

Рассмотрено на заседании Совета
школы
Протокол № 1 от 01.09.2015 г.

Принято на
заседании
педагогического
совета
Протокол № 1 от
28.08.2015 г.

«Утверждаю»
Директор
МКОУ «Большеплотавская СШ
№ 22» _____ В.Н.
Колесникова
приказ № 32 от 31.08.2015 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

на 2015 -2016 учебный год

2015 год

	I. Целевой раздел	
1.1	Пояснительная записка	4
1.1.2.	Цели программы	4-5
1.1.3	Основные задачи программы	5-6
1.1.4	Структура программы	6-7
1.1.5	Краткая информация о школе	7-8
1.2	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования	8-15
1.3	Система оценки достижения планируемых результатов освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования. Модель выпускника.	15-16
	II. Содержательный раздел	
2.1	Функции Образовательной программы	17
2.2	Условия реализации образовательной программы	17-19
2.3	Условия и средства формирования общих учебных умений и навыков	19-20
2.4.	Программы отдельных учебных предметов	20
2.5	Портрет выпускника школы	20
	III. Организационный раздел	
3.1	Годовой календарный учебный график	21-22
3.2	Учебный план среднего общего образования МКОУ СШ № 22 с пояснительной запиской	22-29
3.4	Перечень примерных программ	29-47
3.5.1	Система условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования	48-50
3.5.2	Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования	50-52
3.5.3	Управление реализацией программы через мониторинг	52-54

3.5.4	Измерители реализации Образовательной программы	54
3.5.5	Перспективы и ожидаемые результаты реализации программы.	54-56

Образовательная программа является нормативно-управленческим документом МКОУ «Большеплотавская СШ № 22», характеризует специфику содержания образования и особенности организации учебно-воспитательного процесса.

Школа - сложная и динамичная социальная структура. В ее стенах взаимодействуют педагоги, учащиеся, родители, имеющие самый различный образовательный, культурный, экономический и профессиональный уровень, со своими, порой, противоречивыми запросами и интересами.

Школа способна предложить общее и дополнительное образования на уровне Государственных стандартов, в соответствии с уровнем подготовки, состоянием здоровья, запросами и возможностями учащихся и их родителей.

В соответствии с законом Российской Федерации «Об образовании», Уставом школы настоящая образовательная программа является содержательной и организационной основой образовательной политики школы.

Образовательная программа школы – локальный акт общеобразовательного учреждения - создана для реализации образовательного заказа государства, содержащегося в соответствующих документах, социального заказа родителей учащихся и самих учащихся, с учетом реальной социальной ситуации, материальных и кадровых возможностей школы.

Миссия школы:

- создание достаточных и необходимых образовательных условий для социальной успешности учащихся и выпускников МКОУ СШ № 22.
- создание условия для самореализации учащихся в учебно-воспитательном процессе и развитии их ключевых компетенций.

I. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1. 1. Пояснительная записка

Основная образовательная программа среднего общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения «Большеплотавская средняя школа № 22» разработана на основе Закона Российской Федерации «Об образовании», Концепции модернизации российского образования на период до 2010 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации №1756-р от 29.12.2001 г. в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта общего образования, часть II, утвержденного приказом Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственного стандарта начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 05.03.2004г. № 1089.

Программа определяет обязательный минимум содержания среднего общего образования, цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса на ступени среднего (полного) общего образования, максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, уровень подготовки выпускников, а также основные требования к обеспечению образовательного процесса (в том числе к его материально-техническому, учебно-лабораторному, информационно-методическому, кадровому обеспечению) и реализуется школой через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

1.1.2. Цели программы: 1) обеспечение условий для получения качественного образования всеми обучающимися школы в условиях реализации программы развития школы.

2) выстраивание образовательного пространства, соответствующего старшему школьному возрасту через создание условий для социального и образовательного самоопределения старшеклассников.

Среднее (полное) общее образование – третья, завершающая ступень общего образования.

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании» среднее (полное) общее образование является общедоступным.

Старшая ступень общеобразовательной школы в процессе модернизации образования подвергается самым существенным структурным, организационным и содержательным изменениям. Социально-педагогическая суть этих изменений – обеспечение наибольшей личностной направленности и вариативности образования, его дифференциации и индивидуализации. Эти изменения являются ответом на социальный заказ - максимально раскрыть индивидуальные способности, дарования человека и сформировать на этой основе профессионально и социально компетентную, мобильную личность, умеющую делать профессиональный и социальный выбор и нести за него ответственность, сознающую и способную отстаивать свою гражданскую позицию, гражданские права.

1.1.3. Достижение поставленных целей предусматривает решение следующих основных задач:

- обеспечение прочного усвоения обязательного минимума содержания основных образовательных программ общего образования;
- развитие общих учебных умений и навыков, формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и высокой социальной активности для продолжения обучения в образовательных учреждениях профессионального образования, профессиональной деятельности и успешной социализации;
- совершенствование системы выявления и поддержки талантливых детей, развитие их творческих способностей;
- обеспечение равного доступа к полноценному образованию разным категориям обучающихся, создание возможности для их социализации;
- формирование патриотического сознания и гражданской позиции обучающихся;
- развитие учительского потенциала через повышение квалификации педагогических кадров и управленческой команды;
- материально-техническое обеспечение учебно-воспитательного процесса через субвенции школы;

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

- 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;

- светский характер образования;

- свобода и плюрализм в образовании;

- демократический, государственно-общественный характер управления образованием.

Для решения стратегических задач образования важнейшими качествами личности должны стать инициативность, способность творчески мыслить и находить нестандартные решения, умение выбирать профессиональный путь, готовность обучаться в течение всей жизни, поэтому в основе образовательной программы лежит деятельностный характер образования, который обеспечивает формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию; проектирование и конструирование развивающей образовательной среды образовательного учреждения; активную учебно-познавательную деятельность обучающихся; построение образовательного процесса с учётом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся.

Программа учитывает, что ведущей деятельностью обучающихся данной ступени является самоопределение как практика становления, связанная с конструированием возможных образов будущего, проектированием и планированием в нем своей индивидуальной траектории (своего пути). Так как становление старших школьников происходит через обретение практического мышления, то единицей организации содержания образования становится «проблема» и проблемная организация учебного материала, предполагающая задачно-целевую организацию учебной деятельности.

1.1.4. Структура программы.

Программа содержит три раздела: целевой, содержательный и организационный.

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи, планируемые результаты реализации основной образовательной программы, а также способы определения достижения этих целей и результатов и включает:

- пояснительную записку;

- планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы;

- систему оценки результатов освоения основной образовательной программы.

Содержательный раздел определяет общее содержание среднего общего образования и включает:

- программу развития у обучающихся общих учебных умений и навыков на ступени среднего (полного) общего образования

- программы отдельных учебных предметов, курсов

- программу духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся на ступени среднего (полного) общего образования.

Организационный раздел определяет общие рамки организации образовательного процесса, а также механизмы реализации основной образовательной программы.

Организационный раздел включает:

- учебный план среднего (полного) общего образования школы
- систему условий реализации основной образовательной программы среднего (полного) общего образования

Внеурочная деятельность организована на основе базовых национальных ценностей российского общества, таких, как патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, семья, здоровье, труд и творчество, наука, образование, традиционные религии России, искусство, природа, человечество и направлена на воспитание высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу своей страны как свою личную, осознающего ответственность за ее настоящее и будущее, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации, подготовленного к жизненному самоопределению.

