

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 10



Воспитание успехом

Опыт наставничества в проектной деятельности



Навыки XXI века

«Жесткие» навыки (англ. hard skills) - профессиональные навыки, которым можно научиться и которые можно измерить.

Примеры «жестких» навыков:

Умение считать, решать примеры и задачи

Навыки чтения и письма

Знание иностранных языков

Знание компьютерных программ



«Мягкие» навыки (англ. soft skills) не поддаются количественному измерению, они приобретаются с личным опытом.

Примеры «мягких» навыков:

Планирование, самоорганизация

Творческое (креативное) мышление

Критическое мышление

Сотрудничество, коммуникация

Научное общество учащихся МАОУ СОШ № 10 «ОЛИМП»



Цели и задачи научно-исследовательской работы учеников



**способствовать
овладению учащимися
искусством дискуссии**

**овладение
разносторонними
методами познания**

**углубленное изучение и
закрепление учебного
материала**

**выявлять и формулировать
исследовательские
проблемы**

**грамотно оформлять
научную работу**

**учить работать с
научной литературой**

**вовлечение педагогов в
инновационную
деятельность**

**работа с одаренными
детьми через проектно-
исследовательскую
деятельность**

**создание условий для
развития
интеллектуальных
способностей**

НАПРАВЛЕНИЯ

Естественнонаучное

Социально-
экономическое

Гуманитарное

секции

«Медицина и
здоровый образ
жизни»

«Биология»

«География»

«Химия»

«Экология»

«Математика»

«Компьютерные
технологии»

«Физика»

«Право»

«Психология»

«Экономика»

«Социология»

«Журналистика»

«Краеведение»

«Литературоведение»

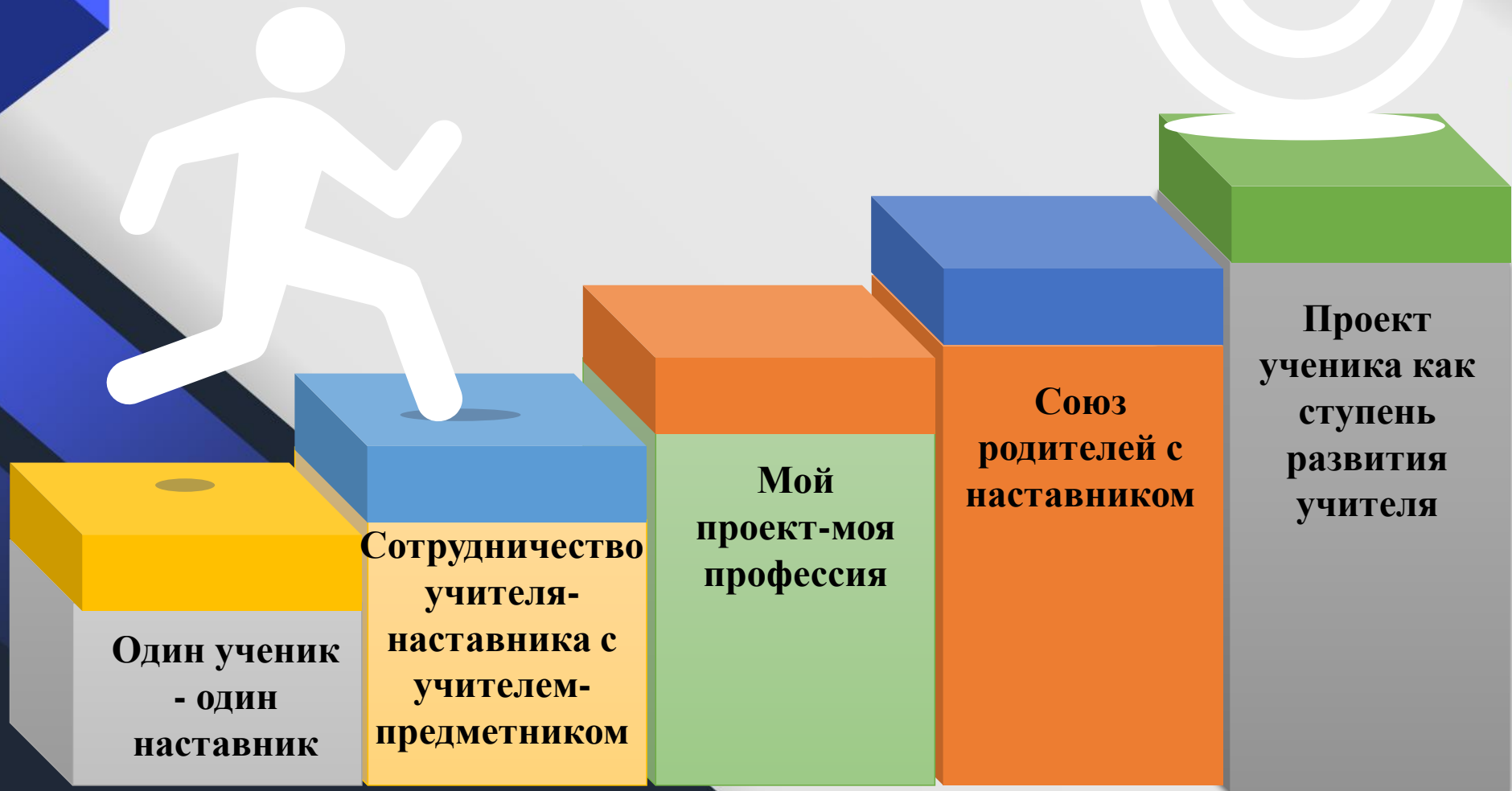
«Искусствоведение»

