

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Белореченская средняя общеобразовательная школа»

Утверждаю
Директор муниципального бюджетного
учреждения дополнительного
образования «Детско-юношеская
спортивная школа»


Е.В. Козулин
приказ № 20 от 26.01.2017 г.



Утверждаю
Директор МОУ Белореченская
средняя общеобразовательная школа
 Л.П. Мамойко

Приказ № 166 от 11.09.2012 г.
Приказ № 244 от 31.08.2013 г.
Приказ № 18а от 27.01.2017 г.



Основная образовательная программа среднего общего образования

Рассмотрено
на педагогическом совете школы
Протокол № 1 от 10.09.2012 г.

Изменения рассмотрены
на методическом совете
от 11.06.2013 г. протокол № 7

Изменения рассмотрены
на методическом совете
18.01.2017 г. протокол № 4

Оглавление:

Общие положения	3
РАЗДЕЛ 1	5
Система условий реализации основной образовательной программы	
1.1 Наименование образовательной программы.....	5
1.2 Адресность образовательной программы.....	5
1.3 Процедура выбора образовательной программы	6
1.4 Требования к выпускнику средней общей школы.....	6
1.5 Личностные характеристики выпускника.....	7
1.6 Организационно - педагогические условия реализации образовательной программы среднего общего образования.....	7
1.6.1. Нормативные условия.....	7
1.6.2. Основные формы организации обучения.....	8
1.6.3. Календарный учебный график	8
1.7 Общие сведения о составе и квалификации педагогических кадров.....	14
1.8 Материально-технические условия реализации программы.....	15
РАЗДЕЛ 2	15
Учебный план как механизм реализации основной образовательной программы	
2.1. Пояснительная записка к учебному плану на 2016-2017 учебный год 10-11-х общеобразовательные классов	17
2.2. Инвариантная часть обязательных учебных предметов средней общей школы (базовый уровень).....	30
2.3. Программы учебных предметов.....	36
РАЗДЕЛ 3	36
Воспитание и социализация обучающихся в рамках реализации основной образовательной программы	
3.1. Программа воспитательной компоненты МБОУ «Белореченская средняя общеобразовательная школа» «Социокультурное наследие Приангарья на 2013-2018 учебные годы... (ПРИЛОЖЕНИЕ).....	36
РАЗДЕЛ 4	37
4.1. Планируемые результаты реализации образовательной программы среднего общего образования.....	37
4.2. Предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования.....	39
4.3 Ожидаемый результат реализации образовательной программы среднего общего образования.....	48
РАЗДЕЛ 5	50
Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования выпускниками и обучающимися.....	50
РАЗДЕЛ 6	56
6.1. Управление реализацией образовательной программы.....	56
6.2. Оценочные и методические материалы	56

Общие положения программы

МБОУ «Белореченская СОШ» Усольского района является общеобразовательным учреждением начального общего, основного общего, среднего общего образования. Образовательная программа школы представляет собой документ, который определяет содержание образования в школе и технологии его реализации.

Образовательная программа выдержана в следующей структуре:

- пояснительная записка;
- система условий реализации ООП;
- учебный план;
- программы отдельных учебных предметов, курсов;
- воспитательная компонента школы;
- планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы каждой ступени и программа их достижения;
- система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы ступени выпускниками и обучающимися
- управление реализацией образовательной программы.

Программа направлена на удовлетворение потребностей:

- учащихся – в программах обучения, стимулирующих развитие познавательных возможностей личности;
- родителей – в обеспечении условий для максимального развития физического, духовного, умственного потенциала учащихся, сохранения их здоровья;
- общества и государства – в реализации программ развития личности, направленных на формирование человека, способного к продуктивной творческой деятельности в различных сферах жизни, положительной социализации себя в обществе.

При разработке образовательной программы учтены:

- возможности образовательной среды : школа сотрудничает с культурными, спортивными организациями, организациями дополнительного образования детей и организациями осуществляющие социальную помощь воспитанникам;
- уровень готовности учителей к реализации вариативных образовательных программ: в ОУ работает высококвалифицированный коллектив;
- материально-техническое обеспечение учебного процесса: в школе созданы комфортные условия для участников образовательного процесса: работает 2 компьютерных класса, спортивный зал, гимнастический зал, стадион с беговыми дорожками, зонами для прыжков, метания снарядов, игры в баскетбол, волейбол, футбол, 14 учебных кабинета оборудованы мультимедийным оборудованием; имеется выход в Интернет;
- традиции, сложившиеся за годы работы ОУ.

Образовательная программа регламентирует:

- условия освоения образовательной программы;
- диагностические процедуры для объективного поэтапного учета образовательных достижений обучающихся;
- организационно-педагогические условия реализации программ общего и дополнительного образования.

Основным условием эффективности обучения является:

- обеспечение широкой образовательной подготовки, ядро которой является общей частью всех учебных программ;
- создание необходимых условий для развития личностной мотивации, обеспечивающей развитие когнитивных и креативных способностей учащихся;
- использование современных образовательных технологий;
- широкое развитие сети внеклассной работы;

- использование различных видов информационных ресурсов для обеспечения как потребностей обучения, так и личных информационных потребностей обучающихся;
- использование возможностей социокультурной среды города.

Выполнение указанных условий позволяет школе реализовать педагогическое, психологическое, дидактическое и материально-техническое обеспечение образовательного пространства для создания оптимальных условий самоопределения и развития личности обучающихся.

Образовательная программа должна обеспечить:

- освоение предметных знаний, умений и навыков через программы учебных предметов, курсов, модулей;
- освоение ключевых компетентностей через различные, в том числе неаудиторные формы образовательной деятельности: проектные, творческие, исследовательские, спортивные и др. занятия, как обязательной части учебного (образовательного) плана образовательного учреждения;
- практическую деятельность обучающихся, в целях приобретения общественно-полезного социального опыта через внеклассную деятельность.

Прогнозируемый результат:

- повышение уровня образованности школьников, успешное освоение ими системного содержания образования;
- проявление признаков самоопределения, саморегуляции, самопознания, самореализации личности школьника; обретение качеств: ответственности, самостоятельности, инициативности, развитого чувства собственного достоинства, конструктивности поведения и формирования потребности к продолжению образования;
- повышение профессионального мастерства педагогического коллектива через развитие исследовательского подхода к педагогической деятельности, к инновационной деятельности, способность осуществлять ее на практике;
- удовлетворенность трудом всех участников педагогического процесса.

Раздел 1.

Система условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования

1.1 Наименование образовательной программы:

Тип - образовательная программа

Вид - общеобразовательная программа среднего общего образования.

Целевое назначение.

Цель общеобразовательной программы среднего общего образования заключается в создании оптимальных психолого-педагогических условий:

- для освоения обучающимися федеральных государственных образовательных стандартов;
- предоставления равного доступа к полноценному образованию разных категорий обучающихся в соответствии с их способностями, индивидуальными образовательными потребностями;
- формирования навыков самостоятельной учебной деятельности на основе дифференциации обучения;
- развития личности, ее способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей, самореализации обучающихся через организацию урочной и внеурочной деятельности;
- овладения обучающимися общеучебными умениями и навыками, ключевыми компетенциями, составляющими основу ориентации в мире профессий, осознанного выбора будущей профессии, дальнейшего успешного образования и профессиональной деятельности;
- формирования готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, гражданского становления личности;
- сохранения и укрепления физического, психологического здоровья и социального благополучия обучающихся;
- обеспечения преемственности по отношению к основному общему образованию.

Практическая реализация указанных целей предполагает решения следующих задач: -

- способствовать формированию ключевых компетентностей учащегося: в решении задач и проблем, информационной, коммуникативной, учебной (образовательной) компетентности;
 - создать условия для роста мотивации, достижений обучающихся с учетом индивидуальных потребностей и возможностей;
 - организовать поддержку учебных (урочных и внеурочных), внешкольных и внеучебных образовательных достижений учащихся, их проектов;
- способствовать развитию учащихся как субъекта отношений с людьми, с миром и с собой, предполагающее успешность и самореализацию учащихся в образовательных видах деятельности, а также сохранение и поддержку индивидуальности каждого учащегося;
- способствовать сохранению здоровья, безопасности учащихся, обеспечению их эмоционального благополучия;
 - помочь формированию общей культуры личности обучающихся на основе усвоения обязательного минимума содержания общеобразовательных программ.

1.2 Адресность образовательной программы

Характеристика учащихся, которым адресована образовательная программа среднего общего образования:

Возраст:	15-17 лет
Уровень готовности к усвоению программы:	Успешное овладение образовательной

	программой основного общего образования
Состояние здоровья:	Отсутствие медицинских противопоказаний для обучения
Технология комплектования:	Прием в 10 и 11 классы осуществляется на основе: - Конституции РФ, - Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации», - Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях» - Устава школы.
Продолжительность обучения	2 года

Основная образовательная программа среднего общего образования разработана с учётом психолого-педагогических особенностей развития обучающихся старших классов, связанных с процессами самоопределения, конструирования возможных образов будущего, проектирования и планирования в нем своей индивидуальной траектории.

1.3 Процедура выбора образовательной программы

- сбор информации об удовлетворенности родителей и учащихся школы реализуемой образовательной программой с целью изучения запросов семьи;

- сбор информации и на ее основе анализ сформированности познавательных интересов, мотивации учения (в течение учебного года; успеваемость по итогам учебного года; итоговая аттестация; результаты ГИА по математике, русскому языку и предметам по выбору);

- педагогическая диагностика и на её основе анализ успешности учебной деятельности результаты промежуточной и итоговой аттестации);

- мониторинг учебных и творческих достижений учащихся, подтвержденных результатами олимпиад, конкурсов, участия в исследовательской деятельности;

- анализ состояния здоровья учащихся и его динамики;

- индивидуальная работа с учащимися и родителями при полном или частичном отсутствии оснований для выбора.

- достижение обучающимися уровня общеобразовательной подготовки, соответствующему требованиям обязательного минимума содержания основного общего образования.

- достижение обучающихся уровня функциональной грамотности, характеризующегося практическим овладением познавательными средствами основных видов жизнедеятельности и выражающаяся в знании сведений, правил, принципов понятий и умений, составляющих основу решения стандартных задач.

Уровень образования

Образовательная программа позволяет реализовать базовый уровень среднего общего образования.

1.4 Требования к выпускнику средней общей школы

1. Организация учебного труда:

- планировать учебную и самообразовательную деятельность;
- осуществлять самоконтроль и дать самооценку своей учебной деятельности; участвовать в организации познавательной деятельности;
- повышать свою образовательную деятельность.

2. Работа с книгой и другими источниками информации:

В работе с текстом умеет:

устанавливать межпредметные связи из различных источников;
при изучении нового материала - самостоятельно составляет сложный план;
обобщать, систематизировать материал в пределах учебной темы
. При работе с текстом, воспринимаемым на слух, умеет:
воспроизвести основные мысли прослушанного в виде рецензии;
аналитически воспринимать содержание и литературную форму своей речи;
дать оценку прослушанному рассказу, видеофрагменту, радиопередаче.

3. Культура устной и письменной речи.

В технике устной речи: ведет диалог в целях получения, уточнения, систематизации информации;

- самостоятельно конструирует и проводит урок, излагая материал из нескольких источников;
- различать и обоснованно выбирать тип ответа;
- умеет использовать основные виды письменных работ:
- выписывание цитат,
- запись под диктовку.
- умеет осуществлять совместную деятельность.

4. Требования к знаниям:

- знания, умения и навыки по всем дисциплинам, преподаваемым в школе, соответствуют государственным стандартам среднего общего образования.

5. Требования к воспитанности:

- знает свои гражданские права и умеет их реализовать, уважает своё и чужое достоинство, собственный труд и труд других людей,
- следует нормам и правилам человеческого общежития, сохраняет природу, находит прекрасное в жизни,
- умеет организовать свое время, бережно относится к своему здоровью.

1.5 Личностные характеристики выпускника («портрет выпускника средней общей школы»):

- любящий свой край и свою Родину, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции; - осознающий и принимающий ценности человеческой жизни, семьи, гражданского общества, многонационального российского народа, человечества, осознающий свою сопричастность судьбе Отечества;

- критически мыслящий, активно и заинтересованно познающий мир, осознающий ценность труда, науки и творчества; - владеющий основами научных методов познания окружающего мира;

- умеющий учиться, осознающий важность образования и самообразования для жизни и деятельности, способный применять полученные знания на практике;

- осознающий себя личностью, социально активный, уважающий закон и правопорядок, соизмеряющий свои поступки с нравственными ценностями, осознающий свои обязанности перед семьей, обществом, отечеством;

- уважающий мнение других людей; умеющий вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания, сотрудничать для достижения общих результатов;

- осознанно выполняющий и пропагандирующий правила здорового и безопасного и экологически целесообразного образа жизни;

- подготовленный к осознанному выбору профессии, понимающий значение профессиональной деятельности для человека и общества.

1.6 Организационно - педагогические условия реализации образовательной программы среднего общего образования

1.6.1 Нормативные условия

Организация педагогического процесса и режим функционирования определяются требованиями и нормами санитарно - эпидемиологических правил и норм (СанПиН)

2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», Уставом школы.

В Уставе учреждения закреплён режим деятельности средней общей школы. Начало учебного года 1 сентября, продолжительность учебного года в 10-11 классах – 34 недели. Продолжительность учебной недели – 6 дней. Занятия организуются в первую смену. Начало занятий - 8 часов 30 минут. По решению образовательного учреждения продолжительность уроков – 45 минут. Индивидуально-групповые занятия осуществляются во вторую половину дня вне сетки учебного расписания с интервалом от основных занятий не менее 45 минут.

