

Мониторинг организации предпрофильной подготовки и профильного обучения в общеобразовательных организациях Томской области в 2022-2023 учебном году¹

Асиновский район

(муниципальное образование/областная государственная общеобразовательная организация)

Таблица 1

Общая информация

1.	Общее количество общеобразовательных организаций	13
2.	Общее количество общеобразовательных организаций, осуществляющих профильное обучение	8
3.	Доля общеобразовательных организаций, осуществляющих профильное обучение (% от общего кол-ва общеобразовательных организаций)	61,5
4.	Общее количество обучающихся на уровне среднего общего образования	280
5.	Общее количество классов на уровне среднего общего образования	18
6.	Количество обучающихся, охваченных профильным обучением	280
7.	Доля обучающихся, охваченных профильным обучением (% от общего кол-ва обучающихся на уровне среднего общего образования)	100%
8.	Количество муниципальных базовых сетевых площадок (образовательных организаций) по реализации профильного обучения (ед.)	1
9.	Количество руководителей и заместителей руководителей общеобразовательных организаций, не прошедших курсы повышения квалификации по профильному обучению (чел.)	0
10.	Количество педагогических работников, занятых в реализации профильных программ (чел.)	44
11.	Количество педагогических работников, занятых в реализации профильных программ и прошедших курсы повышения квалификации по профильному обучению (чел.)	44
12.	Доля выпускников 2022-2023 учебного года, сдававших ЕГЭ по профильным предметам (% от общего количества выпускников, сдававших ЕГЭ)	75,2%
13.	Доля обучающихся, получивших высокие баллы по профильным предметам по результатам ЕГЭ (81-100 баллов) (%)	9%

Информация о программах профильного обучения²

Название профиля	Направленность	Механизм организации профильного обучения					
		В рамках учебного плана		В рамках плана внеурочной деятельности		В рамках реализации дополнительных общеразвивающих программ	
		<i>Название предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики и ссылки на рабочие программы</i>	Количество часов	<i>Названия курсов, дисциплин (модулей) и ссылка на рабочую программу</i>	Количество часов	<i>Название дополнительной общеобразовательной образовательной программы и ссылка на программу</i>	Количество часов
гуманитарный	<input type="checkbox"/> <u>педагогический класс/группа</u> <input type="checkbox"/> другая направленность	Русский язык Математика История Основы педагогики Основы психологии https://asino1.tomschool.ru/sveden/education	136 204 136 34 68				
социально-экономический	<input type="checkbox"/> кадетский класс <input type="checkbox"/> казачий класс <input type="checkbox"/> классы силовых структур ³ <input type="checkbox"/> другая направленность	Экономика Право География Математика https://gim2.tomschool.ru/org-info/education-implemented-program?id=3	68 68 102 204				
естественнонаучный	<input type="checkbox"/> <u>медицинский класс/группа</u> <input type="checkbox"/> другая направленность	10 класс Химия Биология 11 класс Химия Биология	102 102 102 102	«Химия и медицина», 10 класс «Наследственность и закон», 10 класс	34 34		

² В списках отмечаются направления и предметы учебного плана, изучаемые на углубленном уровне по учебникам для углубленного изучения

³ указать какие: Росгвардия, МВД, МЧС, ФСБ, военно-медицинский.

		<p>элективный курс Латинский язык 10-11 класс</p> <p>факультативный курс 1. «Решение расчетных и экспериментальных задач по химии», 10 класс 2. «Основы гистологии», 10 класс 3. «Основы общей экологии» 10 класс 4. «Актуальные вопросы курса химии», 11 класс 5. «Социальная экология», 11 класс 6. «Избранные вопросы биологии», 11 класс https://shk4.tomschool.ru/sveden/education</p>	<p>10 кл.-34 11 кл.-34</p> <p>34</p> <p>34</p> <p>34</p> <p>34</p> <p>34</p> <p>34</p>	<p>«Практикум по общей экологии», 11 класс https://shk4.tomschool.ru/org-info/education-annotation?id=136</p>			
	нет	<p>Химия Спецкурс Химия Биология Спецкурс Биология Математика https://gim2.tomschool.ru/org-info/education-implemented-program?id=3</p>	<p>102 34 102 68 204</p>				
	нет	<p>Математика Химия Биология Основы медицинских знаний Генетика https://asino1.tomschool.ru/sveden/education</p>	<p>204 102 102 34 68</p>				

