

РАССМОТРЕН:

Педагогическим советом

МБОУ СОШ № г. Курильска

Протокол № 1 от 27.08.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ СОШ

_____ Т.Н. Гордеева

Приказ № 54-о от 03.08.2018 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ
СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ г. Курильска
НА 2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Пояснительная записка

Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы г. Курильска разработан методическим советом школы на основе следующих нормативных документов:

1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Приказа Минобразования РФ от 5 марта 2004 года №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (с изменениями от 3 июня 2008г., 31 августа, 19 октября 2009 г., 10 ноября 2011 г., 24 января, 31 января, 1 февраля 2012 г.).

3. Приказа Минобразования РФ от 09 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (с изменениями от 03 июня 2011 г., 01 февраля 2012 г.).

4. Приказа Министерства образования РФ № 29/2065–п от 10.04.2002 г. «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся и воспитанников с отклонениями в развитии».

5. Федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 года № 373.

6. Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, включая изменения, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1644.

7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1576 от 31 декабря 2015 года «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 октября 2009 года № 373».

8. Методических рекомендаций Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 августа 2015 № 08-1228 по вопросам введения федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

9. Постановления Правительства РФ от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

10. Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015.

11. Концепции профильного обучения на старшей ступени общего образования, утвержденная приказом Министерства образования РФ от 18.07.2002г. № 2783.

12. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.03.2014 г. «253 (с изменениями от 08.06.2015 г. № 576, от 28.12.2015 г. № 1529, от 26.01.2016 г. № 38, от 21.04.2016 г. № 459).

13. Приказ Министерства образования Сахалинской области от 19.07.2011 г. № 862-ОД «Об утверждении Регионального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений Сахалинской области».

14. Примерных программ по предметам.

15. Устава МБОУ СОШ г. Курильска.

При разработке плана учтены:

- кадровый состав педагогических работников,
- социальный заказ на образовательные услуги,
- особенности образовательного процесса, обусловленные программой развития

ОО,

уровень технической оснащенности учебных кабинетов и учебно-материальной базы ОО,

- преемственность между ступенями образования.

Учебные планы скорректированы с учётом основных направлений модернизации общего образования:

- введение профильного обучения на старшей ступени обучения;
- нормализация учебной нагрузки учащихся на всех ступенях обучения, устранение перегрузок, подрывающих их физическое и психическое здоровье;
- соответствие содержания образования возрастным закономерностям развития учащихся, их особенностям и возможностям на каждой ступени обучения;
- направленность содержания образования на формирование общих учебных умений и навыков, познавательной, коммуникативной, практической деятельности;
- формирование ключевых компетентностей, готовность учащихся использовать усвоенные знания и умения в реальной жизни и практической деятельности;
- обеспечение вариативности и свободы выбора траектории образования для учащихся, их родителей;
- обеспечение компьютерной грамотности.

Использован принцип дифференциации и вариативности содержания образования с учётом запросов учащихся, родителей и возможностей общеобразовательного учреждения.

Учебный план 5-х – 8-х классов обеспечивает введение в действие и реализацию требований стандартов нового поколения начального общего и основного общего образования, определяет общий объём нагрузки и максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей.

Учебные планы 9-х - 11-х классов составлены на основе Федерального базисного учебного плана 2004 года и Базисного учебного плана Сахалинской области 2012г.

Продолжительность обучения на каждой ступени получения образования:

	II ступень		III ступень	
	5-8 классы	9 классы	10 классы	11 класс
Продолжительность урока	40 мин	40 мин	40 мин	40 мин
Продолжительность учебной недели	5 дней	5 дней	5 дней	5 дней
Количество недель в году	34	34	34	34
Сменность занятий	1 смена	1 смена	1 смена	1 смена

1. Начальное общее образование:

Федеральный компонент представлен следующими образовательными областями и предметами:

1. «Филология»: «Русский язык», «Литературное чтение», «Иностранный язык (английский)»;
2. «Математика и информатика»: «Математика»;
3. «Обществознание и естествознание»: «Окружающий мир»;
4. «Искусство»: «Музыка», «Изобразительное искусство»;
5. «Технология»: «Технология»;
6. «Физическая культура»: «Физическая культура».
7. «Основы ДНК народов России»: «Основы религиозной культуры и светской этики»(ОРКСЭ)

Содержание образования в 1-4 классах.

Учебный план для 1-4 классов разработан с учетом Федеральных базисных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих федеральные государственные общеобразовательные Стандарты, введенные приказом Министерством образования и науки РФ от 06.10.2009 г. № 373

Учебный план для 1 класса состоит только из обязательной части. Обязательная часть базисного учебного плана в 1 классе — 21 час — определяет состав обязательных учебных предметов, реализующих основную образовательную программу начального общего образования.

Образовательная область **«Филология»** включает в себя учебные предметы «Русский язык» и «Литературное чтение». На изучение предмета

- «Русский язык» отводится 5 часов в неделю;
- «Литературное чтение» — 4 часа в неделю.

В 1-м классе изучение «Русского языка» начинается интегрированным курсом «Обучение грамоте», который содержит разделы «Обучение грамоте», «Обучение письму». После завершения интегрированного курса начинается отдельное изучение «Русского языка» и «Литературного чтения».

«Математика и информатика» представлена предметом «Математика». На изучение предмета «Математика» отводится 4 часа в неделю.

«Обществознание и естествознание». Образовательная область «Обществознание и естествознание» включает в себя учебный предмет «Окружающий мир». На изучение предмета отводится 2 часа в неделю.

«Искусство». Предметная область «Искусство» представлена предметами «Музыка» и «Изобразительное искусство».

На учебный предмет «Музыка» отводится 33 часа из расчета 1 час в неделю.

Программа «Изобразительное искусство» рассчитана на 33 учебных часа в год, 1 час в неделю.

«Технология». Предметная область «Технология» включает в себя учебный предмет «Технология». На изучение предмета отводится 1 час в неделю.

«Физическая культура». Предметная область «Физическая культура» представлена предметом «Физическая культура». Программа рассчитана на 3 часа в неделю.

Учебный план для 2-4 классов определяет состав обязательных учебных предметов, реализующих основную образовательную программу НОО.

Федеральный компонент регионального БУП представлен следующими предметами «Русский язык», «Литературное чтение», «Иностранный язык (английский)», «Математика», «Окружающий мир», «Физическая культура», «Музыка», «Изобразительное искусство (ИЗО)», «Технология».

«Филология». Образовательная область «Филология» включает в себя учебные предметы «Русский язык», «Литературное чтение», «Английский язык».

