

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5

ПРИКАЗ

31.08.2020

№ 148/од

г. Зея

О внесении изменений (дополнений) в основную образовательную программу среднего общего образования

В соответствии со ст.12 и ст. 28 (п.3.6) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 августа 2013 г. № 1015 (с изменениями) и в соответствии с решением Педагогического совета МОБУ СОШ № 5 от 31.08.2020 г. № 1

п р и к а з ы в а ю

1. Внести изменения в основную образовательную программу среднего общего образования:

1.1. В содержательный раздел:

1.1.1. В содержание курсов внеурочной деятельности (Приложение 1).

1.2. В организационный раздел:

1.2.1. В учебный план среднего общего образования на 2020-2021 учебный год (Приложение 2).

1.2.2. В план внеурочной деятельности на 2020-2021 учебный год (Приложение 3).

1.2.2. В календарный учебный график на 2020-2021 учебный год (Приложение 4).

1.2.3. В требования к кадровым условиям реализации основной образовательной программы среднего общего образования (Приложение 5).

2. Попову Михаилу Александровичу, заместителю директора, разместить данный приказ на официальном сайте МОБУ СОШ № 5.

4. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить на заместителя директора Набокову Евгению Николаевну.

5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор школы



Е.В. Кондратенко

Содержание курсов внеурочной деятельности

<p>«Баскетбол»</p>	<p>Теоретическая подготовка Развитие баскетбола в России и за рубежом. Общая характеристика сторон подготовки спортсмена. Физическая, техническая, тактическая и психологическая подготовка баскетболиста. Соревновательная деятельность. Организация и проведение соревнований по баскетболу. Правила судейства соревнований по баскетболу. Места занятий, оборудование и инвентарь для занятий баскетболом.</p> <p>Физическая подготовка Общая физическая подготовка. Подвижные игры. Эстафеты. Полосы препятствий. Акробатические упражнения. Специальная физическая подготовка. Упражнения для развития быстроты движений, специальной выносливости, скоростно-силовых качеств и ловкости баскетболиста.</p> <p>Техническая подготовка Упражнения без мяча. Ловля и передача мяча. Ведение мяча. Броски мяча. Вырывание мяча. Выбивание мяча.</p> <p>Тактическая подготовка Защитные действия при опеке игрока без мяча. Защитные действия при опеке игрока с мячом. Перехват мяча. Борьба за мяч после отскока от щита. Быстрый прорыв. Командные действия в защите. Командные действия в нападении. Игра в баскетбол с заданными тактическими действиями.</p>
<p>«Спортивные игры»</p>	<p>Теоретическая часть Объяснение необходимых теоретических понятий, показ изучаемых элементов, объяснение принципа движения, беседа с учащимися, просмотр видеоматериалов. Изучение теории входит в каждое учебное занятие.</p> <p>Практическая часть Разминка, отработка движений учащимися, составление вариаций из изученных движений и их исполнение. В конце каждого занятия учащиеся анализируют свою работу, используя метод взаимооценки.</p>
<p>«Клуб любителей французского языка»</p>	<p>Географическое положение. Рельеф Франции. История рельефа. Климатические особенности. Небо Франции. Поэтическая страничка. Сначала была Сена. Видеоэкскурсия «Прогулка по Парижу». Инсценировка диалогов «На улице в Париже». Достопримечательности города.</p> <p>Если ты путешествуешь по Франции. Маленькие советы. Когда Рейн еще не был границей. Рейн – колыбель Франции. История Эльзаса. Страсбург: исторический город – город современный. Путешествие в Бретань. Провинция.</p> <p>Менгиры. Местная гастрономия. Ролевые игры «В ресторане». Замок Фонтенбло. Видеоэкскурсия по Шартру. Шамбор - замок королей и замок замков. Совершенство двух регионов. Нормандцы. Гора Сен Мишель. Родина Мопассана.</p> <p>Остров красоты. Немного истории. Климат. Корсиканский язык. Французский Рим. Достопримечательности Нима: Амфитеатр. Особенности региона. Город Рейм. Дон Периньон.</p>

