянно повышает свою квалификацию.
 На курсах ВОИПКИПРО в учебном году повысили своё педагогическое мастерство 12 человек (27%)
 В учреждении разработан перспективный план работы «Центра профессиональной учёбы» для педагогов по направлениям:
 Школа совершенствования педагогического мастерства;
 Университет педагогических и управленческих знаний. '

3.2 Материально-техническая база учреждения:**Информация о техническом состоянии здания**

Тип здания	Год постройки	Год капитального	Проектная	Фактическая
Жилой дом (встроенное нежилое помещение в жилом доме)	1971			

Информация об учебных помещениях

Наименование объекта	Площадь (м)
Кабинет робототехники	27,8
Кабинет художественно-эстетического творчества	35,4
Компьютерный класс	49,9
Судомодельный класс	52,0
Авиамодельный класс	36,9
Радиолaborатория	37,7
Начального технического моделирования	33,2

3.4 Комплексное оснащение учебного процесса:

Показатель		Фактический показатель
Наличие/отсутствие акта готовности образовательного учреждения к текущему учебному году и (или) заключений Госпотребнадзора и Роспотребнадзора		В наличии
Материально техническое оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:	- ведения официального сайта учреждения	Да
	- доступа к библиотеке ОУ	Нет
	- к информационным ресурсам Интернета	Да
	- коллекциям медиа-ресурсов на электронных носителях;	Нет
	- получения информации различными способами	Да
	- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся;	Да
	- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность	Да
- проведения экспериментов, наблюдений (включая наблюдение микрообъектов).	Да	

3.5 Информационно-образовательная среда:

Показатель		Фактический показатель
Требования к информационно-образовательной среде, как системе инструментальных средств и ресурсов, обеспечивающих условия для реализации образовательной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий	Информационно-образовательная среда учреждения обеспечивает:	Да
	- информационно-методическую поддержку образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;	создание текстовых, графических объектов, создание презентаций, веб-разработок (сайтов); - поиск информации в Интернете; работа в локальной сети.
	- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;	
	- дистанционное взаимодействие всех участников образовательного	Через сайт ОУ и электронную почту

процесса:	
а) обучающихся, их родителей (законных представителей);	Ознакомление с информацией, о
б) педагогических работников,	Размещение на сайте ОУ
в) органов управления в сфере образования	Передача информации по электронной почте
г) общественности	Через сайт ОУ
д) других образовательных учреждений	Через сайт ОУ и электронную почту
- % педагогических, руководящих работников образовательного	100%
% учебных лабораторий с автоматизированным рабочим местом	62%
Наличие внутренней локальной сети	Да

IV. Содержание образовательного процесса: 4.1 Дополнительные образовательные программы

№ п/п	Название	Педагог	Возраст детей	Срок реализации
1	Lego WEDO конструирование	Манаенков А.Н.	8 – 12 лет	72 часа
2	STOP-MOTION анимация	Манаенков А.Н.	8-17 лет	72 часа
3	STOP-MOTION анимация (2 год обучения)	Манаенков А.Н.	8-17 лет	72 часа
4	EV3 робототехника	Манаенков А.Н.	8 – 12 лет	72 часа
5	EV3 робототехника (2 год обучения)	Манаенков А.Н.	8 – 12 лет	72 часа
6	PRO проектирование	Манаенков А.Н.	12 -17 лет	72 часа
7	PRO конструирование	Манаенков А.Н.	12-17 лет	72 часа
8	Мультанимация	Глазкова О.А.	10 - 13 лет	144 часа
9	РобоСтарт	Глазкова О.А.	7 – 9 лет	144 часа
10	3D моделирование и прототипирование	Коминар М.М.	13 – 18 лет	288 часов
11	Трёхмерное моделирование и анимация в пакете Autodesk 3DS MAX	Богатырева В.В.	10 – 15 лет	144 часа
12	ИКаРёнок 2.0.	Глазкова О.А.	8 – 11 лет	144 часа
13	Исследование физических явлений, решение турнирных задач	Червинская А.С.		288 часов
14	Исследование химических явлений	Турчен Д.Н.	14-17 лет	288 часов
15	Проектирование интерьера в программе SketchUp	Добрина С.В.	7-13 лет	144 часа

16	Развитие логического мышления: шахматы	Аминов А.А.	7-12 лет	432 часа
17	Авиамоделирование	Попов Р.В.	1-3 года	432 часа
18	Tech English начальный (Elementary)	Хлопина Л.В.		72 часа
19	Tech English средний (Pre- Intermediate)	Хлопина Л.В.		72 часа
20	Tech English: Physics	Хлопина Л.В.		72 часа
21	Tech English: Chemistry	Хлопина Л.В.		72 часа
22	Геоквантум	Жукова М.В., Курышев А.А., Филиппов Е.А.	6-11 лет	72 часа
23	Геоквантум		11 – 18 лет	72 часа
24	Робоквантум		6 -11 лет	72 часа
25	Проектирование робототехнических устройств и систем	Глазкова О.А., Комов Д.В., Фролов В.В.	12-18 лет	72 часа
26	Основы технологий виртуальной и дополненной реальности		10-18 лет	72 часа
27	Введение в технологии дополненной реальности: пространство, творчество, идеи	Максимов А.В., Алексеев А.В.	6 - 10 лет	72 часа
28	Беспилотные летательные аппараты		6 - 10 лет	72 часа
29	Беспилотные летательные аппараты	Москвин В.В., Осипов И.В., Ганеев А.А.	10 - 14 лет	72 часа
30	Беспилотные летательные аппараты		14 - 18 лет	72 часа
31	Энерджиквантум	Акаткин Н.В., Перепелицин А.С.	12 -18 лет	72 часа
32	Энерджиквантум	Акаткин Н.В., Перепелицин А.С.	6 - 11 лет	72 часа
33	Техническая игрушка	Юнак Л.П.	7 - 10 лет	288 часов

4.2 Воспитательная работа 2016/2017

На основании Концепции Областного Центра технического творчества учащихся на 2016-2017 г.г. в Центре разработана Программа по воспитательной работе «Слагаемые успеха». Целью программы является духовно-нравственное развитие и воспитание личности обучающихся. Воспитательные задачи решаются путем реализации модулей программы («Я – гражданин России», «Основы здорового образа жизни», «Я и моя семья», «Становление человеческого Я», «Личностное и профессиональное самоопределение», «Природа»).

