

ВЫПИСКА

из основной образовательной программы основного общего образования

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

города Иркутска средней общеобразовательной школы №5

**Учебный план МБОУ г.Иркутска СОШ №5
на 2023-2024 учебный год**

(5-9 классы)

Выписка верна

«31» августа 2023г.

Директор

Е.В. Манузина

Иркутск 2023

Учебный план основного общего образования при шестидневной учебной неделе (5-9 классы)

Нормативно-правовые документы, регламентирующие разработку учебного плана ОО на 2023-2024 учебный год

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 02.07.2021);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020г. №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021г. №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»»;
- Приказ Министерства просвещения России от 22 марта 2021 года № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. N 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"
- Приказ Министерства просвещения России от 20 мая 2020 года № 254 (ред. от 12.11.2021г.) «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- Приказ Минобрнауки России от 23 августа 2017 года № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Примерная адаптированная основная образовательными программами ООО (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 1/22 от 18.03.2022 г);
- Примерная основная образовательными программами ООО (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 1/22 от 18.03.2022 г);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 16 ноября 2022 г. N 993 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"
- Устав и локальные акты МБОУ г. Иркутска СОШ №5;
- ООП ООО МБОУ г.Иркутска СОШ №5.

Пояснительная записка

Учебный план основной образовательной программы основного общего образования (далее — учебный план) обеспечивает реализацию требований ФГОС, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности. Учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет и регламентирует перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

В интересах детей с участием обучающихся и их семей могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования).

Учебный план предусматривает пятилетний нормативный срок освоения образовательной программы основного общего образования. Продолжительность учебного года основного общего образования составляет 34 недели в 5–9-х классах. Соответственно, весь период обучения на уровне основного общего образования составляет 170 учебных недель.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели и соответствует требованиям санитарных норм СанПиН 1.2.3685-21. Объем максимально допустимой образовательной нагрузки в течение дня в 5–6-х классах не превышает шести уроков, в 7–9-х классах – семи уроков.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебных предметов, курсов, модулей из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки:

- в 5-х классах – 32 часа в неделю;
- 6-х классах – 33 часа в неделю;
- 7-х классах – 35 часов в неделю;
- 8–9-х классах – 36 часов в неделю.

*С учётом общего объёма аудиторной работы обучающихся по ФГОС не менее 5058 и не более 5848 часов.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

В учебный план основного общего образования входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

– «Русский язык и литература» (учебные предметы: «Русский язык», «Литература»);

– «Иностранные языки» (учебные предметы: «Иностранный язык», «Второй иностранный язык»)

- «Математика и информатика» (учебные предметы: «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика», «Информатика»);
- «Общественно-научные предметы (учебные предметы: «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «География»);
- «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
- «Естественно-научные предметы» (учебные предметы: «Физика», «Биология», «Химия»);
- «Искусство» (учебные предметы: «Изобразительное искусство», «Музыка»);
- «Технология» (учебный предмет: «Технология»);
- «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» (учебные предметы: «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности»).

Изучение второго иностранного языка не осуществляется по заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и при отсутствии в ОО необходимых условий (кадры).

Учебный предмет "Математика" предметной области "Математика и информатика" в 7-9 классах включает в себя учебные курсы "Алгебра", "Геометрия", "Вероятность и статистика".

Учебный предмет «История» в рамках обязательной предметной области «Общественно-научные предметы» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история», на которые суммарно отводится по 2 часа в неделю в 5–9-х классах.

Обязательная предметная область учебного плана «Основы духовно-нравственной культуры народов России» включает учебный курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России», введенный на основании заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, которые выбрали данный курс из перечня, предлагаемого ОО. На учебный курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» отводится по 1 часу в неделю в 5-6 классах.

При проведении занятий по «Иностранному языку (английскому)», «Технологии», «Информатике», осуществляется деление классов на две группы с учетом норм по предельно допустимой наполняемости групп.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, курсов, модулей по выбору обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Предметная область «Математика и информатика»

В 5-6-х классах предусмотрен предмет «Введение в информатику». Обязательная часть учебного плана примерной основной образовательной программы основного общего образования не предусматривает обязательное изучение курса информатики в 5–6 классах. Время на данный курс образовательная организация выделяет за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Программа составлена из расчёта общей учебной нагрузки 68 часов за 2 года обучения: 1 час в неделю в 5 классе и 1 час в неделю в 6 классе. Изучение курса «Введение в информатику» в 5–6 классах поддерживает непрерывность подготовки школьников в этой области и обеспечивает необходимую теоретическую и практическую базу для изучения курса информатики основной школы в 7–9 классах.

