

**Совершенствование системы предпрофильной подготовки и профильного обучения
в учреждениях общего образования Алданского района**

В целях определения уровня выполнения муниципальной программы «Развитие образования в МО «Алданский район» по итогам работы образовательных организаций в 2018-2019 учебном году проведён мониторинг организации предпрофильной подготовки и профильного обучения. Рассмотрены программы элективных курсов, материалы подготовки к ЕГЭ.

ОО	№ пп	Элективный курс	ФИО руководителя	Кол-во обучающихся	Кол-во часов в неделю
МБОУ «СОШ №1 г. Алдан»	1	Физика. Подготовка к ГИА	Калякина Н.С.	6	2
	2	Алгебра Подготовка к ЕГЭ	Мешкова А.А. Пшеничникова Л.А.	32 46	1 1
	3	Профориентация	Тамбовцева Н.В.	78	1
	4	Русский язык Подготовка к ЕГЭ	Шевелева Е.В. Погорелова И.В.	32 23	1 1
МБОУ «СОШ №4 п. Нижний Куранах»	1	Обществознание. Подготовка к ЕГЭ	Высокова Д.С.	7	1
	2	Английский язык. Подготовка к ЕГЭ	Железогло И.П.	1	1
	3	Русский язык. Подготовка к ЕГЭ	Ребяга О.А.	15	1
	4	Биология. Подготовка к ЕГЭ	Черешнева Е.А.	34	1
	5	Физика. Подготовка к ЕГЭ	Герасимчук В.В.	34	2
	6	Математика. Подготовка к ЕГЭ	Волбуева Л.И.	34	1
	7	История. Подготовка к ЕГЭ	Мухина Л.В.	1	1
МБОУ «СОШ №5 п. Ленинский»	1	Русский язык. Подготовка к ЕГЭ	Меньщикова Г.А.	6	2
	2	Математика. Подготовка к ЕГЭ	Муралталова Г.Г.	6	3
	3	«Сотвори себя сам»	Попова С.А.	6	1
МБОУ «СОШ №7 с. Кутана»	1	Биология. Подготовка к ЕГЭ	Манарова Т.М.	1	3
	2	Физика. Подготовка к ЕГЭ	Фёдорова Т.П.	3	3
	3	Математика. Подготовка к ЕГЭ	Мартынова Г.Н.	7	3
	4	Химия. Подготовка к ЕГЭ	Егорова В.М.	1	3
МБОУ «СОШ №8 г. Томмот»	1	Русский язык. Подготовка к ЕГЭ	Овчарова Е.С.	14	2
	2	Математика. Подготовка к ЕГЭ	Андрианова Е.Л.	14	2
	3	Обществознание. Подготовка к ЕГЭ	Елагина Н.И.	14	2
МБОУ «СОШ №9 г. Алдан»	1	Стилистика. Подготовка к ЕГЭ	Шевякова Ю.А.	14	1
	2	Избранные вопросы математики.	Балдина Т.Е.	14	1
	3	Решение задач по химии.	Дзиговская Т.А.	14	1
	4	Политика и право	Казакбаев К.Л.	14	1
МБОУ «СОШ №10 п. Лебединый»	1	Математика. Подготовка к ЕГЭ	Борня Т.С.	8	2
	2	Химия. Биология. Подготовка к ЕГЭ	Янькова Г.А.	2	2
	3	Русский язык. Подготовка к ЕГЭ	Гришкевич Е.А.	8	2
	4	Курс английской грамматики	Серватовская Т.А.	8	2
	5	История. Подготовка к ЕГЭ	Ленинская Е.Т.	6	1
	6	Обществознание. Подготовка к ЕГЭ	Ленинская Е.Т.	6	1
МБОУ «СОШ №11 с. Чагда»	1	Математика. Подготовка к ЕГЭ	Никулина О.В.	1	1
	2	Русский язык. Подготовка к ЕГЭ	Туймешева Н.В.	1	1
	3	Избранные главы общей биологии	Мандаева С.А.	1	1
	4	Избранные вопросы органической химии	Мандаева С.А.	1	1
МБОУ «СОШ №20 с. Хатыстыр»	1	Решение задач повышенной трудности по математике	Енохова Р.Ф.	9	1
	2	Экология.	Гермогенова Л.Л.	9	1
	3	Практикум по русскому языку	Баишева Т.С.	9	1
	4	Звенкийский язык	Степанова С.Р.	9	1
	5	История. Разбор части С.	Карамзин Н.М.	9	1
МКОУ «СОШ №25	1	Основы медицинских знаний	Козлова Г.Н.	2	1