«Русский язык» — 5 часов в неделю в каждом классе;

«Литературное чтение» — 4 часа в неделю во 2-3 классах, 3 часа – в 4 классе;

«Иностранный язык (английский)» — 2 часа в неделю в каждом классе.

«Математика». Предметная область «Математика» представлена предметом «Математика». «Математика» изучается по 4 часа в неделю в каждом классе.

«Обществознание». Образовательная область «Обществознание и естествознание» включает в себя учебный предмет «Окружающий мир». Для освоения программы данного курса отводится по 2 часа в неделю.

«Физическая культура». Предметная область «Физическая культура» представлена предметом «Физическая культура», на которую отведено по 3 часа в неделю.

«Искусство». Предметная область «Искусство» представлена предметами «Музыка» и «Изобразительное искусство». На учебный предмет «Музыка» во 2 -4 классах отводится 1 час в неделю. Программа «Изобразительное искусство» рассчитана на 1 час в неделю в каждом классе.

«Технология». Предметная область «Технология» включает в себя учебный предмет «Технология». На изучение предмета отводится 1 час в неделю в каждом классе.

«Основы религиозных культур и светской этики (ОРКСЭ)». С целью формирования у младших школьников мотиваций к осознанному нравственному поведению, основанному на знании и уважении культурных и религиозных традиций многонационального народа России, в 4 классе введен курс ОРКСЭ. На родительском собрании были выбраны модули «Основы мировых религиозных культур» и «Основы светской этики». На изучение отводится 1 час в неделю.

Максимальная учебная нагрузка учащихся 2, 3, 4 классов составляет 23 часа в неделю.

В соответствии с требованиями ФГОС НОО основная образовательная программа реализуется через учебный план и внеурочную деятельность.

В учебный план включена «Внеурочная деятельность», на которую отводится по 10 часов в каждом классе.

Направления и содержание внеурочной деятельности 1-4 классы.

Направления	Название	Количество часов в неделю
Духовно-нравственное	«Я – гражданин»	1
	«Азбука нравственности»	1
Социальное	«Занятия психологического развития»	1
	«Азбука безопасности»	1
Общекультурное	«В мире сказок»	1
	«Волшебный карандаш»	1
Общеинтеллектуальное	«Секреты речи»	1
	«Занимательная математика»	1
Спортивно-оздоровительное	«Здоровей-ка»	1
	«Подвижные игры»	1

2. Основное общее образование II ступень обучения. 5-9 классы.

5-8 классы

Учебный план 5-8 классов обеспечивает реализацию требований ФГОС основного общего образования, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей и направлений внеучебной деятельности.

Учебный план 5-8 классов состоит из двух частей, направленных на достижение результатов, определяемых ФГОС ОО: инвариантной (обязательной) части, и вариативной части учебного плана, которая формируется участниками образовательного процесса. Соотношение инвариантной и вариативной части учебного плана составляет 70% - 30%. Вариативная часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса (компонент образовательного учреждения и внеурочная деятельность), обеспечивает реализацию социального образовательного заказа и индивидуальное развитие обучающихся.

I. **Инвариантная (обязательная) часть** состоит из восьми обязательных предметных областей:

- филология;
- математика и информатика;
- общественно-научные предметы;
- естественно-научные предметы;
- основы духовно-нравственной культуры народов России;
- искусство;
- технология;
- физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности

Предметная область «Филология» в 5-8 классах представлена предметами: «Русский язык», «Литература» и «Английский язык».

В предметной области «Математика и информатика» в 5 классе изучается предмет «Математика», в 6-8 классах изучается два предмета «Математика» и «Информатика». В 5 классе формирование ИКТ-компетентности учащихся происходит в ходе использования

информационных технологий в рамках урочной и во внеучебной деятельности обучающихся.

Предметная область «Общественно-научные предметы» включает в себя предметы:

□ в 5-8 классах: «История», «Обществознание» и «География».

В области «Естественно-научные предметы» в 5-6 классах - изучается «Биология», в 7-х классах – изучается «Биология» и «Физика», в 8-х классах изучается «Биология», «Физика» и «Химия».

Предметная область «Искусство» в 5-7 классах реализуется через изучение предметов «Изобразительное искусство» и «Музыка» по 1 часу в неделю, в 8-х классах по 0,5 часа соответственно.

Предметная область «Технология» в 5-8 классах представлена предметом «Технология» по 2 часа в неделю. При изучении учебного предмета «Технология» значительная роль отводится методу проектной деятельности, решению творческих задач, моделированию и конструированию.

На изучение предмета «Физическая культура» отводится 3 часа в неделю и «Основы безопасности жизнедеятельности» в 5 классе – 0,5 часа, в 6-8 классах по 1 часу в неделю в предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности». Введение третьего часа физической культуры в учебный план продиктовано объективной необходимостью повышения роли физической культуры в воспитании современных школьников, укреплении их здоровья, совершенствования физической подготовленности, привития навыков здорового образа жизни, направлено на увеличение двигательной активности и развитие физических качеств обучающихся, внедрение современных систем физического воспитания.

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России»

- в 5 классе реализуется через предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России» по 0,5 часа в неделю.

II. Часть, формируемая участниками образовательного процесса определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию образовательных интересов и потребностей обучающихся.

Вариативная часть учебного плана строится на основе компонента образовательного учреждения.

Компонент образовательного учреждения реализует цели общеобразовательного учреждения и социальный заказ на формирование положительной учебной и жизненной мотивации. Вариативная часть учебного плана реализуется через увеличение часов на изучение предметов:

6 класс – математика 1 час;

7 класс – русский язык 1 час;

8 класс – химия 1 час.

Внутрипредметные и интегрированными межпредметными образовательные модули, включенные в программы обязательных предметов и направленные на формирование наряду с предметными результатами, метапредметных и личностных результатов образования, методов исследовательской и проектной деятельности в предметной области. Задачи модулей:

□ расширение предметного содержания;

□ мотивация на образовательную деятельность;

□ создание условий для самореализации учащихся и для презентации продуктов их проектной и творческой деятельности;

□ развитие организаторских способностей через привлечение учащихся к различным видам деятельности.