Учебный год делится на два полугодия. В течение учебного года устанавливаются осенние, зимние и весенние каникулы. Продолжительность каникул в течение учебного года не менее 30 календарных дней, летом – не менее 8 недель. Максимальная допустимая недельная нагрузка при шестидневной учебной неделе в 10-11 классах – 37 часов. Еженедельная максимальная нагрузка не превышает предельно допустимой на ступени обучения.

1.6.2 Основные формы организации обучения

Образовательная программа среднего общего образования осваивается в очной форме обучения.

Допускается сочетание различных форм получения образования. Для всех форм получения образования в пределах конкретной основной образовательной программы действует федеральный государственный образовательный стандарт.

Школа на основании заключения лечебно-профилактического учреждения о наличии заболевания, входящего в перечень, утвержденный федеральным органом исполнительной власти в области здравоохранения, справки об инвалидности ребенка, письменного заявления родителей (законных представителей) на имя директора школы осуществляет перевод обучающихся на индивидуальное обучение на дому. Организация индивидуального обучения регламентируется законодательством Российской Федерации и Иркутской области. Начало обучения осуществляется на основании приказа директора Школы.

1.6.3 Календарный учебный график

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2016 -2017 учебный год МБОУ «Белореченская СОШ»

1. Начало учебного года: 1 сентября 2016 года.

2. Окончание учебного года:

- в 11-х классах – 24 мая (среда) 2017 года;

- в 10 -х классах – 30 мая (вторник) 2017 года.

3. Начало учебных занятий:

08 часов 30 минут.

Санитарная уборка кабинетов с 15.30 до 16.30. – старший блок,

4. Окончание учебных занятий:

Шесть уроков по расписанию – 14.10.

5. Продолжительность учебного года: 10-11 классы – 34 недели

6. Режим работы школы на 2016/2017 учебный год

	Средняя школа (10-11 классы)
Продолжительность учебной недели (дней)	6
Продолжительность уроков (мин)	45 мин
Продолжительность учебной недели для СКК	
Продолжительность уроков для СКК (мин)	

Продолжительность перерывов (мин)	20 и 10 минут
Периодичность проведения промежуточной аттестации учащихся	полугодие
Проведение консультаций для обучающихся	еженедельно по вторникам

7. Распределение образовательной недельной нагрузки в течение учебной недели

Дни недели	Максимальное количество уроков
	10 - 11 классы
понедельник	7
вторник	6
среда	7
четверг	6
пятница	7
суббота	4

8. Регламентирование образовательного процесса на 2016-2017 учебный год

а) Продолжительность учебных занятий по четвертям в учебных неделях и рабочих днях:

	Дата		Продолжительность	
			Количество учебных недель в четверти	Количество рабочих дней в четверти
I четверть	01.09.16	29.10.16	8 недель	51
II четверть	07.11.16	28.12.16	8 недель	44
III четверть	12.01.17	24.03.17	10 недель	62
IV четверть	03.04.17	30.05.17	8 недель	48
III четверть (1 классы)	20.02.17	26.02.17	9 недель	53
Итого в 2016-2017 учебном году			34 недели	210

б) Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в 2016-2017 учебном году:

	Дата начала каникул	Дата окончания каникул	Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
Осенние каникулы	31.10.2016	06.11.2016	7
Зимние каникулы	29.12.2016	11.01.2017	14
Весенние каникулы	25.03.2017	02.04.2017	9
Летние каникулы	31.05.2016	31.08.2016	94
Праздничные дни	04.11.2015 23.02.2016 08.03.2016		5

	01.05.2016 09.05.2016		
Выходные дни			38
Итого			167

9. Расписание звонков

1 урок	8.30 – 9.15	
2 урок	9.25 – 10.10	перемена 20 мин
3 урок	10.30 – 11.15	перемена 20 мин
4 урок	11.35 – 12.20	перемена 10 мин
5 урок	12.30 – 13.15	перемена 10 мин
6 урок	13.25 – 14.10	перемена 10 мин
7 урок	14.20- 15.05	

10. Режим работы спортзала

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
8.30 – 15.05 – уроки физкультуры по расписанию					
15.05 – 15.30 – влажная уборка, проветривание					
Баскетбол 17.30		Лёгкая атлетика 14.20		Баскетбол 17.30	Волейбол 12.30
		Футбол 15.05			Волейбол 13.30

11. Режим работы столовой

Время	Режимное мероприятие
9.15 – 9.25	
10.10 – 10.30	Льготное питание 1 -11 классы
11.15. – 11.35	Обед 1,2 классы,4е
12.20 – 12.30	Обед 4,5.6 классы
13.15 – 13.25	Обед 7,8,9 классы
14.10-14.20	Обед 10-11классы
15.05	Гпд,3 классы,2а

12. Организация летнего отдыха

Мероприятия	Сроки
Лагерь дневного пребывания	Июнь 2017 год
Работа ремонтной бригады	Июнь 2017 год
Походы	Июнь - июль 2017 год
Экскурсии	Июнь 2017 год
Индивидуальное трудоустройство	Июнь – август 2017 год

Соревнования.	Июнь 2017 год
---------------	---------------

13. Организация дежурства в МБОУ «Белореченская СОШ»

1. Дежурные по школе дежурят соответственно срокам графика дежурства.
2. Дежурные учителя начинают свою работу в 8.10 и заканчивают через 20 минут после последнего урока.

График дежурства администрации

День недели	Дежурный администратор
Понедельник	Фрунза Марина Викторовна
Вторник	Коркина Галина Николаевна
Среда	Мамойко Любовь Павловна.
Четверг	Бажина Любовь Николаевна.
Пятница	Бобровская Татьяна Викторовна
Суббота	по текущему графику
1 неделя	Коркина Галина Николаевна
2 неделя	Бобровская Татьяна Викторовна
3 неделя	Фрунза Марина Викторовна
4 неделя	Мамойко Любовь Павловна.
5 неделя	Бажина Любовь Николаевна.
6 неделя	Кузнецова Елена Алексеевна

14. Учебные сборы для юношей 10 класса

Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов). Учебные сборы в 2016-2017 учебном году проводятся с 22.06.2017 г. по 26.06. 2017 г.

15. Организация промежуточной аттестации в переводных классах:

Промежуточная аттестация проводится по предметам учебного плана в форме тематических контрольных работ: в 10-11 классах - по полугодиям.

По итогам года проводится годовая промежуточная аттестация в переводных классах в форме контрольных работ 10 класс, с 10 мая по 25 мая 2015 года без прекращения общеобразовательного процесса.

16. Проведение государственной итоговой аттестации в 11-х классе

Сроки проведения государственной итоговой аттестации обучающихся устанавливается Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

1. Часы работы педагога-психолога (36 час. в неделю):

Дни недели	Часы работы
Понедельник- пятница	8.30-16.00
Суббота	Методический день
Перерыв на обед: пн – ср,пятн. 12.00 – 13.00	

2. Часы работы социального педагога (36 час. в неделю):

Дни недели	Часы работы
Понедельник, вторник, четверг, пятница	8.30-16.00
Суббота	8.30-14.00
Перерыв на обед: пон. – ч: 12.00 – 12.30	
Среда – Методический день	

3. Часы работы организатора ВВВРД (36 час. в неделю):

Дни недели	Часы работы
Понедельник - пятница	8.30-16.00
Суббота	8.30 -12.00
Перерыв на обед: пн – пт 12.00 – 13.00	

4. Часы работы заместителей директора (40 час. в неделю):

Дни недели	Часы работы
Понедельник - пятница	8.30-17.30
Суббота	По графику дежурства администрации
При дежурстве в субботу режим работы:	
Понедельник – пятница	8.30 – 16.30
суббота	8.30 – 13.30
Перерыв на обед: пн - пт 12.00 – 13.00	

5. Часы работы инспектора по кадрам, лаборантов, зав. библиотекой (40 час. в неделю):

Дни недели	Часы работы
Понедельник - пятница	8.00-17.00
Перерыв на обед: 12.00 – 13.00	

1.6.4 Дидактические и методические условия

Система образовательных технологий реализации образовательной программы для среднего общего образования строится на основе принципов развивающего обучения и обеспечивает дифференциацию и индивидуализацию обучения, создает условия для формирования системы познавательных интересов, обеспечивает подготовку к самостоятельной познавательной и исследовательской деятельности, развитие коммуникативных умений и творческих способностей.

В системе образовательных технологий ведущими являются:

- технологии организации групповой работы: работа в парах постоянного и сменного состава, межгрупповая работа, работа в дифференцированных группах;
- технологии проблемного обучения, организации эвристической деятельности, исследовательская технология;
- технология личностно-ориентированного обучения;
- технология учебных экскурсий по предмету;
- технологии учебных проектов;
- интернет-технологии: получение справочной информации;
- информационно-коммуникативные технологии.

Педагогические технологии, используемые при реализации образовательной программы, направлены на обеспечение стратегии личностно-ориентированного обучения и способствуют развитию:

- общей культуры личности;
- самостоятельности и креативности мышления;
- коммуникативной культуры;
- потребности в непрерывном образовании.

Подбор и использование технологий обусловлены:

- задачами модернизации существующей традиционной системы;
- личностно-ориентированным подходом к ребенку;
- направленностью программ на творческое развитие личности обучающихся;
- творческой индивидуальностью педагогов, реализующих программу.

Основным принципом при выборе педагогических технологий является соответствие технологий возрастным и психологическим особенностям обучающихся:

Реализация всех функций познавательной деятельности (описательной, объяснительной, прогностической)

Сформированность исследовательских умений: прогнозирования, анализа, обобщения, мысленного моделирования

Реализация полного цикла таксономии целей обучения

Умение работать в системе таксономии целей обучения (знание — понимание, применение, анализ, оценка)

Устные упражнения (защита рефератов, выступление по теме)

Развитие интеллектуальных, организационных и коммуникативных умений

Сформированность указанных умений

Письменные работы (доклады, рефераты, исследовательские работы)

Индивидуализация обучения, развитие информационных и интеллектуальных умений

Сформированность информационных и интеллектуальных умений

Дифференцированное обучение

Формирование адекватной самооценки

Способность оценить границы собственной компетентности, самореализация

Проектирование

Развитие аналитических умений

Проектная культура

Оценочные технологии (зачеты, контрольные работы, диагностические работы, тесты)

Развитие оценочных умений

Самореализация, умение работать в системе таксономии целей обучения

Коллективные способы обучения

Формирование общеучебных умений и навыков

Достижение коммуникативной компетентности

Проблемное обучение

Обучение учащихся структуре знаний и структурированию информации

Осознание структуры научного знания (от понятий и явлений - к законам и научным фактам, от теории - к следствиям)

Диалоговые технологии

Развитие коммуникативных умений, интеллектуальных умений

Сформированность интеллектуальных и коммуникативных умений

Предоставить возможность каждому продвигаться к истине своим путем

Достижение коммуникативной компетентности; самореализации

Применение системы знаний в измененных ситуациях

Достижение коммуникативной компетентности, самореализации, формирование системности знаний

1.7 Общие сведения о составе и квалификации педагогических кадров

МБОУ «Белореченская СОШ» полностью укомплектована педагогическими работниками. Уровень квалификации учителей, реализующих образовательную программу среднего общего образования, соответствует требованиям, предъявляемым к высшей и первой квалификационным категориям. Педагоги компетентны в соответствующих предметных областях знания и методах обучения, с гуманистической позицией, позитивной направленностью на педагогическую деятельность, высокой общей культурой. У них сформированы основные компетенции, необходимые для обеспечения реализации требований Стандарта, в том числе умения создавать условия для успешной деятельности, осуществлять самостоятельный поиск и анализ информации с помощью современных информационно-поисковых технологий, разрабатывать программы учебных предметов, методические и дидактические материалы. Пройдены курсы повышения квалификации (единовременно или модулями).

В таблицах 1 проведен анализ состава и квалификации педагогических кадров.

Таблица 1

Анализ кадрового обеспечения на уровне основного общего и среднего общего образования

	Количество и возраст учителей	2016-2017 учебный год
	Общее	20
	Женщин	17
	Мужчин	3

На уровне СОО работает 20 педагогов, из них имеют: высшее образование – 17 педагогов, что составляет 85%, среднее – специальное образование – 3 педагога - это 15%.

Высшую квалификационную категорию имеют 8 педагогов, что составляет 40%, первую – 9 педагога – 45%, на соответствие занимаемой должности аттестовано 3 педагогов – 15%. Итого – 100%.

100% педагогических работников прошли обучение на курсах повышения квалификации. В течение последних трех лет все педагоги образовательного учреждения прошли курсовую подготовку.

Для реализации ООП среднего общего образования в образовательном учреждении имеется коллектив специалистов, выполняющих следующие функции:

№ п/п	Специалисты	Функции	Количество специалистов в школе
1.	Учитель предметники		20
2.	психолог	помогает учителям выявлять условия, необходимые для развития ребенка в соответствии с его возрастными и индивидуальными особенностями	1
3.	социальный педагог	обеспечивает условия, снижающие негативное влияние среды на ребенка	1
4.	педагог-организатор	отвечает за организацию внеучебных видов деятельности младших школьников во внеурочное время	1

5.	Педагог-библиотекарь	обеспечивает интеллектуальный и физический доступ к информации, участвует в процессе воспитания культурного и гражданского самосознания, содействует формированию информационной компетентности уч-ся путем обучения поиску, анализу, оценке и обработке информации	1
6.	Административный персонал	обеспечивает для специалистов ОУ условия для эффективной работы, осуществляет контроль и текущую организационную работу	4
7.	Медицинский персонал	обеспечивает первую медицинскую помощь и диагностику, функционирование автоматизированной информационной системы мониторинга здоровья учащихся и выработку рекомендаций по сохранению и укреплению здоровья, организует диспансеризацию и вакцинацию школьников	1
10.	Информационно-технологический персонал	обеспечивает функционирование информационной структуры (включая ремонт техники, системное администрирование, поддержание сайта школы и пр.)	1

1.8 Материально-технические условия реализации программы

МБОУ «Белореченская средняя общеобразовательная школа», располагает материальной и технической базой, обеспечивающей организацию и проведение всех видов деятельности обучающихся. Материальная и техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

При реализации программы предусматриваются специально организованные места, постоянно доступные учащимся и предназначенные для: общения; проектной и исследовательской деятельности; творческой деятельности; индивидуальной и групповой работы; индивидуальной работы; демонстрации своих достижений.