«Решение задач повышенной сложности по информатике»	Информационные системы. Методы программирования. Компьютерное моделирование.
«Введение в математический анализ»	<p>10 класс Тождественные преобразования. Функции. Уравнения и системы уравнений. Неравенства. Тригонометрия.</p> <p>11 класс Метод математической индукции. Инвариант. Чётность. Принцип Дирихле. Теория графов. Принцип крайнего. Решение задач, уравнений и неравенств в целых числах. Задачи с экономическим содержанием.</p>
«Избранные вопросы математики»	Тригонометрические уравнения. Показательные уравнения и неравенства. Логарифмические уравнения и неравенства. Решение планиметрических задач. Решение стереометрических задач.
«Основы финансовой грамотности»	<p>Потребительская культура. Происхождение государства и права. Из истории российского права. Реформа российского права после 1991г.</p> <p>Потребитель и закон. Что такое государство? Что такое право? Правовое государство.</p> <p>Информация для потребителя. Понятие Конституции. Общая характеристика Конституции РФ. Основы конституционного строя. Федеративное устройство. Президент РФ. Федеральное Собрание. Правительство РФ.</p> <p>Кто защищает права. Взаимоотношения граждан и органов государственного управления. Административная ответственность. Уголовная ответственность, уголовная ответственность несовершеннолетних.</p> <p>Управление денежными средствами семьи. Семья. Виды семьи. Условия заключения и расторжения брака. Права и обязанности членов семьи. Семейное законодательство.</p> <p>Способы повышения семейного благосостояния. Субъекты гражданских правоотношений. Осуществление и защита гражданских прав. Договор как основа гражданских правоотношений. Право собственности. Жилищные правоотношения. Права потребителей. Трудовые правоотношения. Трудовое законодательство.</p>

Учебный план среднего общего образования на 2020-2021 учебный год

Естественнонаучный профиль 2019-2021гг. (11А класс)

№	Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения	Кол-во часов за 2 года	10 класс		11 класс	
					2020/2021		2021/2022	
					КОЛ-ВО часов в неделю	КОЛ-ВО часов в ГОД	КОЛ-ВО часов в неделю	КОЛ-ВО часов в ГОД
Обязательная часть								
1	Русский язык и литература	Русский язык	Б	100	1	34	2	66
		Литература	Б	201	3	102	3	99
2	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	33	0	0	1	33
3	Математика и информатика	Математика	У	402	6	204	6	198
		Информатика	Б	67	1	34	1	33
4	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	201	3	102	3	99
5	Естественные науки	Химия	У	201	3	102	3	99
		Биология	У	201	3	102	3	99
		Физика	Б	134	2	68	2	66
		Астрономия	Б	34/0	1/0	17/0	1/0	17/0
6	Общественные науки	История	Б	134	2	68	2	66
		География	Б	67	1	34	1	33
		Обществознание	Б	67	1	34	1	33
7	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физкультура	Б	168	3	102	2	66
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	67	1	34	1	33
ИТОГО				2077/2043	31/30	1037/1020	32/31	1040/1023
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
	Проектная деятельность	Индивидуальный проект	ЭК	68	2	68	0	0

Курсы по выбору	Рациональные способы работы с тестами и задачами по химии	ЭК	67	1	34	1	33
	Текст как речевое произведение	ЭК	33	0	0	1	33
	Основы молекулярной генетики	ЭК	0/17	0	0	0/1	0/17
ИТОГО			168/185	3	102	2/3	66/83
ИТОГО			2245/2228	34/33	1139/1122	34	1106

Технологический профиль 2019-2021 учебный год (11Б класс)

	Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения	Кол-во часов за 2 года обучения	10 класс		11 класс	
					кол-во часов в неделю	кол-во часов в год	кол-во часов в неделю	кол-во часов в год
Обязательная часть								
1.	Русский язык и литература	Русский язык	Б	100	1	34	2	66
		Литература	Б	201	3	102	3	99
2.	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	33	0	0	1	33
3.	Математика и информатика	Математика	У	402	6	204	6	198
		Информатика	У	201	3	102	3	99
4.	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	201	3	102	3	99
5.	Естественные науки	Химия	Б	100	1	34	2	66
		Биология	Б	67	1	34	1	33
		Физика	У	335	5	170	5	165
		Астрономия	Б	34/0	1/0	17/0	1/0	17/0
6.	Общественные науки	История	Б	134	2	68	2	66
		Обществознание	Б	67	1	34	1	33
7.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	168	3	102	2	66
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	67	1	34	1	33
ИТОГО				2110/2076	31/30	1037/1020	33/32	1073/1056
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
8.	Курсы по выбору	Индивидуальный проект	ЭК	68	2	68	0	0
		Основы инженерной графики	ЭК	67	1	34	1	33
		Методы решения физических задач	ЭК	0/17	0	0	0/1	0/17
ИТОГО				135/152	3	102	1/2	33/50
ИТОГО				2245/2228	34/33	1139/1122	34	1106

**Универсальный профиль
(с углубленным изучением истории и права) 2019-2021 гг. (11А класс)**

№	Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения	Кол-во часов за 2 года	10 класс		11 класс	
					2020/2021		2021/2022	
					кол-во часов в неделю	кол-во часов в год	кол-во часов в неделю	кол-во часов в год
Обязательная часть								
1	Русский язык и литература	Русский язык	Б	100	1	34	2	66
		Литература	Б	201	3	102	3	99
2	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	33	0	0	1	33
3	Математика и информатика	Математика	Б	335	5	170	5	165
		Информатика	Б	67	1	34	1	33
4	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	201	3	102	3	99
5	Естественные науки	Химия	Б	67	1	34	1	33
		Биология	Б	67	1	34	1	33
		Физика	Б	134	2	68	2	66
		Астрономия	Б	34/0	1/0	17/0	1/0	17/0
6	Общественные науки	История	У	268	4	136	4	132
		Право	У	134	2	68	2	66
		География	Б	67	1	34	1	33
		Обществознание	Б	100	1	34	2	66
7	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физкультура	Б	168	3	102	2	66
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	67	1	34	1	33
ИТОГО				2110/2076	31/30	1037/1020	32/31	1073/1056
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
	Проектная деятельность	Индивидуальный проект	ЭК	68	2	68	0	0
	Курсы по выбору	Обществознание: от теории к практике	ЭК	67	1	34	1	33
		Текст как речевое произведение	ЭК	33	0	0	1	33
		Избранные вопросы математики	ЭК	0/17	0	0	0/1	0/17
ИТОГО				168/185	3	102	2/3	66/83

	ИТОГО			2245/2228	34/33	1139/1122	34	1106
--	-------	--	--	-----------	-------	-----------	----	------

Универсальный профиль 2019-2021 гг. (11Б класс)

	Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения	Кол-во часов за 2 года обучения	10 класс		11 класс	
					кол-во часов в неделю	кол-во часов в год	кол-во часов в неделю	кол-во часов в год
Обязательная часть								
1.	Русский язык и литература	Русский язык	Б	168	3	102	2	66
		Литература	Б	201	3	102	3	99
2.	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	33	0	0	1	33
3.	Математика и информатика	Математика	Б	335	5	170	5	165
		Информатика	Б	67	1	34	1	33
4.	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	201	3	102	3	99
5.	Естественные науки	Химия	Б	100	1	34	2	66
		Биология	Б	67	1	34	1	33
		Физика	Б	134	2	68	2	66
		Астрономия	Б	34/0	1/0	17/0	1/0	17/0
6.	Общественные науки	История	Б	134	2	68	2	66
		Обществознание	Б	100	1	34	2	66
		География	Б	67	1	34	1	33
7.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	168	3	102	2	66
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	67	1	34	1	33
	ИТОГО			1876/1842	28/27	935/918	29/28	41/924
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
8.	Курсы по выбору	Индивидуальный проект	ЭК	68	2	68	0	0
		Избранные вопросы математики	ЭК	67	1	34	1	33
		Написание сочинений в разных композиционных формах	ЭК	34	1	34	0	0
		Рациональные способы работы с тестами и задачами по химии	ЭК	33	0	0	1	33
		Методы решения физических задач	ФК	33	0	0	1	33
		Избранные вопросы обществознания	ФК	33/50	0/1	0/17	1	33
		Решение задач повышенной сложности по информатике	ФК	33	0	0	1	33

