



Стандарт предпрофессионального класса

Приоритетные направления профильных предпрофессиональных классов:

- Предпринимательские классы (социально-экономический);
- Психолого-педагогические классы (агротехнологический, естественнонаучный, гуманитарный, технологический);
- Инженерные классы (технологический);
- Медицинские классы (агротехнологический, естественно-научный);
- Ит-классы (технологический);
- Аграрные классы (агротехнологический, естественно-научный);
- Кадетские классы (агротехнологический, естественно-научный, технологический, социально-экономический);
- Медиаклассы (гуманитарный).



Критерии эффективности реализации образовательных программ в предпрофессиональных классах

- -не менее 90% выпускников выбирают предметы, изучаемые на углублённом уровне для сдачи ГИА;
- -не менее 20% выпускников сдают ГИА по профильным предметам углубленного уровня по профилю класса не менее чем на 80 баллов;
- -не менее 80% обучающихся принимают участие в перечневых олимпиадах и конкурсах регионального и федерального уровней;
- не менее 70% выпускников поступили вузы на направления подготовки соответствующие профилю класса.



Условия открытия предпрофессионального класса

- Наличие соглашения с высшими учебными заведениями на предмет сотрудничества и профориентационного сопровождения предпрофессионального класса
- Наличие соглашения с партнером-работодателем на предмет сотрудничества и профориентационного сопровождения предпрофессионального класса
- + Соглашение должно содержать приложение с планом сопровождения предпрофессионального класса
- Наличие не менее двух предметов в учебном плане, изучаемых на углубленном уровне, соответствующих профилю ФГОС и направлению предпрофессионального класса
- Наличие элективных курсов, курсов внеурочной деятельности, дополнительной образовательной программы соответствующих профилю предпрофессионального класса

Инженерные классы (условия открытия)



- Предпрофессиональный инженерный класс открывается в рамках «агротехнологического, естественно-научного» или технологического профиля;
- Наличие современного учебного оборудования для реализации практической инженерной подготовки обучающихся (в случае отсутствия оборудования реализация возможна при заключении соглашения о сетевом взаимодействии с организацией имеющей высокооснащенные ученико-места (вуз, колледж, кванториум, ИТ-куб, Точка роста и т.д.);
- Образовательная программа инженерного класса в рамках «агротехнологического, естественно-научного профиля» должна быть связана с биотехнологиями и биоинженерией.

Обязательными профильными учебными предметами в инженерных классах «агротехнологического, естественно-научного» профиля являются химия и биология.

Медицинские классы (условия открытия)



- Предпрофессиональный медицинский класс открывается в рамках «агротехнологического, естественно-научного» профиля;
- Наличие соглашения с организациями медицинского профиля на предмет сотрудничества и профориентационного сопровождения медицинского класса;
- Образовательная программа медицинского класса в рамках «агротехнологического, естественно-научного профиля» должна быть связана с биотехнологиями и биоинженерией.
- Обязательными профильными учебными предметами в медицинских классах «агротехнологического, естественно-научного» профиля являются химия и биология.

ИТ классы (условия открытия)



- Наличие современного учебного оборудования для реализации практической подготовки обучающихся (в случае отсутствия оборудования реализация возможна при заключении соглашения о сетевом взаимодействии с организацией имеющей высокооснащенные ученико-места (вуз, колледж, кванториум, ИТ-куб, Точка роста и т.д.)
- Для предпрофессиональных ИТ-классов обязательным профильным учебным предметом являются математика и информатика

Агротехнологические классы (условия открытия)



- Предпрофессиональный аграрный класс открывается в рамках «агротехнологического, естественно-научного», «технологического» или «социально-экономического» профиля;
- Наличие элективных курсов агротехнического направления, соответствующих «агротехнологическому», естественно-научному», «технологическому», «социально-экономическому» профилю;
- Наличие соглашения с партнером аграрного сектора экономики на предмет сотрудничества и профориентационного сопровождения аграрного класса;
- Профильными учебными предметами в аграрных классах являются дисциплины «агротехнологического, естественно-научного», «технологического» и «социально-экономического» профиля:
- агротехнологический, естественно-научный профиль –химия, биология;
- технологический профиль математика, физика;
- -социально-экономический профиль математика и обществознание

Кадетские классы (условия открытия)



- На углубленном уровне два предмета в соответствии с направлениями предпрофессиональной подготовки в рамках «технологического», «агротехнологического, естественнонаучного», «социально-экономического» профилей;
- Наличие элективного курса по Истории России