



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Согласовано:
начальник УО

Петрова О.Г.

« » 2018г.

Утверждено:
директор МБОУ СОШ №8

Козик Т.В.

Приказ № от 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа
с углубленным изучением отдельных предметов № 8»
на 2018-2019 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к учебному плану МБОУ «Средняя общеобразовательная школа
с углубленным изучением отдельных предметов №8»
на 2018 - 2019 учебный год

Учебный план МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №8» - нормативный документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся, сформирован в соответствии с нормативными документами, с учетом образовательных программ, обеспечивающих достижение обучающимися результатов освоения общеобразовательных программ.

Учебный план составлен на основе:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ.
2. Закона Кемеровской области от 05.07.2013 № 86-ОЗ «Об образовании»;
3. Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 09.03.2004 г. №1312 (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 20.08.2008 г. № 241, от 30.08.2010 г. № 889, от 03.06.2011 г. № 1994, от 01.02.2012 г. № 74) «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».
4. Приказа Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 03.06.2008 N 164, от 31.08.2009 N 320, от 19.10.2009 N 427, от 10.11.2011 г. № 2643, от 24.01.2012 № 39, от 31.01.2012 г. № 69, от 23.06.2015 № 609)
5. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. №373 (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 26.11.2012 г. № 1241, от 22.09.2011 г. № 2357, от 18.12.2012 г. №1060, от 29.12.2014 г. №1643, от 18.05.2015 г. №507) «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования».
6. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 29.12.2014 г. № 1644) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»

7. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 г. №189 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
8. Приказа Министерства образования и науки РФ от 30.08.2013 г. №1015 (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 13.12.2013 г. N 1342) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
9. Приказа Министерства образования и науки РФ от 07 июня 2017 года № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2004 года № 1089».
10. Письма заместителя Министра образования и науки РФ Т.Ю. Синюгиной от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08"Об организации изучения учебного предмета "Астрономия".
11. Письма Министерства образования России от 13.11.2003 г. №14-51-277/13 «Об элективных курсах в системе профильного обучения на старшей ступени общего образования».
12. Письма Министерства образования и науки Российской Федерации департамента государственной политики в образовании от 04.03.2010 г. №03-413 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов предпрофильной подготовки и профильного обучения».
13. Приказа департамента образования администрации Кемеровской области от 7.04.2003 № 207 «Об изучении основ безопасности жизнедеятельности в образовательных учреждениях области»
14. Письма департамента образования Администрации Кемеровской области от 22.05.2003г. №1477/03 «О преподавании основ безопасности жизнедеятельности в общеобразовательных учреждениях области».
15. Приказа департамента образования и науки Кемеровской области от 16.06.2011 № 1199 «О методических рекомендациях по составлению учебных планов для 1-11 классов общеобразовательных учреждений Кемеровской области на 2011-2012 учебный год» (наименование приказа изменено в соответствии с приказом от 21.10.2011 № 2047) с дополнениями и изменениями (приказы от 28.02.2012 № 460 и от 21.05.2012 № 1106)

16. Приказа департамента образования и науки Кемеровской области от 24.06.2016 № 1129 «О методических рекомендациях по составлению учебных планов и планов внеурочной деятельности для 1-11(12) классов образовательных организаций Кемеровской области в рамках реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования».
17. Приказа департамента образования и науки Кемеровской области от 18.05.2018 № 925 «О методических рекомендациях по составлению учебных планов и планов внеурочной деятельности для 1-11(12) классов образовательных организаций Кемеровской области на 2018-2019 учебный год»
18. Методических рекомендаций КРИПК и ПРО от 22.04.2016 по реализации курса «Основы религиозных культур и светской этики» на 2016-2017 учебный год «Организация преподавания предметов, реализующих содержание предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в организациях Кемеровской области, осуществляющих образовательную деятельность в 2016-2017 учебном году».
19. Письма департамента образования и науки Кемеровской области от 04.07.2017 № 3694/06 «О методических рекомендациях по составлению учебных планов на 2017-2018 учебный год образовательными организациями Кемеровской области» (с дополнениями от 21.07.2017 № 3991/06).