технологический	<input type="checkbox"/> агрокласс <input type="checkbox"/> космокласс <input type="checkbox"/> Роснефть <input type="checkbox"/> IT-класс <input type="checkbox"/> Инженерный класс <input type="checkbox"/> другая направленность	10 класс Информатика 136 Физика 170 11 класс Информатика 136 Физика 170 факультативный курс «Графические методы решения задач по физике», 10 класс 34 «Алгоритмизация и программирование» 34 «Физика в задачах», 11 класс 34 https://shk4.tomschool.ru/sveden/education	136 170 136 170 34 34 34	10 класс 1.«Робототехника» 34 2. «3D моделирование» 34 3. «Черчение» 34 4.«Лазерные технологии. Резка и гравировка» 34 11 класс 1.«Робототехника» 34 2. «3D моделирование» 34 3. «Черчение» 34 4. «Лазерные технологии. Резка и гравировка» 34 https://shk4.tomschool.ru/org-info/education-annotation?id=136	34 34 34 34 34 34 34 34		
	<input type="checkbox"/> IT-класс	Физика 170 Информатика 136 Спецкурс Информатика 34 Математика 204 https://gim2.tomschool.ru/org-info/education-implemented-program?id=3	170 136 34 204	Язык программирования Python	68	Язык программирования Java	68
	<input type="checkbox"/> агрокласс	Математика биология 204 Физика 102 Основы растениеводства 170 Основы ландшафтного дизайна 34 https://asino1.tomschool.ru/sveden/education	204 102 170 34				
универсальный	Нет	Математика 204 Русский язык 102 http://as-nkusschool.edu.tomsk.ru/annotationatsii-k-rabochim-	204 102	http://as-nkusschool.edu.tomsk.ru/vneurochnaya-deyatelnost/	102	http://as-nkusschool.edu.tomsk.ru/%d0%b2%d0%be%d1%81%d0%bf%d0%b8%d1%82%d0%b0%d0%b	204

		programmam-distsiplin-po-kazhdoj-distsipline/					d%d0%b8%d0%b5 /
	Нет	Русский язык Математика https://hovic.tomschool.ru/sveden/education	136 238				
	Нет	Математика http://as-minscool.ucoz.net/index/oo_p_soo/0-146 Русский язык http://as-minscool.ucoz.net/index/oo_p_soo/0-146 Биология http://as-minscool.ucoz.net/index/oo_p_soo/0-146	204 102 102				
	нет	Русский язык http://as-yagschool.edu.tomsk.ru/wp-content/uploads/2021/11/Ra_bochaya-programma-po-russkomu-yazyku-10-11-klass-2021-2022-uchebnyj-god.pdf Математика http://as-yagschool.edu.tomsk.ru/wp-content/uploads/2021/11/Ra_bochaya-obrazovatel'naya-programma-po-Algebre-i-	102 204				

		nachale-matematicheskogo-analiza-11-klass.pdf					
	<input type="checkbox"/> педагогический группа	Спец.курс «Основы псдагогики» 34 Спец.курс «Основы психологии» 34 Спец.курс «ОПК твои возможности» 34 https://baturino.tomschool.ru/sveden/education		Секция «Педагогическое ЧУДОтворчество» «Школа вожатых» https://baturino.tomschool.ru/sveden/education	34		
	<u>нет</u>	10 класс История 136 Экономика 68 Право 68 11 класс 1.«Человек-общество-мир», 10 класс 34 2.«Сложные вопросы современного обществознания», 11 класс 34 https://shk4.tomschool.ru/sveden/education					