Воспитательная деятельность Центра складывалась из следующих задач:

Воспитание обучающихся центра как граждан правового, демократического государства, способных к созидательному решению личных и общественных проблем в условиях гражданского общества
Формирование у обучающихся нравственных, духовных и культурных ценностей и потребностей, этических норм и общественных правил поведения

Воспитание обучающихся как профессионально компетентных специалистов, способных решать

профессиональные проблемы на основе гуманистических ценностей и ответственного нравственного выбора

Создание условий для творческой самореализации личности и для проведения досуга обучающихся во внеучебное время

Удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии;

Создание полноценной социально-педагогической воспитательной среды;

Формирование всесторонне-развитой личности и пропаганды здорового образа жизни, формирование у учащихся навыков сохранения собственного здоровья,

Формирование у учащихся представлений о таких понятиях как «толерантность», «миролюбие», «гражданское согласие», «социальное партнерство», развитие опыта противостояния таким явлениям как «социальная агрессия», «межнациональная рознь», «экстремизм», «терроризм», «фанатизм» (например, на этнической, религиозной, спортивной, культурной или идейной почве);

Формирование повышения правовой активности учащихся, формирование правовой культуры общества, дальнейшего укрепления законности и правопорядка

	Я-гражданин России	Основы здорового образа жизни	Я и моя семья	Становление человеческого Я	Личностное и профессиональное самоопределение	Природа
01	Устный журнал «Наши славные земляки» День освобождения города от фашистских захватчиков.	Русские православные праздники-история, традиции. Викторина «Святки»	Конкурсы для детей и родителей «Нам вместе весело» Чаепитие «День зимних именинников»	Устный журнал «125 лет со дня рождения Манделштама.»	Информационный лист «Профессии нового времени» Просмотр презентаций: «Мир моих увлечений»	Литературная гостиная «Люблю тебя природа в любое время года».
02	Выставка творческих работ «У войны не женское лицо»; «Детство опаленное войной»	Беседа «К чему приводят вредные привычки» Конкурсно-развлекательная программа «А ну-ка, мальчики!»	Игра быстрого приготовления «Ярмарка полезных советов».	Устный журнал «Литературные имена на карте Воронежской области.» Викторина, посвященная 110 летию со дня рождения Агнии Барто.	Биография завода СК им. Кирова. (Первая партия синтетического каучука).	Видеофильм о Новохоперском заповеднике.
03	Устный журнал «Жизнь по правилам и без».	Развлекательная программа «А ну-ка,	Рассказ о маме «Мамы всякие нужны,	Урок нравственности «Толерантно	Беседа «Мир профессий»	Литературно-музыкальная гостиная «Весна идет, весне-

		девочки!»	мамы-всякие важны».	сть – это язык добрых дел и слов»		дорогу».
04	Игра-соревнование «Путешествие в космос»	Выпуск стенгазеты «Основы здорового образа жизни» Игра-викторина «Что? Где? Когда?»	Тренинг «Научись быть счастливым» Игровая программа «День весенних именинников»	Беседа о правилах этикета. Выставка поделок «Пасху празднуем красную».	Конкурс рисунков «Кем я хочу стать».	Викторина «Край родной- навек любимый» День Земли «Экологический серпантин».
05	Выставка рисунков к Дню Победы	Русские народные игры «Самый ловкий»	Конкурс рисунков «Международный день семьи». Развлекательная программа «День летних именинников»	Искусство общения. «Деловой этикет»	Экскурсия в атомный центр «Атом на службе людям»	Конкурс творческих работ «Красота родного края»
06	Международный день защиты детей. Конкурс рисунков на асфальте. День России.					
07	КАНИКУЛЫ					
08	КАНИКУЛЫ					
09	День открытых дверей: выставки, экскурсии по кабинетам объединений.	Игры народов мира	Беседа «Дружба начинается с улыбки»	Звездный час «Удивительные открытия»	Выпуск стенгазеты «Это – мы, это – о нас».	Экспресс-газета «Ах, лето красное!»

10	Звездный час «Знай свое Отечество»	Шоу именинников	Международный день пожилых людей. Композиция из природного материала	Конкурс эрудитов	Мои иллюстрированные сочинения	Загадки и пословицы о животных.
11	Познавательная беседа «Символы моего края, моей страны»	Веселые старты	Игра-конкурс «Папа. Мама. Я – дружная семья»	Игра – викторина «Как стать успешным»	Блиц-турнир «Как стать лидером»	Конкурс композиций из природного материала.
12	Беседа с учащимися о знаменитостях Экскурсия в музей Диарама.	Великие люди о самовоспитании	Беседа «Золотое правило нравственности». Устный журнал «Сила слова».	Зимняя серия игр «Что? Где? Когда?» Проведение психологических тестов «Кто вы – капитан, пассажир, рулевой?»	Дискуссия «Пути приобретения компетенций»	Рассказ: «Цветы в моем доме».

На основании поставленных задач воспитательная работа реализуется на учебных занятиях в творческих объединениях и массовых мероприятиях внутри Учреждения. Мероприятия, организованные в период с сентября 2016 года по август 2017 года: продолжительность занятий в учебные дни не превышает 1,5 часа в выходные и каникулярные дни - 3 часа. После 40 мин. занятий - перерыв длительностью 10 мин. для отдыха детей и проветривания помещений. Кратность проведения занятий - два раза в неделю.

Расписание учебных занятий: Продолжительность учебной недели 7 дней.

Продолжительность занятий в учебные дни не превышает 1,5 часа в выходные и каникулярные дни - 3 часа. После 40 мин. занятий - перерыв длительностью 10 мин. для отдыха детей и проветривания помещений. Кратность проведения занятий - два раза в неделю.

Процедура согласования и утверждения расписания учебных занятий в соответствии с нормативными документами		Утверждено директором ОУ
Соответствие расписания занятий режиму работы ОУ, уставу (семидневная неделя) и требованиям СанПиН		Продолжительность учебной недели 7 дней
Расписание занятий предусматривает	дневную и недельную работоспособность обучающихся	Да
	- продолжительность перемен между занятиями составляет 10	Да

	минут	
Соответствие расписания занятий учебному плану в части:	- количества часов в расписании занятий и учебном плане;	Да
	- соблюдения предельно допустимой аудиторной учебной нагрузки и объема времени, отведенного учебным планом образовательного учреждения для освоения дополнительных образовательных программ;	Да
	- реализации индивидуальных учебных планов.	Да

Проведение областных массовых мероприятий с обучающимися и педагогическими работниками за 2017 учебный год.