Программа обеспечивает потребности и индивидуальные социальные инициативы обучающихся, особенности их социального взаимодействия вне школы, характер профессиональных предпочтений.

Основная образовательная программа формируется с учётом психолого-педагогических особенностей развития детей 16—17 лет.

Продолжительность обучения: 2 года.

Технология комплектования: Комплектование 10 класса осуществляется на базе 9 класса школы.

Прием в 10 и 11 классы осуществляется на основе:

- Конституции РФ;
- Закона РФ «Об образовании»;
- Типового положения об общеобразовательном учреждении;
- Приказа Минобрнауки России от 15.02.2012 №107 (ред. от 04.07.2012) «Об утверждении Порядка приема граждан в общеобразовательные учреждения»;
- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», СанПиН 2.4.2.2821-10»
- Устава школы.

1.1.5. Краткая информация о школе

Большеплотавская средняя школа № 22 первого сентября 2015 года отметит свое 25 -летие. Двери школы впервые распахнулись перед учащимися первого сентября 1990 года. Расположена школа в деревне Большие Плоты.

Школа имеет:

- 4 кабинета для начальной школы
- 9 предметных кабинетов для учащихся основной и старшей школы
- класс информатики, оборудованный современными компьютерами,
- кабинеты физики, химии и биологии
- спортивный зал
- актовый зал
- столовую на 60 посадочных мест
- библиотеку

- музейную комнату

В информационном пространстве школы 25 современных компьютеров. Два кабинета оборудованы интерактивными досками. Это позволит самым активным образом использовать компьютерные цифровые технологии в учебном процессе, как в начальной, так и в основной школе, а также осуществлять администрирование школы и мониторинг качества образования на основе информационной базы данных охватывающей все направления деятельности учреждения от контроля посещаемости и безопасности до электронных журналов.

Состав обучающихся:

Всего учащихся: 23

Средняя наполняемость классов: 3 учащихся

Всего классов: 9

Первая ступень (1-4 классы): 2 класса

Вторая ступень (5-9 классы): 5 классов

Третья ступень (10-11 классы): 2 класса

Кадровое обеспечение: **100%**

Всего педагогов: **16**

Из них имеют высшую категорию – 4 чел., первую – 11 человек. Награждены значком «Отличник просвещения» - 1 чел., Почетной грамотой МО РФ – 3 человека, Почетной грамотой МО ТО – 8 человек.

Образовательная программа рассчитана на учащихся от 6,5 – 18 лет, проживающих на территории микрорайона.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования

Государственный стандарт устанавливает требования к результатам обучающихся, освоивших основную образовательную программу среднего общего образования:

Результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования должны отражать:

1) сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, любви к Отечеству и уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уверенности в его великом будущем;

2) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

3) сформированность основ саморазвития и самовоспитания на основе общечеловеческих нравственных ценностей и идеалов российского гражданского общества; готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

4) сформированность толерантного сознания и поведения личности в поликультурном мире;

5) сформированность основ эстетического образования, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений; сформированность бережного отношения к природе;

б) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни;

7) осознанный выбор будущей профессии;

8) умение самостоятельно определять цели и составлять планы их выполнения;

9) готовность и способность к самостоятельной и ответственной информационной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

10) умение ориентироваться в социально-политических и экономических событиях, оценивать их последствия; умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей;

Предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования с учётом общих требований Стандарта и специфики изучаемых предметов, входящих в состав предметных областей, должны обеспечивать возможность успешного профессионального обучения или профессиональной деятельности.

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

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 (базовый уровень):

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

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.

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.

Естественные науки

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

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.

Освоение обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования завершается обязательной государственной (итоговой) аттестацией выпускников. Предметом государственной (итоговой) аттестации выпускников является достижение ими предметных и межпредметных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии требованиями к уровню подготовки выпускников.

Государственная (итоговая) аттестация обучающихся осуществляется в форме Единого государственного экзамена и (или) государственного выпускного экзамена. Государственная (итоговая) аттестация обучающихся проводится в соответствии с порядком проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, устанавливаемой федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования

Уровень образованности учащихся 10-11 классов определяется:

- достижениями в овладении знаниями и умениями по учебным предметам;
- развитием личностных качеств в процессе познания (эмоциональной, эстетической, интеллектуальной, нравственно-волевой сферы);
- готовностью к решению социально-значимых задач на основе развития процессов самопознания и соблюдения нравственных норм;
- по результатам олимпиад и конкурсов;

Оценка качества знаний и умений учащихся 10-11 классов проводится в виде: предварительных, текущих, тематических, итоговых контрольных мероприятий. Методы и приемы контроля: устные, письменные, практические (работы), тесты.

Достижения учащихся 10-11 классов определяются:

- по результатам контроля знаний,
- по динамике успеваемости от полугодия к окончанию года,
- по результатам экзаменов.

Формы итогового контроля в 10 классах:

- итоговая контрольная работа;
- итоговый опрос (письменный или устный);
- тестирование;
- зачет.

Материалы итогового контроля учащихся разрабатываются учителями школы, обсуждаются на заседаниях методических объединений, согласовываются с администрацией.

Итоговая оценка результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования включает две составляющие:

- результаты промежуточной аттестации обучающихся, проводимой образовательным учреждением самостоятельно;
- результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников, характеризующие уровень достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

Итоговая аттестация выпускников 11 класса проводится на основе Закона РФ «Об образовании», иных нормативных актов, распоряжений Министерства образования Тульской области, Комитета по образованию города Ефремова.

Модель выпускника.

Выпускник МКОУ «Большеплотавская СШ № 22»:

- достиг высокого уровня предметной компетентности по всем предметам школьного учебного плана;
- готов к сознательному выбору дальнейшего профессионального образования; к выбору профессии, социально ценных форм досуговой деятельности, к самостоятельному решению семейно-бытовых проблем, защите своих прав и осознанию своих обязанностей;
- знает и применяет способы укрепления здоровья, способен развивать основные физические качества;
- осознает возможные достоинства и недостатки собственного «Я», умеет владеть собой в сложных ситуациях, обладает нравственными принципами;
- усвоил основы коммуникативной культуры, навыки бесконфликтного поведения; владеет навыками делового общения, межличностных отношений, способствующих самореализации, достижению успеха в общественной и личной жизни;
- владеет основами мировой культуры; воспринимает себя как носителя общечеловеческих ценностей, способен к творчеству в пространстве культуры, к диалогу в деятельности и мышлении;
- готов способствовать процветанию России, защищать Родину, знает общественно-политические достижения государства, чтит государственную символику и национальные святыни народов, его населяющих, любит его историю и литературу, принимает активное участие в государственных праздниках;
- знает свои гражданские права и умеет их реализовывать, ориентируется в соблюдении прав и обязанностей;
- уважительно относится к национальным культурам народов Российской Федерации;
- готов к жизни в современном мире, ориентируется в его проблемах, ценностях, нравственных нормах, умеет жить в условиях рынка и информационных технологий, понимает особенности жизни в крупном городе, ориентируется в возможностях этой жизни для развития своих духовных запросов, в научном понимании мира.