В 2087/2019 учебном году в школе обучается 60 классов.

В учебный план входят предметы, формирующие личностные качества обучающихся в соответствии с общечеловеческими идеалами и культурными традициями России, а также обеспечивающие индивидуальный характер развития обучающихся в соответствии с их склонностью к математике, физике, химии, биологии, научной работе.

Учебный план школы соблюдает сбалансированность между циклами предметов, отдельными предметами, между обязательными предметами и предметами по выбору, кроме этого соблюдается преемственность между уровнями и классами.

Учебный план гарантирует выполнение федеральных государственных образовательных стандартов в 1–9 классах и выполнение федерального компонента государственного образовательного стандарта в 10–11 классах.

При составлении учебного плана учитывались принципы вариативности, преемственности и возрастающей сложности, что позволяет обеспечить индивидуальный характер развития школьников в соответствии с их склонностями и интересами.

Предусмотрено деление классов:

- на две подгруппы на уроках иностранного языка (английского языка) в 2 - 11 классах;

- на две подгруппы на уроках физической культуры в 10 - 11 классах;
- на две подгруппы на уроках технологии в 5 – 8 классах;
- на две подгруппы на уроках информатики в 5 - 9 классах;
- на две подгруппы на уроках информатики и ИКТ в 10 – 11 классах;
- на две подгруппы на уроках математики в 8а9а10а11а классах (с углубленным изучением математики);
- на две подгруппы на уроках физики в 8а9а10а11а классах (с углубленным изучением физики);
- на две подгруппы на уроках биологии в 8в9в10в11в классах (с углубленным изучением биологии);
- на две подгруппы на уроках химии в 8в9в10в11в классах (с углубленным изучением химии).

Другим опорным принципом является принцип непрерывности, определяющий не только логику выстраивания школьных предметных курсов с вузовскими спецкурсами, но и характер их взаимосвязи.

Учебные предметы выстраиваются по принципу возрастающей сложности с учетом возрастных психологических особенностей и возможностей обучающихся (от 1 до 11 класса), при этом используются разнообразные методы, приемы, формы и обязательно осуществляется адаптация научного материала к пониманию школьниками.

Процесс обучения в школе является одновременно процессом воспитания обучающихся.

Учебный план ориентирован на освоение образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования.

Начальное общее образование

Образовательная деятельность в 1-4 классах организована в соответствии с основной образовательной программой начального общего образования МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №8», разработанной самостоятельно, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

Учебный план начального общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план в 1 классах состоит из обязательной части, во 2 - 4 классах состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана **1-х** классов представлена следующими предметными областями и учебными предметами: русский язык и литературное чтение (русский язык, литературное чтение), математика и информатика (математика), обществознание и естествознание (окружающий мир), искусство (музыка, изобразительное искусство), технология (технология), физическая культура (физическая культура).

Обязательная часть учебного плана **2-4-х** классов представлена следующими предметными областями и учебными предметами: русский язык и литературное чтение (русский язык, литературное чтение), иностранный язык (иностранный язык (английский язык)), математика и информатика (математика), обществознание и естествознание (окружающий мир), основы религиозных культур и светской этики (основы религиозных культур и светской этики), искусство (музыка, изобразительное искусство), технология (технология), физическая культура (физическая культура).

В рамках учебного предмета «Физическая культура» предусмотрена сдача обучающимися нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Изучение предмета обязательной части «Основы религиозных культур и светской этики» в 4-х классах реализуется модулем «Основы светской этики». Данный модуль выбран в соответствии с запросом родителей (законных представителей) обучающихся.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, во 2-4-х классах обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся и представлена следующими предметными областями и учебными предметами: русский язык и литературное чтение (русский язык) – 1 час с целью углубленного изучения учебного предмета обязательной части, математика и информатика (математика) – 1 час с целью углубленного изучения учебного предмета обязательной части, математика и информатика (информатика) – 1 час с целью развития логического и алгоритмического мышления обучающихся, формирования одной из ключевых компетенций обучающихся – информационно-коммуникативной, что предполагает умения находить, перерабатывать, хранить, представлять информацию, использовать современные компьютерные технологии.