№ п/п	Мероприятия	Место проведения	Дата и время проведения
	Второй этап (заочный командный) олимпиады «Национальная технологическая инициатива»	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	15 декабря – 15 февраля 2017 года
	Областной семинар «Организация подготовки к олимпиаде «Национальная технологическая инициатива»:	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	февраль 2017 года
	Участие в турнирной елке ВГУ	ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Воронеж, Университетская пл.1	12-13 января 2017 года
	Вводный региональный семинар (вебинар для руководителей команд-участников)	ВИРО Региональный центр «Индустриальная школа» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	20 января 2017 года
	Участие в межрегиональном конкурсе научно-технического творчества «Дорога будущего»	г. Ростов-на-Дону ФГБОУ ВО РГУПС	27-29 января 2017 г.
	Областной семинар «Обмен и распространение опыта применения 3д технологий и 3д оборудования в образовательном процессе»	ВИРО Региональный центр «Индустриальная школа» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	январь 2017 года
	Участие во Всероссийском конкурсе региональных молодежных проектов «Система приоритетов» проводимый в рамках программы «Лифт в будущее»	г. Москва МГУ имени М.В. Ломоносова http://scholar.liftothefuture.ru/competition	январь 2017 года
	Открытие VI областного открытого (в рамках VII Всероссийского) фестиваля науки	ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Воронеж, Университетская пл.1	4 февраля 2017 г
	Региональный конкурс юных фотолюбителей «Юность России» (заочный отборочный этап)	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	1 - 17 февраля 2017 года
		г. Новосибирск, Новосибирский	1-4 февраля 2017 года

Участие в Сибирском турнире юных физиков (СибТЮФ 2017) в г. Новосибирске	государственный университет	
Участие в III Межрегиональном химическом турнире	г. Москва, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	4-6 февраля 2017 года
Учебно-тренировочные сборы (вебинар) по 3D технологиям (подготовка экспертов региональной олимпиады по 3D технологиям)	ВИРО Региональный центр «Индустриальная школа» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	11 февраля 2017 года
Областной конкурс проектов (заочный отборочный этап) к участию во Всероссийской выставке научно-технического творчества молодежи «НТТМ – 2017»	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	10 февраля – 1 марта 2017 года
Участие в XXV Республиканском турнире юных физиков в г. Минск (республика Беларусь)	г. Минск, Лицей Белорусского государственного университета	10-13 февраля 2017 года
Экспедиция «Цифровой мир»	ВИРО Региональный центр «Индустриальная школа» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	18 февраля 2017 года
Экспедиция «Будущее с нами»	ВИРО Региональный центр «Индустриальная школа» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	18 февраля 2017 года
Экспедиция «Будущее с нами»	ВИРО Региональный центр «Индустриальная школа» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	21 февраля 2017 года
Межрегиональный открытый робототехнический фестиваль «РОБОАРТ 2017»	ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Воронеж, Университетская пл.1	26 февраля 2017 года
Региональная олимпиада по 3D технологиям в рамках межрегионального открытого робототехнического фестиваля «РОБОАРТ 2017»	ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Воронеж, Университетская пл.1	25 – 26 февраля 2017 года
Выставка детских работ в Музее-Диораме «Мы этой памяти верны», посвященная Дню	Музей-Диорама просп. Ленинский, 94, Воронеж	17 февраля-28 марта 2017

	защитников Отечества		
	Интеллектуальная игра «Знай свое Отечество»	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	Февраль 2017 года
	Экскурсия в Музей славянской культуры «Сварог»	ул. Донбасская, 23, Воронеж ООО "Центр славянской культуры "Дом Сварога"	Февраль 2017 года
	Учебно-тренировочные сборы по 3Dтехнологиям	ВИРО Региональный центр «Индустриальная школа» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	февраль 2017 года
	Экскурсия в музей народно-прикладного искусства	Выставочный зал Союза художников ул. Кирова, 8, Воронеж	16 февраля 2017 года
	Экспедиция «Будущее рядом»	ВИРО Региональный центр «Индустриальная школа» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	3 марта 2017 года
	Обучающий семинар для педагогов на тему «Программирование LEGO-роботов»	МКОУ ДОД ДДТ г. Семилуки, ул. Дзержинского, д.10	4 марта 2017 года
	Экскурсия на предприятие «Швейная мануфактура» (г. Воронеж, ост. Работница)	ул. Ленина, 73, Воронеж «Швейная мануфактура»	14 марта 2017 года
	Неделя высоких технологий и технопредпринимательства	МБОУ Лицей №9, Нововоронежская АЭС	13 марта – 19 марта 2017 года
	Открытое занятие в объединении «Дизайн интерьера»	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	Март 2017 года
	Выставка технического творчества «Бумажная вселенная»	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	Март 2017 года
	Участие во Всероссийском химическом турнире школьников (г. Санкт-Петербург)	г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет	13-19 марта 2017 года
	Участие в IX Всероссийском робототехническом фестивале «Робофест – 2017» (Москва)	г. Москва, ВДНХ, пав.75, зал А	15-17 марта 2017 года
	Второй открытый региональный чемпионат JuniorSkills	ГБУ ДПО ВО «Институт развития образования» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	20 - 22 марта 2017 года
	Круглый стол «Развитие дополнительного образования с учетом стандартов JuniorSkills»	ГБУ ДПО ВО «Институт развития образования» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54 ауд 302	20 марта 2017
	Проектный семинар для педагогов и ведущих специалистов «Программы ранней	ГБУ ДПО ВО «Институт развития образования»	21 марта 2017

	профориентации и основы профессиональной подготовки школьников с учетом стандартов JuniorSkills»	г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54 конференц зал	
	Практический семинар «Школьный урок 3D технологии»	ГБУ ДПО ВО «Институт развития образования» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54 ауд 302	22 марта
	Участие во Всероссийском турнире юных физиков	СУНЦ УрФУ Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, ул. Мира, 19, Екатеринбург, Свердловская обл	25-30 марта 2017 года
	Областной конкурс «Грани будущего» в рамках VI областного открытого Фестиваля науки (в рамках VII Всероссийского)	МКОУ «Губаревская СОШ» г. Семилуки Воронежской области	31 марта 2017 года
	Участие во Всероссийской научно-технической олимпиаде по авиамоделированию: в классах зальных радиоуправляемых авиационных моделей в рамках Всероссийского фестиваля научно-технического творчества «Технопарк юных»	МБОУ ДО «Станция юных техников №1 г. Пензы»	30 марта – 4 апреля 2017 года
	Участие в Московском региональном чемпионате JuniorSkills (г. Москва)	г.Москва	март 2017 года
	Участие в региональном чемпионате JuniorSkills (г.Санкт-Петербург)	г.Санкт-Петербург	март 2017 года
	Региональный конкурс юных изобретателей и рационализаторов в рамках Всероссийского фестиваля научно-технического творчества «Технопарк юных»	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	13-24 марта 2017 года
	Областной конкурс проектов «Юные техники и изобретатели» (заочный отборочный этап) к участию во Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе РФ	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	Март 2017 года
	Экспедиция «Цифровой мир»	ВИРО Региональный центр «Индустриальная школа» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	27 марта 2017 года
	Экспедиция «Будущее с нами»	ВИРО Региональный центр	28 марта 2017 года