«История»

«Моя законотворческая
инициатива»

«Языкознание (русский
язык, английский,
немецкий)»

Модель наставничества

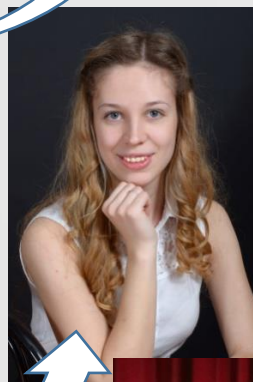
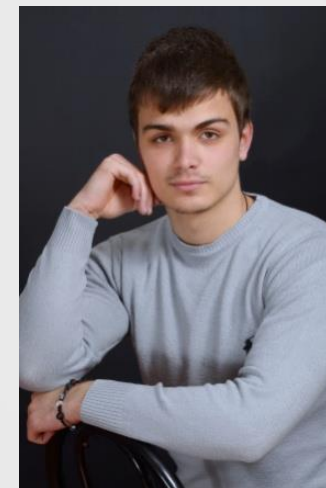
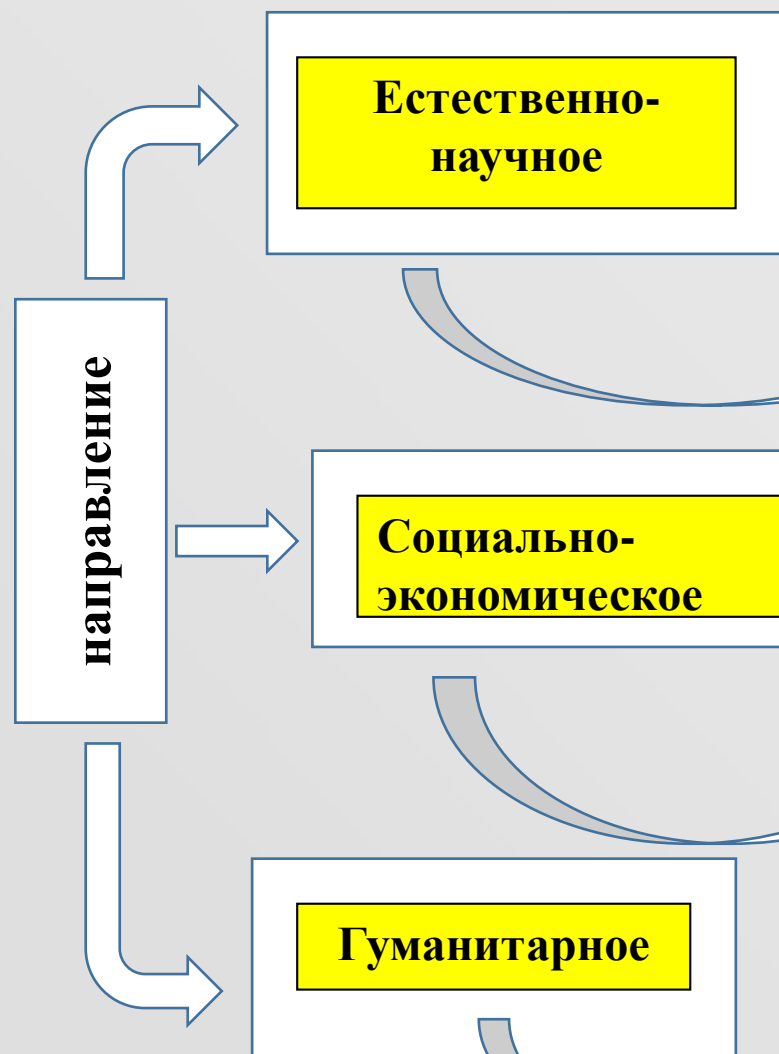