с. Большой Нимыр»	2	Психология для старшеклассников	Алакова Г.П.	2	1
	3	Журналистика	Мучкаева Н.С.	2	1
МБОУ «СОШ №36 г. Томмот»	1	Право. Подготовка к ЕГЭ	Парада М.А.	15	1
	2	Обществознание. Подготовка к ЕГЭ	Парада М.А.	15	1
МКОУ «СОШ №37 с. Угоян»	1	Обществознание. Подготовка к ЕГЭ	Исакова Л.В.	2	1
	2	Эвенкийский язык.	Кузьмина А.А.	2	1
	3	Русский язык. Подготовка к ЕГЭ	Григорьева С.А.	2	1
МБОУ «Гимназия г. Алдан»	1	Решение задач повышенной сложности	Григорьева Е.А.	29	1
	2	Сложные вопросы биологии	Савченко И.Н.	5	1
	3	Решение информационных задач повышенной сложности	Серебренникова Г.И.	6	0,5
	4	Изучаем Конституцию	Остарова Л.С.	12	1
	5	В мире астрономии	Сидорова В.П.	29	0,5
	6	Теория вероятности	Григорьева Е.А.	29	1
	7	Решение задач по классической генетике	Савченко И.Н.	5	1
	8	Основы программирования	Серебренникова Г.И.	6	1
	9	Основы предпринимательства	Остарова Л.С.	12	1
МБОУ «Гимназия п. Нижний Куранах»	1	Математика. Подготовка к ЕГЭ	Максимова А.А.	8	2
	2	Информатика. Подготовка к ЕГЭ	Гуленкова И.А.	5	2
	3	Физика. Подготовка к ЕГЭ	Николаева О.В.	8	2
	4	Русский язык Подготовка к ЕГЭ	Кузякина О.Н.	8	2
	5	Английский язык Подготовка к ЕГЭ	Олизаренко Ю.В.	2	2
	6	Химия Подготовка к ЕГЭ	Кравцова Е.П.	2	2
	7	Биология. Подготовка к ЕГЭ	Кравцова Е.П.	2	2
	8	Обществознание. Подготовка к ЕГЭ	Чайдак О.Н.	6	1
МБОУ-Алданский лицей	1	Решение нестандартных задач	Кузьмина М.П.	16	2
	2	Алгебра. Подготовка к ЕГЭ	Кузьмина М.П.	16	1
	3	Геометрия. Подготовка к ЕГЭ	Кузьмина М.П.	16	1
	4	Химия. Подготовка к ЕГЭ	Фалина А.С.	16	1
	5	Задачи с параметрами. Подготовка к ЕГЭ	Яковлева О.Ф.	16	1
	6	Законы и секреты сочинения	Шабуркова А.А.	16	1
	7	Русский язык. Подготовка к ЕГЭ	Шабуркова А.А.	16	1
МБОУ «СОШ с УИОП г. Алдан»	1	Разговорный английский	Афанасьева И.Г.	10	1
	2	Трудные вопросы грамматики, стилистики и культуры речи	Макарова Е.А.	10	1
	3	Русский язык в формате ЕГЭ	Макарова Е.А.	17	1
	4	Перспектива	Емельянова Н.Н.	17	1
	5	Квант	Емельянова Н.Н.	10	1
	6	Методы решения физических задач	Чеснокова Е.В.	17	1
	7	Астрономия	Чеснокова Е.В.	17	1
	8	Практикум по решению стереометрических задач	Стаскевич О.С.	10	1
	9	Основы финансовой грамотности	Забелина Е.Г.	10	1

Из приведённого информационного материала, составленного по итогам анализа методической работы образовательных организаций, видно, что в основном предпрофильную и профильную деятельность в выпускных классах рассматривают как один из вариантов внеурочной деятельности по подготовке к государственной итоговой аттестации (даже названия элективных курсов свидетельствуют о подготовке обучающихся в рамках учебных общеобразовательных предметов). Из общего количества предложенных занятий по направлениям посещают занятия

- физико-математический – 32,1% выпускников,
- информационно-технологический – 12,3% выпускников,
- химико-биологический – 14,8% выпускников,
- социально-экономический – 6,2% выпускников,

- социально-гуманитарный – 40,7% выпускников.

В основном профильное обучение представлено в образовательных учреждениях повышенного уровня (МБОУ «Гимназия г. Алдан», МБОУ «Гимназия п. Нижний Куранах», МБОУ-Алданский лицей, МБОУ «СОШ с УИОП г. Алдан»). Кроме того, приоритетным направлением деятельности МБОУ «Гимназия п. Нижний Куранах», считает работу в направлении реализации Проекта «Горный класс», что отражено в образовательной программе и в Программе развития ОО.

По отчётам на сентябрь 2019 года процент поступления в вузы составил 52,1%. В ССУЗ – 100 выпускников. 6 призваны в ряды российской армии. 7 – трудоустроены.