Продолжительность учебного года в 1 классах – 33 учебные недели; 2-4 классах – 34 учебные недели.

Промежуточная аттестация обучающихся 2 – 4 классов осуществляется в форме комплексных проверочных работ на межпредметной основе, контрольных диктантов с грамматическим заданием, контрольных работ по математике, проверки техники чтения.

Промежуточная аттестация обучающихся по учебным предметам иностранный язык (английский язык), информатика, окружающий мир, изобразительное искусство, музыка, технология, физическая культура осуществляется на основе четвертных отметок успеваемости как среднее арифметическое (по правилу математического округления).

**Учебный план
1-4 классы**

Предметная область	Учебные предметы	1	2	3	4
	Классы	абвгдеж	абвгдежз	абвгдеж	абвгде
Обязательная часть					
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	5	5	5	5
	Литературное чтение	4	4	4	4
Иностранный язык	Иностранный язык	-	2/2	2/2	2/2
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир	2	2	2	2
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	-	-	-	1
Искусство	Музыка	1	1	1	1
	Изобразительное искусство	1	1	1	1
Технология	Технология	1	1	1	1
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3
Итого		21	23	23	24
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Русский язык и литературное чтение	Русский язык	-	1	1	-
Математика и информатика	Математика	-	1	1	1
	Информатика	-	1	1	1
Итого		-	3	3	2
Максимально допустимая недельная нагрузка		21	26	26	26
Деление на класс		-	2	2	2
Общая нагрузка на класс		21	28	28	28
Общая нагрузка на параллель		147	224	196	168

Основное общее образование

Учебный план 5-9-х классах обеспечивает введение в действие и реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, определяет общий объём нагрузки и максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения), формы промежуточной аттестации обучающихся.

В **5-9-х классах** учебный план составлен в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и основной образовательной программой основного общего образования школы. Учебный план в 5-8 классах состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана **5-х классов** представлена следующими предметными областями и учебными предметами: русский язык и литература (русский язык, литература), иностранные языки (иностраный язык (английский язык)), математика и информатика (математика), общественно-научные предметы (всеобщая история, обществознание, география), основы духовно-нравственной культуры народов России (основы духовно-нравственной культуры народов России), естественно – научные предметы (биология), искусство (музыка, изобразительное искусство), технология (технология), физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура).

В рамках учебного предмета «Физическая культура» предусмотрена сдача обучающимися нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей участников образовательных отношений и в **5-х классах** представлена следующими предметными областями и учебными предметами: русский язык и литература (русский язык) – 1 час с целью углубленного изучения предмета обязательной части; математика и информатика (информатика) – 1 час с целью развития логического и алгоритмического мышления обучающихся, формирования одной из ключевых компетенций обучающихся – информационно-коммуникативной, что предполагает умения находить, перерабатывать, хранить, представлять информацию, использовать современные компьютерные технологии и является одним из условий социализации обучающихся; физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (основы безопасности жизнедеятельности) – 1 час с целью освоения знаний о здоровом образе жизни, опасных и чрезвычайных ситуациях и основах безопасного поведения при их возникновении.

Обязательная часть учебного плана **6-х** классов представлена следующими предметными областями и учебными предметами: русский язык и литература (русский язык, литература), иностранные языки (иностраный язык (английский язык)), математика и информатика (математика), общественно-научные предметы (всеобщая история, история России, обществознание, география), естественно – научные предметы (биология), искусство (музыка, изобразительное искусство), технология (технология), физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура).