Во всех помещениях ОУ, где осуществляется образовательный процесс, обеспечивается доступ педагогов и обучающихся к информационной среде школы и к глобальной информационной среде.

Для организации всех видов деятельности обучающихся в рамках основной образовательной программы класс должен иметь доступ по расписанию в следующие помещения (число которых оборудуется в соответствии с расчетным контингентом и учебным планом ОУ):

- кабинет иностранного языка, оборудованный персональными компьютерами со средствами записи и редактирования звука и изображения, средствами, обеспечивающими индивидуальную аудиокommunikацию;
- кабинет для индивидуальных и групповых занятий и тренингов;
- кабинет музыки, обеспеченный оборудованием для проведения уроков музыки;

- библиотека с читальным залом с числом рабочих мест 12 на каждый из параллельных потоков начальной школы (с обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах библиотеки или использования переносных компьютеров), медиатекой и выходом в сеть Интернет, контролируемой распечаткой;

- спортивный зал;
- открытый стадион;
- актовый зал;
- кабинет хореографии

Учебные кабинеты рассчитаны на использование проектора с потолочным (или настенным) креплением, имеют соответствующий экран и возможность затемнения.

Материально-техническое оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность;
- создания материальных объектов, в том числе произведений искусства; обработки материалов и информации с использованием технологических инструментов и оборудования; проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, художественно-оформительских и издательских проектов;
- наблюдений, наглядного представления и анализа данных; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений;
- физического развития, участия в физкультурных мероприятиях, тренировках, спортивных соревнованиях и играх;
- занятий музыкой с использованием традиционных народных и современных музыкальных инструментов, а также возможностей компьютерных технологий;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;
- планирования учебного процесса, фиксации его динамики, промежуточных и итоговых результатов;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательного учреждения;
- проведения массовых мероприятий, организации досуга и общения обучающихся;
- организации качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся.

№	Залы, кабинеты, мебель, оборудование, техника	Количество	Оптимальное состояние	Допустимое состояние	Критическое состояние
1	Спортивный зал	2	+		
2	Стадион	1	+		
3	Актальный зал	1	+		
4	Мастерская столярная	1	+		
5	Мастерская слесарная	1	+		
	Кабинеты:				
6	Русского языка	4	+		
7	Математики	3	+		
8	Химии	1	+		
9	Физики	1	+		
10	Иностранного языка	3	+		
11	Биологии	1	+		
12	Информатики	2	+		
13	Истории	1	+		

14	Музыки	1	+		
15	ОБЖ	1	+		
16	Обслуживающего труда	2	+		
17	Географии	1	+		
18	Начальных классов	10	+		
19	Столовая	1	+		
20	Музей	2	+		
21	Кузнечный станок	1	+		

Для осуществления образовательного процесса школа имеет необходимую материально-техническую базу, что положительно влияет на мотивацию.

Раздел 2

Учебный план как механизм реализации основной образовательной программы основного общего образования

2.1.

Пояснительная записка

Организация образовательного процесса МБОУ «Белореченская средняя общеобразовательная школа» регламентируется учебным планом, который разработан в соответствии с Законом РФ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (пункт 22 статья 2) на основе следующих документов:

–приказ министерства образования РФ «Об утверждении федерального компонента государственного стандарта начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 05.03.2004 г. № 1089;

–приказ Министерства образования Российской Федерации «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» от 9 марта 2004 г. № 1312;

–приказ Минобрнауки РФ от 01.02.2012 г. № 74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утверждённые приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

–приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 №1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам НОО, ООО и СОО»;

–приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 года № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

–СанПиН 2.4.2.2821- 10 (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189);

–письмо Министерства образования Иркутской области и Службы по контролю в сфере образования Иркутской области от 22.07.2016г. № 55-37-7456/16, №75-37-1405/16 «О

формировании учебного плана, плана внеурочной деятельности образовательными организациями Иркутской области на 2016-2017 учебный год»;

– письмо Министерства образования Иркутской области от 22.07.2016г. №55-37-7433/16 «О направлении рекомендаций по разработке учебных планов»;

– письмо Комитета по образованию АМРУРМО от 15.08.2016 №7/904 «О проведении экспертизы учебных планов общеобразовательных учреждений Усольского района на 2016-2017 учебный год»;

– Устав МБОУ «Белореченская средняя общеобразовательная школа»;

– Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Белореченская средняя общеобразовательная школа»;

– Лицензия: серия 38 Л 01 регистрационный № 6605 от 27 сентября 2013 года.

Учебный план 10 - 11 классов разработан на основе федерального компонента государственных образовательных стандартов общего образования, обеспечивает реализацию федерального компонента государственного стандарта общего образования, развитие регионального компонента содержания общего образования и условия для реализации компонента образовательной организации.

Учебный план состоит из трех частей: инвариантная часть, региональный компонент и компонент образовательной организации.

Федеральный компонент обеспечивает единство образовательного пространства в стране, включает образовательные области и базовые предметы общенационального и общекультурного значения и является обязательной частью содержания общего среднего образования. Содержание компонента определяется федеральными программами и учебниками.

Региональный компонент обеспечивает единство образовательного пространства в регионе, которое построено в соответствии с заказами и спросом на образовательные услуги.

Компонент образовательной организации учебного плана построен в соответствии с образовательной программой.

Обучающиеся СОО обучаются по шестидневной рабочей неделе, продолжительность урока 45 минут, при этом обеспечивается исполнение требований санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПин 2.4.2.2821- 10).

Назначение школы - помочь ребенку удовлетворить свои образовательные запросы, свое человеческое начало, выработать положительную систему мировоззрения.

Миссия школы - подготовить ребенка к самостоятельной жизни, помочь ему найти свою профессиональную нишу и осуществить свое призвание.

В процессе реализации Программы в рамках деятельности школы предполагается широкое внедрение современных информационных и педагогических технологий для полного развития возможностей каждого ребенка, повышения его образовательного уровня и формирования общей культуры обучающихся, их духовно - нравственного, социального, личностного и интеллектуального развития, на создание основы для самостоятельной реализации учебной деятельности, обеспечивающей социальную успешность, развитие творческих способностей, саморазвитие и самосовершенствование, сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

Принципиальным подходом к формированию основной образовательной программы среднего общего образования стал учет изменений социальной ситуации развития современных детей. Наряду со знаниевым компонентом в программном содержании обучения представлен деятельностный компонент, что позволяет установить баланс теоретической и практической составляющих содержания тех знаний, умений и способов деятельности, которые являются надпредметными, дает возможность объединить усилия всех учебных предметов для решения общих задач обучения, что обеспечивает интеграцию в изучении разных сторон окружающего мира. Основная образовательная программа

построена с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием учебных предметов.

Программа соответствует основным принципам государственной политики РФ в области образования, изложенным в Законе Российской Федерации «Об образовании в РФ». Это:

- гуманистический характер образования, приоритет общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности;
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье;
- единство федерального культурного и образовательного пространства, защита и развитие системой образования национальных культур, региональных культурных традиций и особенностей в условиях многонационального государства;
- общедоступность образования, адаптивность системы образования к уровням и особенностям развития и подготовки обучающихся и воспитанников;
- обеспечение самоопределения личности, создание условий для ее самореализации, творческого развития;
- формирование у обучающегося адекватной современному уровню знаний и ступени обучения картины мира;
- формирование человека и гражданина, интегрированного в современное ему общество и нацеленного на совершенствование этого общества;
- содействие взаимопониманию и сотрудничеству между людьми, народами независимо от национальной, религиозной и социальной принадлежности.

Данная образовательная программа ориентируется на поликультурный контингент учащихся и родителей. Поэтому на всех предметах и во внеурочной деятельности осуществляется диалог культур, реализуемый через содержание программного материала, уклад школьной жизни, организацию полноценного поликультурного общения.

Показатели сформированности компетентности учащихся

1. Владение информационными компетентностями:
выпускники школы должны обладать знаниями в рамках стандарта за курс основной школы.
2. Владение понятийными компетентностями осуществляется в рамках требований учебной программы и стандартов по отдельным курсам.
3. Владение общеучебными и предметными компетентностями предполагает:
 - наличие навыков авторской интерпретации известных событий;
 - проектирование и решение проблемной ситуации в целях самостоятельного добывания знаний;
 - наличие самоконтроля и умения формировать оценочные категории.
4. Обладание коммуникативными компетентностями предполагает:
 - этническую конфессиональную культурную терпимость, толерантность;
 - свободное участие в дискуссиях, ясное выражение своей позиции, согласование своего мнения с мнением окружающих.

В программе также учтены личностный и профессиональный потенциал родителей, школьные традиции внеклассной и воспитательной работы, возможности среды и социальных партнёров, запросы учащихся и родителей в сфере образования, профессиональный уровень педагогов, особенности материально-технической базы.

Одним из приоритетов реализации данной основной образовательной программы является развитие информационных технологий и создание информационной образовательной среды.

Программа отвечает возрастным особенностям учащихся: любознательности, активности, информированности, коммуникабельности, способности к творчеству.

Программа соответствует основным характеристикам современного образования: доступности, открытости, перспективности и научной обоснованности развития, вариативности, технологичности, поликультурности, носит личностно ориентированный характер.

Принцип конструирования школьного компонента учебного плана предполагает выбор наиболее значимых и системно взаимосвязанных факторов, событий, явлений и процессов.

В школе реализуется основной (универсальный) учебный план для 10-11 классов, направленный на организацию образовательного процесса, максимально обеспечивающего запросы обучающихся и их родителей (законных представителей).

Содержание части учебного плана формируемой участниками образовательных отношений включает в себя следующие направления:

1. Соблюдение преемственности между учебным планом 2015 - 2016 учебного года и 2016 - 2017 учебного года:

Баскетбол 10 класс

Цель: содействие формированию всесторонне развитой личности в процессе физического воспитания.

Задачи:

- укрепление здоровья, содействие нормальному физическому развитию учащихся;
- развитие физических способностей (скоростных, силовых, скоростно – силовых, координационных, общей выносливости);
- формирование теоретических знаний по физической культуре и специальных знаний по баскетболу (техника выполнения разучиваемых двигательных действий, элементы правил соревнований и судейства, правила безопасности).

Волейбол 10 класс

Цель: содействие формированию всесторонне развитой личности в процессе физического воспитания.

Задачи:

- укрепление здоровья, содействие нормальному физическому развитию учащихся;
- развитие физических способностей (скоростных, силовых, скоростно – силовых, координационных, общей выносливости);
- формирование теоретических знаний по физической культуре и специальных знаний по волейболу (техника выполнения разучиваемых двигательных действий, элементы правил соревнований и судейства, правила безопасности).

Формирование культуры здоровья 10, 11 класс

Цель курса - формирование знаний о закономерностях и взаимосвязях природных явлений, единстве неживой и живой природы, о взаимодействии и взаимозависимости природы, общества и человека.

Задачи:

- формирование осознанных представлений о нормах и правилах поведения в природе и привычек их соблюдения в своей жизнедеятельности;

- формирование экологически ценностных ориентаций в деятельности детей (способность и готовность самостоятельно, совместно с другими субъектами и институтами решать общественно значимые экологические проблемы);
- воспитание ответственного отношения к здоровью, природе, жизни;
- развитие способности формирования научных, эстетических, нравственных и правовых суждений по экологическим вопросам;
- развитие альтернативного мышления в выборе способов решения экологических проблем, восприятия прекрасного и безобразного, чувств удовлетворения и негодования от поведения и поступков людей по отношению к здоровью и миру природы;
- развитие потребности в необходимости и возможности решения экологических проблем, доступных младшему школьнику, ведения здорового образа жизни, стремления к активной практической деятельности по охране окружающей среды;
- развитие знаний и умений по оценке и прогнозированию состояния и охраны природного окружения.

Задачи с параметрами 10, 11 класс

Цель курса – развитие познавательных, творческих способностей обучающихся на базе оптимального отбора содержания учебного материала и их личностного самовыражения, а также подготовка обучающихся к поступлению и быстрой адаптации в ВУЗе.

Задачи:

- научить школьников применять общенаучные методы поиска решения задач;
- выявление способных детей, формирование потребности у учащихся к саморазвитию;
- развитие творческой активности учащихся;
- углубление и расширение изучаемого материала.

Искусство устной и письменной речи 10, 11 класс

Цель курса – совершенствование и развитие у старшеклассников навыков порождения содержательной, правильной, выразительной и воздействующей речи в устной и письменной форме. Поэтому старшеклассники должны освоить основные способы речевого общения: создавать тексты различных стилей и жанров; осуществлять выбор и организацию языковых средств в соответствии с темой, целями, сферой и ситуацией общения; владеть различными видами монолога, диалога и полилога; свободно, правильно излагать свои мысли в устной и письменной форме, соблюдать нормы построения текста; адекватно выражать своё отношение к фактам и явлениям окружающей действительности, к прочитанному, увиденному, услышанному.

