



***Муниципальное автономное учреждение
дополнительного образования
«Центр детского творчества «Вега»
муниципального образования Кандалакшский район
184048, Россия, город Кандалакша 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, НТМ, 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.