		«Индустриальная школа» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	
	Экспедиция «Будущее с нами»	ВИРО Региональный центр «Индустриальная школа» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	28 марта 2017 года
	Кинопросмотр мультипликационного фильма для обучающихся центра «Зверополис»	ВИРО Региональный центр «Индустриальная школа» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	28 марта 2017 года
	Интеллектуальная игра «Мартовские шуточки»	ВИРО Региональный центр «Индустриальная школа» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	29 марта 2017 года
	Экспедиции в рамках Недели Информатики студентов ВГПУ	ВИРО Региональный центр «Индустриальная школа» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	30 марта 2017 года
	Участие во Всероссийской научно-технической олимпиаде по авиамоделированию: в классах зальных радиоуправляемых авиационных моделей в рамках Всероссийского фестиваля научно-технического творчества «Технопарк юных»	МБОУ ДО «Станция юных техников №1 г. Пензы»	30 марта – 4 апреля 2017 года
	Областной конкурс «Грани будущего» в рамках VI областного открытого Фестиваля науки (в рамках VII Всероссийского)	ВИРО Региональный центр «Индустриальная школа» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	1 апреля 2017 года
	Региональная открытая олимпиада школьников «Турнир юных естествоиспытателей» в рамках VI областного открытого Фестиваля науки (в рамках VII Всероссийского)	МБОУ гимназия № 5 г. Воронеж, ул. Полины Осипенко, д4	7-9 апреля 2017 года
	Региональный этап Всероссийской робототехнической олимпиады (очный этап)	МКОУ СОШ №25 с УИОП г. Россошь Воронежская обл.	22 апреля 2017 года
	Участие во II открытой «Всероссийской олимпиаде по 3D технологиям»	МДЦ «АРТЕК» пгт Гурзуф, Республика Крым	21 по 24 апреля 2017 года
	Региональный конкурс по робототехнике и интеллектуальным системам (заочный этап) в рамках Всероссийского фестиваля научно-технического творчества «Технопарк юных»	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	24 апреля – 6 мая 2017 года

Участие во Всероссийской выставке научно-технического творчества молодежи НТТМ - 2017	Москва, проспект Мира, 119, АО «ВДНХ», павильон 75, стенд НТТМ-2017 (А.В-11-20)	12 -15 апреля 2017 года
Весенняя серия игр «Что? Где? Когда?»	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	апрель 2017 года
Областной фестиваль «Модный дебют» (заочный отборочный этап) в рамках VI областного открытого Фестиваля науки (в рамках VII Всероссийского)	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	30 апреля -5 мая 2017 года
V Всероссийский турнир юных естествоиспытателей	ДОЛ "Голубой экран" Воронеж, микрорайон Сомово, Дачный проспект, 162.	5-7 мая 2017 года
Первенство Воронежской области по судомodelьному спорту среди обучающихся	Гребная база "Буревестник" г.Воронеж, ул.Димитрова 2	13-14 мая 2017 года
Участие обучающихся в III Национальном чемпионате JuniorSkills»	г. Краснодар	15 -20 мая
Защита творческих и проектных работ обучающихся в форме презентаций технической направленности (начальное техническое моделирование, инжиниринг и изобретательская деятельность)	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	17 мая 2017 года
Защита творческих и проектных работ обучающихся в форме презентаций естественнонаучной направленности	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	20 мая 2017 года
Участие в Первенстве Воронежской области «Кубок памяти В.Д. Кумрова» по авиационным кордовым моделям F-2-А, F-2-В, F-2-Ф, «Полукопия» (в рамках областного фестиваля Авиашоу)	Кордодром регионального отделения ДОСААФ России Воронежской области. г. Воронеж, ул. Острогжская 103	20 мая 2017 года
Защита творческих и проектных работ обучающихся в форме презентаций технической направленности (робототехника, 3д моделирование)	ВИРО Региональный центр «Индустриальная школа» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	26 мая 2017 года
Участие в XV международный фестиваль моды, дизайна и ремесел «Губернский стиль»	г.Тула Торгово-развлекательный центр "Макси"	26-28 мая

		ул. Пролетарская, 2	2017 года
	Международный день семьи конкурс рисунков «Моя семья»	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	май 2017 года
	Участие в IV Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели», приуроченной ко Дню изобретателя и рационализатора.	Малый зале Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации г.Москва	19 июня 2017 года
	Фестиваль «Авиа-шоу» Третий этап открытого лично-командного Первенства Воронежской области «Кубок памяти В.Д. Кумрова» среди обучающихся	«Детский оздоровительный лагерь» «Солнышко» Воронежская область; Калачеевский муниципальный район; с. Ильинка	24 июня – 03 июля 2017 года
	Фестиваль «Авиашоу» летний профильный лагерь	«Детский оздоровительный лагерь» «Солнышко» Воронежская область; Калачеевский муниципальный район; с.Ильинка	29 июня – 03 июля 2017 года
	Фестиваль «Авиашоу» Финал открытого лично-командного Первенства Воронежской области «Кубок памяти В.Д. Кумрова» среди обучающихся	«Детский оздоровительный лагерь» «Солнышко» Воронежская область; Калачеевский муниципальный район; с.Ильинка	29 июня – 03 июля 2017 года
	Летняя профильная школа «Индустриальная школа 2017»	«Детский оздоровительный лагерь» «Солнышко» Воронежская область; Калачеевский муниципальный район; с.Ильинка	24 июнь – 03 июля 2017 года
	Участие в заключительном этапе всероссийской робототехнической олимпиаде 2017.	IT-город Иннополис (Казань. Республика Татарстан).	23-25 июня 2017 года
	Участие во Всероссийском конкурсе по робототехнике и интеллектуальным системам в рамках Всероссийского фестиваля научно-технического творчества «Технопарк юных»	г.Москва ГБПОУ «Воробьёвы горы» (119334, Москва, улица Косыгина, дом 17, корпус 3).	15 июнь 2017 года
	Участие обучающихся Воронежской области во Всероссийском конкурсе юных изобретателей и рационализаторов	г. Ростов-на-Дону	28 июня – 1 июля 2017 года
	Летняя лагерная смена «Солнышко» Конкурс рисунков на асфальте «Миру – мир!»	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	01 июня – 30 июня 2017 года
	Участие обучающихся Воронежской области	г. Нанкин (Китай)	30 июня по 4 июля 2017 года

	в V Международном турнире юных естествоиспытателей		
	Профильная смена для одарённых детей «Золотое сечение» в АУ ВО «Пансионат с лечением «Репное»	АУ ВО «Пансионат с лечением «Репное», г.Воронеж, ул. Гринько, 10	14 - 27 августа 2017 года
	Информационно-методический семинара «Подготовка к Турниру Юных Физиков»	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	30 августа 2017 года
	Информационно-методический семинара «Подготовка к Турнирам юных»	ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Воронеж, Университетская пл.1	09 сентября 2017 года
	День открытых дверей	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	8 сентября 2017 года
	День открытых дверей	ВИРО Региональный центр «Индустриальная школа» г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	6 сентября 2017 года
	Шестая ежегодная конференция для разработчиков и IT-специалистов GDG DevFest Voronezh 2017.	ФГБОУ ВО «ВГУ» г. Воронеж, Университетская пл.1	9 сентября 2017 года
	Мастер-классы «3Д технология» в рамках Дня Города Воронежа	Воронеж, ул. Ленина, 10 Парк культуры и отдыха Динамо	16 сентября 2017 года
	Открытое лично-командное первенство ВО «Кубок памяти В.Д. Кумрова» среди обучающихся по метательным моделям планеров HLG-450 на открытом воздухе,	Стадион «Буран», г. Воронеж, ул. Циолковского, д.18	24 сентября 2017 года
1	Открытие ДТ «Кванториум»	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	09.10.2017
2	Участие в видео-конференции под председательством Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева в рамках торжественной церемонии Марафона открытий детских технопарков «Кванториум» 2017	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	17.10.2017 г.
3	Семинар «Автономные транспортные системы» в рамках подготовки к отборочному этапу олимпиады «Национальная технологическая инициатива»	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	02.10.2017 г.

