



6. Сформировано школьное образовательное сообщество, включающее в себя учеников, родителей, учителей, объединенных общими целями, задачами, интересами, сотрудничеством.

### Направления мониторинга

#### Направление 1: Реализация контрольных точек

№ КТ	Название КТ	Контрольная дата	Исполнение
<b>2019г</b>			
КТ 1	Издан приказ о реализации проекта	янв.19	Приказ №
КТ2	Разработано положение о инженерном центре	янв.19	Приказ №
КТ3	Разработан мониторинг реализации проекта	фев.19	Приказ №
КТ 1	Программа "Основы универсальных учебных действий"	фев.19	Приказ №
КТ2	Апробация модуля программы "Робототехника"	май.19	
КТ3	Материально-техническое оснащение		
	Базовый набор LEGO MINDSTORMS Education EV3, 5 шт		
	Ресурсный набор LEGO® MINDSTORMS® Education EV3, 5 шт		
	Комплект LEGO Education «Гуру Робототехники», 3шт		
	15.6" Ноутбук ASUS VivoBook Max D540NA-GQ172 серый, 8 шт		
	19.5" Моноблок Acer Aspire Aspire C20-820 DQ.BC6ER.003, 2шт		
	3D принтер Wanhao Duplicator 6 Plus, 1шт		
	3D Ручка MYRIWELL, 15 шт		
	Принтер Canon i-Sensys LBP611Cn, (цветной), 1 шт		
	МФУ Brother DCP-1510R (чено-белый), 1шт		
Ламинатор Fellowes Lunar A4 (FS-5715601), 1шт			

	Пленка для ламинирования Office Kit A3, 303x426 (60 мик) 3 шт.		
	Сетевой фильтр MOST A16 1.6м (белый), 5 шт		
	PLA пластик 1,75 SEM (разные цвета), 15 шт		
КТ3	Разработка и проведение образовательного события технической направленности для школ района	апр.19	
<b>2020г</b>			
КТ 1	Закупка: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ноутбуки - 10 шт.</li> <li>• Программное обеспечение для 3D моделирования AUTODESK NETFABB STANDARD</li> <li>• 3 D принтер CubeX Duo - 1шт</li> <li>• Пластик для 3D печати ESUN 3D FILAMENT PLA175V1 - 20 кг</li> <li>• Интерактивная доска 86"Novotouch c-86 - 1 шт</li> <li>• Мультимедийный проектор SMART V10, DLP, XGA (1024x768) - 1 шт</li> <li>• Шкафы-ветрины для размещения экспонатов технопарка - 12шт.</li> </ul>	Ноябрь 2020	
КТ2	Апробация программы "Основы универсальных учебных действий"	Май 2020	
КТ3	Разработка программ профильных проб технической направленности	Май 2020	
КТ5	Разработка системы образовательных событий технической направленности	Октябрь 2020	
<b>2021</b>			
КТ1	Включены в программу внеурочной деятельности программы "Основы универсальных учебных действий" и профильные пробы технической направленности	Сентябрь 2021	
КТ2	Закупка: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D принтер 3D принтер Wanhao Duplicator 4S (D4S)- 3 шт</li> <li>• Пластик для 3D печати ESUN 3D FILAMENT PLA175V1 - 30 кг</li> <li>• Интерактивная доска 86"Novotouch c-86 - 1 шт</li> <li>• Мультимедийный проектор SMART V10, DLP, XGA (1024x768) - 1 шт</li> </ul>	Ноябрь 2021	

**Направление 2. Охват учащихся кружками и курсами внеурочной деятельности технической направленности**

2019	количество учащихся		2020	количество учащихся		2021	количество учащихся	
	июнь	декабрь		июнь	декабрь		июнь	декабрь
Название			Название			Название		

**Направление 3. Охват учащихся образовательными событиями технической направленности**

2019			2020			2021		
Название	дата	количество учащихся	Название	дата	количество учащихся	Название	дата	количество учащихся

**Направление 3. Поступление выпускников в ВУЗЫ и колледжи технической направленности**

2019		2020		2021	
Название ОУ	количество учащихся	Название ОУ	количество учащихся	Название ОУ	количество учащихся

В качестве инструмента мониторинга используется документальная отчетность.

Ответственным за проведение мониторинга является заместитель руководителя по НМР. Результаты мониторинга оглашаются и обсуждаются на методическом совете школы 2 раза в год.