Внеурочная деятельность

Внеурочная деятельность обучающихся осуществляется в соответствии с Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программой воспитания и социализации; Программой по духовно-нравственному развитию воспитания обучающихся. Внеурочная деятельность учащихся в соответствии с требованиями ФГОС ООО организуется по основным направлениям развития личности (духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное и т. д.). Организация занятий по этим направлениям является неотъемлемой частью образовательного процесса в школе, содержание данных занятий формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей. Цель организации внеурочной деятельности:

обеспечение достижения планируемых результатов Стандарта: создание условий для становления и развития личности обучающихся, формирования их общей культуры, духовно-нравственного, гражданского, социального, интеллектуального развития, самосовершенствования, обеспечивающего их социальную успешность, развития творческих способностей, сохранения и укрепления здоровья.

Основными задачами организации внеурочной деятельности обучающихся 5-8 классов в 2018-2019 учебном году являются:

выявление интересов, склонностей, способностей, возможностей учащихся к различным видам деятельности;

оказание помощи в поисках «себя»;

создание условий для индивидуального развития ребенка в избранной сфере внеурочной деятельности;

формирование системы знаний, умений, навыков в избранном направлении деятельности;

развитие опыта творческой деятельности, творческих способностей;

создание условий для реализации приобретенных знаний, умений и навыков;

развитие опыта общения, взаимодействия, сотрудничества;

расширение рамок общения с социумом.

Организация занятий внеурочной деятельности предоставляет учащимся возможность выбора широкого спектра занятий, направленных на развитие школьников.

Содержание занятий в рамках внеурочной деятельности формируется с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляется посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения. Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся.

Направления и содержание внеурочной деятельности 5-8 классы.

Направления	Название	Количество часов в неделю			
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
Духовно-нравственное	Познай себя	-	-	1	1
Социальное	Основы проектной и исследовательской деятельности	-	-	1	1
	Основы финансовой грамотности	1	1	-	-

	Занятия психологического развития	1	1	-	-
Общекультурное	Технология лоскутного шитья	1	1	-	-
	Танцевальная студия «Черлидеры»	1	1	1	1
Общеинтеллектуальное	Лингвистический тренажер	-	-	1	1
	Информационные технологии	1	1	-	-
	Краеведение	1	1		
Спортивно-оздоровительное	Подвижные игры	-	-	1	1
	Шахматы	-	-	1	1
Итого		6	6	6	6
коррекционно-развивающие занятия, из них:		4	4	4	4
логопедические		2	2	2	2
психологические		2	2	2	2
Всего		10	10	10	10

9 классы

Учебные планы 9 классов разработаны на основе ФБУПа 2004 года. Все обучающиеся 9 классов занимаются в 1 смену.

Цели основного общего образования:

- формирование целостного представления о мире, основанного на знаниях, умениях и навыках учащихся;
- формирование положительной учебной и жизненной мотивации;
- приобретение опыта познания и самопознания, навыков коллективной и индивидуальной деятельности;
- формирование и развитие общечеловеческих духовно - нравственных ценностей и мотивов поведения;
- подготовка к выбору индивидуальной образовательной траектории и выбору профессии.

Инвариантная часть учебного плана выстроена на основе следующих образовательных областей и предметов:

- филология (русский язык, литература, иностранный язык),
- математика (математика, алгебра, геометрия, информатика и ИКТ),
- обществознание (история, обществознание, география),
- естествознание (биология, химия, физика),
- физическая культура (физкультура, ОБЖ),
- искусство (музыка, ИЗО),
- технология (технология).

Вариативная часть учебного плана строится на основе компонента образовательного учреждения.

Компонент образовательного учреждения реализует цели общеобразовательного учреждения и социальный заказ на формирование положительной учебной и жизненной мотивации. Вариативная часть учебного плана реализуется через введение спецкурса по русскому языку «Некоторые вопросы орфографии» - 1 час в неделю.

3. Среднее общее образование

III степень обучения 10-11 классы.

Учебные планы 10-х и 11-х классов разработаны на основе ФБУПа 2004 года. Принцип построения учебных планов в 10-11-х классах основан на идее двухуровневого

(базового и профильного компонентов) по каждому учебному предмету, согласно избранному учащимися профилю обучения. Профильное обучение позволяет:

- создавать условия для дифференциации содержания обучения старшеклассников;
- обеспечивать углубленное изучение отдельных предметов;
- расширить возможности социализации выпускников школы;
- обеспечить преемственность между общим и профессиональным образованием.

При организации универсального (непрофильного) обучения, исходя из существующих условий, социального заказа и образовательных запросов обучающихся и их родителей (лиц их заменяющих), использовано учебное время, отведенное на элективные учебные предметы, для организации профильного обучения по русскому языку, по математике в 10-11 классах. Базовые общеобразовательные предметы федерального компонента направлены на завершение общеобразовательной подготовки обучающегося. Профильные общеобразовательные предметы - учебные предметы федерального компонента повышенного уровня, определяющие специализацию каждого конкретного профиля обучения. Кроме того, выбор элективных курсов позволяет учащимся составить индивидуальную образовательную траекторию с учетом дальнейшего обучения в средних специальных и высших учебных заведениях. Элективные учебные предметы - обязательные учебные предметы по выбору учащихся из компонента образовательного учреждения. Элективные учебные предметы выполняют три основных функции:

1) "надстройки" профильного учебного предмета, когда такой дополненный профильный учебный предмет становится в полной мере углубленным;

2) развивают содержание одного из базовых учебных предметов, что позволяет поддерживать изучение смежных учебных предметов на профильном уровне или получить дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена по выбранному предмету;

3) способствует удовлетворению познавательных интересов в различных областях деятельности человека.

В 2018-2019 учебном году на старшей ступени обучения функционируют 2 класса:

10, 11 классы - универсального (непрофильного) обучения.

Все классы обучаются в 1-ю смену.

В 10, 11 классах (универсальные) на базовом уровне в учебных планах представлены все предметы, которые изучаются на базовом уровне: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика и ИКТ», «История», «Обществознание», «География», «Биология», «Физика», «Химия», «Физическая культура», «ОБЖ».

Региональный компонент образовательного учреждения является вариативной составляющей частью учебного плана и учебные часы использованы для реализации приоритетных направлений модернизации системы общего образования Сахалинской области через введение в учебные программы дополнительных часов учебных предметов:

Математика – 1 час;

Русский язык – 1 час.

Компонент образовательного учреждения (школьный компонент) представлен учебными модулями в рамках расширения содержания образования по отдельным учебным предметам (в 10 классе: химия -1 час; в 11 классе: астрономия – 1 час, химия – 1 час), а также набором элективных курсов и соответствует учебным запросам учащихся. Элективные курсы направлены на развитие физико-математического, естественно-научного и лингвистического образования.

