

«УТВЕРЖДАЮ»  
ДИРЕКТОР МАОУ «ЦЕНТР  
ОБРАЗОВАНИЯ Индустриального  
района» г. Перми



О.А. ЧЕРНЯК

2018г.

## Учебный план

на 2018-2019 учебный год

Муниципального автономного общеобразовательного учреждения

«Центр образования Индустриального района» г. Перми

## Пояснительная записка к учебному плану на 2018/2019 учебный год.

### Учебный план сформирован на основании документов:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального базисного учебного плана, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 (далее - ФБУП-2004);
- Федерального компонента государственных образовательных стандартов общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования».
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (далее - ФГОС основного общего образования)  
Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015;
- Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253;
- Перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699;
- Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (далее - СанПиН 2.4.2.2821-10);

### Основные задачи школы предполагают:

- формирование общей культуры учащихся;
- создание условий для усвоения обязательного компонента по всем предметам;
- создание условий для достижения учащимися различных уровней образованности в зависимости от их выбора и возможностей;
- обеспечение охраны здоровья учащихся.

Учебный план является частью образовательной программы образовательной организации.

В МАОУ «Центр образования» реализуются образовательные программы:

- Основного общего образования в соответствии с ФГОС

Среднего общего образования в соответствии с ФГОС и ФБУП-2004 Учебный план школы на 2018/2019 учебный год обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса установленных СанПиН 2.4.2.2821-10

«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 (далее – СанПиН 2.4.2.2821-10), с учетом изменений, внесенных Постановлением №81 главного государственного санитарного врача РФ от 24.11.2015 и предусматривает:

– 2-летний срок освоения образовательных программ основного общего образования для 8-9 классов;

– 2-летний срок освоения образовательных программ среднего общего образования на основе различных сочетаний базовых и профильных предметов для 10-11 классов.

В соответствии с примерным учебным планом устанавливается следующая продолжительность учебного года:

– 8-9 классы - 34 учебные недели (не включая летний экзаменационный период),

– 10-11 классы - 34 учебные недели (не включая летний экзаменационный период и проведение учебных сборов по основам военной службы).

Учебный год начинается 01.09.2018.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана школы, не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 2.4.2.2821-10. Образовательная недельная нагрузка равномерно распределяется в течение недели.

Расписание уроков составляется отдельно для обязательных и факультативных занятий. Факультативные занятия планируются на дни с наименьшим количеством обязательных уроков. Между началом факультативных занятий и последним уроком запланирован перерыв продолжительностью не менее 45 минут.

Общий объем нагрузки в течение дня не должен превышать:

– для обучающихся 8-11 классов – не более 8 уроков.

Объем домашних заданий (по всем предметам) должен быть таким, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах): в VIII классах – 2,5 ч., в IX-XI классах – до 3,5 ч.

МАОУ «Центр образования» в 2018/2019 учебном году работает в режиме одной смены. Продолжительность учебной недели для 8 классов – 5 дней, 9-11 классов - 6 дней. Продолжительность урока во 8-11 классах 40 минут. Продолжительность перемен 10 минут, две большие перемены - вторая и четвертая - по 20 минут. Перерыв между основными и дополнительными занятиями не менее 45 минут.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2010 № 889 в объем недельной учебной нагрузки образовательных учреждений введен третий час физической культуры.

При разработке содержания третьего часа учебного предмета «Физическая культура» состояния здоровья на три группы: основную, подготовительную и специальную медицинскую (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.10.2003 № 13-51- 263/123 «Об оценивании и аттестации учащихся, отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе для занятий физической культурой»).

Для обучающихся, отнесенных по состоянию здоровья к подготовительной медицинской группе для занятий физической культурой, учитывается специфика заболеваний и происходит ориентация на выработку умений использовать физические упражнения для укрепления состояния здоровья, развития устойчивости организма к неблагоприятным условиям внешней среды.

Для обучающихся, отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе, учитываются противопоказания и ограничения для занятий физической культурой с учетом специфики заболеваний и происходит ориентация на укрепление их здоровья, коррекцию физического развития и повышение физической подготовленности.

При проведении учебных занятий по предметам «Иностранный язык» во 8-11 классах, «Технология», «Информатика и ИКТ» в 8-11 классах, «Физическая культура» в 10-11 классах, а также при изучении элективных курсов в 9-11 классах осуществляется деление их на две группы (при наполняемости класса 25 и более человек). Так же производится деление IX классов на группы при организации предпрофильной подготовки.

Изучение учебных предметов организуется с использованием учебных пособий, входящих в федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 №253 и учебных пособий, выпущенных организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.06.2016 №699 ).

Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета:

– не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в обязательную часть учебного плана основных общеобразовательных программ;

– не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме или учебного пособия, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана основных общеобразовательных программ.

Во 8-9 классах учащиеся аттестуются по итогам четвертей и учебного года (промежуточная аттестация), в 10-11 классах - по итогам полугодий и года.

Учащиеся МАОУ «Центр образования» участвуют в Государственной итоговой аттестации в формах ЕГЭ, ОГЭ по результатам освоения образовательных программ основного общего (9кл) и среднего общего (11 кл.) образования.

## Основное общее образование (8 – 9 класс)

### Общеобразовательные классы. 8 класс (34учебных недели/5дней).

Образовательные области	Наименование предмета	Всего часов/неделю	Всего часов/год
Инвариативная часть			
Филология	Русский язык	3	102
	Литература	2	68
	Иностранный язык (английский язык)	3	102
Общественно – научные предметы	История	2	68
	Обществознание	1	34
	География	2	68
Математика и информатика	Алгебра	3	170
	Геометрия	2	
	Информатика	1	34
Естественно – научные предметы	Биология	2	68
	Химия	2	68
	Физика	2	68
Физическая культура и ОБЖ	ОБЖ	1	34
	Физкультура	3	102
Искусство	Искусство	-	-
	Изобразительное искусство	1	34
Технология	Технология	1	34
Черчение и графика	Черчение	1	34
Вариативная часть			
Элективные курсы	Предпрофессиональная подготовка	2	68
Итого:		33	1156

За счет компонента образовательного учреждения в 8 общеобразовательном классе добавлен 1 час в неделю (34 часа в год) на изучение русского языка, т.к. изучаемые в этом классе вопросы программы являются базовыми для изучения курса и сложными для усвоения учащимися. Также рекомендуется изучение в VIII классах основ безопасности жизнедеятельности в целях формирования современной культуры безопасности жизнедеятельности и убеждения в необходимости безопасного и здорового образа жизни 8 классах в рамках отдельного учебного предмета учебного плана внесено в часть учебного плана, формируемую образовательным учреждением.

Изучение учебного предмета «Технология» в VIII классах построено по модульному принципу и призвано обеспечивать активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов; формирование и развитие умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности; формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса.

Таким образом, при изучении учебного предмета «Технология» значительная роль отводится методу проектной деятельности, решению творческих задач, моделированию и конструированию.

В рамках обязательной технологической подготовки обучающихся VIII класса для обучения графической грамоте и элементам графической культуры в рамках учебного предмета «Технология» обязательно изучение раздела «Черчение и графика» (в том числе с использованием ИКТ).

Для организации предпрофильной подготовки обучающихся в IX классе рекомендуется использовать I час части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, и (или) внеурочной деятельности на реализацию профориентационных программ для выбора профиля дальнейшего обучения и построения индивидуального образовательного маршрута.

План внеурочной деятельности обеспечивает учет индивидуальных особенностей и потребностей, обучающихся через организацию внеурочной деятельности, определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности на уровне основного общего образования (в год – не более 350 часов) с учетом интересов обучающихся и возможностей образовательной организации.

Содержание занятий в рамках внеурочной деятельности формируется с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляется конференции, школьные научные общества, олимпиады, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, военно-патриотические объединения и т.д.

Образовательная организация самостоятельно разрабатывает и утверждает план внеурочной деятельности. Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся.

### **9 общеобразовательные классы**

реализующие образовательные программы основного общего образования на основе федерального компонента государственных образовательных стандартов общего образования. Учебный план для IX классов составлен на основе ФБУП-2004. Реализация учебного предмета «Математика» в IX классах происходит учебными предметами «Алгебра» и «Геометрия».

В IX классах также рекомендован к изучению интегрированный курс «Искусство» (34 часа в год).

Распределение часов из компонента образовательного учреждения произведено следующим образом:

Часы учебного предмета «Технология» в IX классе используются для организации предпрофильной подготовки обучающихся (реализуется элективным учебным предметом).

Региональным компонентом учебного плана является:

- определение дополнительных часов на изучение учебных предметов «Алгебра» в IX классе. Увеличение часов на изучение курса «Алгебра» в 9 классах производится за счет часов элективных курсов.

**Общеобразовательные классы. 9 класс (34учебных недели/бдней).**

Образовательные области	Наименование предмета	Всего часов в неделю	Всего часов в год
<b>Инвариативная часть</b>			
Филология	Русский язык	2	68
	Литература	3	102
	Иностранный язык (английский язык)	3	102
Общественно – научные предметы	История	2	68
	Обществознание	1	34
	География	2	68
Математика и информатика	Алгебра	3	170
	Геометрия	2	
	Информатика	2	68
Естественно – научные предметы	Биология	2	68
	Химия	2	68
	Физика	2	68
Физическая культура и ОБЖ	ОБЖ	-	-
	Физкультура	3	102
Искусство	Искусство	1	34
	Изобразительное искусство	-	-
Технология	Технология	-	-
<b>Вариативная часть</b>			
Элективные курсы	Предпрофессиональная подготовка	1	34
	Математика	1	34
Итого:		32	1088

План соответствует примерному учебному плану среднего общего образования.

