

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества «Вега» муниципального образования Кандалакиский район 184048, Россия, город Кандалакиа Мурманская обл., ул. Набережная, дом 151

МАУ ДО Центр детского творчества «Вега» является единственным учреждением муниципального образования Кандалакшский район, в котором на сегодняшний день сосредоточены объединения научно-технической и спортивно-технической направленности: автодело, картинг, парусная школа, автомоделирование, авиамоделирование, шахматы, начальное техническое моделирование, технический дизайн, информатика и робототехника.

Обучающиеся в объединениях дополнительного образования технической направленности Центра детского творчества «Вега»:

Год обучения	Научно-техническое направление: количество учащихся (информатика, робототехника, автодело, шахматы, HTM, техдизайн)	Спортивно-техническое направление: количество учащихся (картинг, авиамоделирование, автомоделирование, пулевая стрельба, парусная школа)	Итого
2013/2014	314 (50 -внебюджетное финансирование)	66	380
2014/2015	278 (32 - внебюджетное финансирование)	76	388
2015/2016	287 (41 - внебюджетное финансирование)	106	393
2016/2017	290 (46 – внебюджетное финансирование)	121	411

Увеличение количества реализуемых дополнительных образовательных программ научно-технической и спортивно-технической направленности:

Программное обеспечение	2014-2015	2015-2016	2016-2017
Кол-во программ	12	14	14
Кол-во обучающихся	388	393	411

Цель: создание условий для развития инженерного и научно-технического творчества обучающихся, обеспечение доступа к передовым технологиям, таким как авиамоделирование, автомоделирование, робототехника, парусный спорт, автодело для поиска и поддержки талантливых детей.

Плановые мероприятия координационного центра «Школа инженеров будущего»:

- выставки технического творчества обучающихся;
- соревнования по робототехнике, авиа- и автомоделированию, картингу;
- занятия обучающихся по интерактивному комплекту «Автомобили»;
- участие в конференциях различных уровней: «Грани наук», «Учение с увлечением», «Юность Севера», «Шаг в будущее»;
- проведение профильных смен «Техноград» в детских оздоровительных лагерях муниципального образования.







✓ Реализация дополнительных общеобразовательных программ:

- ✓ Авиамоделирование;
- ✓ Автомоделирование;
- ✓ Робототехника;
- Начальное техническое моделирование;
- ✓ Технический дизайн;
- ✓ Парусная школа
- ✓ Картинг

Планируемые результаты:

- повышение качества предоставления услуг дополнительного образования детей:
- увеличение охвата дополнительными общеобразовательными программами технической направленности обучающихся образовательных организаций района;
- увеличение количества детских объединений научно-технической направленности;
- повышение степени удовлетворенности обучающихся, родителей качеством дополнительного образования технической направленности.