Учебные группы элективных курсов формируются на основе заявлений учащихся. Элективные курсы на 2018-2019 год представлены в таблице

Элективные курсы на 2018-2019 учебный год

Класс	Название элективного курса	Кол-во часов в год
10 класс	Математика: «Решение задач повышенной сложности»	34
	Русский язык: «Лингвистический анализ художественного текста»	34
	Обществознание: «Обществознание: теория и практика»	34
11 класс	Математика: «Абитуриент»	34
	Русский язык «Разноаспектный анализ текста и создание сочинения-рассуждения»	34

Учебные планы V–XI классов предусматривают предельно допустимую аудиторную нагрузку при 5-дневной учебной неделе с учётом требований СанПиН.

4. Промежуточная аттестация.

В соответствии со статьёй 58 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объёма учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся. Промежуточную аттестацию в обязательном порядке проходят учащиеся 5-11 классов по всем предметам учебного плана в конце учебного года после изучения всего объёма учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) за текущий учебный год.

К промежуточной аттестации допускаются все обучающиеся. По заявлению родителей:

- сроки проведения промежуточной аттестации могут быть перенесены (при наличии особых обстоятельств);
- учащиеся, обучающиеся на дому, могут быть освобождены.

Промежуточная аттестация подразделяется на промежуточную аттестацию с контрольными испытаниями и промежуточную аттестацию без контрольных испытаний. В 5-8, 10 классах промежуточная аттестация является основанием для перевода в следующий класс, в 9-х и 11-х классов промежуточная аттестация является основанием для допуска к государственной итоговой аттестации.

Промежуточная аттестация проводится:

- с контрольными испытаниями по предметам инвариантной части учебного плана;
- без контрольных испытаний по отметкам, полученным за отчетные периоды (четверти, полугодия) текущего учебного года путем математического округления по предметам вариативной части учебного плана.

Проведение промежуточной аттестации закреплено локальным актом школы – «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации учащихся» в МБОУ СОШ г. Курильска, утвержденное приказом по школе №8 от 09.09.2015г.

Основные формы проведения промежуточной аттестации.

К основным формам промежуточной аттестации на уровнях основного общего и среднего общего образования относятся:

- тестирование (в том числе онлайн-тестирование);
- письменная контрольная работа;
- диктант с грамматическим заданием;
- сочинение;
- изложение;
- презентация учебного проекта или учебного исследования;
- зачет;

- результаты физического воспитания в соответствии с нормативами физического развития.

В качестве результатов промежуточной аттестации могут учитываться результаты участия в интеллектуальных конкурсах и олимпиадах (призовые места муниципального, городского, всероссийского уровней), в творческих конкурсах, фестивалях, городских образовательных и социальных проектах, разработка и презентация проектных работ в системе региональных и всероссийских конкурсов и фестивалей в соответствии с содержанием образовательных областей.

В 2018-2019 учебном году на ступенях основного общего и среднего общего образования промежуточная аттестация пройдет в следующих формах.

Ступень ООО Общеобразовательные классы.

Формы проведения годовой промежуточной аттестации в 5-6 классах на 2018-2019 учебный год:

<i>предмет</i>	<i>5 класс</i>	<i>6 класс</i>
Русский язык	диктант	диктант
Литература	тест	тест
Английский язык	контрольная работа	контрольная работа
Математика	контрольная работа	контрольная работа
История	тест	тест
География	тест	тест
Биология	тест	тест
Музыка	проект	проект
Изобразительное искусство	проект	проект
Технология	проект	проект
Физическая культура	уровень физической подготовленности	уровень физической подготовленности

Формы проведения годовой промежуточной аттестации в 7-8 классах на 2018-2019 учебный год:

<i>предмет</i>	<i>7 класс</i>	<i>8 класс</i>
Русский язык	Изложение	Изложение
Литература	Тест	Тест
Иностранный язык	Контрольная работа (говорение)	Контрольная работа (говорение)
Математика (Алгебра)	контрольная работа	контрольная работа
История	тест	тест
Обществознание	проект	проект
География	тест	тест
Физика	контрольная работа	контрольная работа
Химия	контрольная работа	контрольная работа
Биология	тест	тест
Музыка	проект	проект
ИЗО	проект	проект
Технология	проект	проект
Физическая	уровень физической	уровень физической

культура	подготовленности	подготовленности
Часы вариативной части	Зачет, защита проекта	Зачет, защита проекта

**Формы проведения годовой промежуточной аттестации в 10-11 классах
на 2018-2019 учебный год:**

	10 класс -универсальный	11 класс- универсальный
Русский язык	Работа в форме ЕГЭ	Работа в форме ЕГЭ
Литература	Тест	Тест
Иностранный язык	Контрольная работа (чтение)	Контрольная работа (чтение)
Математика	Работа в форме ЕГЭ (база)	Работа в форме ЕГЭ (база)
История	Тест	Работа в форме ЕГЭ
Обществознание	Проект	Проект
География	Тест	Тест
Физика	Тест	Тест
Химия	Контрольная работа	Контрольная работа
Биология	Тест	Тест
Информатика и ИКТ	Практическая работа	Практическая работа
МХК	Защита проектов	Защита проектов
Технология	Защита проекта	Защита проекта
ОБЖ	Тест	Тест
Физическая культура	Уровень физической подготовленности	Уровень физической подготовленности
<i>Элективные учебные курсы</i>	Защита проекта	Защита проекта

5. Режим работы МБОУ СОШ г. Курильска.

1. Количество классов: всего 16 классов.

1 ступень	2 ступень	3 ступень
1 кл. – 2	5 кл. – 1	10 кл. – 1
2 кл. – 2	6 кл. – 1	11 кл. - 1
3 кл. – 2	7 кл. – 1	
4 кл. - 2	8 кл. – 1	
	9 кл. - 2	
Итого 8	Итого 6	Итого 2
Всего -16		

2 Продолжительность учебного года

Период	1-4 классы	5-9 классы	10-11 классы
Начало учебного года	1 сентября 2018 года (суббота)	1 сентября 2018 года (суббота)	1 сентября 2018 года (суббота)
Окончание учебного года	24 мая 2019 года (пятница)	24 мая 2019 года (пятница)	24 мая 2019 года (пятница)
Продолжительность учебных периодов	по четвертям	по четвертям	по полугодиям

Учебные периоды

Учебные периоды	Классы	Начало и окончание четверти	Количество учебных недель
1 четверть	1-11	01.09.18 - 30.10.18	8 недель
2 четверть	1-11	06.11.18 - 27.12.18	8 недель
3 четверть	1-11	09.01.19 – 22.03.19	10 недель
4 четверть	1-11	01.04.19 – 24.05.19	8 недель
Итого за учебный год			34 недели

Продолжительность каникул.