В рамках предметной области «Математика и информатика» для учащихся 5-9 классов введены курсы, направленные на развитие логического мышления, пространственного воображения учащихся, интереса к предмету, любознательности, смекалки, навыка математического счета: 5 классы – «Занимательная математика», 7 классы – «Математический калейдоскоп», 8 классы – «Математика +», а также курс, способствующих эффективной подготовке к государственной итоговой аттестации, для учащихся 9-х классов – «Трудные вопросы курса алгебры и геометрии».

Предметная область «Русский язык и литература»

В 5-6-х классах введен курс «Как хорошо уметь читать» (основы смыслового чтения), который способствует формированию у обучающихся информационно-коммуникативных навыков, обеспечивающих целенаправленный поиск информации в источниках различного типа, развитие умения осмысленно выбирать вид чтения в зависимости от коммуникативных задач, обосновывать свою позицию, приводить аргументы, оценивать и редактировать текст.

В учебном плане 6-9 классов (части формируемой участниками образовательных отношений) с целью формирования у учащихся языковых и речевых умений, лингвистической и коммуникативной компетенций, овладения нормами русского литературного языка, формирования умений и навыков связного изложения мыслей, обогащения словарного запаса и грамматического строя речи учащихся, введены курсы: 7 классы – «Секреты русской орфографии», 8 классы – «Расставьте знаки препинания в предложении», 9 классы – «Секреты синтаксиса и пунктуации».

Предметная область «Естественнонаучные предметы»

В 6-х классах продолжается реализация учебного курса «Физика с нуля» разработанного для учащихся 5-6 классов. Данный курс является пропедевтическим и направлен на подготовку учащихся к систематическому изучению предмета физики в 7-9 классах. Структура и содержание учебного материала позволяет создать условия для формирования у учащихся 11-13 лет навыков самостоятельной работы с физическими приборами, опыт практической деятельности с реальными природными объектами. В 8-9 классах введены курсы «Физические измерения» и «Методы решения физических задач» соответственно (по 0,5ч.)

С целью формирования у учащихся глубокого и устойчивого интереса к миру веществ и химических превращений, приобретение необходимых практических умений и навыков по лабораторной технике в учебный план 8 классов включен курс «Химия в реакциях» (по 0,5ч).

В 5-7-х классах за счет части, формируемой участниками образовательных отношений, введен курс «Байкаловедение» (по 0,5 ч.). Данный курс позволит сформировать у учащихся теоретические и практические знания о возникновении и функционировании уникальной байкальской природы, о проблемах хозяйственной деятельности на берегах Байкала и о методах гармонизации отношений «человек - природа». Программа «Байкаловедение» позволит влиять на развитие гражданской позиции молодежи, ориентированной на природосберегающее поведение.

Предметная область «Общественно-научные предметы»

В 5-х классах с целью развития творческого мышления учащихся, воспитания подрастающего поколения в духе уважения к истории народов введен курс «История и КО» (по 0,5ч.).

Для обеспечения ознакомления обучающихся с культурой Иркутской области в 7-х, 8-х классах реализуется курс «Иркутсковедение», в 9 классах - «География Иркутской области».

В целях реализации модуля «Введение в Новейшую историю России» в курсе «История России» в 9 классе введен одноименный курс, рассчитанный на 0,5ч (17 учебных часов в год).

В Федеральном государственном образовательном стандарте прописаны разные виды деятельности, которыми должны овладеть учащиеся среднего звена. Именно деятельность, а не просто совокупность неких знаний определена Стандартом как главная ценность обучения. Одним из ведущих средств формирования ключевых компетентностей школьников является метод проектов, который понимается как технология способствующая повышению роли ученика через решение возникающих проблем. С этой целью «Проектная деятельность» в 8-9 классах, целью которого является подготовка к защите индивидуального проекта по завершению обучения в каждом последующем классе.

Для обучающихся 9е (ОВЗ) класса предусмотрена реализация предметно-коррекционных развивающих занятий по русскому языку и математике (по 0,5ч.)

Освоение общеобразовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией учащихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестацией учащихся регламентируются Положением о текущей и промежуточной аттестации учащихся, утверждённым решением Педагогического совета МБОУ г. Иркутска СОШ № 5.

Промежуточная (годовая) аттестация по итогам учебного года в переводных классах (5-8-х, 10-х) проводится без прекращения общеобразовательного процесса.

Учащиеся, освоившие в полном объеме соответствующую образовательную программу учебного года, переводятся в следующий класс.

Объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию обучающихся, определяется рабочими программами учебных предметов, учебных курсов и календарным учебным графиком основного общего образования.

Формы промежуточной аттестации учебных предметов, учебных курсов представлены в таблице.