II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1. Функции Образовательной программы:

- *нормативная*, то есть является документом, обязательным для исполнения в полном объеме всеми членами педагогического коллектива;
- *целеполагания*, то есть определяет цели, ради достижения которых она введена в образовательный процесс;
- *систематизации*, то есть включает в себя весь перечень объектов учебно-воспитательного комплекта;
- *определения содержания образования*, то есть фиксирует состав элементов содержания основных документов, регламентирующих деятельность школы;
- *процессуальная*, то есть определяет логическую последовательность усвоения элементов содержания, положенных в основу рабочих программ;

Следование вышеобозначенным целям, решение задач, выполнение вышеобозначенных функций позволит школе обеспечить:

- качественное обновление образования;
- доступность, обязательность, качество и эффективность образования;
- преемственность в развитии школьного образования;
- развитие гармоничной, разносторонне развитой личности.
- воспитание в учащихся толерантности (терпимости) в религиозном и национальном вопросах. осознание процесса взаимодействия культур народов России, участия представителей других народов в становлении, обогащении и развитии русской культуры

2.2. Условия реализации образовательной программы:

Школа осуществляет свою деятельность и определяет общие направления развития исходя из Закона РФ «Об образовании», Региональной программы модернизации образования «Наша новая школа», Типового положения об образовательном учреждении в Российской Федерации, Национальной доктрины образования в Российской Федерации, основных направлений социально-экономической политики Правительства Российской Федерации.

Особенностями, влияющими на образовательный процесс, являются следующие:

- поликультурность образования;
- условия жизнедеятельности требуют освоения большего, чем в других регионах, объема культурологического материала, научных знаний;
- необходимость освоения множества социальных ролей, которые предстоит выполнить в будущем каждому выпускнику школы;
- сложный характер социальных отношений, многоаспектность взаимоотношений, необходимость воспитания толерантности;
- актуализируется проблема сохранения физического и нравственного здоровья, формирования стереотипа здорового образа жизни; наличие большого числа факторов, негативно влияющих на состояние учащихся, их развитие.

Главным звеном в образовательном процессе является создание условий обучения, воспитания учащихся, обеспечивающих высокий уровень целостности образовательного пространства школы. Школа должна отвечать на запросы всех социальных групп семей, учитывать реальное состояние здоровья обучающихся,

индивидуализировать процесс обучения с учетом уровня мотивации у разных групп обучающихся.

Особенности построения образовательного процесса в школе связаны с территориальным расположением, сформированным социумом и факторами влияния социума на обучающихся, сложившимися социальными группами семей обучающихся.

Факторами, влияющими на формирование реального образовательного пространства школы, являются следующие:

- наличие культурно-исторических объектов, образовательных и научных учреждений, потенциал которых может использоваться в образовательном процессе, в процессе социализации учащихся;
- состояние социальной среды, негативно влияющей на поведение и развитие детей и подростков: нестабильность семьи и семейных отношений, большая занятость родителей или иных представителей детей, рост социальной агрессии, экономические проблемы и т.д.;
- ослабление в молодежной среде ценностного отношения к своему здоровью, низкий уровень развития культуры самосохранения; бесконтрольное влияние средств массовой информации на формирование у учащихся социальных образов;
- наличие учащихся с ослабленным здоровьем, вынужденных обучаться на дому, что создает специфические условия деятельности педагогов;
- внутришкольные тенденции, связанные с интенсификацией умственной деятельности учащихся (повышенный объем учебной нагрузки в условиях дефицита учебного времени), постоянное эмоциональное напряжение (стрессовые ситуации, чувство неуспешности у учащихся, несформированность коммуникативных навыков общения), большой контраст уровней знаний учащихся, требующий одновременно особого внимания к слабо и сильно успевающим учащимся;
- несмотря на то, что большинство родителей предъявляет достаточно высокие требования к образованию детей, стремятся дать ребенку не только образование, соответствующее государственным образовательным стандартам, но и создать условия для его дальнейшего развития, реализовать его индивидуальные способности, удовлетворить интересы и потребности в образовании, обеспечить социальную адаптацию ребенка, имеются дети, относящиеся к части социально дезадаптированных семей, не создающих необходимые условия для обучения и воспитания ребенка;
- в школе существуют группы детей, имеющих разный социальный статус, условия проживания и деятельности: семьи интеллигенции; семьи из сферы бизнеса и торговли, семьи военнослужащих; семьи священников, семьи из других регионов России, приобретающие квартиры в Подольске; многодетные семьи; семьи из ближнего зарубежья, снимающие жилье; семьи, поддерживающие этнические традиции; дети слабо говорящие на русском языке.

Таким образом, в ходе реализации Программы школа должна взять на себя значительную часть усилий общества по подготовке детей и подростков к

взрослой жизни, созданию условий физического, морального, духовно-нравственного, интеллектуального и культурного их развития, должна отвечать на запросы всех социальных групп семей, индивидуализировать процесс обучения с учетом уровня мотивации у разных групп учащихся, и при этом обеспечить эффективное противостояние негативным факторам внешней и внутренней среды.

2.3. Условия и средства формирования общих учебных умений и навыков.

Учебное сотрудничество

В условиях специально организуемого учебного сотрудничества формирование коммуникативных и навыков происходит более интенсивно (т. е. в более ранние сроки), с более высокими показателями и в более широком спектре. К числу основных составляющих организации совместного действия можно отнести:

- распределение начальных действий и операций, заданное предметным условием совместной работы;
- обмен способами действия, обусловленный необходимостью включения различных для участников моделей действия в качестве средства для получения продукта совместной работы;
- взаимопонимание, определяющее для участников характер включения различных моделей действия в общий способ деятельности;
- коммуникацию (общение), обеспечивающую реализацию процессов распределения, обмена и взаимопонимания;
- планирование общих способов работы, основанное на предвидении и определении участниками адекватных задаче условий протекания деятельности и построения соответствующих схем;
- рефлексию, обеспечивающую преодоление ограничений собственного действия относительно общей схемы деятельности.

Совместная деятельность

Общей особенностью совместной деятельности является преобразование, перестройка позиции личности как в отношении к усвоенному содержанию, так и в отношении к собственным взаимодействиям, что выражается в изменении ценностных установок, смысловых ориентиров, целей учения и самих способов взаимодействия и отношений между участниками процесса обучения.

Цели организации работы в группе:

- создание учебной мотивации;
- пробуждение в учениках познавательного интереса;
- развитие стремления к успеху и одобрению;
- снятие неуверенности в себе, боязни сделать ошибку и получить за это порицание;
- развитие способности к самостоятельной оценке своей работы;
- формирование умения общаться и взаимодействовать с другими обучающимися.

Во время работы обучающихся в группах учитель может занимать следующие позиции – руководителя, «режиссёра» группы; выполнять функции одного из участников группы; быть экспертом, отслеживающим и оценивающим ход и результаты групповой работы, наблюдателем за работой группы.

Дискуссия

Диалог обучающихся может проходить не только в устной, но и в письменной форме. На определённом этапе эффективным средством работы обучающихся со своей и чужой точками зрения может стать письменная дискуссия.

Устная дискуссия помогает подростку сформировать свою точку зрения, отличить её от других точек зрения, а также скоординировать разные точки зрения для достижения общей цели. Для становления способности к самообразованию очень важно развивать письменную форму диалогического взаимодействия с другими и самим собой.