		Оказание первой помощи	ФК	0/17	0	0	0/1	0/17
	ИТОГО			301/335	4/5	136/153	5/6	65/182
	ИТОГО			2177	32	1071	34	106

Естественно-научный профиль 2020-2022гг. (10А класс)

№	Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения	Кол-во часов за 2 года	10 класс		11 класс	
					2020/2021		2021/2022	
					КОЛ-ВО ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ	КОЛ-ВО ЧАСОВ В ГОД	КОЛ-ВО ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ	КОЛ-ВО ЧАСОВ В ГОД
Обязательная часть								
1	Русский язык и литература	Русский язык	Б	100	1	34	2	66
		Литература	Б	201	3	102	3	99
2	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	67	1	34	1	33
3	Математика и информатика	Математика	У	402	6	204	6	198
		Информатика	Б	67	1	34	1	33
4	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	201	3	102	3	99
5	Естественные науки	Химия	У	268	4	136	4	132
		Биология	У	201	3	102	3	99
		Астрономия	Б	34	1	34	0	0
6	Общественные науки	История	Б	134	2	68	2	66
7	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физкультура	Б	134	2	68	2	66
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	67	1	34	1	33
ИТОГО				1876	28	952	28	924
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
	Проектная деятельность	Индивидуальный проект	ЭК	68	2	68	0	0
	Курсы по выбору	Рациональные способы работы с тестами и задачами по химии	ЭК	67	1	34	1	33
		Введение в математический анализ	ЭК	33	0	0	1	33
		Оказание первой помощи	ЭК	67	1	34	1	33
		Актуальные вопросы обществознания	ФК	67	1	34	1	33
		Методика решения физических задач	ФК	66	0	0	2	66

	ИТОГО			368	5	170	6	198
	ИТОГО			2244	33	1122	34	1122

Технологический профиль 2020-2022 гг. (10А класс)

	Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения	Кол-во часов за 2 года обучения	10класс		11 класс	
					кол-во часов в неделю	кол-во часов в год	кол-во часов в неделю	кол-во часов в год
Обязательная часть								
1.	Русский язык и литература	Русский язык	Б	67	1	34	2	66
		Литература	Б	201	3	102	3	99
2.	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	67	1	34	1	33
3.	Математика и информатика	Математика	У	402	6	204	6	198
		Информатика	У	201	3	102	3	99
4.	Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	201	3	102	3	99
5.	Естественные науки	Физика	У	335	5	170	5	165
		Астрономия	Б	34	1	34	0	0
6.	Общественные науки	История	Б	134	2	68	2	66
		Обществознание	Б	67	1	34	1	33
7.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	134	2	68	2	66
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	67	1	34	1	33
	ИТОГО			1943	29	986	29	957
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
8.	Курсы по выбору	Индивидуальный проект	ЭК	68	2	68	0	0
		Основы инженерной графики	ЭК	67	1	34	1	33
		Введение в математический анализ	ЭК	33	0	0	1	33
		Решение задач повышенной сложности по информатике	ЭК	67	1	34	1	33
		Методы решения физических задач	ЭК	67	1	34	1	33
		Актуальные вопросы обществознания	ФК	33	0	0	1	33
	ИТОГО			335	5	170	5	165
	ИТОГО			2278	34	1156	34	1122

Гуманитарный профиль 2020-2022 гг. (10Б класс)

