

Принят педагогическим советом
МБОУ «СОШ №92»
протокол №1 от 31.08.2018



УТВЕРЖДАЮ»
Директор МБОУ «СОШ №92»
Э.Э.Кожевникова
Приказ №44 от 01.09.2018

Учебный план
на 2018 – 2019 учебный год
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №92 с углублённым
изучением отдельных предметов» г. Кемерово

**Пояснительная записка
к учебному плану на 2018-2019 учебный год
(1 – 4 классы) ФГОС**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 92 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Кемерово имеет лицензию - серия **42Л01, регистрационный номер 0001795** от **27.11.2014** г на право ведения образовательной деятельности по образовательным программам в области начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования.

Нормативно-правовые документы при формировании учебного плана 1-4 классов при реализации Федерального государственного образовательного стандарта :

- ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- приказ Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 г №373 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 N 1241, от 22.09.2011 N 2357, от 18.12.2012 N 1060, от 29.12.2014 N 1643, от 18.05.2015 N 507, от 31.12.2015 N 1576);

Начальное общее образование

Учебный план для I-IV классов.

Особенности учебного плана в соответствии с требованиями ФГОС

Учебный план школы рассчитан на 5 первых классов – комплектов, 5 вторых классов – комплектов, 5 третьих классов-комплектов и 6 четвертых классов– комплектов.

Цели развития на I уровне образования:

Формирование у обучаемых ключевых компетенций, необходимых для освоения стандартов образования второго уровня обучения. Освоение обучающимися ФГОС НОО при сохранении уровня здоровья и повышении двигательной активности. Формирование компетентности и сотрудничества в проектной и творческой деятельности в рамках детско-взрослых проектных объединений.

Набор учебных предметов не нарушает единого образовательного пространства Российской Федерации, что гарантирует соблюдение Закона «Об образовании в Российской Федерации» и дает возможность учащимся перейти в другое учебное заведение, не испытывая затруднений в дальнейшей учёбе.

Начальная школа работает в режиме 5-дневной учебной недели.

Максимальная аудиторная нагрузка учащихся в неделю соответствует новым нормативным требованиям (СанПиН 2.4.2.2821-10, п.10.5).

В 1 классах применяется «ступенчатый» метод постепенного наращивания учебной нагрузки в соответствии с п. 10.10. СанПиН 2.4.2.2821-10, обеспечивающий организацию адаптационного периода (письмо МО РФ от 20 апреля 2001 г. № 408/13-13). Число уроков в день в сентябре, октябре – по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре – по 4 урока по 35 минут каждый, в январе – мае – по 4 урока по 45 минут каждый.

Для обучающихся 1-х классов объем максимально допустимой нагрузки не должен превышать 4 уроков, 1 день в неделю – не более 5 уроков, за счет урока физической физкультуры.

Для 2-4х классов – не более 5 уроков (пп10.6 СанПиН 2.4.2. 2821-10). В соответствии с п. 10.9, СанПиН 2.4.2.2821-10 и ФБУП 2004 г. продолжительность урока для 2-4-х классов 45 минут.

Количество учебных занятий за 4 учебных года не может составлять менее 2904 часов и более 3210 часов.

С целью профилактики утомления, нарушения осанки, зрения обучающихся на уроках проводятся физкультминутки и гимнастика для глаз при обучении письму, чтению, математике.

Объем домашних заданий (по всем предметам) должен быть таким, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах): во II-III классах – 1,5 ч., в IV классах – 2 ч., (СанПиН 2.4.2. 2821-10, п.10.30). В первом классе обучение ведется без домашних заданий.

Основой для освоения ФГОС начального общего образования является реализация учебно-методического комплекса **«Начальная школа 21 века»**.

Данная образовательная система ориентирована на овладение учащимися необходимым минимумом знаний, умений и навыков, обеспечивающими возможность продолжения образования в среднем звене в соответствии с государственным образовательным стандартом общего образования.

Учебные предметы «Родной язык» и «Литературное чтение на родном языке» изучаются в рамках предметов «Русский язык» и «Литературное чтение».

В рамках учебного предмета «Математика» для обеспечения всеобщей компьютерной грамотности в 3-4-х классах изучается предмет «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» в качестве учебного модуля (в общем объеме по 10-12 часов в год).

Учебный предмет «Окружающий мир (человек, природа, общество)» изучается в 1-4-х классах по 2 часа в неделю. Данный учебный предмет является интегрированным. В его содержание дополнительно введены развивающие модули и разделы социально-гуманитарной направленности, а также элементы основ безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) на основании методического письма «О преподавании основ безопасности жизнедеятельности в начальной школе».

В учебный план IV класса включён курс «Основы религиозной культуры и светской этики» (далее – ОРКСЭ) по 1 часу в неделю (всего 34 часа). Выбор модуля (одного из 6), изучаемого в рамках курса ОРКСЭ, осуществляется родителями (законными представителями) учащихся. На основании произведённого выбора формируются учебные группы вне зависимости от количества учащихся в каждой группе. В 2018-2019 учебном году данный курс

представлен тремя модулями: «Основы мировых религиозных культур» и «Основы светской этики», «Основы православной культуры» по выбору родителей.

Часы, отведенные в I-IV классах на преподавание учебных предметов «Искусство» (Музыка и ИЗО), проводятся отдельно (ИЗО – 1 час, Музыка – 1 час)

Часть, формируемая участниками образовательных отношений во 2-4-х классах представлена предметом:

- Развитие речи-1ч

Во 2 - 4-х классах предусмотрено деление классов на подгруппы на уроках иностранного (английского) языка, ОРКСЭ.

Формы проведения промежуточной аттестации 1-4 класс

Учебные предметы/класс	Формы промежуточной аттестации			
	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
русский язык		диктант	диктант	диктант
математика		итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
литературное чтение		контроль техники чтения	контроль техники чтения	контроль техники чтения
иностраный язык		итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
окружающий мир		тестирование	тестирование	тестирование
ОРКСЭ		зачет	зачет	зачет
музыка		тестирование	тестирование	тестирование
изобразительное искусство		проект	проект	проект
технология		проект	проект	проект
физическая культура		тестирование	тестирование	тестирование

Учебный план на 2018-2019 учебный год

1-4 классы

(ФГОС НОО)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов																				
		1 а	1 б	1 в	1 г	1 д	2 а	2 б	2 в	2 г	2 д	3 а	3 б	3 в	3 г	3 д	4 а	4 б	4 в	4 г	4 д	4 е
		НШ21	НШ21	НШ21	НШ21	НШ21	НШ21	НШ21	НШ21	НШ21	НШ21	НШ21	НШ21	НШ21	НШ21	НШ21	НШ21	НШ21	НШ21	НШ21	НШ21	НШ21
Обязательная часть																						
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Литературное чтение	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
Родной язык и литературное чтение на родном языке	Родной язык																					
	Литературное чтение на родном языке																					
Иностранный язык	Иностранный язык						2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Информатика																					
Обществознание и естествознание (окружающий мир)	Окружающий мир	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики (модули: основы мировых религиозных культур, основы светской этики, основы православной культуры)																1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Технология	Технология	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Итого		21	21	21	21	21	22/2	22/2	22/2	22/2	22/2	22/2	22/2	22/2	22/2	22/2	22/3	22/3	22/3	22/3	22/3	22/3
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																						
Развитие речи							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной неделе		21	21	21	21	21	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23