В рамках учебного предмета «Физическая культура» предусмотрена сдача обучающимися нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей участников образовательных отношений и в **6-х** классах, представлена следующими предметными областями и учебными предметами: математика и информатика (информатика) – 1 час с целью развития логического и алгоритмического мышления обучающихся, формирования одной из ключевых компетенций обучающихся – информационно-коммуникативной, что предполагает умения находить, перерабатывать, хранить, представлять информацию, использовать современные компьютерные технологии и является одним из условий социализации обучающихся; общественно-научные предметы (география) – 1 час с целью углубленного изучения предмета обязательной части; физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (основы безопасности жизнедеятельности) – 1 час с целью освоения знаний о здоровом образе жизни, опасных и чрезвычайных ситуациях и основах безопасного поведения при их возникновении.

Обязательная часть учебного плана **7-х** классов представлена следующими предметными областями и учебными предметами: русский язык и литература (русский язык, литература), иностранные языки (иностраный язык (английский язык)), математика и информатика (алгебра, геометрия, информатика), общественно-научные предметы (всеобщая история, история России, обществознание, география), естественно – научные предметы (физика, биология), искусство (музыка, изобразительное искусство), технология (технология), физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура).

В рамках учебного предмета «Физическая культура» предусмотрена сдача обучающимися нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей участников образовательных отношений и в **7-х** классах, представлена следующими предметными областями и учебными предметами: математика и информатика (алгебра) – 1 час с целью углубленного изучения предмета обязательной части; естественно – научные предметы (химия) – 1 час с целью пропедевтической работы для углубленного изучения предмета в химико-биологическом классе; естественно – научные предметы (биология) – 1 час с целью углубленного изучения предмета обязательной части; физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (основы безопасности жизнедеятельности) – 1 час с целью освоения знаний о здоровом образе жизни, опасных и чрезвычайных ситуациях и основах безопасного поведения при их возникновении.

Обязательная часть учебного плана **8-х** классов представлена следующими предметными областями и учебными предметами: русский язык и литература (русский язык, литература), иностранные языки (иностраный язык (английский язык)), математика и информатика (алгебра, геометрия, информатика), общественно-научные предметы (всеобщая история, история России, обществознание, география), естественно – научные предметы (физика, химия, биология), искусство (музыка, изобразительное искусство), технология (технология), физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

В рамках учебного предмета «Физическая культура» предусмотрена сдача обучающимися нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей участников образовательных отношений и в **8-х** классах, представлена следующими предметными областями и учебными предметами:

математика и информатика:

алгебра – 2 часа в 8а, 1 час в 8бвгд с целью углубленного изучения предмета обязательной части;

естественно – научные предметы:

физика – 1 час в 8а с целью углубленного изучения предмета обязательной части,

биология - 1 час в 8в с целью углубленного изучения предмета обязательной части,

химия – 1 час в 8в с целью углубленного изучения предмета обязательной части, 1 час в 8бгд с целью реализации интересов обучающихся в предметной области «Естественно – научные предметы»;

технология:

технология – 1 час в 8абвгд с целью прохождения профессиональных проб обучающихся.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, в **6-8-х** классах предусматривает возможность проведения **групповых занятий**, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные и для выявления и развития одарённых детей:

«Практикум по русскому языку» – 0,5 часа,

«Решение задач по математике» – 0,5 часа.

Обязательная часть учебного плана **9-х** классов представлена следующими предметными областями и учебными предметами: русский язык и литература (русский язык, литература), иностранные языки (иностраный язык (английский язык)), математика и информатика (алгебра, геометрия, информатика), общественно-научные предметы (всеобщая история, история России, обществознание, география), естественно – научные предметы (физика, химия, биология), физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности).

В рамках учебного предмета «Физическая культура» предусмотрена сдача обучающимися нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей участников образовательных отношений и в **9-х** классах, представлена следующими предметными областями и учебными предметами:

математика и информатика:

алгебра – 2 часа в 9а, 1 час в 9бвгд с целью углубленного изучения предмета обязательной части;

естественно – научные предметы:

биология - 1 час в 9в с целью углубленного изучения предмета обязательной части,

химия – 1 час в 9в с целью углубленного изучения предмета обязательной части;

технология:

черчение – 1 час в 9абгд с целью реализации интересов и потребностей участников образовательных отношений.