№	Предметная область	Учебные предметы	Уровень изучения	Ко-во часов за два года обучения	10 класс		11 класс	
					КОЛ-ВО ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ	КОЛ-ВО ЧАСОВ В ГОД	КОЛ-ВО ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ	КОЛ-ВО ЧАСОВ В ГОД
Обязательная часть								
1.	Русский язык и литература	Русский язык	У	201	3	102	3	99
		Литература	Б	201	3	102	3	99
2.	Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	67	1	34	1	33
3.	Математика и информатика	Математика	Б	335	5	170	5	165
		Информатика	Б	67	1	34	1	33
4.	Иностранные языки	Иностранный язык	Б	201	3	102	3	99
5.	Естественные науки	Астрономия	Б	34	1	34	0	0
6.	Общественные науки	История	У	268	4	136	4	132
		Право	У	134	2	68	2	66
		Обществознание	Б	134	2	68	2	66
7.	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	201	2	68	2	66
		Основы безопасности жизнедеятельности	Б	67	1	34	1	33
ИТОГО				1843	28	952	27	891
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
	Проектная деятельность	Индивидуальный проект	ЭК	68	2	68	0	0
	Предметы и курсы по выбору	Современный английский язык: трудные аспекты	ФК	67	1	34	1	33
		Общая биология	ФК	33	0	0	1	33
		Методы решения физических задач	ФК	33	0	0	1	33
		Экономическая и социальная география мира	ЭК	67	1	34	1	33
		Обществознание: от теории к практике	ЭК	67	1	34	1	33
		Органическая химия	ЭК	34	1	34	0	0
		Химия. Систематизация знаний.	ЭК	33	0	0	1	33
ИТОГО				402	6	204	6	198
ИТОГО				2245	34	1156	33	1089

Внеурочная деятельность

10-11 классы

№	Направления внеурочной деятельности	Формы организации внеурочной деятельности	Класс	Кол-во часов в неделю
1	Духовно-нравственное	Коллективно-творческие дела. Российское движение школьников	10,11	4
		ВПК «Молодая гвардия»	10,11	4
2	Спортивно-оздоровительное	Спортивные состязания и соревнования	10,11	1
		Волейбол		2
		Баскетбол		2
3	Общекультурное	Медиацентр Посещение выставочных залов и музея, просмотр кинофильмов, виртуальные экскурсии	10,11	1 1
4	Общеинтеллектуальное	Подготовка к интеллектуальным конкурсам, олимпиадам, экзаменам	10,11	4
5	Социальное	Проектная деятельность	10	2
		Профориентационный курс «Школа жизненного успеха»	10,11	1
Количество часов в неделю				10

Календарный учебный график на 2020-2021 учебный год

1. **Начало учебного года:** 01 сентября 2020 года.
2. **Окончание учебного года:** 10 классы - 28 мая
11 классы - 21 мая
3. **Продолжительность учебного года:**
10 классы – 34 учебные недели 1 день,
11 классы - 33 учебные недели 1 день (без учета ГИА)
4. **Продолжительность учебных сборов** (10 класс): 31.05.2021- 04.06.2021
5. **Сроки учебных периодов:**
10 класс

Четверти	Дата		Продолжительность (количество учебных недель)
	Начало четверти	Окончание четверти	
1-е полугодие			
1 четверть	1 сентября	30 октября	43 учебных дня, 8 недель 3 дня
II четверть	9 ноября	29 декабря	37 учебных дней, 7 недель 2 дня
<i>Итого за 1-е полугодие</i>			<i>80 учебных дней, 16 недель</i>
III четверть	11 января	19 марта	48 учебных дней, 9 недель 3 дня
IV четверть	29 марта	28 мая	43 учебных дня, 8 недель 3 дня
Учебные сборы	31 мая	4 июня	5 дней
<i>Итого за 2-е полугодие</i>			<i>91 учебный день, 18 недель 1 день</i>
Итого			171 учебный день, 34 недели 1 день