Программно-методическое обеспечение (ФГОС) на 2018-2019 учебный год

Начальное общее образование

1. Обязательная часть учебного плана

класс	Учебный предмет	Автор учебника (в соответствии с ФПУ)	Наименование учебника (в соответствии с ФПУ)	Издательство, год издания	Наличие электронных учебников (да/нет)	Наличие других элементов УМК (рабочие тетради, оценочные материалы, атласы, к/карты, хрестоматии и др.)
1-4	Русский язык	Журова Л. Е., Евдокимова А. О. Иванов С. В., Евдокимова А. О., Кузнецова М. И., Петленко Л. В.	Учебник по обучению грамоте и чтению: Букварь Русский язык. 1,2 , 3,4 класс	М.: Вентана-Граф 2015 М.: Вентана-Граф 2015	да	Интерактивный тренажер «Я пишу грамотно» 1-4 кл ООО «1С-Паблинг» «Толковый словарь» В.Даль, 1-4 кл ООО «Новый диск» Русский язык «Веселая каллиграфия» 1-4 кл ООО «Новый диск» Русский язык «Демонстрационные таблицы» 1-4 кл ОАО «Учитель» Русский язык «Домашний тренажер» 1-4 кл ЗАО «1С» Сборник интерактивных тестов по русскому языку 2016(М: Центр Электронного тестирования) 1-4кл. ; Интерактивное изложение по русскому языку.2016, 3-4кл.:(Интерактивные тренажеры)
1-4	Литературное чтение	Ефросинина Л. А., Оморокова М. И.	Литературное чтение . 1,2,3,4 класс	М.: Вентана-Граф 2015	да	Начальная школа «Уроки Ефросинина Л. А. «Литературное чтение. Хрестоматия»; М:Вентана-Граф, 2015, 1-4 классы Сборник интерактивных тестов по литературному чтению, 2016,1-4 кл. (М: Интерактивные тренажеры)
2-4	Иностранный язык	Н.И. Быкова, Д. Дули, М.Д. Поспелова, В. Эванс.	«Английский в фокусе» (Spotlight): Английский язык для начальной школы (2-4 классы)	2014 «Просвещение»	да	Рабочие тетради и аудио-материал «Английский в фокусе» (Spotlight): Английский язык для начальной школы (2-4 классы) , оценочные материалы

1-4	Математика	Рудницкая В. Н., Кочурова Е. Э., Рыдзе О. А., Юдачева Т. В.	Математика 1,2,3,4класс	М.: Вентана-Граф 2015	да	Тренажер по математике для начальной школы, 1-4 кл ООО «МедаиХауз» Математика «Домашний тренажер» 1-4 кл ЗАО «1С» Сборник интерактивных тестов по математике, 2016, 1-4 кл., (М:Интерактивные тренажеры)
1-4	Окружающий мир	Виноградова Н. Ф., Калинова Г. С.	Окружающий мир. 2-4 кл.	М.: Вентана-Граф 2015	да	Сборник интерактивных тестов по окружающему миру, 2016, 1-4 кл., (Интерактивные тренажеры)
4	Основы религиозных культур и светской этики	А.Я. Данилюк	Основы духовно-нравственной культуры народов России. 4 класс	2014 «БАЛАСС».	да	ОРКСЭ «Содержательные и методологические аспекты преподавания» 4 кл Томск «Кошечко» оценочные материалы
1-4	Музыка	Усачёва В.О. Школяр Л.В.	Музыка 1-4 класс	М.: Вентана-Граф 2015	да	Видеоматериалы оценочные материалы
1-4	Изобразительное искусство	Савенкова Л.Г., Ермолинская Е. А.	Изобразительное искусство. 1-4 класс	М.: Вентана-Граф 2015»	да	1С-Образовательная коллекция» ИЗО 1-4 кл ООО «1С-Паблинг оценочные материалы
1-4	Технология	Лутцева Е.А.	Технология. 1-4 класс	М.: Вентана-Граф 2015	да	оценочные материалы -
1-4	Физическая культура	Петрова Т. В., Копылов Ю. А., Полянская Н. В., Петров С. С.	Физическая культура. 1 -4 кл.	М.: Вентана-Граф 2015	нет	оценочные материалы -

2. Часть, формируемая участниками образовательных отношений (2-4 классы)

Класс	Учебный Предмет (если углубленный, указать (у))	Автор учебника (в соответствии с ФПУ)	Наименование учебника (в соответствии с ФПУ)	Издательство, год издания	Наличие электронных учебников (да/нет)	Наличие других элементов УМК (рабочие тетради, оценочные материалы, атласы, к/карты, хрестоматии и др.)
2-4	Развитие речи	Соколова Т. Н.	Школа развития речи	М: РОСТкнига, 2017		Начальная школа «Уроки Кирилла и Мефодия» 4 кл. ООО «Кирилл и Мефодий», Литературное чтение «Развитие речи» 1-4 кл. Фирма «1с» ООО «Диск ПРО» оценочные материалы

**Пояснительная записка
к учебному плану на 2018-2019 учебный год
(5 – 8 классы) ФГОС**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 92 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Кемерово имеет лицензию - серия **42Л01, регистрационный номер 0001795** от **27.11.2014** г на право ведения образовательной деятельности по образовательным программам в области начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования.

Нормативно-правовые документы при формировании учебного плана 5-8 классов при реализации Федерального государственного образовательного стандарта :

- ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644, от 31.12.2015 N 1577).

Основное общее образование.

Учебный план для обучающихся 5-8-х классов

Учебный план для обучающихся 5-8-х классов является частью основной образовательной программы, формируется на основе нормативно-правовых документов федерального, регионального, муниципального уровня и локальных документов образовательного учреждения.

Учебный план школы рассчитан на 6 пятых, 5 шестых, 4 седьмых, 5 восьмых классов – комплектов.

Учебный план обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС ООО, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки учащихся, состав и структуру обязательных предметных областей.

Учащиеся 5-7-х классов учатся в режиме 5-дневной учебной недели, 8-х классов – в режиме 6-дневной учебной недели.

В учебном плане представлены все учебные предметы, обязательные

для изучения в 5-8 классах.

Максимальная аудиторная нагрузка учащихся в неделю соответствует новым нормативным требованиям (СанПиН 2.4.2.2821-10, п.10.5).

В 8-х классах начинается предпрофильная подготовка учащихся по направлениям:

- **химико-биологическое** (8А с углубленным изучением химии и биологии);
- **физико-математическое** (8Б с углубленным изучением физики и математики);
- **социально-экономическое** (8Г,Д, с углубленным изучением обществознания и математики);
- **информатико-математическое** (8В с углубленным изучением информатики и математики).

В обязательной части учебного плана 5-8-х классов:

- учебные предметы «Родной язык» и «Родная литература» изучаются в рамках предметов «Русский язык» и «Литература»;

- учебный предмет *иностраный язык* реализуется через учебные программы курса *английского языка*;

- предметная область «Искусство» реализуется через программы курсов «Музыка» и «Изобразительное искусство»;

- предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» реализуется по решению организации через модульное изучение в курсах учебных предметов 5-6 классов: «История России», «Обществознание», «Музыка», «Изобразительное искусство». Направление модуля выбрано по результатам анкетирования родителей обучающихся;

- для углубленного изучения биологии и химии в 8а на эти предметы отводится по 3 часа;

- для углубленного изучения математики в 8бгд на алгебру отводится по 4 часа;

-для углубленного изучения физики в 8б отводится 3 часа;

-для углубленного изучения обществознания в 8гд на этот предмет отводится 2 часа;

-для углубленного изучения информатики в 8в на информатику отводится 3 часа;

- предусмотреноделение на 2 подгруппы иностранного языка, информатики, технологии, предметов углубленного изучения: алгебры, физики, химии, биологии, обществознания.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, представлена учебными предметами:

- «Основы безопасности жизнедеятельности» с целью воспитания сознательного и ответственного отношения к личной безопасности (5 класс – по 1 часу в неделю);

- «Наглядная геометрия и моделирование» - обеспечивающего развитие пространственного воображения у учащихся и с целью осуществления практической направленности и сохранения преемственности перехода учащихся на уровень основного общего образования (6 класс – по 1 часу в неделю);

- «Пропедевтический курс химии» в 7-х классах с целью пропедевтики предмета «Химия» -1 час;

- «Практикум по химии»(1/1ч), «Экология человека(1/1ч) для углубления в химико-биологическом профиле (8А)

- «Практикум по математике» для углубления в физико-математическом и информационно-математическом профиле (8б,8В-2/2ч)(8А-1ч);

- «Практикум по физике» для углубления в физико-математическом профиле (8б-1/1ч);

- «Основы права» и «Экономика» для углубления Обществознания в социально-экономических классах (8гд-1/1ч)

- «Русская словесность» (8вгд-1ч) для углубления знаний по русскому языку.