Учебный план для 10-11 классов осуществляется в режиме 6-дневной учебной недели: педагогические кадры имеют высокую квалификацию, подтвержденную проходящей аттестацией педагогических работников.

Региональной спецификой учебного плана является выделение дополнительного времени (1 час в неделю) на изучение русского языка в 10-11 классах с целью совершенствования лингвистической, культуроведческой и коммуникативной компетентности обучающихся и «Истории» (1 час в неделю в каждом классе) в 10-11 классах в соответствии установления регионального компонента учебных планов образовательных организаций

Необходимость изучения информационных технологий как смежной дисциплины при освоении физики и математики и других образовательных предметов естественно-научного цикла на современном уровне продиктована временем. Школа добавляет 1 час в неделю в 10 и 11 классах на изучение Информатики и ИКТ с целью совершенствования знаний современных технологий (мультимедийных, сетевых) овладения умениями создания проектов, презентаций, для удовлетворения социального заказа родительской общественности и подготовки к ЕГЭ.

Интегрированный учебный предмет «Обществознание» (по 2 часа в неделю) включает разделы «Экономика» и «Право».

Изучение естественнонаучных дисциплин в X и XI классах обеспечено отдельными предметами «Физика», «Химия», «Биология»: на базовом уровне предметы «Химия», «Биология», «Физика» изучаются по 2 часу в неделю (всего 68 часов).

1 час в неделю из вариативной части учебного плана в 10 и 11 классах выделен для изучения предмета «География» в связи с необходимостью логичного завершения курса и преемственности с основной школой. Содержание данного курса представляет важный элемент общечеловеческой культуры, способствует воспитанию патриота и толерантно настроенного гражданина.

С целью воспитания культуры безопасности, повышения ответственности за собственные действия, создающие угрозу жизни и здоровью и в соответствии с Постановлением правительства Российской Федерации от 31 декабря 1999 г. N 1441 «Об утверждении положения о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе», на изучение курса «ОБЖ» отведено по 1 часу в 10 классах (6-дневная учебная неделя) из вариативной части учебного плана, проведение – учебно - военных сборов.

Учебный предмет «Астрономия» вводится в XI классах как отдельный обязательный учебный предмет, направленный на изучение достижений современной науки и техники, формирование основ знаний о методах и результатах научных исследований, фундаментальных законах природы небесных тел и Вселенной в целом. Учебный предмет «Астрономия» представлен только на базовом уровне и является обязательным для изучения вне зависимости от выбранного образовательной организацией профиля или модели универсального (непрофильного) обучения.



Общеобразовательные классы. 10 -11 класс (34учебных недели/6дней).

Образовательные области	Наименование предмета	10 класс	11 класс	10 класс	11 класс
		Всего часов в неделю		Всего часов в год	
Инвариативная часть					
Филология	Русский язык	2	2	68	68
	Литература	3	3	102	102
	Иностранный язык (английский язык)	3	3	102	102
Общественно – научные предметы	История	2	2	68	68
	Обществознание	2	2	68	68
	География	-	2	-	68
Математика и информатика	Алгебра	3	3	170	170
	Геометрия	2	2		
	Информатика	1	1	34	34
Естественно – научные предметы	Биология	2	2	68	68
	Химия	2	2	68	68
	Физика	2	2	68	68
	Астрономия	-	1	-	34
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ (сборы)	1	-	34	-
	Физкультура	3	3	102	102
Искусство	Искусство	-	-	-	-
	Мировая художественная культура	-	2	-	68
Технология	Технология	-	2	-	68
Вариативная часть					
Элективные курсы	Практикум по обществознанию	-	1	-	34
	Решение сложных задач по математике	1	1	34	34
	Разноаспектный анализ текста и создание сочинения - рассуждения	1	1	34	34
Итого:		30	35	1020	1258

Элективные курсы для 10 и 11 классов.

Элективные учебные предметы - обязательные учебные предметы по выбору обучающихся из компонента образовательной организации. Элективные учебные предметы выполняют три основных функции:

- развитие содержания одного из базовых учебных предметов, что позволяет поддерживать изучение смежных учебных предметов на профильном уровне или получать
  - дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена;
  - удовлетворение познавательных интересов, обучающихся в различных сферах человеческой деятельности.