Рефлексия

В наиболее широком значении рефлексия рассматривается как специфически человеческая способность, которая позволяет субъекту делать собственные мысли, эмоциональные состояния, действия и межличностные отношения предметом специального рассмотрения (анализа и оценки) и практического преобразования. Задача рефлексии – осознание внешнего и внутреннего опыта субъекта и его отражение в той или иной форме.

Выделяются три основные сферы существования рефлексии:

- сфера коммуникации и кооперации, где рефлексия является механизмом выхода в позицию «над» и позицию «вне»;
- сфера мыслительных процессов, направленных на решение задач;
- сфера самосознания, нуждающаяся в рефлексии при самоопределении внутренних ориентиров и способов разграничения Я и не-Я.

В конкретно-практическом плане развитая способность обучающихся к рефлексии своих действий предполагает осознание ими всех компонентов учебной деятельности:

- осознание учебной задачи
- понимание цели учебной деятельности;
- оценка обучающимся способов действий, специфичных и инвариантных по отношению к различным учебным предметам.

Формирование у подростков привычки к систематическому развёрнутому словесному разъяснению всех совершаемых действий способствует возникновению рефлексии. В конечном счёте рефлексия даёт возможность человеку определять подлинные основания собственных действий при решении задач.

2.4. Программы отдельных учебных предметов

Программы отдельных предметов представлены в рабочих программах учителей школы.

2.5. Портрет выпускника школы

Выпускник школы представляется духовно-нравственным, конкурентоспособным человеком, владеющим ключевыми компетентности ценностного самоопределения и социализации, позволяющие чувствовать себя уверенно в условиях высокой динамики социально-экономических изменений, присущих современному обществу.

Учебно-познавательные компетентности конкурентоспособной личности выпускника:

- конструктивный интеллект;
- принятие знания как ценности;
- способность к непрерывному образованию;
- овладение знаниями на надпредметном уровне;
- языковая культура
- критическое мышление
- креативность
- умение отвечать на вызовы времени.

Коммуникативные компетентности конкурентоспособной личности выпускника:

- способность к коммуникации на межкультурном уровне;
- способность включаться в социально-значимую деятельность;
- ориентироваться на общественную значимость труда;
- владение информационно-коммуникативными технологиями;
- профессиональное
- самоопределение и мобильность

Социально-культурные компетентности духовно-нравственной личности выпускника:

- гражданственность и патриотизм;
- осознание себя членом общества;
- социальная ответственность;
- социальная адаптация, социальный оптимизм,
- безопасное социальное поведение;
- компетентность в решении проблем;
- выбор социального и профессионально-личностного статуса.
- готовность к выбору как к философской и нравственной категории;
- духовно-эстетическая культура;
- ценностная ориентация: общечеловеческие ценности, здоровье как личная и общественная ценность, семья как ценность;
- социальная толерантность: позитивная коммуникативность;
- осознание и соотнесение целей и жизненных планов в соответствии с нравственными ценностями общества;
- выбор социального и профессионально-личностного статуса.

III. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

3.1. ГОДОВОЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

МКОУ «Большеплотавская СШ № 22

на 2015/2016 учебный год

1. Начало учебного года - 01.09.2015
2. Продолжительность и окончание учебного года

Классы	Продолжительность (количество недель)	Дата окончания учебного года
1	33	25.05.2016
2-8, 10	35	31.05.2016
9, 11	34	25.05.2016

3. Организация учебного процесса.

Учебный период			Каникулы		
Четверть	Период	Продолжительность (в неделях)	Вид	Период	Продолжи тельность (в днях)
I	01.09.15 - 03.11.15	9	Осенние	05.11.15- 12.11.15	8
II	13.11.15 – 29.12.15	7	Зимние	30.12.15- 10.01.16	12
III	11.01.16 – 23.03.16	10	Весенние	24.03.16- 02.04.16	10
IV	04.04.16 – 30.05.16	8/9	Летние	31.05.16 -31.08.16	91

4. Продолжительность учебной недели.

Классы	
5-дневная	6-дневная
1 – 7 классы	8 – 11 классы

5. Сменность занятий.

Вся школа занимается в одну смену.

6. Начало занятий. В 8:15

7. Продолжительность уроков – 45 минут .

8. Продолжительность уроков в 1-х классах:

- I-II четверть -35 минут (по 3 урока в I четверти, по 4 урока во II четверти).
- III-IV четверть – 40 минут (по 4 урока).

9. Проведение промежуточной аттестации в переводных классах. Промежуточная аттестация проводится:

– в 2-6 классах в форме итоговых контрольных работ с 12.05.2016 по 16.05.2016 года без прекращения общеобразовательного процесса;

– в 7,8,10 классах в форме итоговых контрольных работ и переводных экзаменов с 19.05.2016 по 25.05.2016 года без прекращения общеобразовательного процесса.

Сроки проведения государственной (итоговой) аттестации в 9-х и 11-х классах устанавливаются Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

3.2. Учебный план среднего общего образования на 2015-2016 учебный год

Пояснительная записка

Содержание рабочего учебного плана определяют следующие документы:

1. Конституция Российской Федерации (ст.43);
2. Федеральный закон РФ №273 «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г.;
3. Закон Тульской области «Об образовании» от 09.02.2004г. № 433-ЗТО (ст.6 п.2);
4. СанПиН 2.4.2.282101-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
5. Приказ МО РФ №1312 от 09.03.2004г. «Об утверждении федерального базисного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования»;
6. Приказ ДО ТО № 626 от 05.06.2006г. «Базисный учебный план для ОУ Тульской области, реализующих программы общего образования»;
7. Приказ МО РФ № 1089 от 05.03.2004 г. «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного и среднего (полного) общего образования»;
8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 30.08.2010г.№889 «Изменения, которые вносятся в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования РФ от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
9. Приказ Минобрнауки России от 03.06.2011 г. №1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004г. №1312»;
10. Приказ ДО ТО №447 от 24.06.2011 г. «О внесении изменений в приказ Департамента образования Тульской области от 5 июня 2006 г. №626 «Об утверждении базисного учебного плана для образовательных учреждений Тульской области, реализующих программы общего образования»;
11. Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 01.02.2012г № 74 «Изменения, которые вносятся в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования».

Учебный план предусматривает распределение учебного времени, отводимого на освоение федерального, регионального и школьного компонентов государственного стандарта содержания образования по классам и областям.

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

10 - 11 класс занимается по 6 дневной учебной неделе. Предельно допустимая нагрузка составляет 37 часов. Продолжительность урока 45 минут. Преподавание осуществляется по программе **гуманитарного профиля** в 10 классе и **социально - экономического профиля** в 11 классе. Обучение осуществляется на основе стандартов 2004 года.

10 класс

- В учебном плане на профильном уровне предусмотрено изучение учебных предметов: русский язык в объеме 3 часов и литература в объеме 5 часов.
- На базовом уровне изучаются алгебра и н/а, геометрия, обществознание, иностранный язык (английский), история (учебный предмет разделен на два предмета «Всеобщая история» и «История России») география, физика, химия, биология, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.
- С учётом возрастающей роли русского языка в многонациональном государстве и обязательности экзамена по этому предмету в форме ЕГЭ выделен 1 час на элективный курс для расширения и углубления знаний по русскому языку, для подготовки к ЕГЭ из регионального компонента.
- На выполнение программы по информатике и ИКТ, рассчитанной на 34 часа, выделен 1 час из регионального компонента.