Каникулы	Классы	Начало и окончание каникул	Кол-во календарных дней
Осенние	1-11	31.10.18 – 05.11.18	6 дней
Зимние	1-11	28.12.18 – 08.01.19	12 дней
Весенние	1-11	25.03.19 – 31.03.19	7 дней
	1-11	27.05.19 - 31.05.19	5 дней
Итого			30 дней
Дополнительные (зимние)	1	19.02.19 – 25.02.19	7 дней

Летние каникулы – не менее 8 недель.

Образовательная недельная нагрузка

Обучение осуществляется в одну смену. Образовательное учреждение работает в режиме пятидневной рабочей недели в 1-11- х классах. Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели, при этом объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- для учащихся 1-х классов – не более 4-х уроков, и 1 день в неделю – не более 5 уроков, за счет урока физической культуры;
- для учащихся 2-4 классов – не более 5 уроков;
- для учащихся 5-6 классов - не более 6 уроков;
- для учащихся 7-11 классов - не более 7 уроков;

Максимальная аудиторная нагрузка обучающихся соответствует нормативным требованиям СанПиН 2.4.2.2821 - 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» и составляет:

классы	5кл	6кл	7кл	8кл	9 кл	10 кл	11 кл
Количество часов в неделю	29	30	32	33	33	34	34

Режим уроков и перемен.

Расписание уроков составляется отдельно для обязательных учебных уроков и занятий внеурочной деятельности. Между началом занятий дополнительного образования и последним уроком устраивается перерыв продолжительностью 45 минут.

Начало учебных занятий: - 08.30

Продолжительность урока – 40 минут.

1 смена	
Пятиминутка 8.30 – 8.35	
1 урок – 8.35-9.15	(10 минут)
2 урок – 9.25-10.05	(20 минут)

3 урок – 10.25-11.05	(20 минут)
4 урок – 11.25-12.05	(10 минут)
5 урок – 12.15-12.55	(10 минут)
6 урок – 13.05-13.45	(10 минут)
7 урок – 13.55-14.35	

Факультативы, кружки, секции (начало занятий): Понедельник-пятница - с 15.20.

Требование к объему домашних заданий.

Объем домашних заданий (по всем предметам) такой, что затраты времени на его выполнение не превышает (в астрономических часах): во 2-3 классах – 1,5 ч., в 4-5 классах- 2 ч., в 6-8 классах - 2,5 ч., в 9-11 классах - до 3,5 ч.

Деление классов на группы.

При проведении учебных занятий по предметам:

- «Английский язык» - в 2-11 классах, «Технология» в 5-11 классах, «Физическая культура» в 10-11 классах, а также практических занятий по информатике и ИКТ, физике (7-11 классы), химии (8-11 классы),
 - при изучении элективных курсов в 9 классах,
 - при проведении исследовательской и проектной деятельности,
 - при проведении внепредметных модулей, курсов по выбору
- осуществляется деление их на две группы (при наполняемости класса 25 человек).

Проведение государственной (итоговой) аттестации в 9 и 11 классах Сроки проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся 9, 11 классов устанавливаются Министерством образования и науки Российской Федерации (Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки) на данный учебный год.

Перечень учебников на 2018 - 2019 учебный год

№	Наименование учебника	Автор	Издательство	Ознакомлен
1 класс учебники				
1	Азбука в 2х частях	Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А., Виноградская Л.А. и др.	«Просвещение»	
2	Литературное чтение в 2х частях	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.	«Просвещение»	
3	Русский язык	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	«Просвещение»	
4	Математика в 2х частях	Моро М.И., Волкова С И., Степанова С.В.	«Просвещение»	
5	Технология	Роговцева Н.И Богданова Н.В., Фрейтаг И.П.	«Просвещение»	
6	Окружающий мир в 2х частях	Плешаков А.А.	«Просвещение»	
7	ИЗО	Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М.	«Просвещение»	
8	Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.	«Просвещение»	
9	Физическая культура 1 - 4 класс	Лях В.И.	Просвещение	

Рабочие тетради				
1	Прописи к Азбуке в четырех частях	Горецкий В.Г.	«Просвещение»	
2	Русский язык	Канакина В.П.	«Просвещение»	
3	Математика в 2-х частях	Моро М.И.	«Просвещение»	
4	Литературное чтение.	Климанова Л.Ф.	«Просвещение»	
5	Окружающий мир. В 2-х частях.	Плешаков А.А.	«Просвещение»	
6	ИЗО.	Неменская Л.А.	«Просвещение»	
7	Музыка.	Критская Е.Д.	«Просвещение»	
8	Технология.	Роговцева Н.И.	«Просвещение»	
2 класс		Учебники		
1	Русский язык. В 2-х частях.	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	«Просвещение»	
2	Математика. В 2-х частях.	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.	«Просвещение»	
3	Английский язык	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др	«Просвещение»	
4	Литературное чтение в 2х частях	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.	«Просвещение»	
5	Окружающий мир в 2х частях	Плешаков А.А.	«Просвещение»	
6	ИЗО	Коротеева Е.И. / Под ред. Неменского Б.М.	«Просвещение»	
7	Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.	«Просвещение»	
8	Физическая культура 1 - 4 класс	Лях В.И.	«Просвещение»	
9	Технология	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.	«Просвещение»	
Рабочие тетради				
1	Русский язык.	Канакина В.П.	«Просвещение»	
2	Математика.	Моро М.И.	«Просвещение»	
3	Английский язык	Дули Д.	«Просвещение»	
4	Литературное чтение	Климанова Л.Ф.	«Просвещение»	
5	Окружающий мир	Плешаков А.А.	«Просвещение»	
6	Технология	Роговцева Н.И.	«Просвещение»	
7	ИЗО	Неменская Л.А.	«Просвещение»	
8	Музыка	Критская Е.Д.	«Просвещение»	
3 класс		Учебники		