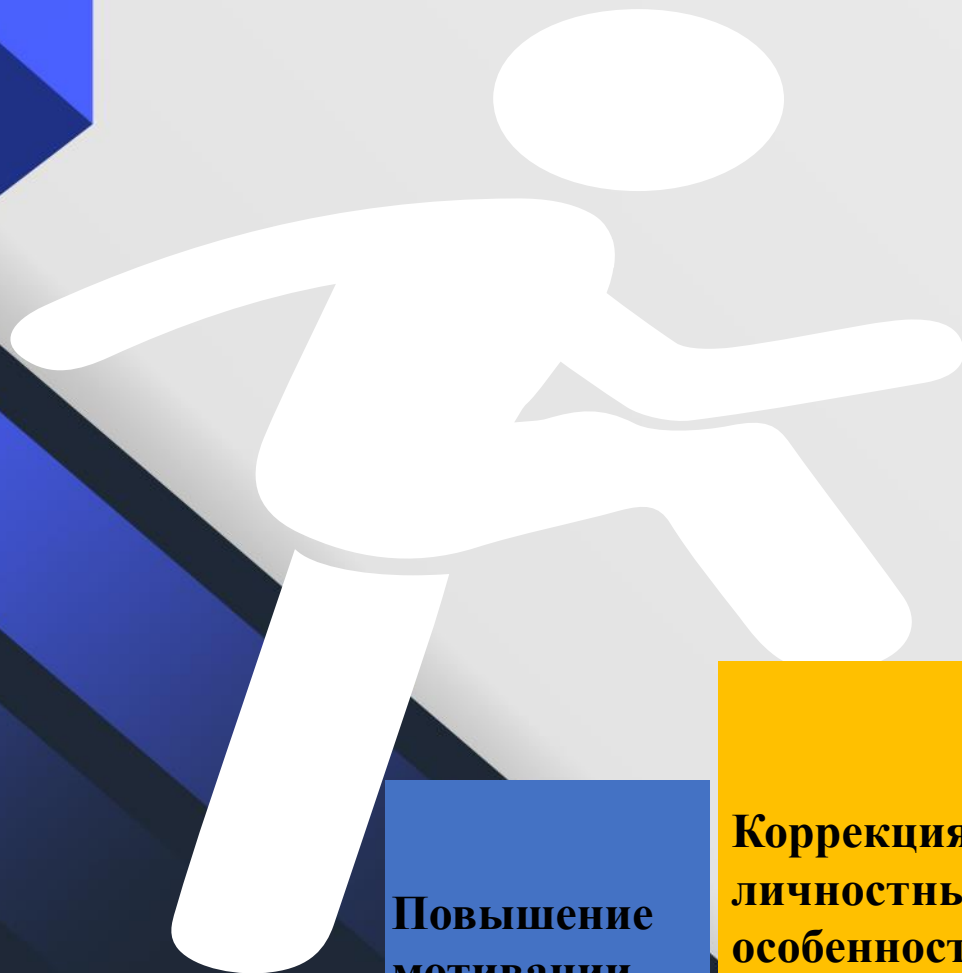
ШАТ В БУДУЩЕ



Проектная деятельность стала для выпускников мастерской развития творческого мышления, профессионального самоопределения