Право. Основы правовой культуры 10, 11 класс

Цель курса - содействие правовому воспитанию школьников, формированию активной гражданской позиции, представлений учащихся об основных правах и обязанностях.

Основными **задачами** курса являются:

- расширить образовательное пространство в области трех школьных предметов: истории, права, обществознания;
- обеспечить углубленное изучение правовых вопросов в профильном классе;
- обеспечить преемственность между общим и профессиональным образованием, более эффективно подготовить выпускников школы к освоению программ профессионального образования;

- создать условия для дифференциации содержания обучения старшекласников в соответствии с их способностями, индивидуальными склонностями и потребностями.

Сайтостроение

11 класс

Цель курса - формирование целостного представления о глобальном информационном пространстве и принципах получения информации, формирование конструкторских и исследовательских навыков активного творчества с использованием современных технологий, которые обеспечивает компьютер; а также формирование умений и способов деятельности для решения практически важных задач по созданию собственных информационных ресурсов.

В обширном классе текстовых и графических редакторов популярностью пользуется программа Front Page компании Microsoft. Данный курс помогает в освоении основных технических приемов работы с текстами и графикой, формировании приемов и технологии обработки различных видов информации, усвоении и отработки приемов технологии обработки, развитие интереса к информатике, как науке. Основным программным обеспечением данного курса является программа MS Front Page.

2. Реализация социального запроса обучающихся и их законных представителей:

Введение в агробизнес

10 класс

Цель курса: расширение содержания образования, введение агротехнологического и агробизнес компонента в образовательные программы через создание ориентационной мотивационной основы для осознанного выбора профессии сельскохозяйственного профиля, формирование у учащихся основ предпринимательской деятельности.

Задачи курса:

- Формировать профессиональную компетентность учащихся через знакомство с профессиями аграрного направления;
- Подготовить старшекласников к свободному ориентированию относительно сельскохозяйственных, агропромышленных, социально-экономических процессов происходящих в Иркутской области;
- Подготовить учащихся к грамотному ведению личного хозяйства и организации фермерского семейного хозяйства;
- Формировать учебно-исследовательскую компетентность (освоение основного инструментария для проведения исследования, методики проведения опытов и экспериментов с сельскохозяйственными растениями и животными, средств исследования, форм и методов его проведения, грамотного представления результатов);
- Воспитывать трудолюбие через вовлечение учащихся в значимый для них производственный труд и систему современных рыночных отношений;
- Прививать чувство любви к родной земле.

Современная Британия

10 класс

Цели курса: расширить и углубить знания учащихся о Великобритании, в частности о традициях, обычаях, современной жизни и проблемах этой страны; подготовить учащихся к сдаче Единого государственного экзамена по английскому языку и международных экзаменов через разнообразные тематические тексты и упражнения.

Задачи курса:

- приобщить учащихся к культуре речевого этикета страны изучаемого языка;

- сформировать умения представлять свою страну и ее культуру в условиях иноязычного общения;
- совершенствовать умения учащихся работать с различными источниками информации, в том числе в сети Интернет;
- развить умения аудирования и чтения аутентичных текстов страноведческого характера на английском языке;
- развить умения монологической и диалогической речи на английском языке;
- подготовить учащихся к сдаче Единого государственного экзамена по английскому языку и международных экзаменов.

Методы решения физических задач 10 класс

Цели курса:

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний;
- совершенствование полученных в основном курсе знаний и умений;
- формирование представлений о постановке, классификаций, приемах и методах решения физических задач;
- применять знания по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания.

Задачи курса:

- углубление и систематизация знаний учащихся;
- усвоение учащимися общих алгоритмов решения задач;
- овладение основными методами решения задач.

Трудные вопросы орфографии, пунктуации. Развитие речи 11 класс

Цели курса:

- повторить теорию школьного курса русского языка;
- выявить пробелы в знаниях учащихся и ликвидировать их путем практических занятий;
- повысить интерес учащихся к русскому языку;
- расширить активный и пассивный словарный запас учащихся;
- помочь учащимся в подготовке к ЕГЭ по русскому языку;
- развивать творческий и интеллектуальный потенциал школьников.

Исследование функций элементарными средствами 11 класс

Цель курса – овладение аппаратом исследования функции элементарными средствами.

Задачи курса:

- владение знаниями, умениями и навыками исследования функции элементарными средствами;
- формирование ответственности за самостоятельный выбор;
- развитие способностей к самопроверке;
- развитие мотивации к собственной учебной деятельности;
- формирование познавательных, коммуникативных и информационных компетенций.

Исследование информационных моделей

11 класс

Цель курса - научить строить информационные модели объектов и процессов из различных областей (математика, физика, биология, экономика), на их основе разрабатывать компьютерные модели с использованием электронных таблиц Microsoft Excel, проводить компьютерный эксперимент.

Задачи курса:

- подготовка подрастающего поколения к жизни и труду в формирующемся «информационном» обществе;
- формирование умений и способов деятельности для решения практически важных задач;
- приобретение образовательных результатов для успешного продвижения на рынке труда;
- осознание возможностей и способов реализации выбранного жизненного пути.

3. Учебные предметы:

Введение второго часа физики обосновано обеспечением получения общего образования каждым учащимся на уровне требований государственного стандарта и выше.

Физика

11 класс

Цель курса: овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать измерительные приборы для изучения физических явлений; планировать и выполнять эксперименты, представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач; выдвигать гипотезы и строить модели, устанавливать границы их применимости.

Задачи курса: дать учащимся систему знаний, включающую основы физики на современном уровне ее развития: описание физических явлений; важнейшие законы, касающиеся различных форм движения материи; главные физические теории; фундаментальные опыты и факты, подтверждающие их; сведения из истории физики о развитии основных представлений и главнейших открытиях; методы исследования физических явлений и, наконец, практические применения рассматриваемых закономерностей.

Часы, отведённые из части, формируемой участниками образовательных отношений на учебные предметы заносятся в классный журнал и оцениваются согласно Положению о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся.

Внеурочная деятельность в школе организуется по направлениям развития личности:

спортивно – оздоровительное, духовно – нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное.

Внеурочная деятельность учащихся объединяет все виды деятельности школьников (кроме учебной деятельности и на уроке), в которых возможно и целесообразно решение задач их воспитания и социализации.

Внеурочную деятельность осуществляют классные руководители, педагоги дополнительного образования. Для организации внеурочной деятельности используются школьные программы дополнительного образования, программы воспитательной работы, программы кружковой работы РЦВР «Орленок», ДШИ, ДСШ.

Основным преимуществом внеурочной деятельности является предоставление учащимся возможности широкого спектра занятий, направленных на их развитие. Часы,

отводимые на внеурочную деятельность, используются по желанию учащихся и в формах, отличных от урочной системы обучения.

Проектная деятельность реализуется через организацию учебно-исследовательских коллективных проектов под руководством учителя, соответствующих данному возрастному периоду и интересам учащихся.

На положительный результат внеурочной деятельности оказывают влияние простроенные взаимоотношения школы с учреждениями дополнительного образования: РДК, РЦВР, ДШИ, ДЮСШ и предприятиями агропромышленного комплекса.

Организация внеурочной деятельности планируется на вторую половину дня и не противоречит требованиям САНПиН: время, отведённое на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки учащихся.

В школе обучение в 10 и 11 классах будет осуществляться по универсальному профилю, социальный заказ обучающихся и их законных представителей учтен за счет часов компонента образовательной организации. В школе продолжается обучение, которое призвано развивать такие профессионально значимые качества, как системное мышление, способности к критичному оцениванию и самооцениванию, рефлексии, мотивированию. Разноуровневое обучение, являясь средством дифференциации и индивидуализации образования, позволяет более полно учитывать интересы, склонности и способности учащихся, создавать условия для обучения старшеклассников в соответствии с их профессиональными интересами и намерениями в отношении продолжения образования. Так как школа не имеет возможности учесть интересы всех учащихся, то для таких учащихся введены курсы по выбору за счет часов компонента образовательной организации:

Элективные курсы (курсы по выбору)		10 класс	11 класс
Филология	Искусство устной и письменной речи	1	1
	Трудные вопросы орфографии, пунктуации. Развитие речи		0,5
	Современная Британия	1	
Обществознание	Право. Основы правовой культуры	1	1
Естествознание	Формирование культуры здоровья		1
	Введение в агробизнес	1	
	Методы решения физических задач	1	
Математика	Задачи с параметрами	1	1
	Исследование функций элементарными средствами		0,5
Информатика и ИКТ	Сайтостроение		2
	Исследование информационных моделей	1	
Физическая культура	Баскетбол	1	
	Волейбол	1	

Учитывая миссию школы «Подготовить ребенка к самостоятельной жизни, помочь ему найти свою профессиональную нишу и осуществить свое призвание», школьный компонент учебного плана разработан с учётом подготовки к дальнейшему обучению с целью дальнейшего самоопределения учащихся.

Учебный план 11 класса составлен в соответствии с учебным планом 2015 – 2016 учебного года, где сохраняется общее количество часов инвариантной части, регионального и компонента образовательной организации. Так как в 2015 – 2016 учебном году обучающимися 10 класса был освоен курс «История родного края», поэтому в 2016 – 2017 учебном году обучающимися 11 класса будет изучаться курс «Основы психологии семейной жизни».

В целях реализации образовательных программ по физической культуре и технологии 10 и 11 классы (численность – 20 и 9 обучающихся соответственно) объединяются и делятся на группы девушек и юношей.

В 10 классе час Мировой художественной культуры перенесён в компонент образовательной организации.

Таким образом, учебный план школы на 2016 - 2017 учебный год создаёт условия для повышения качества образования, обеспечивает развитие интеллектуальных возможностей одарённых детей, способствует самоопределению учащихся в выборе профиля обучения с учётом возможностей педагогического коллектива школы.

Содержание образования компонента образовательной организации реализуется преимущественно через образовательные области, обеспечивающие целостное восприятие мира и реализации себя в современном мире.

Образовательная область **Филология** представлена в школьном компоненте следующими курсами:

- Трудные вопросы орфографии, пунктуации. Развитие речи – элективный курс – 11 класс – 20,5 часа;
- Искусство устной и письменной речи – 10, 11 классы – 2 часа;
- Современная Британия – 10 класс – 1 час.

Всего на эту область отведено 3,5 часов, что составляет 20,6% от общего количества часов компонента образовательной организации.

Образовательная область **Математика** представлена в школьном компоненте следующими курсами:

- Задачи с параметрами – 10, 11 классы – 2 часа;
- Исследование функций элементарными средствами – 11 класс – 0,5 часа.

Всего на эту область отведено 2,5 часа, что составляет 14,7% от общего количества часов компонента образовательной организации.

Образовательная область **Обществознание** представлена в школьном компоненте следующими курсами:

- Право. Основы правовой культуры – 10, 11 классы – 2 часа.

Всего на эту область отведено 2 часа, что составляет 11,8% от общего количества часов компонента образовательной организации.

Образовательная область **Естествознание** представлена в школьном компоненте следующими курсами:

- Формирование культуры здоровья – 11 класс – 1 час;
- Физика – 11 класс – 1 час;
- Методы решения физических задач – элективный курс – 10 класс – 1 час;
- Введение в агробизнес - 10 класс – 1 час.

Всего на эту область отведено 4 часа, что составляет 23,5% от общего количества часов компонента образовательной организации.

Образовательная область **Физическая культура** представлена в школьном компоненте следующими курсами:

- Волейбол – 10 класс – 1 час;
- Баскетбол – 10 класс – 1 час;

Всего на эту область отведено 2 часа, что составляет 11,8% от общего количества часов компонента образовательной организации.

Образовательная область **Информатика** представлена в школьном компоненте следующими курсами:

- Исследование информационных моделей – 10 класс – 1 час;
- Сайтостроение – элективный курс – 11 класс - 2 часа.

Всего на эту область отведено 3 часа, что составляет 17,6% от общего количества часов компонента образовательной организации.

Всего компонента образовательной организации используется 17 часов.

В условиях реализации проекта «Агропоколение» сетевой модели агробизнес - образования, учебный план школы ориентирован на формирование у обучающихся комплекса профессиональных и предпринимательских компетенций в сфере агропромышленного комплекса, устойчивой мотивации на самореализацию в условиях сельского социума, готовности к осознанному выбору профессии, специальности, к продолжению образования и продуктивной трудовой деятельности.

Данное направление реализуется через программы учебных предметов: биология, география, ОБЖ, обществознание, технология (направление – сельскохозяйственный труд), а так же программу курсов по выбору: Формирование культуры здоровья, Введение в агробизнес.

Школа располагает материальной и технической базой, обеспечивающей организацию и проведение всех видов деятельности обучающихся. Материальная и техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

При реализации программы предусматриваются специально организованные места, постоянно доступные учащимся и предназначенные для: общения; проектной и исследовательской деятельности; творческой деятельности; индивидуальной и групповой работы; индивидуальной работы; демонстрации своих достижений.

Во всех помещениях ОУ, где осуществляется образовательный процесс, обеспечивается доступ педагогов и обучающихся к информационной среде школы и к глобальной информационной среде.

Для организации всех видов деятельности обучающихся в рамках основной образовательной программы класс должен иметь доступ по расписанию в следующие помещения (число которых оборудуется в соответствии с расчетным контингентом и учебным планом ОУ):

- кабинет информатики, оборудованный персональными компьютерами со средствами, обеспечивающими индивидуальную аудиокommunikацию;
- кабинет для индивидуальных и групповых занятий и тренингов;
- кабинет музыки, обеспеченный оборудованием для проведения уроков музыки;
- библиотека с читальным залом с числом рабочих мест - 12, медиатекой и выходом в сеть Интернет;
- спортивный зал;
- открытый стадион;
- актовый зал;
- мобильный кабинет (биология и физика).