1	Русский язык. В 2-х частях.	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	«Просвещение»	
2	Математика. В 2-х частях.	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.	«Просвещение»	
3	Английский язык	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др.	«Просвещение»	
4	Литературное чтение в 2х частях	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.	«Просвещение»	
5	Окружающий мир в 2х частях	Плешаков А.А.	«Просвещение»	
6	ИЗО	Горяева Н.А., Неменская Л.А., Питерских А.С. и др. / Под ред. Неменского Б.М.	«Просвещение»	
7	Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.	«Просвещение»	
8	Технология	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.	«Просвещение»	
9	Физическая культура	Лях В.И.	«Просвещение»	
Рабочие тетради				
1	Русский язык	Канакина В.П.	«Просвещение»	
2	Математика	Моро М.И.	«Просвещение»	
3	Литературное чтение.	Климанова Л.Ф.	«Просвещение»	
4	Окружающий мир.	Плешаков А.А.	«Просвещение»	
5	ИЗО.	Неменская Л.А.	«Просвещение»	
6	Музыка.	Критская Е.Д.	«Просвещение»	
7	Технология	Роговцева Н.И.	«Просвещение»	
8	Английский язык	Дули Д.	«Просвещение»	
4 класс Учебники				
1	Русский язык. В 2-х частях.	Канакина В.П., Горецкий В.Г.	«Просвещение»	
2	Математика. В 2-х частях.	Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.	«Просвещение»	
3	Английский язык	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др.	«Просвещение»	
4	Литературное чтение в 2х частях	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др.	«Просвещение»	
5	Окружающий мир в 2х частях	Плешаков А.А., Крючкова Е.А.	«Просвещение»	
6	ИЗО	Неменская Л.А. / Под ред.	«Просвещение»	

		Неменского Б.М.		
7	Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.	«Просвещение»	
8	Технология	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др.	«Просвещение»	
9	Физическая культура	Лях В.И.	«Просвещение»	
10	Основы светской этики	Студеникин М.Т.	Русское слово	
Рабочие тетради				
1	Русский язык	Канакина В.П.	«Просвещение»	
2	Математика	Моро М.И.	«Просвещение»	
3	Литературное чтение.	Климанова Л.Ф.	«Просвещение»	
4	Окружающий мир.	Плешаков А.А.	«Просвещение»	
5	ИЗО.	Неменская Л.А.	«Просвещение»	
6	Музыка.	Критская Е.Д.	«Просвещение»	
7	Технология	Роговцева Н.И.	«Просвещение»	
8	Английский язык	Дули Д.	«Просвещение»	
9	Основы светской этики	Студеникин М.Т.	Русское слово	
5 класс Учебники				
1	Английский язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	«Просвещение»	
2	Биология. Введение в биологию	Плешаков А.А., Введенский Э.Л.	Русское слово	
3	География. Введение в географию	Домогацких Е.М., Введенский Э.Л., Плешаков А.А.	Русское слово	
4	ИЗО	Горяева Н.А., Островская О.В. / Под ред. Неменского Б.М.	«Просвещение»	
5	Литература. В 2-х частях	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	«Просвещение»	
6	Математика	Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф., Суворова С.Б. и др. / Под ред. Дорофеева Г.В., Шарыгина И.Ф.	«Просвещение»	
7	Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	«Просвещение»	
8	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н.,	«Просвещение»	

		Ивановой Л.Ф.		
9	Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т.	«Просвещение»	
10	Русский язык. В 2-х частях	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др.	«Просвещение»	
11	Технология. Индустриальные технологии.	Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.	ВЕНТАНА-ГРАФ	
12	Технология. Технологии ведения дома.	Синица Н.В., Симоненко В.Д.	ВЕНТАНА-ГРАФ	
13	Всеобщая история. История Древнего мира	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С.	«Просвещение»	
14	Информатика:	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	БИНОМ. Лаборатория знаний	
15	Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы религиозных культур народов России	Сахаров А.Н., Кочегаров К.А., Мухаметшин Р.М. / Под ред. Сахарова А.Н.	Русское слово	
16	Физическая культура 5-6-7 класс	В.И. Лях	«Просвещение»	
6 класс Учебники				
1	Английский язык.	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	«Просвещение»	
2	Биология	Сонин Н.И., Сонина В.И.	ДРОФА	
3	Всеобщая история. История Средних веков	Агибалова Е.В., Донской Г.М.	«Просвещение»	
4	География	Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П.	ДРОФА	
5	Изобразительное искусство	Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М.	«Просвещение»	
6	История России. В 2-х частях	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С., и др./Под ред. Торкунова А.В.	«Просвещение»	
7	Литература. В 2-х частях	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. и др. / Под ред. Коровиной В.Я.	«Просвещение»	
8	Математика	Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф., Суворова С.Б. и др. / Под ред. Дорофеева Г.В., Шарыгина И.Ф.	«Просвещение»	
9	Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	«Просвещение»	
10	Обществознание	Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф.	«Просвещение»	
11	Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова	«Просвещение»	

		А.Т.		
12	Русский язык. В 2-х частях	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др.	«Просвещение»	
13	Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	БИНОМ. Лаборатория знаний	
14	Технология. Технологии ведения дома	Синица Н.В., Симоненко В.Д.	ВЕНТАНА-ГРАФ	
15	Технология. Индустриальные технологии	Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.	ВЕНТАНА-ГРАФ	
16	Физическая культура 5-6-7 класс	В.И. Лях	«Просвещение»	
7 класс Учебники				
1	Алгебра	Макарычев ЮН., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А.	«Просвещение»	
2	Английский язык.	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	«Просвещение»	
3	Биология	Захаров В.Б., Сонин Н.И.	ДРОФА	
4	Всеобщая история. История Нового времени. 1500 - 1800	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М.	«Просвещение»	
5	География	Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А.	ДРОФА	
6	Изобразительное искусство	Питерских А.С., Гуров Г.Е. / Под ред. Неменского Б.М.	«Просвещение»	
7	Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	БИНОМ. Лаборатория знаний	
8	История России. В 2-х частях	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В.	«Просвещение»	
9	Литература. В 2-х частях	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	«Просвещение»	
10	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф.	«Просвещение»	
11	Геометрия 7-9 класс	Погорелов А.В.	«Просвещение»	
12	Русский язык	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др.	«Просвещение»	
13	Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	«Просвещение»	
14	Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т.	«Просвещение»	
15	Физика	Перышкин А.В.	ДРОФА	
16	Технология. Индустриальные технологии.	Тищенко А.Т., Симоненко В.Д.	Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ	
17	Технология. Технологии	Синица Н.В., Симоненко	Издательский	