Таблица 3

Информация о распределении обучающихся по профилям обучения

Выбор профиля обучения	Направленность <i>(убрать ненужное и вписать своё)</i>	Данные об обучающихся					
		всего обучающихся	из них по очной форме	из них в дистанционной	из них в сетевой форме	из них на основе технологии смешанного обучения	из них по индивидуальному плану
гуманитарный	<input type="checkbox"/> педагогический класс/группа <input type="checkbox"/> другая направленность*	17	17				

социально-экономический	<input type="checkbox"/> кадетский класс <input type="checkbox"/> казачий класс <input type="checkbox"/> классы силовых структур ⁴ <input type="checkbox"/> другая направленность*	39	39				
естественнонаучный	<input type="checkbox"/> <u>медицинский класс/группа</u>	6	6				
	<input type="checkbox"/> <u>нет</u>	28	28				
технологический	<input type="checkbox"/> <u>агрокласс</u>	12	12				
	<input type="checkbox"/> <u>IT-класс</u>	19	19		19	19	
	<input type="checkbox"/> <u>нет</u>	22	22				
универсальный	<input type="checkbox"/> * <u>педагогический группа</u>	15	15		5		
	<input type="checkbox"/> <u>нет</u>	83	83				

⁴ указать какие: Росгвардия, МВД, МЧС, ФСБ

Информация о моделях организации профильного обучения

Модель организации профильного обучения	Количество образовательных организаций
Модель внутришкольной профилизации	9
Модель сетевой организации:	
1) модель сетевых форм реализации образовательных программ (в соответствии со ст.15 ФЗ от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 07.10.2022г) «Об образовании в Российской Федерации»)	0
2) модель сетевого взаимодействия (на основе соглашений о сотрудничестве /взаимодействии и т.п.)	2
3) модель смешанного обучения (очное+дистанционное обучение)	0

Информация об исполнении Плана мероприятий по реализации Концепции развития профильного обучения в 2023 году⁵

№	Наименование мероприятий	Отчет об исполнении (в формате, указанном в примечании)	Примечание
1.	Организационное и методическое сопровождение реализации Концепции развития профильного обучения		
1.1.	Наличие муниципального Плана мероприятий по реализации Концепции развития профильного обучения	https://uoasino.profiedu.ru/site/section?id=89	Ссылка на страницу сайта муниципального органа, осуществляющего управление в сфере образования
1.2.	Наличие муниципального Навигатора профильного образования	https://uoasino.profiedu.ru/site/section?id=89	Ссылка на страницу сайта муниципального органа, осуществляющего управление в сфере образования
1.3	Проведение консультаций по нормативно-методическому обеспечению реализации Концепции развития профильного обучения для общеобразовательных организаций	3	Количество консультаций в 2022-2023гг (нарастающий итог)
1.4	Организация и проведение семинаров для школьных координаторов «Модели организации профильного обучения в условиях муниципальной образовательной сети»	3	Количество семинаров в 2022-2023гг (нарастающий итог)
1.5	Организация и проведение совещаний для директоров общеобразовательных организаций «Организационные механизмы сетевого взаимодействия в условиях профильного обучения»	4	Количество совещаний в 2022-2023гг (нарастающий итог)
1.6	Организация выездных семинаров по повышению квалификации учителей-предметников общеобразовательных организаций по вопросам профильного обучения	-	Количество мероприятий в 2022-2023гг (нарастающий итог)
2.	Информационное сопровождение реализации Концепции развития профильного обучения		
2.1.	Размещение информации на официальных сайтах в сети «Интернет» о реализации Концепции развития профильного обучения	https://uoasino.profiedu.ru/site/section?id=89	Ссылка на страницу сайта муниципального органа, осуществляющего управление в сфере образования
3.	Аналитическое сопровождение реализации Концепции развития профильного обучения		
3.1.	Организация деятельности муниципальных базовых сетевых площадок по реализации профильного обучения	-	Реквизиты приказа муниципального органа, осуществляющего управление в сфере образования
3.3.	Наличие аналитической справки о реализации предпрофильной подготовки и профильного обучения	https://uoasino.profiedu.ru/site/section?id=89	Ссылка на страницу сайта муниципального органа, осуществляющего управление в сфере образования
3.4	Проведение мониторинга профессиональных предпочтений обучающихся 7- 9, 10 классов	Приказ УО от 23.03.2023 №56	Реквизиты приказа муниципального органа, осуществляющего управление в сфере образования