Учебные кабинеты рассчитаны на использование проектора с потолочным (или настенным) креплением, имеют соответствующий экран и возможность затемнения.

Материально-техническое оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность;

- создания материальных объектов, в том числе произведений искусства; обработки материалов и информации с использованием технологических инструментов и оборудования; проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, художественно-оформительских и издательских проектов;
- наблюдений, наглядного представления и анализа данных; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений;
- физического развития, участия в физкультурных мероприятиях, тренировках, спортивных соревнованиях и играх;
- занятий музыкой с использованием традиционных народных и современных музыкальных инструментов, а также возможностей компьютерных технологий;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;
- планирования учебного процесса, фиксации его динамики, промежуточных и итоговых результатов;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательного учреждения;
- проведения массовых мероприятий, организации досуга и общения обучающихся;
- организации качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением школы о промежуточной аттестации обучающихся, системе оценивания знаний, умений, навыков, компетенций обучающихся, с Приказами и инструктивными письмами Министерства образования и науки РФ по итогам учебного года в сроки, установленные календарным учебным графиком школы.

Периодами промежуточной аттестации во 10 – 11 классах являются полугодия.

Основные формы промежуточной аттестации:

- Диктант с грамматическим заданием
- Контрольная работа
- Самостоятельная работа
- Зачет
- Практическая работа
- Изложение
- Сочинение
- Тестовая работа
- Собеседование
- Защита реферата
- Проектная работа

Освоение образовательных программ основного общего образования завершается обязательной **итоговой аттестацией** выпускников. Государственная итоговая аттестация выпускников 11-х классов школы осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации, утверждённым Министерством образования и науки РФ.

Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Белореченская средняя общеобразовательная школа» направлен:

- на создание благоприятных условий для интеллектуально-нравственного развития учащихся путем удовлетворения потребностей обучающихся в самообразовании и получении дополнительного образования;

– на обеспечение широкой образовательной подготовки учащихся, подготовки их к получению высшего образования, творческому труду в различных сферах научной и практической деятельности, выявление способных и одаренных детей;

– на сохранение принципов здоровьесбережения, формирование представлений о здоровом образе жизни, как о принципиальном элементе интеллектуально – нравственной культуры обучающихся.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН на 2016 – 2017 учебный год

	Образовательные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю				Всего по ступеням		С учётом деления на группы			
			10	*		11					*	
Инвариантная часть	Филология	Русский язык	1	1/1	7/7	1	1/1	7/7	2	14	2	14
		Литература	3	3/3		3	3/3		6		6	
		Иностранный язык	3	3/3		3	3/3		6		6	
	Математика	Алгебра и начала анализа	3	3/3	5/5	2	2/2	4/4	5	9	5	9
		Геометрия	2	2/2		2	2/2		4		4	
	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	1	1/1		1	1/1		2		2	
	Обществознание	История	2	2/2	5/5	2	2/2	5/5	4	10	4	10
		Обществознание	2	2/2		2	2/2		4		4	
		География	1	1/1		1	1/1		2		2	
	Естествознание	Физика, астрономия	2	2/2	4/4	2	2/2	5/5	4	9	4	9
		Химия	1	1/1		2	2/2		3		3	
		Биология	1	1/1		1	1/1		2		2	
	Физическая культура	Физическая культура	3	3/3	4/4	3	3/3	4/4	6	8	6	8
		ОБЖ	1	1/1		1	1/1		2		2	
Искусство	МХК				1	1/1		1		1		
Технология	Технология	1	1/1		1	1/1		2		2		
Итого			27	27/27		28	28/28		55		55	
Региональный компонент	Курсы по изучению историко – культурного наследия области, города, района, посёлка	История родного края	1	1/1				1		1		
	Курсы по психологии социальной и межкультурной компетентности	Основы психологии семейной жизни				1	1/1		1		1	
	Итого			1	1/1		1	1/1		2		2
Компонент образовательной организации			9	9/9		8	8/8		17		17	
Учебные предметы												
Физика						1	1/1		1		1	

Элективные курсы (курсы по выбору)							
Филология	Искусство устной и письменной речи	1	1/1	1	1/1	2	2
	Трудные вопросы орфографии, пунктуации. Развитие речи			0,5	0,5/0,5	0,5	0,5
	Современная Британия	1	1/1			1	1
Обществознание	Право. Основы правовой культуры	1	1/1	1	1/1	2	2
Естествознание	Формирование культуры здоровья			1	1	1	1
	Введение в агробизнес	1	1/1			1	1
	Методы решения физических задач	1	1/1			1	1
Математика	Задачи с параметрами	1	1/1	1	1/1	2	2
	Исследование функций элементарными средствами			0,5	0,5/0,5	0,5	0,5
Информатика и ИКТ	Сайтостроение			2	2/2	2	2
	Исследование информационных моделей	1	1/1			1	1
Физическая культура	Баскетбол	1	1/1			1	1
	Волейбол	1	1/1			1	1
Максимально допустимая недельная учебная нагрузка		37		37			
Итого суммарное количество часов		37	37	37	37	74	
С учётом деления на группы			37		37		74

2.2 Инвариантная часть обязательных учебных предметов средней общей школы (базовый уровень)

Учебный предмет	Целевое предназначение обязательных учебных предметов средней общей школы (базовый уровень)
Русский язык	<p>воспитание гражданина и патриота; формирование представления о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности народа; осознание национального своеобразия русского языка; овладение культурой межнационального общения;</p> <p>развитие и совершенствование способности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; информационных умений и навыков; навыков самоорганизации и саморазвития; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии;</p> <p>освоение знаний о русском языке как многофункциональной знаковой системе и общественном явлении; языковой норме и ее разновидностях; нормах речевого поведения в различных сферах общения;</p> <p>овладение умениями опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности; различать функциональные разновидности языка и моделировать речевое поведение в соответствии с задачами общения;</p> <p>применение полученных знаний и умений в собственной речевой</p>

	<p>практике; повышение уровня речевой культуры, орфографической и пунктуационной грамотности</p>
литература	<p>воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире; формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания, гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры;</p> <p>развитие представлений о специфике литературы в ряду других искусств; культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного и аналитического мышления, эстетических и творческих способностей учащихся, читательских интересов, художественного вкуса; устной и письменной речи учащихся;</p> <p>освоение текстов художественных произведений в единстве содержания и формы, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий; формирование общего представления об историко-литературном процессе;</p> <p>совершенствование умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности с использованием теоретико-литературных знаний; написания сочинений различных типов; поиска, систематизации и использования необходимой информации, в том числе в сети Интернета</p>
Иностранный язык	<p>дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной):</p> <p>речевая компетенция – совершенствование коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении и письме); умений планировать свое речевое и неречевое поведение;</p> <p>языковая компетенция – овладение новыми языковыми средствами в соответствии с отобранными темами и сферами общения: увеличение объема используемых лексических единиц; развитие навыков оперирования языковыми единицами в коммуникативных целях;</p> <p>социокультурная компетенция – увеличение объема знаний о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка, совершенствование умений строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике, формирование умений выделять общее и специфическое в культуре родной страны и страны изучаемого языка;</p> <p>компенсаторная компетенция – дальнейшее развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче иноязычной информации;</p> <p>учебно-познавательная компетенция – развитие общих и специальных учебных умений, позволяющих совершенствовать учебную</p>

	<p>деятельность по овладению иностранным языком, удовлетворять с его помощью познавательные интересы в других областях знания.</p>
математика	<p>формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;</p> <p>развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;</p> <p>овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;</p> <p>воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.</p>
информатика	<p>освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;</p> <p>овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин;</p> <p>развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;</p> <p>воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;</p> <p>приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности</p>
история	<p>воспитание гражданственности, национальной идентичности, развитие мировоззренческих убеждений учащихся на основе осмысления ими исторически сложившихся культурных, религиозных, этно-национальных традиций, нравственных и социальных установок, идеологических доктрин;</p> <p>развитие способности понимать историческую обусловленность явлений и процессов современного мира, определять собственную позицию по отношению к окружающей реальности, соотносить свои взгляды и принципы с исторически возникшими мировоззренческими системами;</p> <p>освоение систематизированных знаний об истории человечества, формирование целостного представления о месте и роли России во всемирно-историческом процессе;</p> <p>овладение умениями и навыками поиска, систематизации и комплексного анализа исторической информации;</p> <p>формирование исторического мышления – способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности, сопоставлять различные версии и оценки исторических событий и</p>

	<p>личностей, определять собственное отношение к дискуссионным проблемам прошлого и современности.</p>
обществознание	<p>развитие личности в период ранней юности, ее духовно-нравственной, политической и правовой культуры, экономического образа мышления, социального поведения, основанного на уважении закона и правопорядка; способности к личному самоопределению и самореализации; интереса к изучению социальных и гуманитарных дисциплин;</p> <p>воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности к гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;</p> <p>освоение системы знаний об экономической и иных видах деятельности людей, об обществе, его сферах, правовом регулировании общественных отношений, необходимых для взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей человека и гражданина, для последующего изучения социально-экономических и гуманитарных дисциплин в учреждениях системы среднего и высшего профессионального образования или самообразования;</p> <p>овладение умениями получать и критически осмысливать социальную (в том числе экономическую и правовую) информацию, анализировать, систематизировать полученные данные; освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в жизни гражданского общества и государства.</p>
география	<p>освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях, географических аспектах глобальных проблем человечества и путях их решения; методах изучения географического пространства, разнообразии его объектов и процессов;</p> <p>овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических и геоэкологических процессов и явлений;</p> <p>развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира, его регионов и крупнейших стран;</p> <p>воспитание патриотизма, толерантности, уважения к другим народам и культурам; бережного отношения к окружающей среде;</p> <p>использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации.</p>

<p>биология</p>	<p>освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания; овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации; воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем; использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.</p>
<p>физика</p>	<p>освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы; овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели; применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; воспитание убежденности в возможности познания законов природы и использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды; использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.</p>

химия	<p>освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;</p> <p>овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;</p> <p>развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;</p> <p>воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;</p> <p>применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.</p>
технология	<p>организации производства и труда, методах творческой деятельности, снижении негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека, путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;</p> <p>овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставления профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;</p> <p>развитие технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов или услуг; к деловому сотрудничеству в процессе коллективной деятельности;</p> <p>воспитание ответственного отношения к труду и результатам труда; формирование представления о технологии как части общечеловеческой культуры, ее роли в общественном развитии;</p> <p>подготовка к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг и готовности к продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.</p>
	<p>освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; здоровье и здоровом образе жизни; государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций;</p> <p>воспитание ценностного отношения к человеческой жизни и здоровью; чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике; патриотизма и долга по защите Отечества;</p> <p>развитие черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы;</p> <p>бдительности по предотвращению актов терроризма; потребности в соблюдении здорового образа жизни;</p>

	овладение умениями оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
Физическая культура	развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья; воспитание бережного отношения к собственному здоровью, потребности в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью; овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта; освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций; приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

2.5. Программы учебных предметов

Рабочие программы учителей составлены в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования и концепцией авторских программ базового уровня. Даются в **приложении** к образовательной программе школы.

Раздел 3

Воспитание и социализация обучающихся в рамках реализации основной образовательной программы основного общего образования

С целью организации целостного воспитательного процесса по духовно-нравственному развитию учащихся, в рамках программы развития в школе разработана и реализуется Программа воспитательной компоненты МБОУ «Белореченская средняя общеобразовательная школа» «Социокультурное наследие Приангарья на 2013-2018 учебные годы» разработана в соответствии Конституцией Российской Федерации; Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации»; «Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России» (2011);

Стратегией действий в интересах детей на 2012 - 2017 годы в Иркутской области, «Концепцией воспитания детей Иркутской области» и с учетом предложений педагогического и ученического коллективов, родительской общественности, а также общественных организаций и государственных структур.

Данная программа определяет содержание и основные пути развития патриотического воспитания школьников и направлена на дальнейшее формирование патриотического сознания, как важнейшей ценности духовно-нравственного единства общества.

Программа предполагает совместную деятельность школы, родителей и общественных организаций в решении спектра проблем патриотического воспитания.

Приложение

Раздел 4

4.1. Планируемые результаты реализации образовательной программы среднего общего образования

Результатом освоения общеобразовательной программы среднего общего образования для 10 - 11 классов является достижение обучающимися уровня общеобразовательной подготовки, соответствующего требованиям обязательного минимума содержания среднего общего образования.

Обучающиеся, получившие среднее общее образование, должны освоить на уровне требований государственных программ учебный материал по всем предметам школьного учебного плана.

Уровень образованности выпускника характеризуется повышенным уровнем общей культуры, овладением учащимися методологическими знаниями, теоретическими средствами познавательной и практической деятельности и способами продуктивной деятельности в различных областях.