Предметы, курсы	Классы	Формы промежуточной аттестации
Русский язык	5–7-е	Диктант с грамматическим заданием, изложение
	8–9-е	Контрольная работа, сочинение
Литература	5–6-е	Задания на основе анализа

		текста, сочинение
	7–9-е	Контрольная работа, сочинение
Иностранный язык (английский)	5–9-е	Контрольная работа
Математика	5–6-е	Контрольная работа
Алгебра	7–9-е	Контрольная работа
Геометрия	7–9-е	Контрольная работа
Вероятность и статистика	7–9-е	Тест
Информатика	5–9-е	Индивидуальный проект
История	5–9-е	Контрольная работа
Обществознание	6–7-е	Тест
	8–9-е	Контрольная работа
География	5–9-е	Контрольная работа
Физика	7–9-е	Контрольная работа, лабораторная работа
Химия	8–9-е	Контрольная работа, лабораторная работа
Биология	5–7-е	Контрольная работа
	8–9-е	Контрольная работа, групповой проект
ОДНКНР	5-й	Тест
Изобразительное искусство	5–7-е	Разработка предметов живописи
Музыка	5–8-е	Тест, индивидуальный проект
Технология	5–9-е	Индивидуальный проект, тест
Физическая культура	5–9-е	Сдача нормативов, тест
Основы безопасности жизнедеятельности	8–9-е	Тест

Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 2 часа – для 5 класса, 2,5 часа – для 6-8 классов, 3,5 часа – для 9-11 классов. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объема домашнего задания учеников каждого класса по всем предметам в соответствии с санитарными нормами.

Учебный недельный план для 5-х классов

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю						Всего по параллели	С учетом деления на группы
		5 класс							
		а	б	в	г	д	е		
Обязательная часть									
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	5	5	5	5	30	30
	Литература	3	3	3	3	3	3	18	18
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	3	18	36
Математика и информатика	Математика	5	5	5	5	5	5	30	30
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	2	12	12
	География	1	1	1	1	1	1	6	6
Естественнонаучные предметы	Биология	1	1	1	1	1	1	6	6
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	1	1	1	1	6	6
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	6	6
	Музыка	1	1	1	1	1	1	6	6
Технология	Технология	2	2	2	2	2	2	12	24
Физическая культура и основы	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	18	18
Итого		28	28	28	28	28	28	168	198
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	17,5	
Русский язык и литература	Как хорошо уметь читать (смысловое чтение)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3	3
Математика и информатика	Введение в информатику	1	1	1	1	1	1	6	12
	Занимательная математика	1	1	1	1	1	1	6	6
Общественно-научные предметы	История и КО	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3	3
	Байкаловедение	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3	3
Недельная нагрузка (при 6-дневной неделе)		31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	189,0	
С учетом деления на группы		37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5		225,0

*С учётом общего объёма аудиторной работы обучающихся по ФГОС не более 5848 часов.

Учебный недельный план для 6-х классов

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю					Всего по параллели	С учетом деления на группы
		6 класс						
		а	б	в	г	д		
Обязательная часть								
Русский язык и литература	Русский язык	6	6	6	6	6	30	30
	Литература	3	3	3	3	3	15	15
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	15	30
Математика и информатика	Математика	5	5	5	5	5	25	25
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история.	2	2	2	2	2	10	10
	Обществознание	1	1	1	1	1	5	5
	География	1	1	1	1	1	5	5
Естественнонаучные предметы	Биология	1	1	1	1	1	5	5
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	1	1	1	5	5
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	5	5
	Музыка	1	1	1	1	1	5	5
Технология	Технология	2	2	2	2	2	10	20
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	3	3	15	15
Итого		30	30	30	30	30	150	175
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		3	3	3	3	3	15	
Русский язык и литература	Как хорошо уметь читать	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	2,5
Математика и информатика	Введение в информатику	1	1	1	1	1	5	10
Естественнонаучные предметы	Физика с нуля	1	1	1	1	1	5	5
	Байкаловедение	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	2,5
Недельная нагрузка (при 6-дневной неделе)		33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	165,0	
С учетом деления на группы		39,0	39,0	39,0	39,0	39,0		195,0

*С учётом общего объёма аудиторной работы обучающихся по ФГОС не более 5848 часов.

