

МАОУ «Лицей-инженерный центр»

2020 -2021
учебный год

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Обязательный образовательный кейс
дополнительных услуг**

11 А КЛАСС

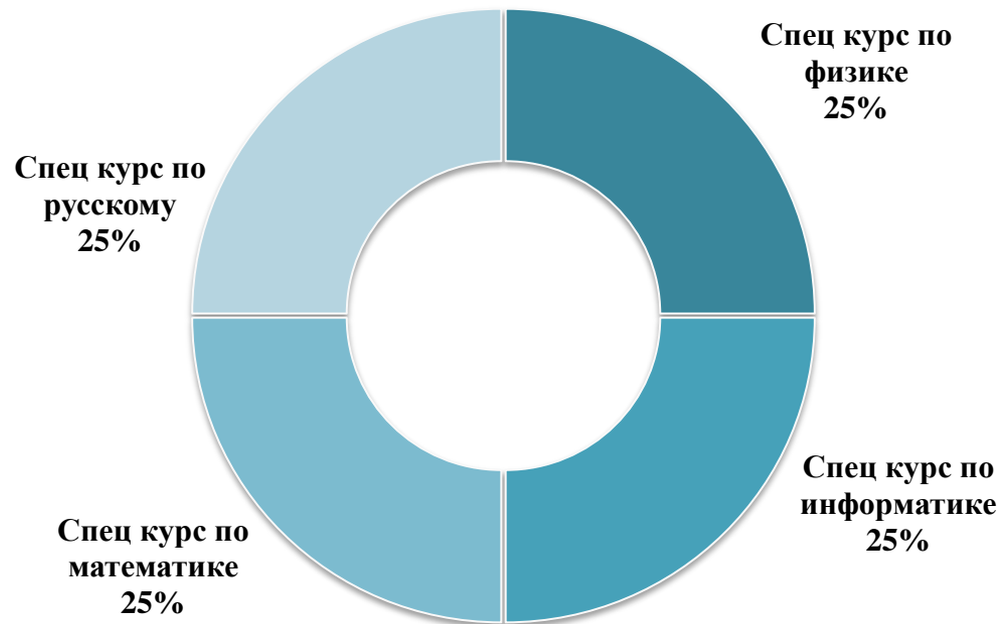
«ШКОЛА ИНЖЕНЕРА (ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ)»

Предмет	Часовая нагрузка	ФИО педагога
<i><u>Базовые дисциплины:</u></i>		
Специальный курс по профильной Математике	2/8	Коробов А.В.
Специальный курс по Русскому языку	2/8	Михеев А.В.
Специальный курс по Физике	2/8	Петряков С.Ю.
Специальный курс по Информатике	2/8	Ильин Н.А.
ИТОГО:	8/32	11 520 р.

Обязательный образовательный кейс дополнительных услуг

11А КЛАСС

«ШКОЛА ИНЖЕНЕРА
(ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ)»



Технические дисциплины 75 %;

Лингвистические дисциплины 25 %

Дисциплина:

Специальный курс по Русскому языку

Педагог:

МИХЕЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ



Образование:

Российский Государственный
Гуманитарный Университет, преподаватель
русского языка и литературы по
специальности «филология».

- ✓ Является автором учебных и методических пособий для учащихся и учителей;
- ✓ Эксперт по проверке заданий с письменным ответом ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку.

Дисциплина:

Специальный курс по информатике



Педагог:

ИЛЬИН НИКИТА АЛЕКСАНДРОВИЧ



Образование: высшее, Московский политехнический университет, инженер, специальность «Информатика и вычислительная техника».

Магистр Германо-Российского Института Новых технологий по специальности «Радиотехника».

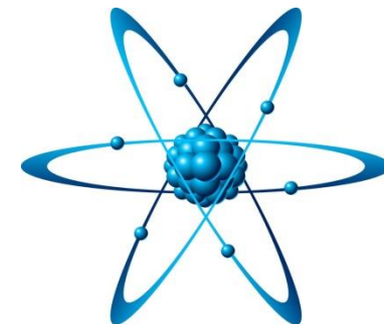
Выпускник TU Kaiserslautern, Германия, специальность Embedded Systems.

Дисциплина:

Специальный курс по Физике

Педагог:

ПЕТРЯКОВ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ



Образование:

Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева, Казань

Физико-математический факультет, Физика и астрономия - Преподаватель, преподаватель исследователь.

Повышение квалификации, курсы:

- ✓ Стажировка в Германии Технический университет Ильменау, Техническая физика, 2013 г.;
- ✓ Грант Правительства Республики Татарстан «Алгарыш» на подготовку, переподготовку и стажировку граждан в российский и зарубежных образовательных и научных организациях. Грант на стажировку в Германии (Технический Университете Ильменау), 2013 г.;
- ✓ Повышение квалификации (Летняя школа Фулбрайта в области точных наук и технологий «Нанотехнологии и наноматериалы»). Программа грантов Fulbrighth и КНИТУ, Нанотехнологии и наноматериалы, 2015 г.;
- ✓ Методы количественной спектроскопии низкотемпературной плазмы. Объединённый институт высоких температур РАН, Физика плазмы, 2016 г.;
- ✓ Инновационно-образовательные семинары молодых учёных «Молодёжные инновации». Министерство молодежи и спорта Республики Татарстан, Инновации в науке, 2016 г.