Часы компонента образовательного учреждения распределяются следующим образом:

- Учитывая запросы учащихся и родителей, выделены 3 часа из компонента образовательного учреждения на элективные курсы:
- *«Избранные задачи по информатике (программирование на языке Паскаль)» - 1 час,*
- *«Практикум по математике» - 1 час,*
- *«Методы решения задач по химии» - 1 час.*

Компонент образовательного учреждения используется для увеличения количества часов, отведенных на преподавание базовых учебных предметов федерального компонента.

- «Физика» - 1 час для выполнения программы;
- «Химия» - 1 час для выполнения программы;
- «История» - 1 час на углубленное изучение вопросов по истории России;
- «Алгебра» - 1 час на выполнение программы.

11 класс

- В учебном плане на профильном уровне предусмотрено изучение учебных предметов: математика (учебный предмет разделен на два

предмета «Алгебра и начала анализа» и «Геометрия») в объеме 6 часов и обществознание в объеме 3 часа.

- На базовом уровне изучаются русский язык, литература, иностранный язык (английский), история (учебный предмет разделен на два предмета «Всеобщая история» и «История России») география, физика, химия, биология, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.
- С учётом возрастающей роли русского языка в многонациональном государстве и обязательности экзамена по этому предмету в форме ЕГЭ выделен 1 час для расширения и углубления знаний по русскому языку, для подготовки к ЕГЭ из регионального компонента.
- На выполнение программы по информатике и ИКТ, рассчитанной на 34 часа, выделен 1 час из регионального компонента.

Часы компонента образовательного учреждения распределяются следующим образом:

- Так как учебный предмет (обществознание) изучается на профильном уровне выделено 0,5 часа из компонента образовательного учреждения на «Экономику».
- Так как учебный предмет (обществознание) изучается на профильном уровне выделено 0,5 часа из компонента образовательного учреждения на «Право».
- Учитывая запросы учащихся и родителей, выделены 4 часа из компонента образовательного учреждения на элективные курсы:
 - *«Избранные задачи по информатике (программирование на языке Паскаль)» - 1 час,*
 - *«Теория и практика написания сочинений» - 1 час,*
 - *«Подготовка к ЕГЭ по русскому языку» - 1 час,*
 - *«Методы решения задач по химии» - 1 час.*

Компонент образовательного учреждения используется для увеличения количества часов, отведенных на преподавание базовых учебных предметов федерального компонента.

- «Физика» - 1 час для выполнения программы;
- «Химия» - 1 час для выполнения программы ;
- «История» - 1 час на углубленное изучение вопросов по истории России;

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

МКОУ «Большеплотовская средняя общеобразовательная школа № 22»

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профиль социально – экономический

11 класс

Учебные предметы		Количество часов	
Федеральный компонент			
Обязательные учебные предметы на базовом уровне			
ИНВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ	Русский язык	34 (1)	
	Литература	102 (3)	
	Английский язык	102 (3)	
	История (Всеобщая история и история России)	68 (2)	
	Физическая культура	102 (3)	
Учебные предметы на базовом и профильном уровне			
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	Учебные предметы	Количество часов за 2 года обучения	
		Базовый уровень	Профильный уровень
	Алгебра и начала анализа		136 (4)
	Геометрия		68 (2)
	Обществознание		102 (3)
	География	34 (1)	
	Физика	68 (2)	
	Химия	34 (1)	
	Биология	34 (1)	
	Основы безопасности жизнедеятельности	34 (1)	
	Всего		918 (27)

Региональный компонент	
Русский язык	34 (1)
Информатика и ИКТ	34 (1)
Всего	68 (2)
Компонент образовательного учреждения	
Русский язык (элективный курс)	34 (1)
Информатика и ИКТ (элективный курс)	34 (1)
Химия (элективный курс)	34 (1)
Химия	34 (1)
Литература (элективный курс)	34 (1)
Физика	34 (1)
История	34 (1)
Право	34 (0,5
Экономика	0,5)
Всего	272 (8)
Предельно допустимая нагрузка при 6 – дневной учебной неделе	1258 (37)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профиль гуманитарный

10 класс

Учебные предметы		Количество часов	
Федеральный компонент			
Обязательные учебные предметы на базовом уровне			
ИНВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ	Английский язык	102 (3)	
	Алгебра и начала анализа	70 (2)	
	Геометрия	70 (2)	
	История (Всеобщая история и история России)	68 (2)	
	Физическая культура	102 (3)	
Учебные предметы на базовом и профильном уровне			
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	Учебные предметы	Количество часов за 2 года обучения	
		Базовый уровень	Профильный уровень
	Русский язык		105 (3)
	Литература		175 (5)
	Обществознание	70 (2)	
	География	34 (1)	
	Физика	68 (2)	
	Химия	34 (1)	
	Биология	34 (1)	
	Основы безопасности жизнедеятельности	34 (1)	
	Всего		980 (28)

Региональный компонент	
Русский язык	35 (1)
Информатика и ИКТ	35 (1)
Всего	70 (2)
Компонент образовательного учреждения	
Геометрия (элективный курс)	35 (1)
Информатика и ИКТ (элективный курс)	35 (1)
Химия (элективный курс)	35 (1)
Химия	35 (1)
Алгебра	35 (1)
Физика	35 (1)
История	35 (1)
Всего	245 (7)
Предельно допустимая нагрузка при 6 – дневной учебной неделе	1295 (37)

3.4. Перечень примерных программ и учебников для реализации базисного учебного плана

При отборе примерных программ и учебников для реализации учебного плана школа ориентировалась на степень их наибольшего соответствия Федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования. Кроме того, основанием для отбора примерных программ и учебников являлся год их издания (не ранее года принятия БУП – 2004 г.) и включенность в федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на текущий учебный год.

Среднее общее образование

Класс	Наименование учебного курса, предмета, дисциплины (модуля)	Количество часов (в неделю), выделенных в учебном плане	Рабочая программа, утвержденная приказом по образовательному учреждению		Учебное обеспечение программы: учебники, учебные пособия (автор, год издания)
			(автор, год издания)	(кем рассмотрена, дата и номер протокола)	
10	Русский язык	3	Рабочая программа учебного курса «Русский язык» для 10 класса (далее - Рабочая программа) составлена на основе следующих нормативных документов и методических рекомендаций: 1. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования: Приказ МО Российской Федерации № 1089 от 05.03.2004 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования». 2. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством Образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном	Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.	Львова С.И. Русский язык и литература. Русский язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углублённый уровни) / С.И.Львова, В.В.Львов. – 2-е изд. – М.: Мнемозина, 2015.