Учебный недельный план для 7-х классов

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Всего по параллели	С учетом деления на группы
		7 класс					
		а	б	в	г		
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	4	4	4	4	16	16
	Литература	2	2	2	2	8	8
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	12	24
Математика и информатика	Алгебра	3	3	3	3	12	12
	Геометрия	2	2	2	2	8	8
	Вероятность и статистика	1	1	1	1	4	4
	Информатика	1	1	1	1	4	8
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история.	2	2	2	2	8	8
	Обществознание	1	1	1	1	4	4
	География	2	2	2	2	8	8
Естественнонаучные предметы	Физика	2	2	2	2	8	8
	Биология	1	1	1	1	4	4
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	4	4
	Музыка	1	1	1	1	4	4
Технология	Технология	2	2	2	2	8	16
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	3	12	12
Итого		31	31	31	31	124	148
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		3	3	3	3	12	
Русский язык и литература	Секреты русской орфографии	1	1	1	1	4	4
Математика и информатика	Математический калейдоскоп	1	1	1	1	4	4
Общественно-научные предметы	Иркутскоеведение	0,5	0,5	0,5	0,5	2	2
Естественнонаучные предметы	Байкаловедение	0,5	0,5	0,5	0,5	2	2
Недельная нагрузка (при 6-дневной неделе)		34,0	34,0	34,0	34,0	136,0	
С учетом деления на группы		40,0	40,0	40,0	40,0		160,0

*С учётом общего объёма аудиторной работы обучающихся по ФГОС не более 5848 часов.

Учебный недельный план для 8-х классов

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю					Всего по параллели	С учетом деления на группы
		8 класс						
		а	б	в	г	д		
Обязательная часть								
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	3	3	3	15	15
	Литература	2	2	2	2	2	10	10
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	15	30
Математика и информатика	Алгебра	3	3	3	3	3	15	15
	Геометрия	2	2	2	2	2	10	10
	Вероятность и статистика	1	1	1	1	1	5	5
	Информатика	1	1	1	1	1	5	10
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история.	2	2	2	2	2	10	10
	Обществознание	1	1	1	1	1	5	5
	География	2	2	2	2	2	10	10
Естественнонаучные предметы	Физика	2	2	2	2	2	10	10
	Химия	2	2	2	2	2	10	10
	Биология	2	2	2	2	2	10	10
Искусство	Изобразительное искусство						0	0
	Музыка	1	1	1	1	1	5	5
Технология	Технология	1	1	1	1	1	5	10
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	1	1	5	5
	Физическая культура	3	3	3	3	3	15	15
Итого		32	32	32	32	32	160	185
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		4	4	4	4	4	20	
Русский язык и литература	Расставьте знаки препинания в предложении	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	2,5
Математика и информатика	Математика +	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	2,5
Общественно-научные предметы	Иркутскоеведение	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	2,5
Естественнонаучные предметы	Химия в реакциях	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	2,5
	Физические измерения	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	2,5
Искусство	Черчение	1	1	1	1	1	5	5
Междисциплинарный курс	Основы проектной деятельности	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	2,5
Недельная нагрузка (при 6-дневной неделе)		36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	180,0	
С учетом деления на группы		41,0	41,0	41,0	41,0	41,0		205,0

*С учётом общего объёма аудиторной работы обучающихся по ФГОС не более 5848 часов.

Учебный недельный план для 9-х классов

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю						Всего по параллели	С учетом деления на группы
		9 класс							
		а	б	в	г	д	е (ОВЗ)		
Обязательная часть									
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	3	3	3	3	18	18
	Литература	3	3	3	3	3	3	18	18
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	3	18	33
Математика и информатика	Алгебра	3	3	3	3	3	3	18	18
	Геометрия	2	2	2	2	2	2	12	12
	Вероятность и статистика	1	1	1	1	1	1	6	6
	Информатика	1	1	1	1	1	1	6	11
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история.	2	2	2	2	2	2	12	12
	Обществознание	1	1	1	1	1	1	6	6
	География	2	2	2	2	2	2	12	12
Естественнонаучные предметы	Физика	3	3	3	3	3	3	18	18
	Химия	2	2	2	2	2	2	12	12
	Биология	2	2	2	2	2	2	12	12
Технология	Технология	1	1	1	1	1	1	6	11
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	1	1	1	6	6
	Физическая культура	3	3	3	3	3	2	17	17
Итого		33	33	33	33	33	32	197	222
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		3	3	3	3	3	1	16	
Русский язык и литература	Секреты синтаксиса и пунктуации	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		2,5	2,5
	Предметные коррекционно-развивающие занятия (русский язык)						0,5	0,5	0,5
Математика и информатика	Трудные вопросы курса алгебры и геометрии	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		2,5	2,5
	Предметные коррекционно-развивающие занятия (математика)						0,5	0,5	0,5
Общественно-научные предметы	География Иркутской области	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		2,5	2,5
	Введение в Новейшую историю России	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		2,5	2,5
Естественнонаучные предметы	Методы решения физических задач	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		2,5	2,5
Междисциплинарный курс	Основы проектной деятельности	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		2,5	2,5
Недельная нагрузка (при 6-дневной неделе)		36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	33,0	213,0	
С учетом деления на группы		41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	33,0		238,0

*С учётом общего объёма аудиторной работы обучающихся по ФГОС не более 5848 часов.