



Администрация Комсомольского муниципального района  
Хабаровского края  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

16.11.2020 № 444  
г.Комсомольск-на-Амуре

О формировании сети классов по направленностям,  
профильных классов в 2021/2022 учебном году

С целью формирования сети классов обучения по направленностям на уровне основного общего образования, профильных классов на уровне среднего общего образования, во исполнение решения совещания руководителей образовательных учреждений от 25.09.2020, подготовки к заказу учебников на 2021/2022 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям общеобразовательных учреждений:

1.1 в срок до 04.12.2020 провести работу по формированию проекта сети классов обучения по направленностям на уровне основного общего образования, профильных классов на уровне среднего общего образования и представить в управление образования информацию согласно Приложению 1.

1.2 Обеспечить условия для проведения диагностических работ в 4-ых классах районными профессиональными объединениями.

2. Руководителям, педагогам-кураторам учебных дисциплин районных профессиональных объединений (Косицына Т.А., Бессмертная О.А., Севрюкова Е.А., Жмеренецкая Е.А., Колобов Е.В., Пильтяй Е.П., Меньшиков Т.А., Мартилова Л.Л., Попенко С.Е., Блищенко Т.П.) в срок до 04.12.2020 провести диагностические работы в 4-ых классах всех общеобразовательных учреждениях района по выявлению способностей, наклонностей обучающихся для определения возможных вариантов направленностей для обучения на уровне основного общего образования и представить в управление образования информацию согласно приложению 2.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Васильеву Ю.С., начальника отдела по развитию образования, инновациям и информатизации.

И.о. начальника  
управления образования

Е.Г. Опарина

Информация о проекте сети классов обучения по направленностям на уровне  
основного общего образования, профильных классов на уровне среднего  
общего образования

Класс	Направленность/ профиль	Предметы на углублённом уровне, автор учебника	Курсы вне- урочной дея- тельности	Факультативы, элективы	Партнёры
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

Директор \_\_\_\_\_, дата \_\_\_\_\_

Примеры направленностей обучения

(в скобках указаны ведущие предметы, 3 из которых обязательны для изучения на углублённом уровне):

Академический класс (русский язык, математика, информатика, шахматы + 1 предмет по выбору)

Физико-математический класс (математика, физика, информатика, шахматы)

Инженерно-математический класс (математика, физика, информатика, технология, черчение, шахматы, робототехника, беспилотные летательные аппараты)

Технологический класс (математика, информатика, технология, химия, прототипирование, робототехника, беспилотные летательные аппараты)

IT-класс (математика, информатика, программирование, робототехника, прототипирование, беспилотные летательные аппараты)

Медицинский класс (математика, биология, химия, психология)

Педагогический класс (математика, русский язык, биология, риторика, иностранный язык, история, психология)

Естественно-научный класс (математика, биология, физика, химия, экология)

Спортивный класс (военно-спортивный, кадетский, «Юноармия» и тд.) (биология, физическая культура, ОБЖ)

Лингвистический класс (русский язык, иностранные языки, МХК)



Предложения районных профессиональных объединений по формированию сети пятых классов  
 по направленностям обучения

Школа	Результаты диагностической работы в 4 классах (кратко)				Выводы, предложения по направленности обучения в 5 классе
	Математика (уровень достижений, мотивация)	Информатика (уровень достижений, мотивация)	Естествознание (физика) способности, мотивация	Естествознание (химия) способности, мотивация	
1	2	3	4	5	6

Руководитель РПО \_\_\_\_\_

Педагог-куратор учебных дисциплин \_\_\_\_\_