			<p>процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2015 - 2016 учебный год: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных(допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2015-2016 учебный год».</p> <p>3. Примерная программа основного общего образования по русскому языку авторов-составителей Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьева. М. «Дрофа» 2008г.</p> <p>4.Львова С.И. Русский язык.</p> <p>Программы для общеобразовательных учреждений. 10-11 класс. Базовый и углубленный уровни. – М.: Мнемозина, 2014.</p>		
10	Литература	4	Составлена на основе федерального компонента	Педагогический совет, протокол №	Литература. 10 класс. Углубленный

			государственного стандарта основного общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования по литературе на профильном уровне (Примерная программа основного общего образования по русскому языку авторов-составителей Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьева. М. «Дрофа» 2008) и программы по литературе для общеобразовательных школ под редакцией В.В.Агеносова (В.В.Агеносов. А.Н.Архангельский. Русская литература XIX-XX веков. Программа для общеобразовательных учреждений 10-11кл. Дрофа, 2011).	1 от 28.08.2015 г.	уровень: в 2 частях, учебник / А.Н.Архангельский, Д.П.Бак, М.А.Кучерская и др. ; по ред. А.Н.Архангельского. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014.
10	Английский язык	3	Рабочая программа составлена на основе «Примерных программ среднего(полного) общего образования (авторы Е.Е. Горчилина и другие) и программы курса английского языка к УМК «Rainbow English» О.В. Афанасьева, И.В.Михеева и другие	Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.	УМК «Rainbow English» 10 класс О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М.Баранова, Москва «Дрофа» 2015 г.
10	Химия	2	Рабочая программа по химии для 10- 11 классов составлена на основе Программы ОУ (химия) 10 -11 классы	Педагогический совет, протокол № 1 от	Учебник для кл.10 автор Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман.- 12-е изд., испр. - М.:

			Издательство «Просвещение», Москва 2008. Автор программы Н.Н.Гара, примерной программы по химии для среднего полного образования и федерального компонента Государственного стандарта по химии.	28.08.2015 г.	Просвещение, 2008
10	Биология	1	Рабочая программа курса биологии 10 – 11 класса составлена на основе: Закона РФ «Об образовании» Примерной программы среднего общего образования по биологии. Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования. Программы по биологии для 5 – 11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией И.Н.Пономаревой. М.: Вентана-Граф, 2010. Учебного плана школы.	Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.	10 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень). – М.: Вентана-Граф, 2010.
10	География	1	Рабочая программа составлена на основе примерной программы среднего общего образования по географии (базовый уровень), программы по	Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.	Домогацких Е.М., Э.Л. Веденский, А.А.Плешаков «География. Введение в географию: учебник для 10

			географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений Е.М.Домогацких, М., «Русское слово», 2010г. и соответствует образовательному стандарту, полностью реализуя Федеральный компонент среднего образования по географии в 10-11 классах.		класса общеобразовательных учреждений. М.: ООО «Русское слово», 2015
10	Алгебра	3	Рабочая программа составлена и разработана на основе следующих нормативно правовых документов: федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике; примерных программ, созданных на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта, рекомендованной Министерством образования и науки РФ приказ № 03-1263 от 07.07.2005; федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденный приказом	Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.	Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа. Профильный уровень. 10 класс. Учебник. Часть 1, М., Мнемозина, 2006 г.

			<p>Минобразования РФ № 1312 от 09.03.2004;</p> <p>федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе образовательных учреждений, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2014-2015 учебный год;</p> <p>программы под редакцией А.Г.Мордковича</p> <p>требований к уровню подготовки выпускников основной школы</p> <p>и направлена на реализацию математического образования школьников в полном объеме.</p>		
10	Геометрия	2	<p>Рабочая программа по геометрии для 10 – 11 классов составлена и разработана на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по математике (базовый</p>	<p>Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.</p>	<p>Л.С.Атанасян и др. «Геометрия. Учебник для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений», 17 издание, Москва, «Просвещение», 2008.</p>

			уровень), требований к уровню подготовки выпускников средней (полной) школы, примерной программы для общеобразовательных учреждений по математике, программы по геометрии для 10 – 11 классов общеобразовательных школ авторов Л.С. Атанасяна и др. и направлена на реализацию математического образования школьников в полном объеме.		
10	Физика	3	Рабочая программа составлена на основе авторской программы Г.Я. Мякишева и примерной программы среднего (полного) образования по физике базовый уровень X – XI классы, разработанной в соответствии с требованиями обязательного минимума содержания федерального компонента государственного стандарта основного общего образования.	Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.	Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. – М.: Просвещение, 2008г.
10	История	3	Рабочая программа по истории 10 класса составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего	Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.	При изучении курса всеобщей истории и истории России 10 класса использовался учебник: Сахаров А. Н., Загладин Н.

			образования на базовом уровне (2004 г.), примерной программы среднего (полного) общего образования по истории на базовом уровне (составит. Э. Д. Днепров, А. Г. Аркадьев; 2007 г).		В. История с древнейших времен до конца XIX века. 10 класс (базовый уровень). М., ООО «Русское слово», 2014 г.
10	Обществознание	2	Рабочая программа по обществознанию 10 класса составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне (2004 г.), программы по обществознанию (10-11 кл.) на базовом уровне (автор Л. Н. Боголюбов и др., М., «Просвещение», 2009 г.).	Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.	При изучении курса обществознания 10 класса использовался учебник: Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Городецкая Н. И. и др., под ред. Боголюбова Л. Н. Обществознание. 10 класс. (базовый уровень). М., «Просвещение», 2012 г.
10	Физическая культура	3	Рабочая программа составлена на основе Комплексной программы физического воспитания уч-ся 1-11 классов (Автор - доктор педагогических наук В.И. Лях, кандидат педагогических наук А.А. Зданевич, Москва «Просвещение» 2008г) и примерной программы по физической культуре основного общего образования и среднего общего (полного) образования (сборник нормативных документов	Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.	

			(физическая культура) составители Днепров Э.Д., Аркадьев А.Г. Дрофа 2007г). Данная рабочая программа учитывает все требования Федерального компонента государственного стандарта по физической культуре в основной и средней школе.		
10	ОБЖ	1	Рабочая программа учебного курса «Основы безопасности жизнедеятельности» (далее – ОБЖ) для 10 класса (далее – Рабочая программа) разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности (2004г.), примерной учебной программы курса основы безопасности жизнедеятельности для образовательных учреждений основного общего образования, авторской программы под общей редакцией А.Т.Смирнова «Основы безопасности жизнедеятельности» для 1-11 классов общеобразовательных учреждений. М. «Просвещение»2006г., Приказа Министра обороны РФ и Министерства	Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.	ОБЖ. 10 кл.: Учебник для общеобразовательных учреждений / А. Т. Смирнов и др. ; под. ред. А. Т. Смирнова. – М.: «Просвещение», 2013 г.

			образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г № 96 /134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»		
11	Русский язык	2	Рабочая программа по русскому языку разработана на основе Государственного Федерального компонента государственного стандартного образования, утвержденного Приказом Минобразования и науки России №1089 от 5 марта 2004 года «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного и среднего (полного) общего образования» и авторской программы	Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.	Учебник: А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. «Русский язык. Грамматика. Стили речи: Учебник для 10-11 классов. М: Просвещение, 2009»

			общеобразовательных учреждений по русскому языку для 10-11 классов, допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации (авторы: А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова, Н.А. Николина. М.: Просвещение 2010)		
11	Литература	3	Рабочая программа по литературе для 11 класса к учебнику В.П. Журавлёва составлен на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования и примерной программы по литературе	Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.	Учебник: Журавлев В.П. Литература XX века. 11 класс. В 2ч. – М.: Просвещение, 2011
11	Английский язык	3	Рабочая программа составлена на основе «Примерных программ среднего(полного) общего образования (авторы Е.Е. Горчилина и другие) и программы курса английского языка к УМК «Rainbow English» О.В. Афанасьева, И.В.Михеева и другие	Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.	УМК «Rainbow English» 11класс О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М.Баранова, Москва «Дрофа» 2015 г.
11	Химия	2	Рабочая программа по химии для 10- 11 классов составлена на основе Программы ОУ (химия) 10 -11 классы Издательство «Просвещение», Москва 2008. Автор программы Н.Н.Гара,	Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.	Учебник «Химия 11 класс», Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман, М., Просвещение, 2009г.

