



**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СТАРООСКОЛЬСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

«СДЕЛАЕМ МИР ДОСТУПНЕЕ!»

**(РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННО – КОММУНИКАЦИОННОЙ
КОМПЕТЕНЦИИ У ДЕТЕЙ – ИНВАЛИДОВ, ДЕТЕЙ С ОВЗ)**

**Епифанова Анастасия Евгеньевна,
ОГАПОУ «Старооскольский педагогический
колледж», педагог дополнительного образования**

КОМАНДА ПРОЕКТА

№	ФИО	Основное место работы, должность	Роль в проекте
1.	Епифанова Анастасия Евгеньевна	Педагог дополнительного образования	Руководитель проекта
2.	Комарова Ольга Владимировна	Заместитель директора по УВР	Куратор проекта
3.	Спиридонов Денис Сергеевич	Преподаватель информатики, руководитель «Кибердружины»	Ответственный за подготовку контракта и документации на торги
4.	Сторожев Роман Иванович	Студент ОГАПОУ «СПК», 4 курс.	Ответственный за выполнение мероприятий
5.	Петраш Роман Евгеньевич	Студент ОГАПОУ «СПК», 3 курс.	Ответственный за выполнение мероприятий
6.	Загородний Анатолий Михайлович	Студент ОГАПОУ «СПК», 4 курс.	Ответственный за выполнение СМР
7.	Панеев Евгений Васильевич	Студент ОГАПОУ «СПК», 4 курс.	Ответственный за выполнение СМР

ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК ЕСТЬ»)

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года предполагает для детей – инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья обеспечение доступности качественного образования и успешную социализацию.

Необходимо пересмотреть привычные подходы к обучению детей с ОВЗ, признать активную роль обучающегося в обучении, изменение представлений о содержании взаимодействия педагога и обучающегося. И в этом очень помогает использование современных информационно - коммуникационных технологий. Поэтому возникает необходимость в развитии ИК - компетентности у детей инвалидов, детей с ОВЗ посредством организации школы выходного дня для обучения компьютерной грамотности и роботоконструированию.

Внедрение современных технологий, робототехническое конструирование - являются продуктивными методами формирования творческой, разносторонне развитой личности, позволяют включать детей с ограниченными возможностями здоровья в социально значимую деятельность, способствуют их самореализации.

Проект «Развитие информационно – коммуникационной компетенции у детей – инвалидов, детей с ОВЗ «Сделаем мир доступнее!» позволит развивать у детей-инвалидов, детей с ОВЗ ИК – компетентность, обеспечит социализацию данной категории детей.

ЦЕЛЬ И РЕЗУЛЬТАТ ПРОЕКТА

	Социализация детей – инвалидов, детей с ОВЗ посредством развития информационно – коммуникационной компетенции
Цель проекта:	<p>1. Развитие информационно-коммуникационной компетентности у детей-инвалидов, детей с ОВЗ.</p> <p>2. Повышение уровня социализации у детей – инвалидов, детей с ОВЗ.</p> <p>3. Разработка пакета методических материалов по планированию и проведению занятий, направленных на развитие ИК компетенций у детей – инвалидов, детей с ОВЗ</p> <p>4. Повышение профессиональной компетентности педагогических работников, направленное на освоение инновационных методик обучения детей – инвалидов, детей с ОВЗ.</p> <p>5. Информационно-педагогическая поддержка родителей воспитывающих детей – инвалидов, детей с ОВЗ.</p>
Способ достижения цели:	Развитие ИК - компетентности у детей инвалидов, детей с ОВЗ посредством организации школы выходного дня для обучения компьютерной грамотности и роботоконструированию.
Результат проекта:	<p>1. Организация и проведение занятий в школе выходного дня направленных на развитие ИК- компетентности у детей – инвалидов, детей с ОВЗ.</p> <p>2. Повышение профессиональной компетентности педагогических работников, направленной на освоение методики компьютерной грамотности, роботоконструированию детей – инвалидов, детей с ОВЗ.</p>
Требования к результату:	<p>1. Кабинет информатики, обеспеченный специализированным оборудованием, необходимым для организации и проведения занятий с детьми – инвалидами, детьми с ОВЗ (кол-во 1).</p> <p>2. Обучение детей инвалидов, детей с ОВЗ ИК- компетентности, посредством организации школы выходного дня. (25 человек)</p>
Пользователи результата проекта:	<p>1. Дети, имеющие инвалидность, дети с ОВЗ.</p> <p>2. Родители, воспитывающие детей-инвалидов и детей с ОВЗ.</p> <p>4. Педагогические работники ОУ г. Старый Оскол</p>

ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК БУДЕТ»)

1. Кабинет информатики, обеспеченный специализированным оборудованием, необходимым для организации и проведения занятий с детьми – инвалидами, детьми с ОВЗ.

2. Организация и проведение занятий по развитию информационно – коммуникационной компетентности и роботоконструированию у детей – инвалидов, детей с ОВЗ.

3. Разработка пакета методических материалов по планированию и проведению занятий, направленных на развитие ИК - компетенций у детей – инвалидов, детей с ОВЗ.

4. Повышение уровня развития и социализации детей – инвалидов, детей с ОВЗ.

ОСНОВНЫЕ БЛОКИ РАБОТ ПРОЕКТА

№	Наименование	Длительность, дней	Начало	Окончание	2019					2022			2023		
					08	09	10	11	12	01	05	11	04	09	11
1	Аналитический	31	1.08. 2019	1.09. 2019											
2	Практический	1170	2.09. 2019	15.11. 2022											
3	Обобщающий	379	16.11. 2022	30.11. 2023											

* - завершённые блоки работ закрашиваются зеленым цветом

БЮДЖЕТ ПРОЕКТА

Наименование	Стоимость (ед.), руб.	Кол-во единиц	Всего, руб.
Передвижной образовательный комплекс для изучения 3D- моделирования, робототехники и прототипирования			
Моноблок Lenovo Idea Centre A 340-22I GM (F0EA001WRK)	22 999	1	23000
NFC ридер, считывающий RFID-метки; документ-камера, адаптированная для учащихся с нарушением зрения; SuperNova Magnifier & Speech	20 858	1	20858
3D принтер с защитными стеклами; Flashforge Creator Pro Dual Extrusion Open-Sourcing 3D Printer	51 000	1	51000
Пластик BESTFILAMENT для 3D - принтеров .	800	4	3200
Стол для робототехники «Анробот - 1»	131 000	1	131000
Робототехника			
ROBOTIS PLAY 600 PETs	4 100	1	4100
Robotis PLAY 300 Динозавры	3 600	1	3600
BONDIBON Робот Тобби (BB3062)	2315	1	2315
Оборудование для развития ИКТ			
Клавиатура большая программируемая «Клавинта»	28000	1	28000
Беспроводная клавиатура Logitech K400 Wireless Keyboard Touch Plus Russian Black 920-007147	1950	1	1950
Клавиатура Clevy с большими кнопками	30500	1	30500
ИТОГО:			297 573



ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СТАРООСКОЛЬСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

«СДЕЛАЕМ МИР ДОСТУПНЕЕ!»

(РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННО – КОММУНИКАЦИОННОЙ
КОМПЕТЕНЦИИ У ДЕТЕЙ – ИНВАЛИДОВ, ДЕТЕЙ С ОВЗ)

Епифанова Анастасия Евгеньевна,
ОГАПОУ «Старооскольский педагогический
колледж», педагог дополнительного образования



**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СТАРООСКОЛЬСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:

+7-950-711-52-84

Руководитель проекта: Епифанова Анастасия Евгеньевна
Куратор проекта: Комарова Ольга Владимировна