В часть, формируемую участниками образовательных отношений, в **9-х** классах **введены курсы по выбору**, направленные на организацию предпрофильной подготовки и прохождения профессиональных проб обучающихся:

- «Уравнения и неравенства с параметрами»
- «Физический эксперимент: наблюдение, исследование и компьютерное моделирование»
- «Химические элементы и их соединения в живой природе»
- «Химия и медицина»
- «Живое слово»
- «Техническое черчение»
- «Твоя профессиональная карьера»
- «Власть и общество»

Все это позволит школьнику в конце 9 класса сделать сознательный выбор профиля на старшем уровне среднего общего образования и осознанному самостоятельному выбору профессии.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах – 34 учебные недели.

Промежуточная аттестация обучающихся 5-9-х классов осуществляется в форме:

- административных контрольных работ
- тестирования
- годовых отметок успеваемости на основе четвертных отметок успеваемости, выставленных обучающимся в течение учебного года, как среднее арифметическое (по правилу математического округления) по предметам изобразительное искусство, музыка, технология, черчение, ОБЖ, физическая культура.

Учебный план 5 – 9 классы

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю	Количество часов в неделю	Количество часов в неделю	Количество часов в неделю			Количество часов в неделю		
		5 абвгде	6 абвгде	7 абвгде	8 а	8 в	8 бгд	9 а	9 в	9 бгд
Обязательная часть										
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3	3	3	3	3
	Литература	3	3	2	2	2	2	3	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3
Математика и информатика	Математика	5	5	-	-	-	-	-	-	-
	Алгебра	-	-	3	3/3	3	3	3/3	3	3
	Геометрия	-	-	2	2/2	2	2	2/2	2	2
	Информатика	-	-	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Общественно-научные предметы	Всеобщая история	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	История России	-	1	1	1	1	1	2	2	2
	Обществознание	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	География	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Основы духовно-нравственной культуры народов	Основы духовно-нравственной культуры народов	1	-	-	-	-	-	-	-	-

России	России									
Естественно– научные предметы	Физика	-	-	2	2/2	2	2	3/3	3	3
	Химия	-	-	-	2	2/2	2	2	2/2	2
	Биология	1	1	1	2	2/2	2	2	2/2	2
Искусство	Музыка	1	1	1	1	1	1	-	-	-
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	-	-	-
Технология	Технология	2/2	2/2	2/2	1/1	1/1	1/1	-	-	-
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-	1	1	1	1	1	1
	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ИТОГО		29	29	30	32	32	32	32	32	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		3	4	5	4	4	4	4	4	4
Русский язык и литература	Русский язык	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Математика и информатика	Алгебра	-	-	1	2/2	1	1	2/2	1	1
	Информатика	1/1	1/1	-	-	-	-	-	-	-
Общественно-научные предметы	География	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Естественно–научные предметы	Химия	-	-	1	-	1/1	1	-	1/1	-
	Биология	-	-	1	-	1/1	-	-	1/1	-
	Физика	-	-	-	1/1	-	-	-	-	-
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	-	-	-	-	-	
Технология	Технология	-	-	-	1/1	1/1	1/1	-	-	-
	Черчение	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Групповые занятия		-	1	1	-	-	1	-	-	-
Решение задач по математике		-	0,5	0,5	-	-	0,5	-	-	-
Практикум по русскому языку		-	0,5	0,5	-	-	0,5	-	-	-
Предпрофильные курсы								1/4	1/4	2/4
Уравнения и неравенства с параметрами								0,5	0,5	0,5
Химические элементы и их соединения в живой природе								0,5	0,5	0,5
Химия и медицина								0,5	0,5	0,5
Физический эксперимент: наблюдение, исследование и компьютерное моделирование								0,5	0,5	0,5
Живое слово								0,5	0,5	0,5
Техническое черчение								0,5	0,5	0,5
Твоя профессиональная карьера								0,5	0,5	0,5
Власть и общество								0,5	0,5	0,5
Максимально допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		32	33	35	36	36	36	36	36	36
Деление на класс		6	6	6	16	12	6	14	10	4
Общая нагрузка на класс		38	39	41	52	48	42	53	49	42
Общая нагрузка на параллель		228	234	205	226			228		