			<p>примерной программы по химии для среднего полного образования и федерального компонента Государственного стандарта по химии.</p>		
11	Биология	1	<p>Рабочая программа курса биологии 10 – 11 класса составлена на основе:</p> <p>Закона РФ «Об образовании»</p> <p>Примерной программы среднего общего образования по биологии.</p> <p>Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования.</p> <p>Программы по биологии для 5 – 11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией И.Н.Пономаревой. М.: Вентана-Граф, 2010.</p> <p>Учебного плана школы.</p>	<p>Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.</p>	<p>11 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень). – М.: Вентана-Граф, 2010</p>
11	География	1	<p>Рабочая программа составлена на основе примерной программы среднего общего образования по географии (базовый уровень), программы по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений</p>	<p>Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.</p>	<p>Домогацких Е.М., Э.Л. Веденский, А.А.Плешаков «География. Введение в географию: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. М.: ООО</p>

			Е.М.Домогацких, М., «Русское слово», 2010г. и соответствует образовательному стандарту, полностью реализуя Федеральный компонент среднего образования по географии в 10-11 классах.		«Русское слово», 2015
11	Алгебра	3	Рабочая программа составлена и разработана на основе следующих нормативно правовых документов: федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике; примерных программ, созданных на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта, рекомендованной Министерством образования и науки РФ приказ № 03-1263 от 07.07.2005; федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 1312 от 09.03.2004; федерального перечня	Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.	Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа. Профильный уровень. 11 класс. Учебник. Часть 2, М., Мнемозина, 2006 г.

			<p>учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2014-2015 учебный год;</p> <p>программы под редакцией А.Г.Мордковича</p> <p>требований к уровню подготовки выпускников основной школы</p> <p>и направлена на реализацию математического образования школьников в полном объеме.</p>		
11	Геометрия	2	<p>Рабочая программа по геометрии для 10 – 11 классов составлена и разработана на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по математике (базовый уровень), требований к уровню подготовки выпускников средней (полной) школы,</p>	<p>Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.</p>	<p>Л.С.Атанасян и др. «Геометрия. Учебник для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений», 17 издание, Москва, «Просвещение», 2008.</p>

			<p>примерной программы для общеобразовательных учреждений по математике, программы по геометрии для 10 – 11 классов общеобразовательных школ авторов Л.С. Атанасяна и др. и направлена на реализацию математического образования школьников в полном объеме.</p>		
11	Физика	3		<p>Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.</p>	<p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.. Физика 10,11 классы, М.: Просвещение, 2012 г., А.П. Рымкевич Сборник задач по физике М. Дрофа 2011 г.</p>
11	История	3	<p>Рабочая программа по истории 11 класса составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне (2004 г.), примерной программы среднего (полного) общего образования по истории на базовом уровне (составит. Э. Д. Днепров, А. Г. Аркадьев; 2007 г).</p>	<p>Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.</p>	<p>При изучении курса всеобщей истории и истории России 11 класса использовался учебник: Загладин Н. В., Петров Ю. А. История. Конец XIX – начало XXI века: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций (базовый уровень). М., ООО «Русское слово», 2015 г.</p>

11	Обществознание	2		Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.	
11	Физическая культура	3	Рабочая программа составлена на основе Комплексной программы физического воспитания уч-ся 1-11 классов (Автор - доктор педагогических наук В.И. Лях, кандидат педагогических наук А.А. Зданевич, Москва «Просвещение» 2008г) и примерной программы по физической культуре основного общего образования и среднего общего (полного) образования (сборник нормативных документов (физическая культура) составители Днепров Э.Д., Аркадьев А.Г. Дрофа 2007г). Данная рабочая программа учитывает все требования Федерального компонента государственного стандарта по физической культуре в основной и средней школе.	Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.	
11	Информатика и ИКТ (эл.к.)	1	Рабочая программа по информатике и ИКТ для 10-11 классов составлена на основе Примерной программы по информатике и информационным технологиям для	Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.	Базовый уровень: учебник для 10-11 классов /И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер.- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013

			<p>среднего (полного) общего образования, Федерального компонента Государственного стандарта базового уровня общего образования 1089 и программы базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы Семакина И.Г. и др. (Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы. Семакин И.Г и др. 2-е изд., испр. и доп. — М.: 2005.)</p>		
11	ОБЖ	1	<p>Рабочая программа учебного курса «Основы безопасности жизнедеятельности» (далее – ОБЖ) для 11 класса (далее – Рабочая программа) разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности (2004г.), примерной учебной программы курса основы безопасности жизнедеятельности для образовательных учреждений основного общего образования, авторской программы под общей редакцией А.Т.Смирнова «Основы безопасности жизнедеятельности» для 1-11 классов</p>	<p>Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.</p>	<p>Учебник для общеобразовательных учреждений / А.Т.Смирнов и др. ; под. ред. А. Т. Смирнова. – М.: «Просвещение» , 2013.</p>

			<p>общеобразовательных учреждений. М. «Просвещение» 2006г., Приказа Министра обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г № 96 /134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»</p>		
11	Право	1	<p>Рабочая программа по праву составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы по праву для среднего (полного) общего образования (базовый уровень), авт. программы Никитина А. Ф.</p>	<p>Педагогический совет, протокол № 1 от 28.08.2015 г.</p>	<p>Никитин А. Ф. Право. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций.- М.: «Просвещение», 2014 г.</p>

3.5.1. Система условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы среднего общего образования МКОУ «СШ № 22» должно быть создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

Система условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования базируется на результатах проведённой в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

- анализ имеющихся в школе условий и ресурсов реализации основной образовательной программы среднего общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям Стандарта, а также целям и задачам основной образовательной программы МКОУ «СШ № 22», сформированным с учётом потребностей всех участников образовательного процесса;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями Стандарта;
- разработку с привлечением всех участников образовательного процесса и возможных партнёров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;

Одним из условий готовности школы к реализации основной образовательной программы среднего общего образования является создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации программы.

Система методической работы – условие развития личностно-ориентированного образовательного пространства.

Исходя из этой идеи, методическая работа должно моделироваться как система, в которой учитель школы обязан отличаться творчеством, гуманистической направленностью, умением создавать и обогащать культурно-информационную и предметно-развивающую среду, владеть разнообразными педагогическими технологиями, проявлять заботу о развитии и поддержании индивидуальности каждого ребенка, иметь ценностное отношение к ученику.

Цели методической работы:

1. Обеспечение научных подходов к организации образовательного процесса в школе.
2. Повышение и совершенствование профессионального уровня педагогического коллектива.
3. Анализ результативности образовательного процесса.

Задачи методической работы:

Внедрение в практику прогрессивных управленческих и педагогических технологий;

Совершенствование планирования,
 Совершенствование видов и форм диагностики и контроля;
 Совершенствование аналитической деятельности;
 Активизация работы ШМО, опытно-экспериментальной деятельности;
 Совершенствование информационного обеспечения;
 Совершенствование творческой исследовательской деятельности школьников;
 Освоение и внедрение в практику компьютерных технологий.

Направления методической работы:

1. Организационное обеспечение научно – методической работы.
2. Технологическое обеспечение образовательного процесса.
3. Контроль, диагностика, анализ результативности.
4. Информационное обеспечение и исследовательская деятельность учащихся.
5. Создание условий для развития способностей учащихся.