Формы проведения промежуточной аттестации 5-8 класс

Учебные предметы	Формы промежуточной аттестации			
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
Русский язык	тестирование	тестирование	тестирование	тестирование
Литература	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа

Математика	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа		итоговая контрольная работа
Алгебра	-	-	итоговая контрольная работа	
Геометрия	-	-	итоговая контрольная работа	
Информатика	-	-	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
Иностранный язык	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
История				итоговая контрольная работа
Всеобщая история	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	
История России	-	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	
Обществознание	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
География	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
Физика	-	-	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
Биология	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
Пропедевтический курс химии	-	-	итоговая контрольная работа	
Химия				итоговая контрольная работа
Музыка	тестирование	тестирование	тестирование	тестирование
Изобразительное искусство	тестирование	тестирование	тестирование	тестирование
Технология	защита творческого проекта	защита творческого проекта	защита творческого проекта	защита творческого проекта
Основы безопасности жизнедеятельности	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
Физическая культура	тестирование	тестирование	тестирование	тестирование

**Учебный план на 2018-2019 учебный год
5-7 классы ФГОС ООО**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю															
		Классы															
	5 а	5 б	5 в	5 г	5 д	5 е	6 а	6 б	6 в	6 г	6 д	7 а	7 б	7 в	7 г	7 г	
	<i>Обязательная часть</i>																
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4		
	Литература	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2		
Родной язык и родная литература	Родной язык																
	Родная литература																
Иностранные языки	Иностранный язык	3/ 3	3 /	3 /	3 /	3 /	3 /	3 /	3 /	3 /	3 /	3 /	3 /	3 /	3 /		
Математика и информатика	Математика	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6					
	Алгебра												3	3	3		
	Геометрия												2	2	2		
	Информатика												1 /	1 /	1 /	1 /	
Общественно-научные предметы	Всеобщая история	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
	История России							1	1	1	1	1	1	1	1		
	Обществознание	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	География	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2		
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России																
Естественно-научные предметы	Физика											2	2	2	2		
	Химия																
	Биология	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2		
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Технология	Технология	2 / 2	2 / 2	2/ 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1		
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности																
	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Итого		28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	30	30	30		
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>																	
Основы безопасности жизнедеятельности		1	1	1	1	1	1										
Черчение												1	1	1	1		
Наглядная геометрия и моделирование								1	1	1	1	1					
Пропедевтический курс химии												1	1	1	1		
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной неделе		29	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30	32	32	32		

**Учебный план на 2018-2019 учебный год
8 классы ФГОС ООО (предпрофильные)**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				
		8а	8б	8в	8г	8д
	Классы	хб	фм	им	сэ	сэ
	Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	3	3	3
	Литература	2	2	2	2	2
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3
Математика и информатика	Математика					
	Алгебра	3	4/4	3/3	4/4	4/4
	Геометрия	2	2	2	2	2
	Информатика	1/1	1/1	3/3	1/1	1/1
Общественно-научные предметы	Всеобщая история	1	1	1	1	1
	История России	1	1	1	1	1
	Обществознание	1	1	1/1	2/2	2/2
	География	2	2	2	2	2
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России					
Естественно-научные предметы	Физика	2	3/3	2	2	2
	Химия	3/3	2	2	2	2
	Биология	3/3	2	2	2	2
Искусство	Музыка					
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1
Технология	Технология	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности	1	1	1	1	1
	Физическая культура	3	3	3	3	3
	итого	33	33	33	33	33
		/11	/12	/11	/11	/11
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
	Практикум по химии	1/1				
	Экология человека	1/1				
	Практикум по математике	1	2/2	2/2		
	Практикум по физике		1/1			
	Основы права				1	1
	Экономика				1	1
	Русская словесность			1	1	1
	Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной	36	36	36	36	36

Программно-методическое обеспечение (ФГОС) на 2018-2019 учебный год

Основное общее образование

1. Обязательная часть учебного плана

Клас с	Учебный предмет (если углубленный, в скобках указать (у))	Автор учебника (в соответствии с ФПУ)	Наименование учебника (в соответствии с ФПУ)	Издательст во, год издания	Налич ие электр онных учебн иков (да/не т)	Наличие других элементов УМК (рабочие тетради, оценочные материалы, атласы, к/карты, хрестоматии и др.)
5 6 7 8	Русский язык	Т.А.Ладыженска я, М.Т. Баранов, Л.А. Тростенцова и др.	Русский язык 5,6,7,8 класс	М: Просвеще ние 2015- 2018	да	Репетитор «Русский язык» Обучающая программа для школьников старших классов и абитуриентов. Тестирующая программа для школьников и абитуриентов. Кирилл и Мефодий Обучающая программа (орфографический тренажер) для школьников от 10 лет и абитуриентов «Русский язык.» / обучающая программа – тренажёр с 1 по 9 класс Фраза, 1С «Русский язык» 5-11 кл. Библиотека электронных наглядных пособий ООО «Кирилл и Мефодий» Электронное приложение к учебнику Просвещение оценочные материалы
5 6 7 8	Литература	В.Я Коровина, В.П. Журавлев, В.И.Коровин	Литература. 5,6 ,7,8 класс.	М: Просвеще ние, 2015-2018	да	Электронное приложение к учебнику Просвещение Оценочные материалы
5 6 7 8	Иностранный язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подолько О. Е. и др.	Английский язык „Spotlight“ 5,6,7,8 класс	М: Просвеще ние, 2015-2018	да	Рабочие тетради и аудио- материал «Английский в фокусе» (Spotlight): Английский язык для начальной школы (5-8 классы) Оценочные материалы
5 6 7 8а	Математика	НикольскийС.М. Потапов М.К., Решетников Н.Н.	Математика. 5,6 класс Алгебра-7,8 Геометрия 7-9	М: Просвеще ние, 2015-2018	да	Математика 5-11 класс. Практикум, Интерактивная математика 5-9 Просвещение Рабочие тетради. 5-8 класс. Дидактические материалы для контрольных и самостоятельных работ 5- 11 , тематические тесты
8бвг д (у)	Математика (у)	НикольскийС.М. Потапов М.К., Решетников Н.Н.	Математика. 5,6 класс Алгебра-7,8 Геометрия 7-9\	М: Просвеще ние, 2015-2018	да	материалы для контрольных и самостоятельных работ 5- 11 , тематические тесты
7 8абв гд	Информатика и ИКТ	Босова Л.Н. Босова А.Ю.	Информатика и ИКТ 7 ,8 класс	М: БИНОМ, 2013-18	да	Электронные приложения к учебнику «Информатика»