Среднее общее образование

Учебный план среднего общего образования является завершающим этапом общеобразовательной подготовки, обеспечивающим получения базового образования, углубленного изучения отдельных предметов (профильного обучения).

В 10 - 11 классах учебный план составлен в соответствии с БУП общеобразовательных учреждений РФ, введенным Приказом Министерства общего и профессионального образования РФ от 09.03.04 г. №1312.

Сформировано 4 класса углубленного изучения отдельных предметов.

Федеральный компонент учебного плана **10а физико-математического класса** представлен

базовыми учебными предметами: русский язык, литература, иностранный язык (английский язык), история, обществознание (включая экономику и право), химия, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности,

профильными учебными предметами: математика, физика, информатика и ИКТ.

В **региональный (национально-региональный) компонент** учебного плана **10а класса** введено по 1 часу русского языка с целью подготовки к экзамену в формате ЕГЭ и астрономии с целью изучения предмета на базовом уровне.

В **компонент образовательного учреждения** учебного плана **10а класса** введено по 1 часу биологии и географии с целью изучения предметов на базовом уровне.

Федеральный компонент учебного плана **10в химико-биологического класса** представлен

базовыми учебными предметами: русский язык, литература, иностранный язык (английский язык), обществознание (включая экономику и право), история, география, физика, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности,

профильными учебными предметами: математика, химия, биология.

В **региональный (национально-региональный) компонент** учебного плана **10в класса** введено по 1 часу русского языка с целью подготовки к экзамену в формате ЕГЭ и астрономии с целью изучения предмета на базовом уровне.

В **компонент образовательного учреждения** учебного плана **10в класса** введены по 1 часу математики с целью изучения предмета на профильном уровне и подготовки к экзамену в формате ЕГЭ и информатики и ИКТ с целью реализации индивидуальных потребностей обучающихся.

Федеральный компонент учебного плана **11а физико-математического класса** представлен

базовыми учебными предметами: русский язык, литература, иностранный язык (английский язык), история, обществознание (включая экономику и право), химия, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности,

профильными учебными предметами: математика, физика, информатика и ИКТ.

В **региональный (национально-региональный) компонент** учебного плана **11а класса** введено по 1 часу русского языка с целью подготовки к экзамену в формате ЕГЭ и географии с целью изучения предмета на базовом уровне.

В **компонент образовательного учреждения** учебного плана **11а класса** введено по 1 часу математики с целью углубленного изучения предмета и подготовки к экзамену в формате ЕГЭ и биологии с целью изучения предмета на базовом уровне.

Федеральный компонент учебного плана **11в химико-биологического класса** представлен

базовыми учебными предметами: русский язык, литература, иностранный язык (английский язык), обществознание (включая экономику и право), история, география, физика, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности,

профильными учебными предметами: математика, химия, биология.

В **региональный (национально-региональный) компонент** учебного плана **11в класса** введено по 1 часу русского языка с целью подготовки к экзамену в формате ЕГЭ, и информатики и ИКТ с целью реализации индивидуальных потребностей обучающихся.

В **компонент образовательного учреждения** учебного плана **11в класса** введены 2 часа математики с целью изучения предмета на профильном уровне и подготовки к экзамену в формате ЕГЭ.