Достижимым уровнем образованности является уровень:

- **общекультурной компетентности** во всех образовательных областях, предполагающий, сформированность осознанного выбора сферы познавательных интересов, устойчивого стремления к самообразованию в избранной области познания, владение необходимыми методами самообразования и самопознания, сформированность умения критически оценивать собственную познавательную и творческую деятельность, определять границы своих познаний и проектировать перспективы их расширения, сформированность ценностного отношения к явлениям окружающего мира;

- **допрофессиональной компетентности** предполагающий сформированность знаний первоисточников по профилирующим дисциплинам, основных фактов, общих и частных понятий, закономерностей, научных теорий, овладение методами решения прикладных задач, сформированность специальных функциональных умений, необходимых для осуществления учебного и научного познания в избранной области (подбор необходимой справочной, учебной и научной литературы, анализ библиографии по интересующей проблеме, проведение исследования проблемы, анализ и интерпретация полученных данных, обобщение результатов познавательной деятельности в виде картотек, свода справочной информации, таблицы, реферата, статьи или литературно-художественного текста различных жанров), сформированность социальной и психологической готовности к получению высшего профессионального образования, ориентации в системе высших учебных заведений, осуществляющих соответствующую профессиональную подготовку, представлений о системе требований к уровню подготовки абитуриентов и профессиях, требующих практического применения полученных знаний;

- **основ методологической компетентности**, достигаемый отдельными обучающимися осуществлявшими систематическую индивидуальную самостоятельную познавательно-исследовательскую деятельность, предполагающий сформированность знаний о ведущих концепциях и важнейших теоретических работах, определяющих развитие научного знания в избранной области, сформированность знаний об источниках научной информации, являющихся объектом осознанного познавательного интереса, представлений об историческом развитии данной области знаний, сформированность осознанной готовности к получению высшего профессионального образования как средства подготовки к научной деятельности в избранном направлении.

Уровню компетентности соответствует уровень сформированности общеучебных умений и навыков, установленный на основе применения диагностических материалов, предусмотренных методическими материалами к реализуемым учебным программам.

К основным общеучебным умениям относятся:

- учебные умения практического характера: свободно читать, понимать и анализировать научный, публицистический и художественный тексты, ставить и выполнять

исследовательские задачи по отбору, накоплению, систематизации, анализу и интерпретации получаемой информации, умение создавать практико-ориентированные и социально-значимые продукты интеллектуальной деятельности, выполнять проекты;

- учебные умения интеллектуального характера: осуществлять логические операции над суждениями, и умозаключениями, проводить анализ, сравнение, обобщение данных конкретизацию, систематизировать и классифицировать факты, предметы, процессы и явления объективной реальности, делать выводы, умозаключения, устанавливать причинно-следственные связи и закономерности, формулировать гипотезы и доказывать их;

- организационные, поведенческие и коммуникативные умения и навыки: краткосрочное и среднесрочное проектирование собственной деятельности, навыки планирования, проектирования, моделирования, прогнозирования, исследовательской, творческой деятельности, включая использование технических и информационных ресурсов, умение отбирать средства достижения поставленных целей, определять границы собственной компетентности;

- основы восприятия, обработки, переработки, хранения, воспроизведения информации; информационные технологии, связанные с приемом, передачей, чтением, конспектированием информации, преобразованием информации, мультимедийными, Интернет технологией;

- основы компьютерной грамотности, технического обслуживания вычислительной техники;

- умения и навыки саморазвития, самосовершенствования, саморегуляции, личной и предметной рефлексии, смысла жизни, профессионального развития, профессионального развития;

- навыками языкового и речевого развития, культурой родного языка, владение иностранным языком.

Обучающиеся, получившие среднее общее образование, должны:

1. Знать свои гражданские права и уметь их реализовывать, уважать свое и чужое достоинство, собственный труд и труд других людей.

2. Овладеть уровнем ключевых компетентностей, связанных с физическим развитием и укреплением здоровья:

а) знание и соблюдение норм здорового образа жизни;

б) знание опасности курения, алкоголизма, токсикомании, наркомании, СПИДа;

в) знание и соблюдение правил личной гигиены, обихода;

г) знание особенностей физического, физиологического развития своего организма, типы нервной системы, особенностей темперамента, суточного биоритма и т.д.

д) знание и владение основами физической культуры человека.

3. Обладать необходимым уровнем сформированности ключевых компетенций, связанных с взаимодействием человека и социальной сферы, человека и окружающего его мира:

- знаниями, умениями и навыками социального взаимодействия с обществом, общностью, коллективом, семьей, друзьями, партнерами;

- умениями и навыками сотрудничества, толерантности, уважения и принятия другого (раса, национальность, религия, статус, роль, пол), погашение конфликтов;

- основами мобильности, социальной активности, конкурентоспособности, умение адаптации в социуме;

- знаниями, умениями и навыками общения (коммуникативная компетентность);

- основами устного и письменного общения: диалог, монолог, порождение и восприятие текста.

- знание и соблюдение традиций, этикета;

- владение иноязычным общением, деловой перепиской, особенностями коммуникации с разными людьми.

- знание и соблюдение права и обязанностей гражданина.

- воспитание свободы и ответственности человека, уверенности в себе, собственного достоинства, гражданского долга, самоконтроля в своих действиях, чувства патриотизма к своей Родине, малой Родине, гордости за символы государства (герб, флаг, гимн).

4. Обладать необходимым уровнем сформированности культуры личности:

- знание и использование ценностей живописи, литературы, искусства, музыки, науки, производства;

- знание и использование истории цивилизации, собственной страны, религии;

- владение основами экологической культуры;

- знание ценностей бытия, жизни.

4.2. Предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования устанавливаются на базовом и уровне, ориентированных на приоритетное решение соответствующих комплексов задач.

Предметные результаты на базовом уровне ориентированы на освоение обучающимися систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету, и решение задач освоения основ базовых наук, поддержки избранного обучающимися направления образования, обеспечения академической мобильности.

Филология и иностранный язык

Изучение предметных областей "Филология" и "Иностранный язык" должно обеспечить:

сформированность гражданской, социальной и этнической идентичности;

способность свободно общаться в различных формах и на разные темы;

свободное использование словарного запаса;

сформированность умений написания текстов по различной проблематике на русском языке и по изученной проблематике на иностранном языке, в том числе демонстрирующих творческие способности обучающихся;

сформированность устойчивого интереса к чтению, как способу познания других культур, уважительного отношения к ним;

развитие эмоциональной сферы в процессе личностного восприятия литературы;

сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;

Предметные результаты изучения предметной области "Филология" должны отражать:

Русский язык и литература. (базовый уровень):

1) сформированность представлений о роли языка в жизни человека, общества, государства; приобщение через изучение русского и родного языка и литературы к ценностям национальной и мировой культуры;

2) сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;

3) владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;

4) владение умением анализа текста с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;

5) владение умениями представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, проектов;

6) знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно- ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;

7) сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского и родного языка;

8) сформированность потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, диалога людей друг

с другом; понимание важности процесса чтения для своего дальнейшего нравственного и интеллектуального развития;

9) сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;

10) способность выявлять в художественных текстах личностно значимые образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;

11) владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;

12) сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы; развитие собственного стиля и применение полученных знаний в речевой практике.

Иностранный язык (базовый уровень):

1) сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации;

2) владение знаниями о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка и умение строить своё речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре

родной страны и страны/стран изучаемого языка;

3) достижение порогового уровня владения иностранным языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями изучаемого иностранного языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство межличностного и

межкультурного общения;

4) сформированность умения использовать иностранный язык как средство для получения информации из иноязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

Общественные науки

Изучение предметной области "Общественные науки" должно обеспечить:

сформированность мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, российской гражданской идентичности, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закреплённым Конституцией Российской Федерации; осознание своей роли в развитии России; понимание роли России в

многообразном, быстро меняющемся глобальном мире;

сформированность навыков критического мышления, анализа и синтеза, умения оценивать и сопоставлять методы исследования, характерные для общественных наук; формирование и развитие целостного восприятия всего спектра природных, экономических, социальных реалий, окружающей действительности, человеческого фактора;

сформированность умений обобщать, анализировать и оценивать информацию: теории, концепции, факты, имеющие отношение к общественному развитию и роли личности в нем, с целью проверки гипотез интерпретации данных различных источников;

владение знаниями о многообразии взглядов и теорий по тематике общественных наук.

Предметные результаты изучения предметной области "Общественные науки" должны отражать:

История (базовый уровень):

1) сформированность представлений о современной исторической науке, её специфике и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;

2) владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;

- 3) сформированность представлений о методах исторического познания;
- 4) сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;
- 5) владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;
- 6) сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

Обществознание:

- 1) сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;
- 2) владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;
- 3) владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;
- 4) сформированность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире;
- 5) сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов;
- 6) владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- 7) сформированность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития.

География (базовый уровень):

- 1) владение представлениями о современной географической науке, её участии в решении важнейших проблем человечества;
- 2) владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;
- 3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;
- 4) владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;
- 5) владение умениями использования карт разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;
- 6) владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;
- 7) владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий;
- 8) сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.

Математика и информатика

Изучение предметной области "Математика и информатика" должно обеспечить:

- сформированность представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики и информатики; сформированность основ логического, алгоритмического и математического мышления;
- сформированность умений применять полученные знания при решении различных задач;

сформированность представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;

сформированность представлений о роли информатики и ИКТ в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;

сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе; понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного,

эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;

принятие этических аспектов информационных технологий; осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации.

Предметные результаты изучения предметной области "Математика и информатика" должны отражать:

Математика (базовый уровень):

1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;

2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимания возможности аксиоматического

построения математических теорий;

3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

4) владение стандартными приёмами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем, использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;

6) владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

7) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

8) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

4) сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

5) владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

Информатика (базовый уровень):

- 1) сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- 2) владение навыками алгоритмического мышления и пониманием необходимости формального описания алгоритмов;
- 3) владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- 4) владение стандартными приёмами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- 5) сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
- 6) владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
- 7) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

11.4. Естественные науки

Изучение предметной области "Естественные науки" должно обеспечить:

- сформированность основ целостной научной картины мира;
- формирование понимания взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- сформированность понимания влияния естественных наук на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- создание условий для развития навыков учебной, проектно- исследовательской, творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию;
- сформированность умений анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать научную информацию;
- сформированность навыков безопасной работы во время проектно- исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования.

Предметные результаты изучения предметной области "Естественные науки" должны отражать:

Физика (базовый уровень):

- 1) сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2) владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
- 3) владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- 4) сформированность умения решать физические задачи;
- 5) сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и принятия практических решений в повседневной жизни;
- 6) сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

Химия (базовый уровень):

1) сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

2) владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;

3) владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведённых опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;

4) сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям;

5) владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;

6) сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

Биология (базовый уровень):

1) сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для

решения практических задач;

2) владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, её уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;

3) владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;

4) сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;

5) сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

Основы безопасности жизнедеятельности и физическая культура

Изучение учебных предметов "Основы безопасности жизнедеятельности" и "Физическая культура" должно обеспечить:

понимание и принятие ценности человеческой жизни, личной ответственности за собственную жизнь и здоровье;

сформированность навыков здорового и безопасного образа жизни, понимание рисков и угроз современного мира;

знание правил и владение навыками поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, социального и техногенного характера;

владение умением сохранять эмоциональную устойчивость в опасных и чрезвычайных ситуациях, а также навыками оказания первой помощи пострадавшим;

умение действовать индивидуально и в группе в опасных и чрезвычайных ситуациях.

Предметные результаты изучения учебных предметов "Основы безопасности жизнедеятельности" и "Физическая культура" должны отражать:

Основы безопасности жизнедеятельности

1) сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также как о средстве, повышающем защищённость личности, общества и государства от

внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;

- 2) сформированность гражданской позиции, направленной на повышение мотивации к военной службе и защите Отечества;
- 3) знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- 4) сформированность личной гражданской позиции отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- 5) сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- 6) знание распространённых опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- 7) негативное отношение к наркомании, алкоголизму, токсикомании как к факторам, пагубно влияющим на здоровье человека и исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);
- 8) знание основных мер защиты и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций, в том числе в области гражданской обороны;
- 9) умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также используя различные информационные источники;
- 10) умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- 11) знание основ обороны государства и воинской службы:
законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан;
права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;
- 12) знание основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- 13) владение основами медицинских знаний (девушки) и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

Физическая культура

- 1) умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;
- 2) владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- 3) владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- 4) владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- 5) владение техническими приёмами и двигательными действиями базовых видов спорта; активное применение их в игровой и соревновательной деятельности.

Экономика:

- 1) понимание роли экономики в человеческой истории, особенно в истории XX–XXI вв.: экономика как условие воплощения мечты человечества о свободном времени; противоречие между экономическими и социальными интересами общества; глобализация экономики и ее возможные последствия для России; место этики и нравственных категорий в экономике;
- 2) владение логикой основных разделов экономической науки и навигацией по ее

предметному полю с помощью электронных информационных ресурсов; усвоение основных идей, принципов и закономерностей этой науки, особенностей поведения ее авторов и умение найти свою успешную и честную «игру» в тех ролях, которые необходимо играть в условиях рыночной экономики;

3) сформированность способности выпускника школы к рефлексии на получаемую из СМИ и других источников экономическую и политическую информацию, к формированию своих суждений об эффективности действий экономических субъектов – государства, экономических агентств, фирм, банков и др.; сохранению им устойчивого интереса к накоплению полученных знаний;

4) умение самостоятельного поиска вспомогательной информации из отечественных и зарубежных источников (специализированных газет и журналов, справочников и т.д.) для выполнения заданий, эссе, рефератов, проектных работ;

5) способность анализировать экономические события на уровне мировоззренческих идей и абстрактных обобщений, касающихся долгосрочных тенденций развития обществ, государств, коалиций стран, глобальной экономики и глобальных институтов;

6) умение вести дискуссию по проблемам курса, мобилизуя убедительные аргументы и фактические материалы и не нарушая этики дискуссионного общения;

7) понимание особой важности правового порядка для успешного функционирования экономики, фактора доверия в экономических взаимодействиях, открытости и ответственности бизнеса перед социумом и государством, обеспечивающим правопорядок, права частной собственности, свободы экономики от государства и подчиненности ее праву, понимание того, что сегодня не столько традиция индивидуальной морали, сколько этика институтов (социальная этика) консолидирует народ, интегрирует социум.