	ведения дома.	В.Д.	центр ВЕНТАНА-ГРАФ	
18	Физическая культура 5-6-7 класс	В.И. Лях	«Просвещение»	
8 класс Учебники				
1	Алгебра	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А.	«Просвещение»	
2	Английский язык.	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	«Просвещение»	
3	Биология	Сонин Н.И., Захаров В.Б.	ДРОФА	
4	Всеобщая история. История Нового времени. 1800 - 1900	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М.	«Просвещение»	
5	География	Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. и др. / Под ред. Алексеева А.И.	ДРОФА	
6	Геометрия 7-9 класс	Погорелов А.В.	«Просвещение»	
7	Изобразительное искусство	Питерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М.	«Просвещение»	
8	Информатика:	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	БИНОМ. Лаборатория знаний	
9	История России. В 2-х частях	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В.	«Просвещение»	
10	Литература. В 2-х частях	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.	«Просвещение»	
11	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И.	«Просвещение»	
12	Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т.	«Просвещение»	
13	Русский язык	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др.	«Просвещение»	
14	Физика	Перышкин А.В.	ДРОФА	
15	Технология	Симоненко В.Д, Электов А.А., Гончаров Б.А., Очинин О.П., Елисеева Е.В., Богатырев А.Н.	ВЕНТАНА-ГРАФ	
16	Химия	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.	«Просвещение»	
17	Физическая культура 8-9 класс	В.И. Лях	«Просвещение»	
9 класс Учебники				
1	Алгебра	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под	«Просвещение»	

		ред. Теляковского С.А.		
2	Английский язык.	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	«Просвещение»	
3	Биология	Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Агафонова И.Б. и др.	ДРОФА	
4	Всеобщая история. История Нового времени. 1800 - 1900	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О.	«Просвещение»	
5	География	Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. и др. / Под ред. Алексеева А.И.	ДРОФА	
6	Геометрия 7-9 класс	Погорелов А.В.	«Просвещение»	
7	Информатика:	Босова Л.Л., Босова А.Ю.	БИНОМ. Лаборатория знаний	
8	История России. В 2-х частях	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А., и др./Под ред. Торкунова А.В.	«Просвещение»	
9	Литература. В 2-х частях	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. и др.	«Просвещение»	
10	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Жильцова Е.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Матвеева А.И.	«Просвещение»	
11	Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т.	«Просвещение»	
12	Русский язык	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др.	«Просвещение»	
13	Физика	Перышкин А.В., Гутник Е.М.	ДРОФА	
14	Химия	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.	«Просвещение»	
15	Физическая культура 8-9 класс	В.И. Лях	«Просвещение»	
10 класс Учебники				
1	Английский язык	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др	«Просвещение»	
2	Биология. Общая биология. Углубленный уровень	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т.	ДРОФА	
3	Информатика. Базовый уровень	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.	БИНОМ. Лаборатория знаний	
4	История (базовый уровень)	Сахаров А.Н., Загладин Н.В.	Русское слово	
5	История. Всеобщая история (углубленный уровень)	Загладин Н.В., Симония Н.А.	Русское слово	
6	Математика: алгебра и начала математического	Никольский СМ., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др.	«Просвещение»	

	анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровень)			
7	Мировая художественная культура. 10 класс. В 2-х частях. 1 часть: МХК, 2 часть: РХК	Рапацкая Л.А.	Гуманитарный издательский центр "ВЛАДОС"	
8	Обществознание (базовый уровень)	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Телюкиной М.В.	«Просвещение»	
9	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т.	«Просвещение»	
10	Право: основы правовой культуры. В 2 ч. (базовый и углубленный уровни)	Певцова Е.А.	Русское слово	
11	Литература (базовый уровень). В 2-х частях	Лебедев Ю.В.	«Просвещение»	
12	Физика (базовый уровень)	Мякишев Т.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А.	«Просвещение»	
13	Химия (базовый уровень)	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.	«Просвещение»	
14	География (базовый уровень)	Максаковский В.П.	«Просвещение»	
15	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровень)	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	«Просвещение»	
16	Русский язык. В 2 ч. (базовый уровень)	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	Русское слово	
17	Технология. 10 - 11 классы: базовый уровень	Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В., Виноградов Д.В.	ВЕНТАНА-ГРАФ	
18	Физическая культура (базовый уровень)	Лях В.И.	«Просвещение»	
19	Экономика. Учебник для 10, 11 классов. Базовый уровень	Липсиц И.В.	Издательство "ВИТА- ПРЕСС"	
11 класс Учебники				
1	Английский язык	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др	«Просвещение»	

2	Биология. Общая биология. Углубленный уровень	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т.	ДРОФА	
3	Информатика. Базовый уровень	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.	БИНОМ. Лаборатория знаний	
4	История (базовый уровень)	Сахаров А.Н., Загладин Н.В.	Русское слово	
5	История. Всеобщая история (углубленный уровень)	Загладин Н.В., Симония Н.А.	Русское слово	
6	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровень)	Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др.	«Просвещение»	
7	Мировая художественная культура. 10 класс. В 2-х частях. 1 часть: МХК, 2 часть: РХК	Рапацкая Л.А.	Гуманитарный издательский центр "ВЛАДОС"	
8	Обществознание (базовый уровень)	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Литвинова В.А.	«Просвещение»	
9	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т.	«Просвещение»	
10	Право: основы правовой культуры. В 2 ч. (базовый и углубленный уровни)	Певцова Е.А.	Русское слово	
11	Литература (базовый уровень). В 2-х частях	Лебедев Ю.В.	«Просвещение»	
12	Физика (базовый уровень)	Мякишев Т.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А.	«Просвещение»	
13	Химия (базовый уровень)	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.	«Просвещение»	
14	География (базовый уровень)	Максаковский В.П.	«Просвещение»	
15	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровень)	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	«Просвещение»	
16	Русский язык. В 2 ч. (базовый уровень)	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А.	Русское слово	
17	Технология. 10 - 11 классы: базовый уровень	Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В., Виноградов Д.В.	ВЕНТАНА-ГРАФ	
18	Физическая культура	Лях В.И.	«Просвещение»	

	(базовый уровень)		
19	Экономика. Учебник для 10, 11 классов. Базовый уровень	Липсиц И.В.	Издательство "ВИТА- ПРЕСС"
20	Астрономия	Чаругин В.М.	«Просвещение»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Учебный план для 1-4 классов, реализующих основную образовательную программу начального общего образования в 2018-2019 учебном году в соответствии с ФГОС

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю					Количество часов в год				
		I	II	III	IV	Всего	I	II	III	IV	Всего
Филология	Русский язык	5	5	5	5	20	165	170	170	170	675
	Литературное чтение	4	4	4	3	15	132	136	136	102	506
	Английский язык	0	2	2	2	6	0	68	68	68	204
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	16	132	136	136	136	540
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2	2	2	2	8	66	68	68	68	270
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики: Основы светской этики	-	-	-	1	1	-	-	-	34	34
Искусство	Музыка	1	1	1	1	4	33	34	34	34	135
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	4	33	34	34	34	135
Технология	Технология	1	1	1	1	4	33	34	34	34	135
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3	3	12	99	102	102	102	405
	Итого:	21	23	23	23	90	693	782	782	782	3039
Часть, формируется участниками образовательного процесса											
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе		21	23	23	23	90	693	782	782	782	3039
Внеурочная деятельность		10	10	10	10	40	330	340	340	340	1350

Направления и содержание внеурочной деятельности 1-4 классы.