Ситуация успеха



**Развитие
инициатив-
ности**

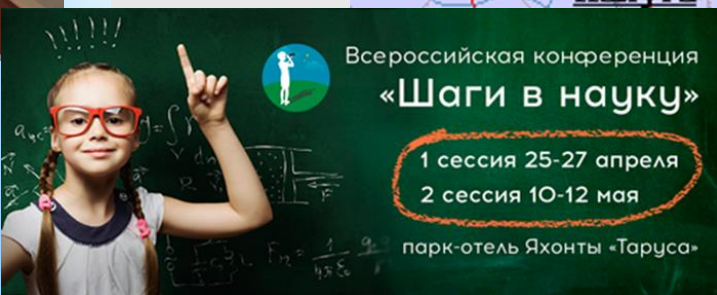
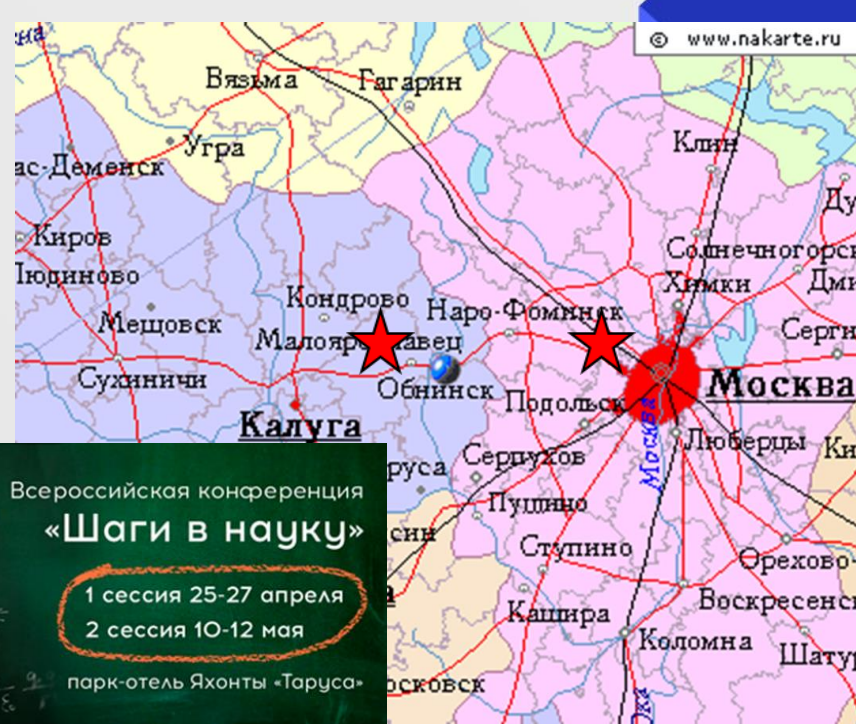
**Повышение
мотивации
учения**

**Коррекция
личностных
особенностей**

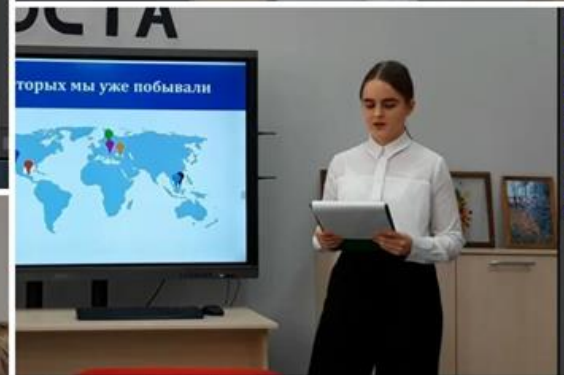
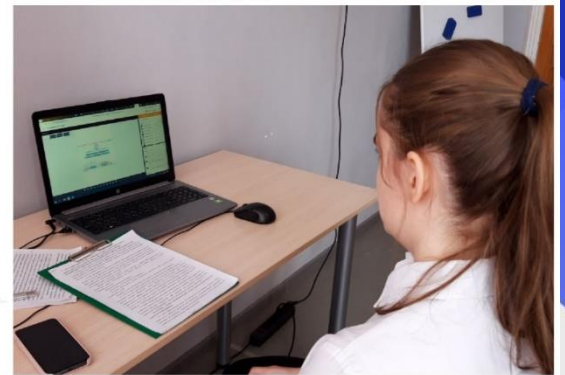
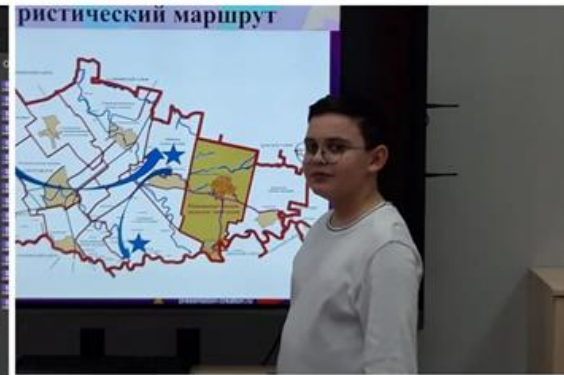
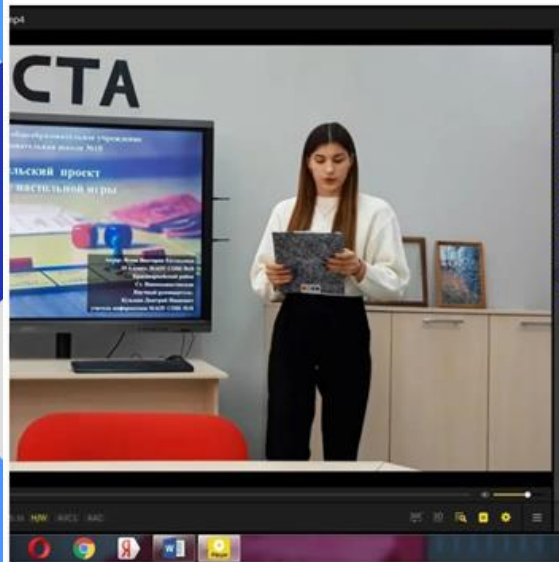
**Развитие
познаватель-
ных
интересов**