По району поступаемость выпускников дневных ОО составила 95%. 100% поступление показали МБОУ «Гимназия п. Нижний Куранах», МБОУ-Алданский лицей, МБОУ «СОШ №4 п. Нижний Куранах», МБОУ «СОШ №6 г. Томмот», МБОУ «СОШ №9 г. Алдан», МБОУ «СОШ №10 п. Лебединый», МКОУ «СОШ №7 с. Кутана», МКОУ «СОШ №37 с. Угоян», МБОУ «СОШ №36 г.Томмот», МКОУ «СОШ №25 с. Большой Нимыр», МКОУ «СОШ №13 с. Ыллымах».

По направлениям подготовки (специальностей) высшего и среднего профессионального образования

	Направления подготовки	Вуз кол-во	Вуз %	ССУЗ кол-во	ССУЗ %	ИТОГО	
1	Транспорт	5	4,1	11	11	16	7,2%
2	Строительство и архитектура	9	7,3	17	17	26	11,7%
3	Агротехнология, зоотехнология	-	-	1	1	1	0,5%
4	Педагогика	15	12,2	10	10	25	11,2%
5	Медицина и фармакология	12	9,8	20	20	32	14,3%
6	Культура и искусство, дизайн	2	1,6	1	1	3	1,3%
7	Юриспруденция, право	6	4,9	5	5	11	4,9%
8	Экономика и менеджмент	8	6,5	7	7	15	6,7%
9	Информационные технологии и связь	14	11,4	5	5	19	8,5%
10	ЖКХ и энергетика	6	4,9	5	5	11	4,9%
11	Журналистика, филология	14	11,4	-	-	14	6,3%
12	Оборона, МВД	5	4,1	3	3	8	3,6%
13	Сервис и туризм	4	3,3	2	2	6	2,7%
14	Химические технологии, газ, нефть	4	3,3	2	2	6	2,7%
15	Экология	2	1,6	1	1	3	1,3%
16	Геология, промышленность	7	5,7	10	10	17	7,6%
17	Государственное и муниципальное управление	10	8,1	-	-	10	4,5%
		123		100		223	

Из таблицы следует, что при зачислении в профессиональные образовательные организации, выпускники школ Алданского района показали достаточный уровень знаний в направлениях

- физико-математический – 18,9 % (подготовкой охвачены были 32,1%)
- информационно-технологический – 17,0 % (подготовкой охвачены были 12,3%)
- химико-биологический – 18,7% (подготовкой охвачены были 15,3%)
- социально-экономический – 18,8% (подготовкой охвачены были 6,2%)
- социально-гуманитарный – 26,46 % (подготовкой охвачены были 40,7%).

Следовательно, в образовательных организациях следует обращать внимание на более раннюю профориентацию с использованием различных методик и технологий. Расширить услуги по профориентационным мероприятиям в направлении изучения предпрофильных дисциплин информационно-технологической, химико-биологической и социально-экономической направленностей.

В основном, выпускники показали осознанный выбор ЕГЭ при подготовке к поступлению. Однако, возможно по причине неуверенности в своих знаниях, 11,2% выпускников сдавали предметы по выбору «на всякий случай».

(См. Приложение 1. Баллы ЕГЭ и поступление в профессиональные учебные заведения)

В отчётном году ЕГЭ сдавали

- по физике – 53 (43,1% выпускников),
- по информатике – 27 (21,9 % выпускников),
- по химии – 17 (13,8% выпускников),
- по биологии – 35 (28,5 % выпускников),
- по истории -26 (21,1 % выпускников),
- по обществознанию -95 (77,2% выпускников),
- по географии – 7 (5,7 % выпускников),
- по английскому языку -16 (13,0% выпускников),
- по литературе – 12 (9,8% выпускников).

На основании проанализированных материалов можно сделать вывод, что ещё недостаточно эффективно в образовательных организациях ведётся работа по раннему выявлению профессиональных предпочтений и склонностям обучающихся к различным видам профессиональной деятельности, а следовательно, сложнее осуществлять непосредственно само сопровождение. Каждой образовательной организации необходимо хорошо ознакомиться с основными документами и разработанными муниципальными показателями по позиции выявления предпочтений обучающихся в области профессиональной ориентации (например, доля обучающихся, выбравших для сдачи ЕГЭ предметы, соответствующие профилю обучения; доля обучающихся 9 и 1 классов, поступивших в профессиональные образовательные организации по профилю обучения, доля обучающихся, выбравших востребованные в районе специальности, выбравших профильные предметы, необходимые для поступления на эти специальности и др.).

11.11.2019 г

Главный специалист МКУ «Департамент образования»
МО «Алданский район»



О.А. Королева