4	Семинар «Интеллектуальные робототехнические системы» в рамках подготовки к отборочному этапу олимпиады «Национальная технологическая инициатива»	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	03.10.2017 г.
5	Семинар «Интеллектуальные энергетические системы» в рамках подготовки к отборочному этапу олимпиады «Национальная технологическая инициатива»	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	04.10.2017 г.
6	Семинар «Электронная инженерия: Умный дом» в рамках подготовки к отборочному этапу олимпиады «Национальная технологическая инициатива»	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	05.10.2017 г.
7	Семинар «Беспилотные авиационные системы» в рамках подготовки к отборочному этапу олимпиады «Национальная технологическая инициатива»	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	06.10.2017 г.
8	Участие в первом отборочном этапе олимпиады «Национальная технологическая инициатива»	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65, дистанционная регистрация (http://asi.ru/nti/)	1.10-20.10.2017 г
9	Семинар по решению практических задач в рамках подготовки к Всероссийской научно-инженерной олимпиаде «Кванториада» по направлению «Беспилотные летательные аппараты»	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	10.10.2017 г.
1	Семинар по решению практических задач в рамках подготовки к Всероссийской научно-инженерной олимпиаде «Кванториада» по направлению «Энерджи»	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	14.10.2017 г.
1	Семинар по решению практических задач в рамках подготовки к Всероссийской научно-инженерной олимпиаде «Кванториада» по направлению «Промышленный дизайн»	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	21.10.2017 г.
1	Подготовка регламента проведения соревнований в рамках X Всероссийского робототехнического фестиваля «РобоФест-2018»	ВИРО, г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	31.10.2017 г.
1	Видео-конференция «Подготовка площадок	ВИРО г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54	20.11.2017 г.

	технической и естественнонаучной направленностей к зональным этапам «РобоФест-Воронеж»		
1	Зональный этап соревнований по робототехнике (отборочный к региональному фестивалю по робототехнике «РобоФест-Воронеж»)	МБОУ БГО «Борисоглебская гимназия №1», г. Борисоглебск, пер. Сурувикина, д. 1/48	19 ноября 2017 г.
1	Зональный этап соревнований по робототехнике (отборочный этап к региональному фестивалю по робототехнике «РобоФест-Воронеж»)	МКОУ Бобровская СОШ №1, г. Бобров, ул. им. Зои Космодемьянской, д. 150	12 ноября 2017 г.
1	Зональный этап соревнований по робототехнике (отборочный этап к региональному фестивалю по робототехнике «РобоФест-Воронеж»)	МБОУ Бутурлиновская СОШ, г. Бутурлиновка, ул. Дорожная, д.71	18 ноября 2017 г.
1	Зональный этап соревнований по робототехнике (отборочный этап к региональному фестивалю по робототехнике «РобоФест-Воронеж»)	МКОУ СОШ №4, г. Лиски, ул. Советская, д.116	15 ноября 2017 г.
1	Зональный этап соревнований по робототехнике (отборочный этап к региональному фестивалю по робототехнике «РобоФест-Воронеж»)	МБОУ Гимназия им. академика Н. Г. Басова, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, д. 57	17 ноября 2017 г.
1	Участие во втором отборочном этапе олимпиады «Национальная технологическая инициатива»	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	5.11— 10.12.2017 г.
2	Конференция «Подготовка команд к региональному робототехническому фестивалю «РобоФест-Воронеж»	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	20.11.2017 г.
2	Региональный робототехнический фестиваль «РобоФест – Воронеж»	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	01.12-02.12.2017 г.
2	Участие делегации в IV чемпионате «Корпорация JuniorSkills» Junor Skills HiTech	Технопарк «Сколково» г.Москва	12-19 декабря 2017 г.
2	Конференция «Подготовка обучающихся центра ко Всероссийской научно-инженерной олимпиаде «Кванториада»	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	06.12.2017 г.

2	Пешеходные экскурсии по Историко-литературным местам Воронежа в рамках Недели краеведения Программы развития общекультурных компетенций у обучающихся детских технопарков «Кванториум»	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	10.10.2017 г.
2	Викторина «Воронеж, я люблю тебя!» в рамках Недели краеведения (в рамках Программы развития общекультурных компетенций у обучающихся детских технопарков «Кванториум»)	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65 ВИРО, г. Воронеж, ул. Березовая роща, д.54 ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ», г. Воронеж, ул. Щорса, д. 164	13.10.2017 г.
2	Мастер-классы «Тайны города» в рамках Недели краеведения (в рамках Программы развития общекультурных компетенций у обучающихся детских технопарков «Кванториум»)	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	16.10.2017 г.
2	Тематические экскурсии в «Музей-диораму», «Воронеж – колыбель русского флота»	г. Воронеж, Ленинский проспект, 94; г. Воронеж, Ленинский р-н, мкр. Чижовка	19.10.2017 г.
2	Областная открытая олимпиада школьников «Турнир юных физиков» в рамках VI областного открытого Фестиваля науки (в рамках VII Всероссийского Фестиваля науки). Лига Юниоров.	г.Воронеж , проспект Революции 32 ГБУ ВО ОМЦ	27.10 – 29.10.2017 г
	Областная открытая олимпиада школьников «Турнир юных физиков» в рамках VI областного открытого Фестиваля науки (в рамках VII Всероссийского). Первая Лига.	г.Воронеж , проспект Революции 32 ГБУ ВО ОМЦ	10.11-12.11.2017 г.
	Корпоративный чемпионат "Молодые профессионалы" (JuniorSkills) в Воронежской области	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	23.11-25.11.2017 г.
	Участие в Московском турнире юных физиков 2017 г	Г.Москва	30.11.2017 – 02.12.2017