11 класс

Четверти	Дата		Продолжительность (количество учебных недель)
	Начало четверти	Окончание четверти	
1-е полугодие			
1 четверть	1 сентября	30 октября	43 учебных дня, 8 недель 3 дня
II четверть	9 ноября	29 декабря	37 учебных дней, 7 недель 2 дня
<i>Итого за 1-е полугодие</i>			<i>80 учебных дней, 16 недель</i>
III четверть	11 января	19 марта	48 учебных дней, 9 недель 3 дня
IV четверть	29 марта	21 мая	38 учебных дней, 7 недель 3 дня
<i>Итого за 2-е полугодие</i>			<i>86 учебных дней, 17 недель 1 день</i>
Итого			166 учебных дней, 33 недели 1 день

В целях выполнения учебного плана для обучающихся 10-11-х классов вводятся дополнительные дни обучения:

06.02.2021 года по расписанию вторника;

13.02.2021 года по расписанию понедельника;

27.02.2021 года по расписанию понедельника;

13.03.2021 года по расписанию понедельника;

В дополнительные дни, обучение проводить с помощью дистанционных образовательных технологий.

6. Продолжительность каникул в течение учебного года

Каникулы	Дата начала каникул	Дата окончания каникул	Продолжительность в днях
Осенние	31 октября	8 ноября	9 дней
Зимние	30 декабря	10 января	12 дней
Весенние	20 марта	28 марта	9 дней
Итого			30 дней

7. Сроки проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации

Месяц	Классы	Вид аттестации
Апрель	10-11	Промежуточная аттестация
Май-июнь	11	Итоговая аттестация

Система условий реализации основной образовательной программы

Предмет	ФИО педагогов	Всего	% к общему числу педагогов
Всего педагогов		47	100 %
русский язык и литература	Плисякова Н.Н. Смирнова О.И. Кибирева С.В.	3	6 %
иностранного языка	Богущ О.А. Голык Н.В. Королева Е.Ю.	3	6 %
математика	Гокова Г.А. Набокова Е.Н. Трубицына Е.В.	3	6 %
физика	Морякин Ю.Г. Кулинич С.Н.	2	4 %
информатика	Богачева Е.А.	1	2 %
биология	Потапнёва Т.А.	1	2 %
химия	Бронникова Е.А.	1	2 %
география	Кешикова Т.Л.	1	2 %
история и обществознание	Ефимова Г.П. Гудкова Н.С.	2	4 %
ОБЖ	Юрченко В.В.	1	2 %
физическая культура	Болек И.В. Клокова О.Г. Харазова Д.А.	3	6 %
Социальный педагог	Сапега С.Л.	1	2 %
Педагог-психолог	Кашлей Т.В.	1	2 %
Всего педагогов, осуществляющих внедрение ФГОС СОО		23	49 %
Образование	Высшее	21	91 %
Категория	Высшая	8	35 %
	Первая	4	17 %
	Соответствие	3	13 %
	Без категории	5	22 %
Стаж работы	0-5	4	17 %
	5-10	5	22 %
	10-15 лет	1	4 %
	свыше 15 лет	13	57 %

Кадровое обеспечение на уровне среднего общего образования по укомплектованности составляет 100 %, из них более 50 % - опытные педагоги со стажем работы от больше 15 лет.

Педагоги МОБУ СОШ № 5 целенаправленно работают над повышением профессиональной компетентности. Непрерывное профессиональное развитие педагогов осуществляется через такие формы как:

- обучение на курсах повышения квалификации в Амурском областном институте развития образования;
- курсы профессиональной переподготовки;
- участие в обучающих семинарах, вебинарах по отдельным направлениям реализации образовательной программы;
- дистанционное образование;
- участие в работе городских методических объединений,
- самообразование;
- публикация методических материалов, участие в работе педагогических конференций.

Все учителя, осуществляющие образовательный процесс на уровне среднего общего образования, в течение трех последних лет прошли курсы повышения квалификации.