В рамках учебного предмета «Физическая культура» предусмотрена сдача обучающимися 10-11 классов нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

В **компонент образовательного учреждения** учебного плана в 10-11-х классах введены **элективные учебные предметы** с целью изучения смежных учебных предметов на профильном уровне и удовлетворения познавательных интересов в различных областях деятельности обучающихся:

- «Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики»
- «Математические основы информатики»
- «Методы решения физических задач»
- «Решение теоретических и экспериментальных задач повышенного уровня сложности по химии»
- «Биохимия»

- «Технология создания сайтов»,

учебные практики, проекты, исследовательская деятельность для обучающихся, проявивших способности по отдельным предметам с целью организации самостоятельной работы обучающихся в лабораториях, библиотеках, спортивных площадках:

- «Исследовательская деятельность по математике» - кафедра математики КемГУ
- «Исследовательская деятельность по информатике» - Политехнический техникум, специальность «Оператор ЭВМ»
- «Исследовательская деятельность по физике» - кафедра физики КемГУ
- Проектная деятельность «Здоровое поколение» - городская площадка по флорболу
- «Исследовательская деятельность по химии» - кафедра коллоидной и физической химии КемТИПП
- «Исследовательская деятельность по биологии» - биохимическая лаборатория Научно - клинического центра охраны здоровья шахтёров

Количество часов, отведенных на каждый учебный предмет в учебном плане, предусматривает качественное усвоение учебной программы.

Продолжительность учебного года в 10 - 11 классах – 34 учебные недели.

Промежуточная аттестация обучающихся при получении среднего общего образования осуществляется в форме:

- административных контрольных работ
- тестирования
- годовых отметок успеваемости на основе полугодовых отметок успеваемости, выставленных обучающимся в течение учебного года, как среднее арифметическое (по правилу математического округления) по предметам ОБЖ, физическая культура.

Учебный план имеет необходимое кадровое, учебно-методическое, материально-техническое обеспечение.

Учебный план 10а физико–математический класс (углубленный)

Учебные предметы	Число недельных учебных часов
Федеральный компонент – 31 час	
Базовые учебные предметы –16 часов	
Русский язык	1
Литература	3
Иностранный язык	3/3
История	2
Обществознание (включая экономику и право)	2
Химия	1
Физическая культура	3/3
ОБЖ	1
Профильные учебные предметы – 15 часов	
Математика	6/6
Физика	5/5
Информатика и ИКТ	4/4
ВСЕГО	31
Региональный (национально-региональный) компонент – 2 часа	
Русский язык	1
Астрономия	1
Компонент общеобразовательного учреждения – 4 часа	
Биология	1
География	1
Элективные учебные предметы – 1/3 часа	
Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики	1
Методы решения физических задач	1
Математические основы информатики	1
Учебные практики, проекты, исследовательская деятельность - 1/4	
Исследовательская деятельность по физике	1
Исследовательская деятельность по математике	1
Исследовательская деятельность по информатике	1
Проектная деятельность «Здоровое поколение»	1
Максимальная учебная нагрузка на учащегося	37
Деление на класс	21
Общая нагрузка на класс	63

Учебный план 10в химико-биологический класс (углубленный)

Учебные предметы	Число недельных учебных часов
І Федеральный компонент – 30 часов	
Базовые учебные предметы –18 часов	
Русский язык	1
Литература	3
Иностранный язык	3/3
История	2
Обществознание (включая экономику и право)	2
География	1
Физика	2
Физическая культура	3/3
ОБЖ	1
Профильные учебные предметы – 12 часов	
Математика	6/6
Химия	3/3
Биология	3/3
ВСЕГО	30
ІІ Региональный(национально-региональный) компонент – 2 часа	
Русский язык	1
Астрономия	1
ІІІ Компонент общеобразовательного учреждения – 5 часов	
Математика	1/1
Информатика и ИКТ	1/1
Элективные учебные предметы – 2/4	
Решение теоретических и экспериментальных задач повышенного уровня сложности по химии	1
Биохимия	1
Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики	1
Технология создания сайтов	1
Учебные практики, проекты, исследовательская деятельность- 1/4	
Исследовательская деятельность по химии	1
Исследовательская деятельность по биологии	1
Исследовательская деятельность по информатике	1
Проектная деятельность «Здоровое поколение»	1
Максимальная учебная нагрузка на учащегося	37
Деление на класс	20
Общая нагрузка на класс	62