⁵ Только для муниципального органа, осуществляющего управление в сфере образования

Информация по образовательным организациям (общеобразовательным организациям и организациям дополнительного образования),
в которых в 2022-2023 учебном году функционируют психолого-педагогические/педагогические классы/группы

Асиновский район

(наименование муниципального образования)

№ п/п	Наименование образовательной организации	Количество психолого-педагогических классов/групп (с указанием класса/группы)	Количество обучающихся в психолого-педагогических классах/группах	Психолого-педагогическое направление реализуется:			Количество выпускников психолого-педагогических классов, поступивших в 2022 г на профильное направление профессионального обучения (в том числе по целевому договору – указать в скобках)
				в рамках учебного плана (с указанием наименования курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных частью основной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений)*	в рамках внеурочной деятельности (с указанием наименования образовательной программы)*	в рамках реализации дополнительных общеразвивающих программ (данные о реализуемых дополнительных общеразвивающих программах, с указанием наименования образовательной программы)*	
	МАОУ –СОШ села Батурино Асиновского района Томской области	1 группа	5	Спец.курс «Основы псдагогики» Спец.курс «Основы психологии» Спец.курс «ОПК твои возможности» https://baturino.tomschool.ru/sveden/education	Секция «Педагогическое ЧУДО» «Школа вожатых»		
	МАОУ гимназия №2 города Асино Томской области	1 группа	10	https://gim2.tomschool.ru/sveden/education	Педкласс		
	МАОУ-СОШ№1 города Асино	1 группа	17	Основы педагогики Основы психологии https://asino1.tomschool.ru/sveden/education			

* Прилагается скан-копия учебного плана или указывается активная ссылка на образовательную программу, размещенную на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Информация по общеобразовательным организациям, в которых в 2022-2023 учебном году функционируют медицинские классы/группы

Асиновский район

(наименование муниципального образования)

№ п/п	Наименование образовательной организации	Количество медицинских классов/групп (с указанием класса/группы)	Количество обучающихся в медицинских классах/группах	Медицинское направление реализуется:			Количество выпускников медицинских классов, поступивших в 2022 г на профильное направление профессионального обучения (в том числе по целевому договору – указать в скобках)
				в рамках учебного плана (с указанием наименования курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных частью основной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений)*	в рамках внеурочной деятельности (с указанием наименования образовательной программы)*	в рамках реализации дополнительных общеразвивающих программ (данные о реализуемых дополнительных общеразвивающих программах, с указанием наименования образовательной программы)*	
	МАОУ-СОШ №4 г.Асино	10 класс -1 гр. 11 класс-1 гр.	3 3	10 класс Химия Биология 11 класс Химия Биология элективный курс 1.Латинский язык 10-11 класс факультативный курс «Решение расчетных и экспериментальных задач по химии», 10 класс «Основы гистологии», 10 класс Основы общей экологии» «Актуальные вопросы курса химии», 11 класс			

				«Социальная экология», 11 класс «Избранные вопросы биологии», 11 класс https://shk4.tomschool.ru/sveden/education			
--	--	--	--	--	--	--	--

* Прилагается скан-копия учебного плана или указывается активная ссылка на образовательную программу, размещенную на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Начальник Управления



Е.А. Анучина