Направления	Название	Количество часов в неделю
Духовно-нравственное	«Я – гражданин»	1
	«Азбука нравственности»	1
Социальное	«Занятия психологического развития»	1
	«Азбука безопасности» / «Финансовая грамотность»	1
Общекультурное	«В мире сказок»	1
	«Волшебный карандаш»	1
Общеинтеллектуальное	«Секреты речи»	1
	«Занимательная математика»	1

Спортивно-оздоровительное	«Здоровей-ка»	1
	«Подвижные игры»	1

Основное общее образование

Учебный план для основного общего образования для 5-8 классов на 2018– 2019 учебный год (в соответствии с ФГОС)

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю					Количество часов в год				
		5	6	7	8	9	5	6	7	8	9
Филология	Русский язык	5	5	3	3	3	170	170	102	102	102
	Литература	3	2	2	2	3	102	68	68	68	102
	Английский язык	3	3	3	3	3	102	102	102	102	102
Математика и информатика	Математика	5	5	5	-	-	170	170	170	-	-
	Математика (алгебра)	-	-	-	4	4	-	-	-	136	136
	Математика (геометрия)	-	-	-	2	2	-	-	-	68	68
	Информатика и ИКТ	-	1	1	1	2	-	34	34	34	68
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	68	68	68	68	68
	Обществознание (включая экономику и право)	1	1	1	1	1	34	34	34	34	34
	География	1	1	2	2	2	34	34	68	68	68
Естественно-научные предметы	Физика	-	-	2	2	2	-	-	68	68	68
	Биология	1	1	2	2	2	34	34	68	68	68
	Химия	-	-	-	2	2	-	-	-	68	68
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	0,5	-	-	-	-	17	-	-	-	-
Искусство	Музыка	1	1	1	0,5	0,5	34	34	34	17	17
	Изобразительное искусство	1	1	1	0,5	0,5	34	34	34	17	17
Технология	Технология	2	2	2	1	-	68	68	68	34	-
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	0,5	1	1	1	-	17	34	34	34	-
	Физическая культура	3	3	3	3	3	102	102	102	102	102
Часть, формируется участниками образовательной деятельности:											
Математика		-	1	-	-	-	-	34	-	-	-
Русский язык		-	-	1	-	1	-	-	34	-	34
Химия		-	-	-	1	-	-	-	-	34	-
Максимально допустимая недельная нагрузка		29	30	32	33	33	-	-	-	-	-
ИТОГО:		29	30	32	33	33	986	1020	1088	1122	1122
Внеурочная деятельность		10	10	10	10	10	340	340	340	340	340

Направления и содержание внеурочной деятельности 5-8 классы.

Направления	Название	Количество часов в неделю			
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
Духовно-нравственное	Познай себя	-	-	1	1
Социальное	Основы проектной и исследовательской деятельности	-	-	1	1
	Основы финансовой грамотности	1	1	-	-
	Занятия психологического развития	1	1	-	-
Общекультурное	Технология лоскутного шитья	1	1	-	-
	Танцевальная студия «Черлидеры»	1	1	1	1
Общеинтеллектуальное	Лингвистический тренажер	-	-	1	1
	Информационные технологии	1	1	-	-
	Краеведение	1	1		
Спортивно-оздоровительное	Подвижные игры	-	-	1	1
	Шахматы	-	-	1	1
Итого		6	6	6	6
коррекционно-развивающие занятия, из них:		4	4	4	4
логопедические		2	2	2	2
психологические		2	2	2	2
Всего		10	10	10	10

Основное общее образование (9 классы)

Учебный план для основного общего образования для 9 классов на 2018 – 2019 учебный год (в соответствии с ФКГОС)

IX класс

Предметные области		Учебные предметы	Количество часов в неделю	Количество часов в год
Федеральный компонент	Филология	Русский язык	3	102
		Литература	3	102
		Английский язык	3	102
	Математика и информатика	Математика (Алгебра)	4	136
		Математика (Геометрия)	2	68
		Информатика и ИКТ	2	68
	Общественно-научные предметы	История	2	68
		Обществознание (включая экономику и право)	1	34
	Естественно-научные предметы	География	2	68
		Физика	2	68
		Химия	2	68
		Биология	2	68
	Искусство	Музыка	0,5	17
		ИЗО	0,5	17
	Технология	Технология	-	-
	Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	-	-
		Физическая культура	3	102
Региональный компонент и компонент образовательного учреждения		Курсы по выбору (предпрофильная подготовка): Русский язык	1	34
ИТОГО:			33	1122

Среднее общее образование:

Учебный план для среднего общего образования для X – XI классов на 2018 – 2019 учебный год

Федеральный компонент					
Инвариантная часть	Обязательные учебные предметы на базовом уровне	10 класс		11 класс	
		учебные предметы	неделя	год	неделя
	Русский язык	1	34	1	34
	Литература	3	102	3	102

	Иностранный язык	3	102	3	102
	Математика	4	136	4	136
	История	2	68	2	68
	Обществознание (включая экономику и право)	2	68	2	68
	Физика	2	68	2	68
	Химия	1	34	1	34
	Биология	1	34	1	34
	Физическая культура	3	102	3	102
	ОБЖ	1	34	1	34
	Всего	23	782	23	782
Вариативная часть	Учебные предметы по выбору на базовом уровне				
	География	1	34	1	34
	Информатика и ИКТ	1	34	1	34
	Искусство (МХК)	1	34	1	34
	Технология	1	34	1	34
	Биология	1	34	1	34
	Всего	28	170	28	170
Вариативная часть	Региональный компонент				
	Математика	1	34	1	34
	Русский язык	1	34	1	34
	Всего	30	68	30	68
	Компонент образовательного учреждения (элективные учебные предметы)	4		4	
	Русский язык	1э	34	1э	34
	Математика	1э	34	1э	34
	Химия	1у	34	1у	34
	Обществознание	1э	34	-	-
	Астрономия	-	-	1у	34
	Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5 – дневной учебной неделе	34	136	34	136

Всего за год	1156	1156
---------------------	-------------	-------------

Примечание:

- «э» - элективный курс;

- «у» - урок.