Право:

1) сформированность знаний о роли и значении права как важнейшего социального регулятора и элемента культуры общества; осознание ценности права как способа согласования интересов людей и поддержания стабильности общества; правопорядка и законности; усвоение взаимосвязи права и государства; знание основных правовых принципов, действующих в демократическом обществе; понимание особой социальной значимости и ответственности профессии юриста;

2) освоение комплекса правовых знаний о системе и структуре права, правоотношения, правонарушения и юридической ответственности; формирование представления о современных правовых системах, направлениях их развития, особенностях российской правовой системы; публичное и частное право; правотворчество; система законодательства; понимание общих правил применения права, разрешения конфликтов правовыми способами; усвоение общего понятия и принципов правосудия, задач и основных характеристик различных видов судопроизводства (конституционное, гражданское, арбитражное, уголовное);

3) сформированность правового мышления и способность различать соответствующие виды правоотношений, правонарушений, юридической ответственности, применяемых санкций, способов восстановления нарушенных прав; усвоение понятия, предмета и метода регулирования основных отраслей права;

4) сформированность знаний об общих принципах и нормах, регулирующих государственное устройство Российской Федерации, конституционный статус государственной власти и систему конституционных прав и свобод в Российской Федерации, механизмы реализации и защиты прав граждан и юридических лиц;

5) понимание юридической деятельности как формы реализации права; ознакомление со спецификой основных юридических профессий; выполнение ролей адвоката, судьи, прокурора, нотариуса, следователя, юрисконсульта в смоделированных учебных ситуациях; формирование навыка самостоятельного составления отдельных видов юридических документов;

6) сформированность умений применения правовых знаний для понимания и объяснения

смысла конкретных правовых норм, содержание текстов нормативных актов, оценивания действия с точки зрения их соответствия законодательству; выработка и доказательная аргументация собственной позиции в конкретных правовых ситуациях с использованием нормативных актов;

7) овладение навыками работы к самостоятельному поиску, анализу и использованию правовой информации, применению правовых норм при решении учебных и практических задач, проведению учебного исследования по правовой тематике; умение представлять результаты самостоятельного учебного исследования и ведения дискуссии.

МХК

1) освоение знаний о мировой художественной культуре, единстве, многообразии и национальной самобытности культур, важнейших закономерностях смены культурно-исторических эпох, развитии стилей и направлений в искусстве; создание целостного представления о роли искусства в культурно-историческом процессе; дальнейшее освоение широкого круга явлений отечественного искусства с позиций диалога культур;

2) овладение умениями анализировать художественные явления мирового искусства, воспринимать и оценивать художественные достоинства произведений искусства;

3) развитие художественно-творческих способностей учащихся, их образного и ассоциативного мышления;

4) воспитание художественно-эстетического вкуса, интеллектуальной и эмоциональной сферы, творческого потенциала личности; осознание нравственных ценностей и идеалов, воплощённых в классическом наследии отечественного и мирового искусства; формирование устойчивой потребности в общении с произведениями искусства;

5) использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни, приобщение к шедеврам мировой художественной культуры на основе личного и коллективного творческого опыта.

Технология

1) освоение знаний о составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии; научной организации производства и труда; методах творческой, проектной деятельности; способах снижения негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека; путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;

2) овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;

3) развитие технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов или услуг; навыков делового сотрудничества в процессе коллективной деятельности;

4) воспитание уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда;

5) формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

Предметы (курсы) по выбору участников образовательного процесса

Изучение предметов (курсов) по выбору образовательного процесса должно обеспечить:

удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;

общеобразовательную, общекультурную составляющую данной ступени общего образования;

развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;

развитие навыков самообразования и самопроектирования;

углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;

совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Предметные результаты изучения предметов (курсов) по выбору участников образовательного процесса должны отражать:

1) развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения предмета: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностно-смысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;

2) овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;

3) развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения учиться:

самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных

технологий, самоорганизации и саморегуляции;

4) обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;

5) обеспечение профессиональной ориентации обучающихся.

4.3 Ожидаемый результат реализации образовательной программы среднего общего образования

Обязательный:

- Достижение выпускниками минимума содержания среднего полного образования.

- Получение учащимися профильной допрофессиональной подготовки по предметам учебного плана.

- Сформированность общеучебных умений и навыков в соответствии с этапом обучения.

- Достижение выпускниками уровня общекультурной компетентности по академическим дисциплинам в различных областях знаний и допрофессиональной подготовке.

- Овладение учащимися научной картиной мира в профильных предметах, включающей понятия, законы и закономерности, явления и научные факты.

- Освоения видов, форм и различных ресурсов учебно-образовательной деятельности, адекватных планам на будущее.

Предполагаемый:

- Достижение стабильных и гарантированных образовательных результатов, позволяющих учащимся продолжить обучение в вузах.

- Готовность использования полученных знаний как средства получения значимой информации при профильно-ориентированном обучении.

- Сформированность нравственного сознания, гуманистических взглядов, чувства ответственности за сохранение мирового и российского культурного наследия, экологическую безопасность.

- Овладение учащимися необходимым уровнем информационной культуры.

- Сформированность здорового образа жизни и способности противостоять пагубным влияниям.

- Достижение социальной, интеллектуальной и нравственной зрелости выпускников.

- Достижение учащимися коммуникативной компетентности, умения свободно ориентироваться в различных ситуациях.
- Достижения у учащихся необходимого уровня культуры умственного труда, навыков самообразования, методов научного познания.

Условия достижения ожидаемого результата:

- наличие учебных программ и учебно-методических комплексов для всех классов по всем предметам учебного плана;
- высокий уровень профессионального мастерства учителей школы;
- использование инновационных технологий обучения в сочетании с эффективными традиционными технологиями;
- психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса;
- доброжелательный микроклимат в школе;
- наличие оборудованных кабинетов;
- материально-техническая база, обеспечивающая учебный процесс;
- привлечение к учебно-воспитательному процессу специалистов разных сфер деятельности;
- использование культурного и образовательного пространства микрорайона школы;
- выполнение СанПиНов при организации учебно-воспитательного процесса;
- организация питания в столовой школы;
- привлечение родителей к сотрудничеству, диалогу.

Внеурочная деятельность обучающихся.

Под внеурочной деятельностью учащихся следует понимать совокупность всех видов деятельности школьников кроме учебной, в которых возможно и целесообразно решение задач их воспитания и социализации.

Внеурочная деятельность является неотъемлемой частью образовательного процесса в школе. Часы, отводимые на внеурочную деятельность, используются по желанию учащихся и в формах, отличных от урочной системы обучения.

Для реализации в школе предложены следующие виды внеурочной деятельности:

- 1.игровая деятельность;
- 2.познавательная деятельность;
- 3.проблемно-ценностное общение;
- 4.досугово-развлекательная деятельность (досуговое общение);
- 5.художественное творчество;
- 6.социальное творчество (социально значимая деятельность);
- 7.трудовая (производственная) деятельность;
- 8.спортивно-оздоровительная деятельность;
- 9.туристско-краеведческая деятельность.

Образовательные результаты внеурочной деятельности школьников могут быть трех уровней, например:

- 1-й уровень – школьник знает и понимает общественную жизнь;
- 2-й уровень – школьник ценит общественную жизнь;
- 3-й уровень – школьник самостоятельно действует в общественной жизни.

Школа реализует программы:

- художественно – эстетической направленности;
- военно – патриотической направленности;
- туристско – краеведческой направленности;
- физкультурно – спортивной направленности;
- эколого – биологической направленности;
- естественно – научной направленности.

Раздел 5.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования выпускниками и обучающимися

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам. Достижение этих результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса — учебных предметов, представленных в обязательной части учебного плана.

Формы аттестации, контроля и учета достижений обучающихся

Процесс обучения не возможен без обратной связи. Функцию обратной связи выполняют различные формы аттестации и учета личных достижений учащихся. Цель данной педагогической диагностики — дать четкую и полную картину личностных достижений каждого ребенка и на основе этих данных создать условия для индивидуального развития в той области, которая наиболее полно позволяет учащемуся совершенствовать свои возможности.

Текущему контролю успеваемости подлежат 10-11-х классов по полугодиям.

Порядок, периодичность, количество обязательных мероприятий при проведении текущего контроля успеваемости учащихся определяются учителем, преподающим предмет, и отражаются в рабочих программах учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей).

- Текущий контроль успеваемости осуществляется в следующих формах:
оценка устного ответа учащихся;
- проведение контрольных работ с выставлением учащимся индивидуальных текущих отметок успеваемости по результатам выполнения данных работ;
- выведение четвертных (полугодовых) отметок успеваемости учащихся путем обобщения текущих отметок, выставленных учащимся в течение соответствующей учебной четверти (учебного полугодия).

В зависимости от особенностей предмета проверки (оценки), предполагаемого способа выполнения работы и представления ее результатов рабочие программы учебных предметов могут предусматривать устные, письменные и практические контрольные работы.

К устным контрольным работам относятся:

- устный итоговый опрос;
- выступления с докладами (сообщениями) по определенной учителем или самостоятельно выбранной теме;
- выразительное чтение (в том числе наизусть) или пересказ текстов;
- произнесение самостоятельно сочиненных речей;
- решение математических или иных задач в уме;
- комментирование (анализ) ситуаций;
- защита проекта;
- разыгрывание сцен (диалогов) с другими участниками образовательных отношений;
- исполнение вокальных произведений;
- другие контрольные работы, выполняемые устно.

К письменным контрольным работам относятся:

- диктанты;
- изложения художественных или иных текстов;
- сочинения;
- подготовка рецензий (отзывов, аннотаций);
- конспектирование (реферирование) научных текстов;
- сочинение собственных литературных произведений;
- решение математических и иных задач с записью решения;
- письменной контрольной работы;

- письменной проверочной работы;
- письменной контрольной работы;
- письменного тестирования;
- создание и редактирование электронных документов (материалов);
- создание графических схем (диаграмм, таблиц и т.д.);
- изготовление чертежей;
- производство вычислений, расчетов (в том числе с использованием электронно-вычислительной техники);
- создание (формирование) электронных баз данных;
- выполнение стандартизированных текстов (в том числе компьютерных);
- другие контрольные работы, результаты которых представляются в письменном (наглядном) виде.

К практическим контрольным работам относятся:

- проведение научных наблюдений;
- постановка лабораторных опытов (экспериментов);
- изготовление макетов (действующих моделей и т.д.);
- выполнение контрольных упражнений, нормативов по физической культуре (виду спорта);
- выполнение учебно-исследовательской работы с подготовкой письменного отчета (реферата) о ходе и результатах этой работы;
- производство работ с использованием ручного инструмента, машин, станочного и иного технологического оборудования;
- разработка и осуществление социальных проектов;
- участие в учебных дискуссиях (дебатах);
- другие контрольные работы, выполнение которых предполагает использование специального технологического оборудования и (или) интенсивное взаимодействие с другими людьми для достижения поставленной цели.

Перечень контрольных работ, проводимых в течение учебного года, определяется рабочими программами учебных предметов с учетом планируемых образовательных (предметных и метапредметных) результатов освоения соответствующей основной общеобразовательной программы, представляется учителем на каждую четверть (полугодие) и утверждается директором.

Перечень контрольных работ, проводимых в течение учебной четверти (полугодия), определяется календарно-тематическим планом, составляемым учителем на основе рабочей программы соответствующего учебного предмета, доводится до сведения учащихся не позднее одной недели со дня начала учебной четверти (полугодия).

Учитель, проверяя и оценивая устные работы (в том числе и контрольные), устные ответы учащихся выставляет в конце урока отметку в классный журнал (в том числе в электронный журнал класса), а также по усмотрению учителя в дневник учащегося.

Порядок выставления отметок в классный журнал за письменные работы учащихся:

- за выполненную письменную работу отметка заносится в классный журнал к следующему уроку;
- за контрольную работу отметка заносится в классный журнал не позднее 2-х дней после проведения контрольной работы;
- за творческие работы по предметам в , изложения - не позже чем через 7 дней после их проведения;
- за контрольную работу по алгебре и началам анализа в 10-11-м классах - не позже чем через 7 дней после ее проведения;
- за сочинение в 10-11-х классах по русскому языку и литературе - не более чем через 14 дней после ее проведения.

Отметка за письменную контрольную работу в классном журнале проставляется в графе того дня, когда проводилась данная работа в указанные выше сроки.

Педагог-предметник обязан планировать опрос учащихся и фиксировать отметки в журнале на каждом уроке.

В ходе текущего контроля успеваемости учитель не может оценить работу учащегося отметкой «1» или «2» при выполнении самостоятельной работы обучающего характера.

В случае оценивания знаний учащегося «2» (двумя баллами), учитель обязан опросить его в 2-3-х дневный срок и зафиксировать отметку в журнале.

В интересах оперативного управления процессом обучения, помимо контрольных работ, учитель вправе проводить иные работы с целью выявления индивидуальных образовательных достижений учащихся (проверочные работы), в том числе в отношении отдельных учащихся. Количество, сроки и порядок проведения проверочных работ устанавливаются учителем самостоятельно. Отметки успеваемости, выставленные учащимися по результатам выполнения проверочных работ, в классный журнал не заносятся и при выведении в последующем четвертных (полугодовых) отметок успеваемости учащихся не учитываются.

Основание для аттестации учащихся за четверть (полугодие) по учебным предметам учебного плана является наличие не менее:

-3-х текущих отметок при двухчасовой недельной учебной нагрузке.