Учебный план 11а физико–математический класс (углубленный)

Учебные предметы	Количество часов в неделю
Федеральный компонент – 31 час	
Базовые учебные предметы –16 часов	
Русский язык	1
Литература	3
Иностранный язык	3/3
История	2
Обществознание (включая экономику и право)	2
Химия	1
Физическая культура	3/3
ОБЖ	1
Профильные учебные предметы – 15 часов	
Математика	6/6
Физика	5/5
Информатика и ИКТ	4/4
ВСЕГО	31
Региональный (национально-региональный) компонент – 2 часа	
Русский язык	1
География	1
Компонент общеобразовательного учреждения – 4 часа	
Математика	1/1
Биология	1
Элективные учебные предметы – 1/3 часа	
Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики	1
Методы решения физических задач	1
Математические основы информатики	1
Учебные практики, проекты, исследовательская деятельность - 1/4	
Исследовательская деятельность по физике	1
Исследовательская деятельность по математике	1
Исследовательская деятельность по информатике	1
Проектная деятельность «Здоровое поколение»	1
Максимальная учебная нагрузка на учащегося	37
Деление на класс	22
Общая нагрузка на класс	64

Учебный план 11в химико-биологический класс (углубленный)

Учебные предметы	Число недельных учебных часов
I Федеральный компонент - 30 часов	
Базовые учебные предметы –18 часов	
Русский язык	1
Литература	3
Иностранный язык	3/3
История	2
Обществознание (включая экономику и право)	2
География	1
Физика	2
Физическая культура	3/3
ОБЖ	1
Профильные учебные предметы – 12 часов	
Математика	6/6
Химия	3/3
Биология	3/3
ВСЕГО	30
II Региональный(национально-региональный) компонент – 2 часа	
Русский язык	1
Информатика и ИКТ	1/1
III Компонент общеобразовательного учреждения – 5 часов	
Математика	2/2
Элективные учебные предметы - 2/4	
Решение теоретических и экспериментальных задач повышенного уровня сложности по химии	1
Биохимия	1
Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики	1
Технология создания сайтов	1
Учебные практики, проекты, исследовательская деятельность – 1/4	
Исследовательская деятельность по химии	1
Исследовательская деятельность по биологии	1
Исследовательская деятельность по информатике	1
Проектная деятельность «Здоровое поколение»	1
	37
Максимальная учебная нагрузка на учащегося	
Деление на класс	21
Общая нагрузка на класс	63

**Учебный план обучения на дому
обучающейся 9б класса Ковалевой Марии**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю
Обязательная часть		
Русский язык и литература	Русский язык	2
	Литература	1
Иностранные языки	Иностранный язык	1
Математика и информатика	Математика	-
	Алгебра	1,5
	Геометрия	1
	Информатика	0,5
Общественно-научные предметы	Всеобщая история	0,5
	История России	0,5
	Обществознание	0,5
	География	0,5
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	-
Естественно - научные предметы	Физика	0,5
	Химия	0,5
	Биология	0,5
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	0,5
Итого минимальное количество часов в неделю		11
Итого количество часов в неделю		11

**Учебный план обучения на дому
обучающегося 11а класса Пахоменко Дмитрия**

Учебные предметы	Количество часов в неделю
Русский язык	2
Литература	1
Иностранный язык	2
Математика	2
История	1
Обществознание (включая экономику и право)	1
Физика	1
Химия	0,5
Биология	0,5
Основы безопасности жизнедеятельности	0,5
Физическая культура	0,5
Итого минимальное количество часов в неделю	12
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	1
Информатика и ИКТ	0,5
География	0,5
Итого количество часов в неделю	13