

**Диагностическая карта определения уровня качества знаний обучающихся  
по программе «Начальное техническое моделирование», группа № 1  
при проведении итогового мониторинга с 20 - 24.05.2024 г**

	Фамилия, имя обучающегося	Оцениваемые показатели уровня знаний обучающихся							Средний балл
		Знание правил техники безопасности, их соблюдение, организация рабочего места	Умение пользоваться простейшими инструментами ручного труда	Графическая грамота	Качество Выполнения работы	Знание основных частей изготавливаемых макетов и моделей	Проявление активности, самостоятельности, творчества при изготовлении изделий	Общее количество баллов	
1.	Бутров Елисей	3	2,6	3	2,5	3	2,5	16,6	<b>2,8</b>
2.	Гуров Александр	3	3	3	3	3	3	18	<b>3</b>
3.	Павленко Андрей	3	3	3	3	3	3	18	<b>3</b>
4.	Панов Владислав	3	2,6	2,5	3	2,7	2,5	16,3	<b>2,7</b>
5.	Панов Владимир	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	15,6	<b>2,6</b>
6.	Чикирев Александр	3	3	3	3	3	3	18	<b>3</b>
7.	Эверт Марк	3	2,7	3	2,6	3	3	17,3	<b>2,9</b>
8.	Мустафетова Мадина	3	3	3	2,7	3	3	17,7	<b>3</b>
9.	Кравцов Александр	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	15,6	<b>2,6</b>
10.	Тарада Тимофей	3	3	3	3	3	3	18	<b>3</b>
11.	Исраилов Муслим	3	2,7	3	2,6	3	3	17,3	<b>2,9</b>
12.	Стрижов Артем	3	3	3	2,7	3	3	17,7	<b>3</b>
								206,1	<b>2,9</b>

**Вывод:** уровень ЗУН обучающихся равен **2,9 балла**, что соответствует продвинутому уровню - *это тот оптимальный результат, который закладывается в ожидаемые результаты программы.*

**Результаты мониторинга обучающихся**

2,6-3,00 баллов – 12 обучающихся - продвинутый уровень (100 %);

2,0 - 2,5 баллов – 0 обучающихся - базовый уровень (0 %);

1-1,9 баллов – 0 обучающихся – стартовый уровень ( %);

0-0,9 баллов – 0 обучающихся – нулевой уровень ( %).

Педагог ДО Т.Г. Захарова /