При выставлении четвертных (полугодовых) отметок учитель должен руководствоваться следующим:

- оценка качества освоения конкретным учащимся содержания учебных программ за четверть (полугодие) определяется на основе результатов текущего контроля его успеваемости за этот период, с учётом результатов письменных контрольных работ как среднее арифметическое значение всех текущих отметок за этот период (при дробном значении результата оценивания применяется правило математического округления);

Отметки за контрольные работы, за работы по обобщению материала являются приоритетными;

- при спорном значении оценки определяющее значение имеет отметка, выставленная за итоговую (четвертную или полугодовую) письменную (устную) контрольную работу;

- неудовлетворительные отметки, полученные учащимися в течение четверти (полугодия) по определенной теме, при выставлении отметки за четверть (полугодие) не учитываются при условии, если учащийся сдал задолженность по этой теме.

Учащийся считается не аттестованным по учебному предмету, если он:

не имеет необходимого минимума отметок или пропустил более половины учебного времени, в том числе по независящим от него обстоятельствам.

Вопрос об аттестации таких учащихся решается индивидуально администрацией Школы по согласованию с родителями (законными представителями) учащихся с учетом сложившихся обстоятельств и индивидуальных особенностей учащегося.

Учащиеся школы, обучающиеся индивидуально на дому, аттестуются только по предметам, включенным в этот учебный план.

Учащиеся школы, временно проходящие обучение в больницах, санаторных школах, реабилитационных и других общеобразовательных учреждениях, аттестуются на основе итогов их аттестации в этих учебных заведениях.

Отметки учащимся школы за четверть (полугодие) по учебным предметам выставляются за два дня до начала каникул.

Содержание, формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации учащихся.

Под промежуточной аттестацией учащихся понимается совокупность мероприятий по установлению соответствия индивидуальных образовательных достижений учащихся планируемым результатам освоения основной общеобразовательной программы начального общего, основного общего и среднего общего образования на момент окончания учебного года с целью обоснования предусмотренных законодательством Российской Федерации в области образования

решений органов управления школы, действующих в пределах, предоставленных им полномочий, о возможности, формах и условиях продолжения освоения учащимися соответствующей основной общеобразовательной программы.

Промежуточная аттестация проводится для обучающихся 10-х классов школы по окончании учебного года.

К промежуточной аттестации допускаются все учащиеся переводных классов школы, в том числе учащиеся, имеющие академическую задолженность, возникшую по результатам текущей аттестации по одному или нескольким учебным предметам.

От промежуточной аттестации могут быть освобождены учащиеся:

- имеющие отличные оценки по всем предметам учебного плана данного года обучения, за исключением предметов, от которых учащиеся освобождены по состоянию здоровья;
 - призеры и победители муниципального, регионального и всероссийского этапов Всероссийской олимпиады школьников по данному предмету;
 - по состоянию здоровья на основании медицинской справки;-
 - прошедшие или направляющиеся на санаторное лечение в течение текущего учебного года;
 - учащиеся, обучающиеся индивидуально на дому при условии, что они успевают по всем предметам индивидуального учебного плана;
 - в других исключительных случаях по решению педагогического совета Школы.
- Список освобожденных учащихся от промежуточной аттестации утверждается приказом директора школы.

Педагогический совет Школы принимает решение:

- в каких переводных классах будет проводиться промежуточная аттестация в текущем году;
- формы проведения промежуточной аттестации текущего года;
- количество и перечень учебных предметов для прохождения промежуточной аттестации

Решение педагогического совета в обязательном порядке доводится до сведения учащихся переводных классов и их родителей (законных представителей), в том числе через официальный сайт школы в сети Интернет.

Формы проведения промежуточной аттестации:

письменная: годовая контрольная работа (в т.ч. выполнение стандартизированных тестов учебных достижений), диктант, изложение, сочинение, выполнение рисунков, схем, чертежей и т.п.;

Промежуточная аттестация начинается не ранее 5 мая и заканчивается не позднее 25 мая с учетом того, что изучение новых тем учебного плана к этому сроку завершается.

Промежуточная аттестация проводится по особому расписанию, которое составляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе, утверждает директор школы. Расписание проведения промежуточной аттестации должно быть составлено таким образом, чтобы для учащихся класса в один день проводилось не более одного аттестационного испытания. Расписание промежуточной аттестации доводится до сведения учащихся и их родителей (законных представителей) не позднее, чем за две недели до начала ее проведения.

Материалы для проведения промежуточной аттестации (письменных контрольных работ, экзаменов, зачетов и т.п.) разрабатываются учителями-предметниками Школы первой и высшей квалификационной категории, рассматриваются школьными предметными методическими объединениями. Отметки, полученные учащимися в ходе промежуточной аттестации, заносятся в классные журналы.

Промежуточная аттестация учащихся 10-х классов по отдельным учебным предметам осуществляется путем выведения годовых отметок успеваемости на основе четвертных (полугодовых) отметок успеваемости, выставленных учащимся в течение соответствующего учебного года и отметки, полученной на промежуточной аттестации.

Оценка качества освоения конкретным учащимся содержания учебных программ за год определяется как среднее арифметическое значение четвертных (полугодовых) отметок и отметки, полученной на промежуточной аттестации, в соответствии с правилами математического округления. Результат оценивания выставляется в виде пятибалльной отметки (итоговая годовая отметка) в соответствующую графу классного журнала.

Учащиеся 10-х классов признаются освоившими образовательную программу учебного года, если по всем обязательным учебным предметам, предусмотренным учебным планом для данного года обучения, им выведены годовые отметки не ниже 3 баллов («удовлетворительно»).

Учащиеся, освоившие в полном объеме соответствующую образовательную программу учебного года, имеющие положительные итоговые годовые отметки по всем предметам учебного плана переводятся в следующий класс.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам или не прохождения промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью, которую учащиеся обязаны ликвидировать.

Учащиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующему учебному предмету не более двух раз в сроки, определяемые педагогическим советом школы в пределах одного года с момента образования академической задолженности. В указанный период не включается время болезни учащегося. Ответственность за ликвидацию учащимися академической задолженности в течение следующего учебного года возлагается на их родителей (законных представителей).

Для проведения промежуточной аттестации во второй раз в школе создается комиссия.

Учащиеся, не прошедшие промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющие академическую задолженность, переводятся в следующий класс условно.

Родителям (законным представителям) учащегося, предположительно имеющего неудовлетворительные итоговые годовые отметки, должно быть своевременно, до проведения педагогического совета, вручено письменное сообщение о возможном выставлении неудовлетворительной отметки, о сроках проведения педагогического совета и о возможном решении педагогического совета.

Родители (законные представители) имеют право присутствовать на заседании педагогического совета, на котором обсуждается вопрос о переводе их ребенка в следующий класс, высказывать свое мнение по данному вопросу, вносить предложения.

Решение о форме и условиях продолжения освоения конкретными учащимися основных общеобразовательных программ принимается педагогическим советом на основе результатов промежуточной аттестации. Итоги промежуточной аттестации являются основанием для принятия решения педагогическим советом:

- о переводе в следующий класс учащихся, освоивших в полном объеме соответствующую образовательную программу учебного года;
- о переводе в следующий класс условно учащихся, имеющих по итогам учебного года академическую задолженность по одному или нескольким учебным предметам;
- об оставлении на повторное обучение учащихся, не ликвидировавших в установленные сроки академической задолженности с момента ее образования, по усмотрению их родителей (законных представителей);
- о переводе учащихся по усмотрению их родителей (законных представителей) на обучение по адаптивным основным образовательным программам в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии;
- о переводе учащихся, не ликвидировавших в установленные сроки академической задолженности, на обучение по индивидуальному учебному плану, по усмотрению их родителей (законных представителей).

Заявления учащихся и их родителей (законных представителей), не согласных с результатами промежуточной аттестации, рассматриваются Комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений школы.

Порядок пересмотра результатов промежуточной аттестации учащихся

В случае несогласия учащегося и (или) его родителей (законных представителей) с выставленной учащемуся годовой отметкой успеваемости по одному или нескольким учебным предметам на основании соответствующего письменного заявления родителей (законных представителей) учащихся Школы проводится дополнительная промежуточная аттестация участвующих по соответствующим учебным предметам.

Указанное заявление родителей (законных представителей) должно быть подано не позднее одной недели со дня выставления учащемуся оспариваемой годовой отметки успеваемости.

Дополнительная промежуточная аттестация учащихся проводится не позднее трех недель со дня окончания учебного года соответствующими аттестационными комиссиями численностью не менее трех человек, формируемыми педагогическим советом Школы из числа педагогических работников. Председателем аттестационной комиссии является директор или один из его заместителей. В состав аттестационной комиссии в обязательном порядке включается учитель, выставивший оспариваемую отметку.

Подготовка необходимых материалов (примерных вопросов для собеседования, тестов учебных достижений), а также определение порядка проведения и критериев оценки их результатов осуществляется соответствующими методическими объединениями учителей с учетом выбранных родителями (законными представителями) учащихся вариантов проведения аттестации. Подготовленные и принятые методическими объединениями учителей материалы, порядок проведения и критерии оценки результатов утверждаются педагогическим советом.

Перечень предметных результатов, достижение которых необходимо продемонстрировать в ходе промежуточной аттестации, а также порядок проведения и критерии оценки результатов доводятся до сведения учащихся и их родителей (законных представителей) не позднее чем за три дня до намеченной даты проведения.

Если отметка, выставленная учащемуся по результатам дополнительной промежуточной аттестации, выше отметки, выставленной ему на основе четвертных (полуугодовых) отметок успеваемости и отметки, полученной на промежуточной аттестации, то в качестве окончательной годовой отметки успеваемости принимается отметка, выставленная учащемуся по результатам дополнительной промежуточной аттестации.

Если отметка, выставленная учащемуся по результатам дополнительной промежуточной аттестации, ниже отметки, выставленной ему на основе четвертных (полуугодовых) отметок успеваемости и отметки, полученной на промежуточной аттестации, а также в случае неявки учащегося независимо от причин неявки, то в качестве окончательной годовой отметки успеваемости принимается отметка, выставленная учащемуся на основе четвертных (полуугодовых) отметок успеваемости и отметки, полученной на промежуточной аттестации.

Сроки повторной аттестации учащихся.

Учащиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующему учебному предмету не более двух раз в сроки, определяемые педагогическим советом Школы в пределах одного года с момента образования академической задолженности. В указанный период не включается время болезни учащегося.

Повторная аттестация проводится в период с 20 по 25 июня текущего года.

Для проведения промежуточной аттестации во второй раз создается комиссия.

Учащиеся 10-х классов, имеющие неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам или не прошедшие промежуточной аттестации по неуважительной причине, занимаются с учителем-

предметником дополнительно в течение трех недель после окончания учебного года по учебным предметам, по которым имеют отметку «2» (неудовлетворительно).

Для учащихся 10-х классов, пропустивших промежуточную аттестацию по причине болезни, промежуточная аттестация проводится в срок до 10 июня текущего года.

Освоение общеобразовательных программ среднего общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией выпускников, которая проводится в форме единого государственного экзамена.

Раздел 6.

6.1. Управление реализацией образовательной программы

В реализации программы участвуют администрация школы, социальный педагог, психолог, учителя, библиотекарь, воспитатели, медицинский и технический персонал, функциональные обязанности которых определены Должностными обязанностями. Педагогический совет школы также является участником реализации образовательной программы. Деятельность методического совета, школьных методических объединений, традиционные внутришкольные семинары составляют основу методического обеспечения программы. Школа несет ответственность перед родителями (законными представителями) обучающихся и учредителем за выполнение своей образовательной программы.

Непосредственное руководство реализацией образовательной программы осуществляет директор школы, который подотчетен в своей деятельности Учредителю, а также трудовому коллективу в случаях, прямо указанных в законодательстве.

Само управление как процесс нуждается в организации, однако необходимо учитывать общие организационные принципы, на которых построена управляющая система. Такими принципами являются следующие:

1. Оптимального соотношения централизации и децентрализации в управлении.
2. Единства единоначалия и коллегиальности.
3. Рационального сочетания прав, обязанностей и ответственности в управлении.
4. Признания непрерывного развития коллектива основной целью управленческо-педагогической деятельности.
5. Признания уникальности, неповторимости человек, его прав на саморазвитие, свободу, творчество.
6. Направленности управления «снизу вверх» (принимают решение и берут на себя ответственность за него все члены коллектива).
7. Ротации кадров.
8. Достижение консенсуса в коллективной деятельности.
9. Нравственного, экономического поощрения инициативы.

6.2. Оценочные и методические материалы

При реализации образовательной программы используются различные образовательные технологии, такие как технологии проектного обучения, технологии «Развитие критического мышления через чтение и письмо», технологии игрового обучения, Интернет-технологий дает возможность педагогическому коллективу продуктивно использовать учебное время и добиваться высоких результатов обученности учащихся.

В настоящее время применение любой образовательной технологии сопровождается использованием цифровых образовательных ресурсов.

В соответствии с требованиями ФК ГОС среднего общего образования для аттестации обучающихся на соответствие их учебных достижений требованиям основной образовательной программы среднего общего образования база данных для проведения входного и текущего оценивания, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Материалы интернет ресурсов (решу ЕГЭ - <https://ege.sdangia.ru/>, федеральный институт педагогических измерений - <http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>) – используются для оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям рабочих учебных программ. В качестве оценочных материалов учителя – предметниками используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) по предметам.

Методические материалы прописаны в программно – методическом обеспечении учебного плана.

Данная основная общеобразовательная программа может расширить возможности предоставления качественных образовательных услуг населению, дать обучающимся школы возможность с максимальной полнотой реализовать свои образовательные возможности и потребности.