8в	Информатика и ИКТ (у)	Босова Л.Н. Босова А.Ю.	Информатика и ИКТ 7,8 класс	М: БИНОМ, 2013-18	да	Электронные приложения к учебнику «Информатика» Оценочные материалы
5 6 7 8	Всеобщая история	Вигасин А.А., Годер Г.И, Свенцицкая И.С.	История Древнего мира 5,6,7,8 класс	М: Просвещение, 2015-2018	да	Академия школьника История Древнего мира Атласы с контурными картами, Рабочие тетради Оценочные материалы
6 7 8	История России	Н.М.,Арсентьев, А.А.Данилов, П.С.Стефанович, А.Я.Токарева Н. М. Арсентьев, А. А. Данилов, И. В. Курукин, А. Я. Токарев Под ред. А.В. Торкунова	История России, 6 класс История России, 7 класс История России. 8 класс	М: Просвещение, 2015-2018 М: Просвещение, 2015-2018 М: Просвещение, 2015-2018	да	Атласы с контурными картами, Рабочие тетради Оценочные материалы
5 6 7 8абв	Обществознание	Боголюбов Л.Н	Обществознание 5,6,7,8кл. ФГОС	М: Просвещение, 2015-2018	да	Рабочие тетради Оценочные материалы
8гд	Обществознание (у)	Боголюбов Л.Н.	Обществознание 5,6,7,8кл. ФГОС	М: Просвещение, 2015-2018	да	Рабочие тетради Оценочные материалы
5 6 7 8	География	Баринова И.И. Плешаков А.А. Сонин Н.И. Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П. Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П. Баринова И. И.	География, Начальный курс географии, 5 класс География. Начальный курс. 6 класс География.. 7 класс География России. 8 класс ФГОС	М.: Дрофа, 2015-2018	да	Уроки Кирилла и Мефодия. Репетитор Кирилла и Мефодия. Оценочные материалы
5 6 7 8бвг д	Биология	Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А. Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Драгомилов А.Г., Маш Р.Д.	Биология. 5,6класс Биология.7 класс Биология. 8 кл.	М.: Вентана-Граф, 2014-2018	да	CD. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии. Животные. 7 класс. Оценочные материалы
8а	Биология (у)	Драгомилов А.Г., Маш Р.Д.	Биология. 8 кл.	М.: Вентана-Граф, 2014-2018	да	CD. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии. Животные. Оценочные материалы

8а	Химия(у)	О.С. Габриелян	Химия. 8кл.,	Дрофа, 2015-2018	да	Видеоконкомплект «Химические свойства веществ». Школьный химический эксперимент 8-11 класс 2.Виртуальная химическая лаборатория 8-9 кл 3.Уроки химии Кирилла и Мефодия 4.Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. ЕГЭ 5.Электронные уроки и тесты. Химия в школе. 8-11 кл Оценочные материалы
8вбв гд	Химия	О.С. Габриелян	Химия. 8кл.,	Дрофа, 2015-2018	да	Школьный химический эксперимент 8-11 класс 2.Виртуальная химическая лаборатория 8-9 кл 3.Уроки химии Кирилла и Мефодия 4.Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. ЕГЭ 5.Электронные уроки и тесты. Химия в школе. 8-11 кл Оценочные материалы
7 8авд	Физика	Перышкин А.В., Гутник Е.М.	Физика. 7 кл. Физика. 8 класс	М: Просвещен ие, 2015-2018	да	Оценочные материалы
8б	Физика (у)	Перышкин А.В., Гутник Е.М.	Физика. 7 кл. Физика. 8 класс	М: Просвещен ие, 2015-2018	да	Оценочные материалы
5 6 7	Музыка	Усачева О.В., Школяр Л.В.	Искусство. Музыка, 5,6 ,7класс	М.: Вентана- Граф 2015- 18	да	Оценочные материалы
5 6 7 8	ИЗО	Горяева Н.А., Островская О.В./Под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство	М.: Просвещен ие, 2015- 2018	нет	Оценочные материалы
5 6 7 8	Технология	Симоненко В.Д., Тищенко А.Т., Самородский П.С.	Технология. Обслуживающий труд. 5,6,7,8класс	М.: Вентана- Граф, 2014- 2018	да	Оценочные материалы
.5 6 7 8	Технология	Крупская В.Ю., Лебедева Н.И., Литикова Л.В. и др./ под ред. В.Д.Симоненко	Технология. Обслуживающий труд. 5,6,7,8класс	М.: Вентана- Граф, 2013- 2018	нет	Оценочные материалы
5 6 7	Физическая культура	Лях В.И., Зданевич А.А	Физическая культура. 5,6 ,7,8 класс	М.: Просвещен ие, 2013- 2018	да	Оценочные материалы

8						
---	--	--	--	--	--	--

2. Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Класс	Учебный Предмет (если углубленный, указать (у))	Автор учебника (в соответствии с ФПУ)	Наименование учебника (в соответствии с ФПУ)	Издательство, год издания	Наличие электронных учебников (да/нет)	Наличие других элементов УМК (рабочие тетради, оценочные материалы, атласы, к/карты, хрестоматии и др.)
5	Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т.	Основы безопасности жизнедеятельности, 5класс	М.: Просвещение, 2013-2018	да	Оценочные материалы
6	Наглядная геометрия и моделирование	Шарыгин И.Ф. Ерганжиева Л.Н.	Наглядная геометрия 5-6 классы. Пособие для общеобразовательных заведений	Дрофа, 2013-2018	да	Оценочные материалы
7	Пропедевтический курс химии	Габриелян О.С	Введение в химию вещества. 7 класс.	М: Синьпра, 2015-2018	да	Рабочие тетради Оценочные материалы
7	Черчение	Ботвинников А. Д. , Виноградов В. Н. , Вышнепольский И. С.	Черчение		да	Оценочные материалы
8	Практикум по математике	Г.Д. Карташева В.И. Панарина	Алгебра 8 класс. Практикум. Готовимся к ГИА Алгебра. ГИА. Экспресс-диагностика 8 класс	Москва: Интеллект-Центр, 2013 Москва: Национальное образование, 2012	Да Да	Оценочные материалы
8	Экология человека	Драгомилов А.Г., Маш Р.Д.	Биология. 8 кл.	М.: Вентана-Граф, 2014-2018	да	Оценочные материалы Прохоров Б.Б. Экология человека М: Академия, 2005
8	Практикум по химии	Кузнецова Н.Е. Лёвкин А.Н.	Задачник по химии. 8 класс	М: Вентана-Граф», 2012		Оценочные материалы
8	Практикум по физике	Перышкин А.В., Гутник Е.М.	Физика. 8 класс	М: Просвещение, 2015-2018	да	Оценочные материалы
8	Основы права	Липсиц И.В.	Экономика. 8-9 класс	М: Вита-Пресс, 2015	да	Оценочные материалы
8	Экономика	Володина С.И. 8-9	Основы правовых знаний	М: Академкнига, 2017	да	Оценочные материалы
8	Русская словесность	Альбеткова Р.И	«Русская словесность»	М., Дрофа, 2007	Да	Оценочные материалы

Пояснительная записка
к учебному плану на 2018-2019 учебный год
(Федеральный базисный учебный план)
9 – 11 классы

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 92 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Кемерово имеет лицензию - серия **42Л01, регистрационный номер 0001795** от **27.11.2014** г на право ведения образовательной деятельности по образовательным программам в области начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования.

- **Нормативно-правовые документы при формировании учебного плана основного и среднего общего образования при реализации федерального компонента государственного образовательного стандарта:**
- ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ;
- приказ Министерства образования РФ от 9 марта 2004 г №1312 «Об утверждении Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 20.08.2008 N 241, от 30.08.2010 N 889, от 03.06.2011 N 1994, от 01.02.2012 N 74);

Цель воспитательно-образовательного процесса - совершенствование качества современного образования и технологическое обновление воспитательно-образовательного процесса в школе в свете приоритетных направлений развития образовательной системы РФ.