Экскурсии в Воронежский областной художественный музей имени И. Н. Крамского в рамках Недели искусств (в рамках Программы развития общекультурных компетенций у обучающихся детских технопарков «Кванториум»)	г. Воронеж, пр-т Воронеж, проспект Революции, 18	03.11.2017 г.
Экскурсия в галерею современного искусства «Х.Л.А.М» в рамках Недели искусств (в рамках Программы развития общекультурных компетенций у обучающихся детских технопарков «Кванториум»)	г.Воронеж, ул. Депутатская, д.1	07.11.2017 г.
Фото-кросс «Искусство и техника» в рамках общефедеральной тематической Недели искусств (общефедеральная тематическая неделя в рамках Программы развития общекультурных компетенций у обучающихся детских технопарков «Кванториум»)	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	09.11.2017 г.
Конференция «Подготовка площадок технической и естественнонаучной направленностей к III Региональному форуму одаренных детей»	ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» г. Воронеж, ул. Щорса, д.164	24.11.2017 г.
Встреча с министром образования и науки РФ Васильевой О.В.	ДТ "Кванториум" г. Воронеж, проспект Труда, 65	07 декабря 2017 г
III Региональный форум одаренных детей	г. Воронеж	22.12.2017 г
Участие в зональном Турнире ТЮФ	Г.Санкт-Петербург	23.12.2017
Интеллектуально-спортивная игра «Квантоёлка»	ДТ «Кванториум» г. Воронеж, проспект Труда, 65	26.12.2017 г.

Качество подготовки обучающихся:

Показатель за 2016 - 2017 учебный год		Количество участников	Количество победителей
Участники и победители соревнований, конкурсов, фестивалей, турниров	Областной уровень	278	44
	Всероссийский уровень	135	52
	Международный уровень	30	17

Организация методической работы

Основные направления деятельности

Работа с кадрами.

Повышение квалификации.

Аттестация педагогических работников.

Обобщение и распространение опыта работы.

Методический совет.

Работа творческих объединений.

Профорентация.

Работа с одаренными детьми.

Работа над методической темой «Формирование образовательного пространства

«Индустриальной школы»: обеспечивающего личностную, социальную и профессиональную успешность обучающихся путем освоения педагогами современных педагогических и информационных технологий».

Диагностико-аналитическая деятельность.

Работа по реализации индивидуальных методических тем

Инновационная деятельность

10.Работа с молодыми педагогами.

Работа с кадрами			
Повышение квалификации			
Цель: совершенствование системы работы с педагогическими кадрами по самооценке деятельности и повышению профессиональной компетентности.			
Курсовая переподготовка			
№	Содержание работы	Сроки	Ответственные
1.	Организация курсовой подготовки педагогов (составление перспективного плана повышения квалификации педагогических кадров)	Сентябрь	Руководитель УВО
2.	Самообразовательная работа	В течение года	Педагоги
3.	Организация системы взаимопосещения занятий и мероприятий	В течение года	Администрация, пелагоги

4.	Организация участия педагогов в конкурсах педагогического мастерства	В течение года	МС
5.	Посещение конференций, научно-методических семинаров, тематических консультаций.	В течение года	Педагоги
	Зональные семинары по развитию робототехники в образовательных учреждениях	Февраль - март	Деревягин А. И., руководитель УВО, Громова А.В., руководитель сектора, педагоги
	Зональные семинары «Изготовление простейших авиамodelей: метательные планера для закрытых помещений»	Февраль - март	Деревягин А. И., руководитель УВО, Попов Р.В., педагог доп.обр.
	Областной семинар в рамках «Школьной лиги Нанотехнология»: Организация турнирной работы школьников»	Апрель	Деревягин А. И., руководитель УВО, Жукалин Д.А., руководитель сектора
	Повышение квалификации педагогов дополнительного образования «Использование модельных программ в развитии технического творчества в Воронежской области»	Май	Коржик И.А., директор, руководитель УВО, Руководители секторов
	Областной семинар в рамках «Школьной лиги Нанотехнология»: Курс нанотехнологии в учебном процессе»	Июнь	Коржик И.А., директор, Жукалин Д.А., руководитель сектора
	Областной семинар «Подготовка к участию в чемпионате профессионального мастерства «Juniorskills»	Июнь	Коржик И.А., директор, Деревягин А.И., руководитель УВО,
	Областной семинар для педагогов дополнительного образования «Опыт подготовки и участия во Всероссийских и Международных мероприятиях (НТТМ, Турниры, Робофест)	Сентябрь	Коржик И.А., директор, Деревягин А.И., руководитель УВО, руководители секторов
	Мастер-класс для педагогов научно-технического направления «Подготовка к турнирам юных»	Ноябрь	Коржик И.А., директор, Деревягин А.И., руководитель УВО, Беседина Т.Н. Жукалин Д.Н.

			Турчен Д.Н.
Аттестация педагогических работников			
Цель: определение соответствия уровня профессиональной компетентности и создание условий для повышения квалификационной категории педагогических работников			
1.	Уточнение списка аттестуемых работников в 2016-2017 учебном году	Сентябрь	Руководитель УВО
2.	Создание документальной базы по аттестации	Сентябрь	Руководитель УВО
3.	Консультация «Методические рекомендации по аттестации педагогов»	Сентябрь	Руководитель УВО
4.	Групповая консультация для аттестующихся педагогов «Портфолио педагогической деятельности»	Октябрь	Руководитель УВО
5.	Индивидуальные консультации по оформлению документации для прохождения аттестации	В течение года	Руководитель УВО, руководители секторов
6.	Подготовка портфолио аттестующихся педагогов	В течение года	Руководители секторов, Шурыгина Г.С., методист
Обобщение и распространение опыта работы			
Цель: обобщение и распространение результатов творческой деятельности педагогов			
1.	Наполнение «Базы данных технической направленности»	В течение года	Деревягин А.И., руководитель УВО, руководители секторов, педагоги
3.	Обобщение опыта работы педагога	Март	Деревягин А.И., руководитель УВО, руководители секторов
4.	Представление опыта работы педагогов по темам самообразования на заседаниях МС, в рамках методических семинаров	В течение года	Деревягин А.И., руководитель УВО, руководители секторов, педагоги
5.	Организация и проведение конкурса «Педагог года»	Декабрь	Деревягин А.И., руководитель УВО, руководители секторов, педагоги
6.	Участие во Всероссийском конкурсе дополнительных общеобразовательных программ по научно-техническому творчеству	Апрель	Администрация, руководители секторов, педагоги
7.	Участие педагогов в дистанционных конкурсах.	В течение года	Руководители секторов, педагоги
Методический совет			
Цель: реализация задач методической работы на текущий учебный год.			
1.	Планирование, задачи, цели методической работы на	Август	МС