**Изменение
уровня
самооценки,
самоуваже-
ния**

География научно-практических конференций



Результаты научно-практических конференций



ендованных для публикации в с
программы «Шаг в будущее» (Том

НИСОВИЧ

народного учителя СССР Р.С. Овсиевс
ГОСТИ ПОВЕРХНОСТИ СТАЛИ НА Х
КЦИОННОЙ ЗОНЕ
Владимир Владимирович, Алтайский
края "Кванториум.22", педагог дополни

Владимирович
ышастовская

3D ПРИНТЕРА ДЛЯ ДОМАШНЕГО И
нус Дарья Евгеньевна, Краснодарский
Ш № 10, учитель физики

Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее»
Российское молодежное политическое общество



ДИПЛОМ

Международный конкурс-выставка научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодёжь. Наука. Бизнес»
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФИНАЛ

КАРАЧЕНЦЕВ Платон Владимирович

проект: ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СБОРКА 3D ПРИНТЕРА ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Настоящий диплом подтверждает высокий предпринимательский уровень, представительного научно-технологического или социального проекта, и в случае необходимости, может быть
принят во внимание при поступлении в высшее учебное заведение на специальность, соответствующую тематике проекта.

С.В. Гарнов
Председатель Жюри конкурсов выставки
«Молодёжь. Наука. Бизнес»,
заместитель директора Российского молодежного
политического общества, профессор,
директор Центра инновационных технологий
ФГБОУ ВО «МГТУ»



А.О. Карпов
Заместитель председателя Жюри конкурсов выставки
«Молодёжь. Наука. Бизнес»,
директор Физико-математического
института ФГБОУ ВО «МГТУ»

Международный конкурс-выставка научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодёжь. Наука. Бизнес» является частью реализации проекта «3D-принтер. Шаг в будущее» реализуемого в рамках государственной программы «Молодёжь. Наука. Бизнес» на территории Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.03.2022 года (№ 490-П) «Об утверждении перечня мероприятий в рамках государственной программы «Молодёжь. Наука. Бизнес» на территории Российской Федерации». Проект реализуется в рамках государственной программы «Молодёжь. Наука. Бизнес» на территории Российской Федерации. Проект реализуется в рамках государственной программы «Молодёжь. Наука. Бизнес» на территории Российской Федерации. Проект реализуется в рамках государственной программы «Молодёжь. Наука. Бизнес» на территории Российской Федерации.



ШАГ В БУДУЩЕЕ' 2022

Международный форум лучших молодых умов планеты
Молодёжь мира — вызовам современности



ФОРУМ ПОСВЯЩЕН 175-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОТЦА РУССКОЙ АВИАЦИИ Н.Е. ЖУКОВСКОГО

ДИПЛОМ

Победителя I степени

присужден

КАРАЧЕНЦЕВ Платон Владимирович

Краснодарский край, ст. Новомышастовская
МАОУ СОШ № 10, 11 класс

за исследовательскую работу
**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СБОРКА 3D ПРИНТЕРА ДЛЯ ДОМАШНЕГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Настоящий диплом подтверждает высокие научные результаты, их успешную апробацию и в случае
необходимости, может быть принят во внимание при поступлении в высшее учебное заведение на специальность,
соответствующую тематике исследования



Б.В. Падалини
Первый проректор-проректор по учебной работе
МГТУ имени Н.Э. Баумана



А.О. Карпов
Председатель Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»,
директор Физико-математического
института ФГБОУ ВО «МГТУ»

Россия, Москва, 21 марта - 20 мая 2022 г.



НОМИНАЦИЯ: БЛАГОУСТРОЙСТВО

ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

ВРУЧАЕТСЯ КОМАНДЕ ПРОЕКТА

**ОЗЕЛЕНЕНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО
ТЕРРИТОРИИ МАОУ СОШ №10
СТАНЦИИ НОВОМЫШАСТОВСКОЙ**



РЕКТОР ФГБОУ ВО "МГТУ"

САИДА КУИЖЕВА

МАЙКОП, 2022 г.



Спасибо за сотрудничество