Стратегические направления:

Обновление содержания непрерывного образования на основе самопознания, саморазвития, самореализации.

Воспитание гражданина: формирование у обучающихся активной жизненной позиции и устойчивых морально-этических норм.

Создание результирующей системы для сохранения жизни и здоровья.

Развитие информационной культуры обучающихся и педагогов.

Развитие исследовательской культуры педагога как основы его профессионального роста.

Взаимодействие субъектов образовательного процесса в управлении школой и их социальная поддержка.

Для реализации цели поставлены задачи:

осуществить обновление содержания непрерывного профильного обучения на основе формирования ключевых компетенций учащихся;
обеспечить процесс введения ФГОС в начальную школу;

повысить качество обучения и воспитания на основе самопознания, саморазвития, самореализации учащихся и профессиональной компетентности педагогов;

формировать у обучающихся активной гражданской позиции, устойчивых морально-этических норм, мотивации успеха в социуме;

создать систему здоровьесбережения, способствующую сохранению и укреплению здоровья участников ВОП;

формировать и развивать информационную культуру педагогов и обучающихся.

Предметом деятельности учреждения является осуществление образовательно-воспитательного процесса в соответствии с учебным планом школы в пределах, предусмотренных государственным образовательным стандартом с учетом специализации учебного заведения.

Школа с углубленным изучением отдельных предметов призвана способствовать возрождению, сохранению и приумножению интеллектуального потенциала России, предоставляет учащимся возможность получить образование повышенного уровня, обеспечивает индивидуализацию образования за счет системы выборов комплекса предметов и объема изучаемого материала.

Проблема, над разрешением которой работает педагогический коллектив: организация деятельности в образовательном пространстве школы таким образом, чтобы обучающийся осознанно мог выбрать уровень (глубину) освоения учебного материала по каждому учебному предмету (образовательной области).

Образование на второй ступени обеспечивает овладение учащимися **повышенным уровнем содержания обязательного стандарта основной школы**, отрабатывает культуру умственного труда.

Образовательный процесс на третьей ступени предполагает: овладение учащимися **повышенным уровнем содержания** образовательного стандарта средней школы;

освоение фундаментальных теоретических основ наук;

развитие специальных способностей учащихся;

овладение навыками научно-исследовательской деятельности.

Учебный план рассчитан на пять 9-х классов – комплектов, и восемь 10-11 классов-комплектов.

Структура учебного плана в значительной мере обусловлена необходимостью отражения трёх составляющих содержания образования:

- * федеральный компонент (75% от общего нормативного времени, отводимого на освоение основных образовательных программ общего образования);
- * региональный компонент (не менее 10%);
- * компонент образовательного учреждения (не менее 10%).

2.4. Учебный план построен на идее двухуровневого (базового и профильного) федерального компонента государственного стандарта.

В учебный план включены:

а) базовые общеобразовательные учебные предметы - учебные предметы федерального компонента, направленные на обеспечение общеобразовательной подготовки учащихся;

б) углубленные и профильные общеобразовательные учебные предметы - учебные предметы федерального компонента, повышенного уровня, определяющие специализацию каждого конкретного профиля;

в) элективные учебные предметы - обязательные учебные предметы по выбору учащихся из регионального компонента и компонента ОУ, направленные на дополнительную профильную подготовку учащихся.

В соответствии с лицензией, полученной школой, в целях дифференциации содержания обучения, построения индивидуальных образовательных программ, обеспечения углубленного изучения отдельных учебных предметов, обеспечения преемственности между общим и профессиональным образованием

в 9-х предпрофильных - углубленное изучение отдельных предметов: физики и математики (2), математики и обществознания (2), химии и биологии(1).

в 10-11 профильных классах – следующие направления:

Химико-биологическое (2 класса),

Физико-математическое (2 класса),

Социально-экономическое (4 класса).

Основное общее образование.

9 КЛАССЫ

Содержание образования в 9 классах является завершенным и базовым для продолжения обучения, создает условия для подготовки учащихся к выбору профиля дальнейшего образования и их социального самоопределения и самообразования.

В данных параллелях осуществляется предпрофильная подготовка учащихся по направлениям:

- **химико-биологическое** (9А с углубленным изучением химии и биологии);
- **физико-математическое** (9БВ с углубленным изучением физики и математики);
- **социально-экономическое** (9ГД с углубленным изучением обществознания и математики);

Инвариантная часть

Инвариантная часть федерального базисного учебного плана, реализующая федеральный государственный образовательный стандарт гарантирует формирование у учащихся целостного представления о мире, основанного на приобретении знаний, умений и навыков и способов деятельности; обеспечивает осознанный выбор индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.

Инвариантная часть учебного плана 8-9 классов представлена следующими учебными предметами: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык (английский язык)», «Математика», «Информатика и ИКТ», «История», «Обществознание (включая экономику и право)», «География», «Физика»,

«Химия», «Биология», «Искусство» (Музыка и ИЗО), «Технология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Физическая культура». По всем учебным предметам имеются рабочие программы.

При изучении учебного предмета "Иностранный язык (английский язык)" , "Информатика и ИКТ" , "Технология" предполагается деление класса на две группы.

Углубленное изучение предметов также осуществляется при делении класса на 2 подгруппы по математике, физике, химии, биологии, обществознанию.

Вариативная часть учебного плана представлена региональным компонентом, компонентом образовательного учреждения, включая групповые часы.

Региональный компонент:

1 час в 9 классах используется для преподавания краеведческого модуля в рамках предмета истории федерального компонента, 1 час в 8-х классах используется на изучение технологии краеведческой направленности, 1 час в 8 классах используется для преподавания краеведческого модуля в рамках предметов федерального компонента: музыка (0,5час) и изобразительное искусство (0,5 час), 1 час в 9-х классах – на русский язык для дополнения федерального компонента, 1 час в 9-х классах - на основы безопасности жизнедеятельности с целью непрерывного изучения данного курса.

Компонент образовательного учреждения.

Часы компонента ОУ в учебном плане используются на увеличение количества часов

программ углубленного изучения предметов инвариантной части УП в соответствии с направленностью предпрофильной подготовки (химико-биологическая, физико-математическая, социально-экономическая, информационно-математическая).

Направление предпрофильной подготовки	Углубление предметов	Групповые занятия
Химико-биологическое	Химия 1 час Биология 1 час	<ul style="list-style-type: none"> • Практикум по химии • Решение задач по генетике
Физико-математическое	Математика 1 час Физика 1 час	<ul style="list-style-type: none"> • Практикум по математике • Практикум по физике • Черчение • Компьютерное моделирование физических процессов
Социально-экономическое	математика 1 час обществознание 1 час	<ul style="list-style-type: none"> • Экономика • Основы права

:

Среднее общее образование 10-11 профильные классы.

Ведущие идеи построения учебного плана средней школы:

Удовлетворение образовательных потребностей родителей и учащихся на основе построения личностно-ориентированного педагогического процесса

Профилизация и специализация учащихся с целью подготовки к продолжению образования или профессиональной деятельности в области гуманитарных, социальных, естественно-математических наук.

Учебный план позволяет создать условия для осуществления профильного обучения.

В основе учебного плана лежит выделение в каждой из образовательной областей

- обязательных предметов *базового уровня,*
- обязательных предметов *профильного уровня,*
- *предметов, поддерживающих данный профиль*
- *и элективных курсов.*

Федеральный компонент учебного плана представлен совокупностью базовых (инвариантной и вариативной частей) и профильных предметов.

Учебный план предполагает реализацию следующих **профилей:**

химико-биологический

профильные предметы: химия (4 ч), биология (4 ч), математика(6ч).

физико-математический

профильные предметы: физика (5\5ч), математика(6\6 ч).