	2015-2016 учебный год.		
2.	Система работы с одаренными детьми. Организация исследовательской работы.	Сентябрь	Деревягин А.И., руководитель УВО, руководители секторов, Беседина Т.Н., Дегтярева Е.В.
	Организация инновационной деятельности «Создание модели реализации профориентационной подготовки с использованием информационных технологий»		
3.	Организация работы по подготовке к дистанционной форме обучения в 2015-2016 учебном году.	Октябрь	Администрация МС
	Адаптация в секторе начального технического моделирования.	Ноябрь	Администрация МС, психолог
	Постоянно действующий семинар «Проблемы преемственности обучения в секторах ОЦТТУ с элементами электронной формы обучения»	Сентябрь, ноябрь, апрель	Администрация МС, психолог, педагоги
	Адаптация в творческих объединениях технической направленности	Ноябрь	Администрация МС, психолог, педагоги
5.	Первые результаты, проблемы, пути их решения при дистанционной формы обучения.	Ноябрь	Администрация МС
6.	Инновационная деятельность в объединениях естественнонаучного сектора. Результаты работы регионального ресурсного центра «Школьная лига РОСНАНО- VRN»	Декабрь	Деревягин А. И., руководитель УВО Жукалин Д.А., Добрина С.В., педагог-психолог
7.	Итоги работы методического совета за 1-ое полугодие.	Январь	Деревягин А. И., руководитель УВО, руководители секторов,
8.	Результаты участия обучающихся в олимпиадах и конкурсах.	Февраль	Деревягин А. И., руководитель УВО, руководители секторов, Жукалин Д.А., Беседина Т.Н.
9.	Эффективность подготовки обучающихся к конкурсам, смотрам, соревнованиям, конференциям. Проблемы и пути их решения.	Март	Администрация МС, руководители секторов, педагоги
10.	Итоги проведения дня науки. (мастер-клас, круглый стол по направлениям Фестиваля науки)	Апрель	Деревягин А. И., руководитель УВО, руководители секторов
11.	Итоги работы 3д региональной инновационной площадки	Май	Администрация, МС, педагоги
12.	Итоги работы методического совета	Июнь	Деревягин А. И.,

			руководитель УВО, МС
Работа творческих объединений			
Цель: повышение качества процесса обучения и выявление уровня профессиональной компетенции и методической подготовки педагогов, развитие творческого потенциала педагога			
	Проведение заседаний МС не менее 4 раза в год Вопросы для рассмотрения Анализ работы за прошедший учебный год *Утверждение плана работы на 2015-2016 учебный год Переход на дистанционную форму обучения в 2015-2016 учебном году Утверждение календарно-тематических планов *Рассмотрение отдельных вопросов программы и методики преподавания по дополнительным общеразвивающим образовательным программам *Изучение нормативных документов Планирование открытых уроков, внутриучрежденческих мероприятий, Работа с одаренными детьми Подготовка к смотрам, конкурсам, конференциям, Подготовка к проведению семинаров, педсоветов, круглых столов Анализ успеваемости и качества знаний по результатам практических работ *Подведение итогов работы сектора за учебный год и задачи на новый учебный год	В течение года	Руководители секторов, Деревягин А. И., руководитель УВО
Профориентационная работа			
Цель: формирование готовности к выбору профиля и осознанному выбору профессии			
1.	Анализ работы по профориентационной подготовке и обучению в ГБУ ДО ВО «ОЦТТУ» в 2016-2017 учебном году.	Август	Администрация
2.	Анализ трудоустройства и поступления в учебные заведения обучающихся	Август	Руководители секторов
3.	Анализ выполнения государственного задания	Август	Деревягин А.И., руководитель УВО
4.	Информационное обеспечение сайта www.octtu-vrn.ru	В течение года	Деревягин А.И., руководитель УВО
5.	Проведение открытых занятий	По плану работы сектора	Руководители секторов, педагоги
6.	Проведение родительских собраний: «Особенности профориентационной подготовки. Роль родителей в профориентации обучающихся»	В течение года	Руководители секторов, педагоги
7.	Проведение Дня открытых дверей	Май	Администрация
8.	Контроль выполнения общеразвивающих образовательных программ творческих объединений по итогам полугодия, года	В течение года	Деревягин А.И., руководитель УВО Руководители секторов

9.	Контроль ведения занятий в творческих объединениях (промежуточные и итоговые работы) по плану ВУК	В течение года	Деревягин А.И., руководитель УВО Руководители секторов
11.	Организация работы инновационной региональной площадки «3д моделирования и прототипирования и робототехники»	В течение года	Администрация, педагоги
13.	Анкетирование обучающихся с целью планирования работы творческих объединений на 2016-2017 учебный год.	Май	Деревягин А.И., руководитель УВО Руководители секторов
Работа с одаренными детьми Цель: выявление одаренных детей и создание условий, способствующих их оптимальному развитию			
1.	Определение контингента и составление плана работы по организации исследовательской и проектной деятельности	Сентябрь	Деревягин А.И., руководитель УВО Руководители секторов, педагоги
2.	Участие во Всероссийских и Международных олимпиадах школьников «Турниры юных»	В течение года	Беседина Т.Н. Жукалин Д.Н. Турчен Д.Н., методисты
4.	Проведение областного фестиваля «Модный дебют»	Февраль	Деревягин А.И., руководитель УВО Аскольская В.А., руководитель сектора, педагоги, методисты
5.	Посещение занятий с целью выявления приемов разноуровневого обучения	В течение года	Руководители секторов, методисты
6.	Организация индивидуальных занятий с детьми, имеющими повышенную мотивацию к творчеству	В течение года	Педагоги
7.	Проведение интеллектуальных марафонов, конкурсов, смотров, викторин	По плану сектора	Руководители секторов
8.	Проведение открытия Фестиваля науки	Апрель	МС
	Проведение областной открытой олимпиады школьников «Турнир юных естествоиспытателей»	апрель	Деревягин А.И., руководитель УВО Беседина Т.Н. Жукалин Д.Н.
9.	Обеспечение участия обучающихся в конкурсах различного уровня, в том числе телекоммуникационных	В течение года	Руководители секторов, педагоги
10.	Диагностика потенциальных возможностей обучающихся.	По плану работы психолога	Добрина С.В., педагог-

			психолог
	Участие в заочном отборочном этапе Всероссийского конкурса «НТТМ-2016»	Март	Деревягин А.И., руководитель УВО Руководители секторов
	Проведение областного конкурса по трехмерной графике и моделированию и прототипированию «Цифровой Абориген»	Март	Деревягин А.И., руководитель УВО Руководители секторов
	Участие во Всероссийском робототехническом фестивале «Робофест-2017»	Апрель	Деревягин А.И., руководитель УВО Громова А.В., руководитель сектора, педагоги
11.	Проведение профильной смены «Информационные технологии»	Апрель	Руководители секторов
12.	Участие в региональных и федеральных конкурсах, первенствах	Май	Руководители секторов
	Проведение областного Фестиваля «Дети, техника, творчество»	Май	Деревягин А.И., руководитель УВО Руководители секторов, педагоги, методисты
	Проведение летней профильной смены «Авиа-шоу»	Июнь	Руководители секторов
13.	Подготовка аналитических отчетов о работе с одаренными детьми, планирование работы на новый учебный год	Июнь	Деревягин А.И., руководитель УВО Руководители секторов
	Участие во Всероссийской робототехнической олимпиаде	Июнь	Деревягин А.И., руководитель УВО Громова А.В., руководитель сектора, педагоги
	Проведение летней проектной школы –конференции «Проектная деятельность в естественнонаучной среде в Костенках»	Июль	Деревягин А.И., руководитель УВО Беседина Т.Н. Жукалин Д.Н., педагоги
	Участие во Всероссийском конкурсе по робототехнике и интеллектуальным системам в рамках Всероссийского фестиваля научно-технического	Июль	Деревягин А.И., руководитель УВО