социально-экономический

профильные предметы: обществознание (3\3ч), экономика (2ч), право (2ч), математика(6\6ч).

Региональный компонент реализуется за счёт введения курсов русского языка, информатики и ИКТ .

Компонент образовательного учреждения используется на углубление профильных предметов через дополнительные часы, географию, элективные курсы и введение предмета «Психология общения», которая имеет соответственно профилю класса профессиональную направленность.

Направление профильной подготовки	Углубление профильных предметов	Элективные курсы
Химико-биологическое	Химия 1/1 час Биология 1/1 час	<ul style="list-style-type: none">• Практикум по химии• Антропогенез
Физико-математическое	Математика 1/1 час Физика 1/1 час	<ul style="list-style-type: none">• Техническое черчение• Методы решения физических задач
Социально-		<ul style="list-style-type: none">• Комбинаторика .

экономическое		<p>Статистика.Вероятность.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методы решения уравнений и неравенств с параметрами. • Решение задач по стереометрии
---------------	--	--

Формы промежуточной аттестации в 9-11-х классах

Учебные предметы	Формы промежуточной аттестации		
	9 класс	10 класс	11 класс
Русский язык	тестирование	тестирование	тестирование
Литература	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
Иностранный язык	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
Математика	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
Информатика	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
История	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
Обществознание	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
Право	-	тестирование	тестирование
Экономика (в социально-экономических)	-	тестирование	тестирование
География	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
Физика	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
Астрономия	-	-	тестирование
Химия	тестирование	тестирование	тестирование
Биология(в химико-биологических / базовых классах)	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
Музыка	тестирование	-	-
Изобразительное искусство	тестирование	-	-
Технология	-	-	-
Физическая культура	тестирование	тестирование	тестирование
Основы безопасности жизнедеятельности	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа	итоговая контрольная работа
Психология общения	-	тестирование	тестирование

**Учебный план
на 2018-2019 учебный год
9 классы (предпрофильные)**

<i>Учебные предметы</i>	<i>Количество часов в неделю</i>				
	9а	9б	9в	9г	9д
1. Федеральный компонент	хб	фм	фм	сэ	сэ
Русский язык	3	3	3	3	3
Литература	2	2	2	2	2
Иностранный язык	3\3	3\3	3\3	3\3	3\3
Математика	5	5/5	5/5	5/5	5/5
Информатика и ИКТ	2\2	2\2	2\2	2\2	2\2
История	2	2	2	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	1	1	1	1\1	1\1
География	2	2	2	2	2
Физика	2	2\2	2\2	2	2
Химия	2\2	2	2	2	2
Биология	2\2	2	2	2	2
Музыка	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Изобразительное искусство	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Технология					
Основы безопасности жизнедеятельности					
Физическая культура	3	3	3	3	3
ИТОГО	30/9	30/12	30/12	30/11	30/11
2. Региональный (национально-региональный) компонент					
Русский язык	1	1	1	1	1
История	1	1	1	1	1
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	1	1
3. Компонент образовательного учреждения					
Математика		1\1	1\1	1\1	1\1
Физика		1\1	1\1		
Обществознание (включая экономику и право)				1\1	1\1
Химия	1\1				
Биология	1\1				
Групповые занятия:	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3
Черчение			1		
Русская словесность	1			1	1
Решение задач по генетике	1				
Практикум по математике		1	1		
Практикум по химии	1				
Практикум по физике		1	1		
Компьютерное моделирование физических процессов		1			
Экономика				1	1
Основы права				1	1
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка на обучающегося при 6-дневной неделе	36	36	36	36	36

**Учебный план
на 2018-2019 учебный год
профильные 10-11 классы**

<i>Учебные предметы</i>	10а	10б	10в	10г	11а	11б	11в	11г
	<i>хим био</i>	<i>физ/ мат</i>	<i>соц /экон</i>	<i>соц /экон</i>	<i>хим био</i>	<i>физ/ мат</i>	<i>соц/ экон</i>	<i>соц/ экон</i>
1. Федеральный компонент								
Базовые учебные предметы								
Русский язык	1	1	1	1	1	1	1	1
Литература	3	3	3	3	3	3	3	3
Иностранный язык	3\3	3\3	3\3	3\3	3	3\3	3\3	3
Математика								
Информатика и ИКТ		1\1				1\1		
История	2	2	2	2	2	2	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	2	2			2	2		
Биология		1	1	1		1	1	1
Физика	2		1	1	2		1	1
Астрономия	1	1	1	1	1	1	1	1
Химия		1	1	1		1	1	1
Физическая культура	3\3	3\3	3\3	3\3	3	3\3	3\3	3
Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	1	1	1	1	1
Профильные учебные предметы								
Биология	3\3				3 /3			
Химия	3\3				3 /3			
Математика	6	6\6	6\6	6\6	6	6\6	6\6	6
Физика		5\5				5\5		
Обществознание			3\3	3\3			3\3	3
Право			2\2	2\2			2\2	2
Экономика			2\2	2\2			2	2
Всего часов федерального компонента	30\12	30\18	30\19	30\19	30\6	30\18	30\17	30
2. Региональный (национально-региональный) компонент								
Русский язык	1	1	1	1	1	1	1	1
Информатика и ИКТ	1\1	1\1	1\1	1\1	1	1\1	1\1	1
3. Компонент образовательного учреждения								
Биология	1\1				1 /1			
Химия	1\1				1 /1			
Математика		1\1				1\1		
География	1	1	1	1	1	1	1	1
Физика			1	1			1	1
Психология общения	1\1	1\1	1\1	1\1	1 /1	1\1	1\1	1
Элективные учебные предметы								
Техническое черчение		1				1		
Антропогенез	0,5\0,5				0,5\0,5			
Комбинаторика. Статистика. Вероятность			1				1,	1
Методы решения уравнений и неравенств с параметрами				1			1	
Решение задач по стереометрии			1	1				1
Методы решения физических задач		1				1		
Практикум по химии	0,5\0,5				0,5\0,5			
Предельно допустимая учебная нагрузка на обучающегося	37	37	37	37	37	37	37	37

**1. Программно-методическое обеспечение (БУП-2004)
на 2018-2019 учебный год**

1. Инвариантная часть

Клас с	Учебный предмет	Автор учебника (в соответствии с ФПУ)	Наименование учебника (в соответствии с ФПУ)	Издательство, год издания	Налич ие электр онных учебни ков (да/нет)	Наличие других элементов УМК (рабочие тетради, оценочные материалы, атласы, к/карты, хрестоматии и др.)
9	Русский язык	Л.А.Тростенцова, Т.А. Ладыженская, А.Д.Дейкина	Русский язык 9 класс	«Русское слово» 2014-2018	да	Репетитор «Русский язык» Обучающая программа для школьников старших классов и абитуриентов. Тестирующая программа для школьников и абитуриентов. Кирилл и Мефодий
10 11		Н.Г.Гольцова, И.М. Шамшин, М.А. Мищерина	Русский язык 10, 11 класс	«Русское слово» 2014 -2018	да	Обучающая программа (орфографический тренажер) для школьников от 10 лет и абитуриентов «Русский язык.» / обучающая программа – тренажер с 1 по 9 класс Фраза, 1С «Русский язык» 5-11 кл. Библиотека электронных наглядных пособий ООО «Кирилл и Мефодий» Электронное приложение к учебнику Просвещение
9	Литература	В.Я. Коровина В.П. Журавлев, В.И.Коровин	Литература. 9 класс	М: Просвещение , 2015-2018	да	Электронное приложение к учебнику Просвещение
10		В.И. Коровин	Литература (базовый и профильный уровни)10 класс	М: Просвещение , 2015-2018	да	Оценочные материалы
11		В.А.Чалмаев (под редакцией Журавлевой В.П.)	Литература (базовый и профильный уровень) 11 класс	«М: Просвещение , 2015-2018	да	
9	Иностранный язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подолько О, Е. и др.	Английский язык „Spotlight“ 9 класс	Просвещение 2015г-2018г. М: Просвещение , 2015-2018	да	Рабочие тетради и аудио- материал «Английский в фокусе» (Spotlight): , оценочные материалы
10 11		Афанасьева О. В., Дули Д., Михеева И. В. и др.	Английский язык „Spotlight“ (базовый уровень) 10,11 класс	М: Просвещение , 2015-2018	да	Рабочие тетради, аудио- материал «Английский в фокусе» (Spotlight) и Интерактивный тренажер для подготовки к ГИА и ОГЭ: Оценочные материалы