	творчества «Технопарк юных»		Руководители секторов Ю педагоги
	Проведение второго областного химического турнира	Октябрь	Деревягин А.И., руководитель УВО Турчен Д.Н. Жукалин Д.Н., педагоги
	Участие во Всероссийском конкурсе «Ученые будущего»	Октябрь-ноябрь	Деревягин А.И., руководитель УВО Руководители секторов Ю педагоги
	Проведение областной открытой олимпиады школьников «Турнир юных физиков»	Ноябрь	Деревягин А.И., руководитель УВО Беседина Т.Н. Жукалин Д.Н.

Работа над методической темой «Формирование образовательного пространства «Индустриальной школы»: обеспечивающего личностную, социальную и профессиональную успешность обучающихся путем освоения педагогами современных педагогических и информационных технологий»

Цель: Создать условия для непрерывного повышения уровня профессиональной компетентности педагогов и совершенствования их профессиональной деятельности через различные формы методической работы

1.	Консультация «Компетенции и компетентность педагога»	Сентябрь	Деревягин А.И., руководитель УВО Руководители секторов
2.	Консультация «Совершенствование занятий в рамках перехода на дистанционные формы обучения»	Ноябрь	МС
3.	Семинар «Современные технологии организации проектной деятельности»	Декабрь	МС, педагоги
4.	Педсовет «Профессиональная компетентность педагога – необходимое условие повышения качества педагогического процесса»	Декабрь	МС
5.	Круглый стол «Организация дистанционного взаимодействия обучающихся в среде «MOODLe»	Январь	Коржик И.А., директор
6.	Методическая неделя «Развитие профессиональных компетентностей педагогов как фактор достижения современного качества образования в условиях системы дополнительного образования»	Февраль	МС
7.	Семинар «Методы достижения метапредметных результатов в условиях реализации дополнительных общеразвивающих образовательных программ технической направленности»	Март	МС, педагоги
8.	Муниципальные, Региональные семинары по направлениям проекта «Индустриальной школы»	В течение года	Руководители секторов, педагоги

Диагностико-аналитическая деятельность			
1.	Диагностические исследования: профессиональные затруднения педагогов, выявление запросов по оказанию методической помощи; социально - психологическая адаптация обучающихся к новым условиям обучения; сформированность учебных навыков, компетентностей обучающихся	В течение года Апрель- июнь	Методический совет Педагог- психолог, Методический совет Педагог-психолог
2.	Анкетирование обучающихся - анкетирование обучающихся по выбору творческих объединений	Май	Педагог- психолог, руководители секторов, педагоги
3.	Мониторинговые исследования качество знаний обучающихся результаты тестирования, промежуточной и итоговой аттестации	В течение года	Руководители секторов
Работа по реализации индивидуальных методических тем			
1.	Изучение нормативных документов федерального и регионального уровня по вопросам реализации дополнительных общеразвивающих образовательных программ технического и естественнонаучного творчества в общеобразовательных организациях в рамках внеурочной деятельности ФГОС	В течение года	Администрация, педагоги
2.	Обеспечение курсовой подготовки педагогов в связи с введением дистанционных форм обучения (электронное обучение)	В течение года	Администрация
3.	Формирование методических материалов по результатам освоения индивидуальных методических тем педагогов	В течение года	Рабочая группа
	Формирование и оформление программ дополнительного образования обучающихся	В течение года	Деревягин А.И., руководитель УВО Руководители секторов, педагоги
4.	«Работаем в рамках проекта «Индустриальная школа»». Обмен опытом работы педагогов по направленностям.	В течение года	Педагоги
Инновационная деятельность «Пути ранней профориентации обучающихся» Цель: создать условия для организации эффективной системы профориентационной подготовки, способствующей самоопределению обучающихся в выборе дальнейшего образования			
1.	Анализ инновационной деятельности за 2016-2017 учебный год, планирование работы в 2016-2018 учебном году.	Август	Добринина С.В., педагог- психолог, руководители секторов, педагоги
2.	Разработка и утверждение учебно-методических	Сентябрь	МС

	материалов, программ для организации занятий		
3.	Организация занятия обучающихся по выбранным направлениям	В течение года	Руководители секторов, педагоги
4.	Проведение открытых занятий в рамках инновационной деятельности	В течение года	Руководители секторов, педагоги
6.	Анализ работы за 2016-2017 учебный год: проблемы и перспективы.	Май	Добринина С.В., педагог-психолог, Деревягин А.И., руководитель УВО
Работа с молодыми педагогами Цель: организация и создание условий для профессионального роста начинающих педагогов, формирования у них высоких профессиональных идеалов, потребностей в постоянном саморазвитии и самосовершенствовании			
1.	Посещение занятий	В течение года	Администрация педагогов, руководители секторов
2.	Занятия молодых педагогов 1. Правила заполнения документации (журналов учета). 2. Типы, формы и структура занятий 3. Формирование и оформление программ дополнительного образования	В течение года	Администрация педагогов
3.	Открытые уроки молодых педагогов	В течение года	Молодые педагоги
4.	Круглый стол: «Оценка успешности педагогической деятельности молодых педагогов»	Апрель	МС

VIII. Общие выводы

1. Деятельность учреждения организована в соответствии с целями и задачами, поставленными перед педагогическим коллективом.

В Центре продолжается работа по совершенствованию системы управления, сохранению и развитию кадрового состава.

В учреждении работает творческий коллектив педагогов, адаптированный к созданным условиям работы.

В учреждении созданы условия для творческой самореализации, личностного роста, формирования здорового образа жизни, профилактики правонарушений среди несовершеннолетних через:

работу разнопрофильных детских объединений для детей разного возраста;

достаточное программное обеспечение образовательного процесса;

большой выбор воспитательных дел (разнообразие форм);

Сохраняется положительная тенденция высокого уровня достижений воспитанников Центра.

В учреждении сохранена система повышения профессионального мастерства педагогов.

Продолжается работа по совершенствованию программного обеспечения

образовательного процесса, системы контроля, работы с родителями, укреплению материально - технической базы учреждения.

Деятельность Центра широко освещается и пропагандируется в средствах массовой информации. Вместе с тем проблемными остаются следующие вопросы:

- основной процент воспитанников составляют дети младшего школьного возраста, снижается число обучающихся старшего возраста;
- недостаточная активность и включенность родителей в работу Центра;
- недостаточная материальная база творческих объединений;