9а	Математика	Никольский С.М., Потапов М.К. Решетников Н.Н.Л.С. Атанасян Л.С., Бутузов Б. Ф. , Кадомцев С.Б. и др.	Алгебра-9, Геометрия 7-9,	М.:Просвещение, 2014-18	да	Математика 5-11 класс. Практикум, Интерактивная математика 5-9 Просвещение Рабочие тетради. 5-8 класс. Дидактические материалы для контрольных и самостоятельных работ 5-11 , тематические тесты
9бвг д	Математика (у)	Никольский С.М., Потапов М.К. Решетников Н.Н.Л.С. Атанасян Л.С., Бутузов Б. Ф. , Кадомцев С.Б. и др.	Алгебра-9, Геометрия 7-9,	М.:Просвещение, 2014-18	да	Рабочие тетради. 5-8 класс. Дидактические материалы для контрольных и самостоятельных работ 5-11 , тематические тесты
10 11	Математика (п)	Никольский С.М. Потапов М.К. Решетников Н.Н. Л.С. Атанасян Л.С., Бутузов Б.Ф., Кадомцев С.Б.и др.	Алгебра и начала математического анализа 10, Алгебра и начала математического анализа 11 Геометрия 10-11	М.:Просвещение, 2014-18	да	Математика 5-11 класс. Практикум, Интерактивная математика 5-9 Просвещение Рабочие тетради. 5-8 класс. Дидактические материалы для контрольных и самостоятельных работ 5-11 , тематические тесты
9	Информатика и ИКТ	Босова Л.Н. Босова А.Ю.	Информатика и ИКТ, 9 классы	М: БИНОМ, 2014-18	да	Электронные приложения к учебнику «Информатика»
10 11	Информатика и ИКТ 10-11 классы	Семакин И.Г. Хеннер Е.К.	Информатика и ИКТ, 10,11	М: БИНОМ 2014-18	да	Электронные приложения к учебнику «Информатика»
9	История	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О.	Всеобщая история зарубежных стран, 9 класс	М: Просвещение ,2015-2018	да	Интерактивный мир Энциклопедия истории России История России XX век, электронное сопровождение к учебнику
9		Данилов А.А., Косулина Л.Г. , Брандт М.Ю.	История России, XX – начало XXI века, 9 класс	М: Просвещение ,2015-2018	да	
10		Загладин Н.В., Симония Н.А.	Всеобщая история 10 класс	Русское слово, 2014-18	да	«История государства Российского». 10-11 классы ООО «Кирилл и Мефодий» Атласы с контурными картами
11		Загладин Н.В.	Всеобщая история 11 класс	Русское слово 2012-18	да	
10		Сахаров А.Н., Буганов В.И.	История России с древнейших времён до конца XVII века (1 часть), 10 класс (базовый уровень)	М: Просвещение , 2015-2018	да	
10		Буганов В.И., Зырянов П.Н.	История России. Конец XVII – XIX век (2 часть), 10 класс (базовый уровень)	М: Просвещение , 2015-2018	да	
11		Левандовский А.А., Щетинов Ю.А., Мироненко С.В.	История России XX – начало XXI века. 11 класс	М: Просвещение , 2015-2018	да	

9абв	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Матвеев А.И.	Обществознание 9 класс	М: Просвещение ,2015-2018	да	
9гд	Обществознание (у)	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Матвеев А.И.	Обществознание. 9 класс	М: Просвещение ,2015-2018	да	
10аб 11аб	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Лазебникова А.Ю.	Обществознание 10 класс. (базовый уровень) Обществознание 11 класс.(базовый уровень)	М: Просвещение ,2015-2018	да	
10вг 11вг	Обществознание (п)	Боголюбов Л.Н. Лазебникова А.Ю. Смирнова Н.М.	Обществознание 10 класс (профильный уровень) Обществознание 11 класс (профильный уровень)	М: Просвещение ,2015-2018	да	Практикум по обществознанию
10вг 11вг	Право (п)	Никитин А.Ф.	Правоведение, 10- 11 класс	М: Просвещение ,2015-2018	да	Рабочие тетради
10вг 11вг.	Экономика(п)	Иванов С.И.	Экономика. (Основы экономической теории)	М., Вита – пресс, 2013- 2018	да	Практикум по экономической теории.
9	География	Дронов В.П., Ром В.Я.	География России. Население и хозяйство.9 кл	Дрофа, 2013- 18	да	Уроки Кирилла и Мефодия. Репетитор Кирилла и Мефодия.
9бвг д	Биология	Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М.	Биология «Основы общей биологии» 9 класс	М. Вентана Граф, 2013- 2018.	да	CD. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии. Общая биология. 9 класс.
9а	Биология (у)	Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М.	Биология «Основы общей биологии» 9 класс	М. Вентана Граф, 2013- 2018.	да	
10а 11а	Биология (п)	Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощина Т.Е.	Общая биология Профильный уровень 10;11	М.: Вентана- Граф, 2013- 2018	да	CD. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии. Общая биология. 10 класс
10бв г	Биология	Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощина Т.Е.	Общая биология 10 класс	М.: Вентана- Граф, 2013- 2018	да	
11бв г	Биология	Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощина Т.Е.	Общая биология 11 класс	М.: Вентана- Граф, 2013- 2018	да	
9бвг д	Химия	О.С. Габриелян	Химия. 8,9 кл.	Дрофа, 2013-2018	да	Школьный химический эксперимент 8-11 класс 2.Виртуальная химическая лаборатория
9а	Химия (у)					
10а 11а	Химия (п)	О.С. Габриелян В.В.Сорокин	Химия. Базовый уровень 10 кл., Химия. Профильный уровень.10 кл.,	Дрофа, 2013-2018	да	Видеоконспект «Химические свойства веществ». Сборник контрольных работ и проверочных работ по

10бв г 11бв г	Химия		Химия Базовый уровень 11кл. Химия . Профильный уровень.11кл			химии для 9-х классов 8-9 кл 3.Уроки химии Кирилла и Мефодия 4.Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. ЕГЭ 5.Электронные уроки и тесты. Химия в школе. 8-11 кл
9агд	Физика	Перышкин А.В., Гутник Е.М.	Физика9 кл/ (базовый и профильный уровни)	М: Просвещение , 2015-2018	да	1.Библиотека наглядных пособий: 2.Практикум, 7-11 кл.
9б	Физика (у)					
10б	Физика (п)	Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э.Е., Пинского А.А. и др., под редакцией Пинского А. А. и Кабардина О. Ф.	Физика (углубленный уровень). 10, 11 класс	М: Просвещение 2014-2018	да	3.Библиотека электронных наглядных пособий 7-11 кл. Сборник задач по физике (Разноуровневые)10-11 класс М: ВАКО, 2017
10ав г	Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М.	Физика (базовый и профильный уровни). 10, 11 класс	М: Просвещение , 2015-2018		
10 11	Астрономия	Е.П.Левитан	Астрономия	Просвещение , 2017	да	Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут, Дрофа, 2017. М.М.Дагаев.Книга для чтения по астрономии. Школьный астрономический календарь. Малахова Г.И. Страут Е.К. Дидактический материал по астрономии. М:Просвещение Библиотека электронных наглядных пособий
9	Музыка	Науменко Т.И., Алеев В.В.	Искусство. Музыка	Дрофа, 2013-2018	нет	
9	ИЗО	Питерских А.С., Гуров Г.Е. /Под ред. Неменского Б.М. Питерских А.С./ Под ред. Неменского Б.М. Сергеева Г.П., Кашекова И.Э., Критская Е.Д.	Искусство	М: Просвещение , 2015-2018	нет	
9 10 11	Физическая культура	Лях В.И., Зданевич А.А	Физическая культура. 9 кл	М: Просвещение ,2015-2018	да	
		Лях В.И., Зданевич А.А	Физическая культура 10-11 класс. (базов. ур).	М: Просвещение , 2015-2018	да	
10 11	ОБЖ	Смирнов А.Т.	Основы безопасности жизнедеятельност и (8,10,11 классы).	М: Просвещение , 2015-2018	да	

2. Вариативная часть (национально-региональный компонент, компонент образовательного учреждения)

Клас с	Учебный предмет	Автор учебника (в соответствии с ФПУ)	Наименование учебника (в соответствии с ФПУ)	Издательство , год издания	Налич ие электр онных учебни ков (да/нет)	Наличие других элементов УМК (рабочие тетради, оценочные материалы, атласы, к/карты, хрестоматии и др.)
9	Русский язык	Н.Г.Гольцова, И.М. Шамшин, М.А. Мищерина	Русский язык 10, 11 класс	«Русское слово» 2014 -2018	да	
9	История	Герасимов А. Н., Герасимова С.А	История кемеровской области книга для чтения	Кемерово, 2015	да	
9	Основы безопасности жизнедеятельнос ти	Смирнов А.Т.	Основы безопасности жизнедеятельност и (8,10,11 классы).	М: Просвещение , 2015-2018	да	
10 11	Русский язык	Н.Г.Гольцова, И.М. Шамшин, М.А. Мищерина	Русский язык 10, 11 класс	«Русское слово» 2014 -2018	да	
10 11	Информатика и ИКТ	Семакин И.Г. Хеннер Е.К.	Информатика и ИКТ, 10,11	М: БИНОМ 2014-18	да	
Компонент образовательного учреждения 9 классы						
9	Математика(у)	НикольскийС. М.Потапов М.К. Решетников Н.Н. Л.С. Атанасян Л.С., Бугузов Б.Ф., Кадомцев С.Б.и др.	Алгебра и начала математического анализа 10, Алгебра и начала математического анализа 11 Геометрия 10-11	М.:Просвеще ние, 2014-18	да	Математика 5-11 класс. Практикум, Интерактивная математика 5-9 Просвещение Рабочие тетради. 5-8 класс. Дидактические материалы для контрольных и самостоятельных работ 5- 11 , тематические тесты
9	Физика(у)	Перышкин А.В., Гутник Е.М.	Физика9 кл/ (базовый и профильный уровни	М: Просвещение , 2015-2018	да	
9	Обществознание (включая экономику и право)(у)	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф, Матвеев А.И.	Обществознание. 9 класс	М: Просвещение ,2015-2018	да	
9	Химия(у)	О.С. Габриелян	Химия. 8,9 кл.	Дрофа, 2013-2018	да	
9	Биология(у)	Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М.	Биология «Основы общей биологии» 9 класс	М. Вентана Граф, 2013- 2018.	да	
Групповые занятия:						
9	Черчение	Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольски й И. С.	Черчение	«Астрель», 2018 год	да	Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С.

9	Русская словесность	Альбеткова Р.И	«Русская словесность»	М., Дрофа, 2007	Да	
9	Решение задач по генетике	Крестьянинов В.Ю., Вайнер Г.Б	СБОРНИК задач по генетике с решениями	Издательство "Лицей"	да	Оценочные материалы
9	Практикум по математике	С.С. Минаева, Н.Б. Мельникова И.В. Яценко и др	Практикум. Математика. ОГЭ ОГЭ 3000 задач по математике	Москва: Экзамен, 2017 Москва: Экзамен, 2017	Да Да	
9	Практикум по химии	Кузнецов Н.Е. Левкин А.Н.	Задачи по химии. 9 кл.	Вентана-Граф, 2011	да	
9	Практикум по физике	Гольдфарб Н.И.	Физика. Задачи.	Дрофа, 2012	да	
9	Компьютерное моделирование физических процессов	Семакин И.Г. Хеннер Е.К.	Информатика и ИКТ, 10,11	М: БИНОМ 2014-18	да	
9	Экономика	Липсиц И.В.	Экономика. 8-9 класс	М: Вита-Пресс, 2015	да	
9	Основы права	Володина С.И. 8-9	Основы правовых знаний	М: Академ-книга, 2017	да	
Компонент образовательного учреждения 10-11 классы						
10 11	Биология (п)	Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощина Т.Е.	Общая биология Профильный уровень 10;11	М.: Вентана-Граф, 2013-2018	да	
10 11	Химия (п)	О.С. Габриелян В.В.Сорокин	Химия. Базовый уровень 10 кл., Химия. Профильный уровень. 10 кл., Химия Базовый уровень 11 кл. Химия . Профильный уровень. 11 кл	Дрофа, 2013-2018	да	
10 11	Математика(п)	Никольский С.М. Потапов М.К. Решетников Н.Н. Л.С. Атанасян Л.С., Бутузов Б.Ф., Кадомцев С.Б.и др.	Алгебра и начала математического анализа 10, Алгебра и начала математического анализа 11 Геометрия 10-11	М.: Просвещение, 2014-18	да	
10 11	География	Максаковский В.П.	География	М: Просвещение, 2015-2018	да	
10 11	Физика(п)	Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э.Е., Пинского А.А. и др., под редакцией Пинского А. А. и Кабардина О. Ф.	Физика (углубленный уровень). 10, 11 класс	М: Просвещение 2014-2018	да	

10 11	Психология общения	Андреева А.Д. Данилова Е.Е. Дубровина И.В. и др.	Психология . 10-11 класс. Учебное пособие	НПО «МОДЭК»20 03	нет	Оценочные материалы
Элективные учебные предметы						
10 11	Техническое черчение	Чекмарев А.А.	Инженерная графика	М:Владос, 2014	да	
10 11	Антропогенез	Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощина Т.Е.	Общая биология Профильный уровень 10;11	М.: Вентана- Граф, 2013- 2018	да	
		Дробышевский С.В.	Антропогенез.	М: Модерн, 2017		
10 11	Комбинаторика Статистика. Вероятность	Я.С. Бродский	Статистика. Вероятность. Комбинаторика	Москва: «Издательств о Оникс», 2008	да	
10 11	Методы решения уравнений и неравенств с параметрами	С.К. Кожухов Ю.В. Садовничий	Уравнения и неравенства с параметром Математика. Зад.18	Орел, 2013 Москва: Экзамен, 2017	Да да	
10 11	Решение задач по стереометрии	Е.В. Потоскуев	ЕГЭ.Математика. Задания 14,16.Опорные задачи по геометрии. Планиметрия. Стереометрия.	Москва: Экзамен, 2017	да	
10 11	Методы решения физических задач	Гольдфарб Н.И.	Физика. Задачи.	Дрофа, 2012	да	
10 11	Практикум по химии	Габриелян О.С.	Настольная книга учителя химии. 10 кл.	М: Блик и к 2001	да	