Традиционные мероприятия:

1. Тренинги для педагогов с целью выявления и соотнесения собственной профессиональной позиции с целями и задачами программы.
2. Заседания методических объединений учителей.
3. Участие педагогов в разработке разделов и компонентов основной образовательной программы образовательного учреждения.
4. Участие педагогов в проведении педагогических и методических советов, мастер-классов, круглых столов, «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий по отдельным направлениям реализации программы.
5. Деятельность педагогического коллектива, направленная на повышение качества учебно-воспитательного процесса

Профессиональные возможности педагогического коллектива:

№	Предмет учебного плана	Количество педагогов-специалистов	Образование	Квалификационная категория
1.	Русский язык, литература	2	Высшее педагогическое	Первая
2.	Иностранный язык	1	Высшее педагогическое	Первая
3.	Математика	1	Высшее педагогическое	Высшая
4.	Информатика,	1	Высшее педагогическое	Первая
5.	История, обществознание	1	Высшее педагогическое	Первая
6.	География Биология	1	Высшее педагогическое	Первая

7.	Химия	1	Высшее педагогическое	Высшая
9.	физика	1	Высшее педагогическое	Первая
10.	Физическая культура	1	Высшее педагогическое	Высшая

Таблица показывает, что педагогический коллектив школы способен удовлетворить потребности учащихся, родителей в образовании.

3.5.2. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования

В соответствии с требованиями Стандарта информационно-методические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Под информационно-образовательной средой (ИОС) понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы Интернета;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность образовательного учреждения (бухгалтерский учёт, делопроизводство, кадры и т. д.).

Необходимое для использования ИКТ оборудование должно отвечать современным требованиям и обеспечивать использование ИКТ:

- в учебной деятельности;
- во внеурочной деятельности;
- в исследовательской и проектной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- в административной деятельности.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса должно обеспечивать возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;

- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; создания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
- записи и обработки изображения и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей в цифровую среду;
- выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
- вывода информации на бумагу и т. п. и в трёхмерную материальную среду (печать);
- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду учреждения, в том числе через Интернет;
- поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- использования носимых аудиовидеоустройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;
- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах;
- создания и заполнения баз данных, в том числе определителей; наглядного представления и анализа данных;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажёров;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательного учреждения;
- обеспечения доступа к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических текстографических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных

представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиасопровождением;

3.5.3. Управление реализацией программы через мониторинг

Реализация образовательной программы школы предполагает поэтапное решение поставленных задач. В конце учебного года проводится анализ результативности работы педагогического коллектива по решению задач, поставленных в образовательной программе. Цель анализа:

- определить "позитив", т.е. достижения тех учителей, творческие поиски которых совпадают с тенденциями прогрессивной практики;
- выявить "узкие" места и "западающие" проблемы. Главное – видеть пути для устранения недостатков на тех участках работы, которые наиболее перспективны для развития школы.

Высшим органом управления в школе является Совет школы, главная цель которого – коллективная выработка решений по реализации образовательной программы.

Административно-управленческая работа школы обеспечивается следующим кадровым составом:

- директор школы;
- заместитель по УВР;
- заместитель по УВР и методической работе;

Ведущей функцией директора является: оперативное управление образовательным процессом. Заместители директора обеспечивают координацию образовательного процесса и реализуют основные управленческие функции: анализ, планирование, организацию контроля, самоконтроля, регулирования деятельности педагогического коллектива.

Органами тактического управления являются педагогический совет и школьные методические объединения учителей. Цель их работы – методическое обеспечение выполнения Образовательной программы школы путем совершенствования профессионального мастерства каждого учителя. Главное условие реализации образовательной программы – создание творчески работающего коллектива единомышленников. Достичь этого можно, если управление школой будет осуществляться на основе сотрудничества, самоуправления с опорой на инициативу и творчество всего педагогического коллектива.

В целом, для обеспечения успеха в перспективном осуществлении приоритетных направлений Образовательной программы школа предполагает:

- систематическую диагностику и коррекцию школьных преобразований и средств их осуществления;
- систематическое использование в системе внутришкольного управления механизма стимулирования.

Практика использования различных диагностических методик – новое направление в мониторинге школы. Стоит задача его реализации. Результаты диагностических мероприятий будут систематически выноситься на обсуждение на методических объединениях, совещаниях при директоре, педагогических советах.

Аналитическая работа администрации школы по результатам внутришкольного контроля – важнейший критерий внесения изменений и

корректив в образовательную и воспитательную работу всех сотрудников школы по всем основным направлениям работы.

Педагогический коллектив школы считает, что в результате реализации данной программы удастся:

- обеспечить доступность, качество и эффективность образования;
- повысить уровень обученности, интеллектуального развития, физического здоровья учащихся;
- реализовать современные педагогические технологии;
- повысить уровень общей культуры учащихся;
- создать единое образовательное пространство, способное выполнить социальный заказ родителей и общественности.

Система внутришкольного контроля

Целью внутришкольного контроля является обеспечение уровня преподавания и качества обучения и воспитания учащихся в соответствии с требованиями, предъявляемым к образованию. Система внутришкольного контроля включает в себя мероприятия, позволяющие получить реальные данные о состоянии образовательного процесса в школе.

Проводимый в рамках внутришкольного контроля мониторинг включает в себя проверку, оценку и сопоставление количественных и качественных результатов обученности, воспитанности учащихся, роста профессионального мастерства учителей. Мониторинг проводится как по промежуточным, так и по конечным результатам. Такой подход позволяет своевременно корректировать технологию прохождения образовательных программ, содержание образования, выбирать эффективные формы, средства и методы обучения и воспитания.

Задачи внутришкольного контроля:

- осуществлять контроль за достижением учащимся уровня обученности в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов;
- осуществлять контроль за обеспечением содержания образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов;
- осуществлять контроль за выполнением образовательных программ;
- выработать требования по улучшению образовательного процесса и повысить его продуктивность;
- осуществлять контроль за качеством преподавания, методическим уровнем и повышением квалификации педагогов;
- осуществлять контроль за осуществлением взаимосвязи базового и дополнительного образования;
- осуществлять контроль за организацией преемственности в преподавании и обучении между I, II, III уровнями обучения;
- осуществлять контроль за соблюдением санитарно-гигиенических требований к образовательному процессу.

Главным итогом проведенного внутришкольного контроля будет достижение всеми учащимися минимального базового уровня обученности, соответствующего государственным образовательным стандартам, готовность учащихся к освоению нового содержания образования, педагогическая диагностика.

Внутришкольный контроль будет способствовать обеспечению преемственности между предметными курсами на разных ступенях обучения. Анализ итогов внутришкольного контроля будет являться базой для модификации учебного плана и содержания программ подготовки учащихся.

Направления внутришкольного контроля:

1. Контроль за качеством преподавания: выполнение учебных программ; эффективность урока; методический уровень учителя, рост профессионального мастерства; обеспеченность учебным и дидактическим материалом; индивидуальная работа с учащимися; соответствие преподавания Программе развития школы; выполнение санитарно-гигиенических требований в процессе реализации Образовательной программы.

2. Контроль за качеством обучения: уровень знаний, умений и навыков учащихся; достижение государственных образовательных стандартов; навыки самостоятельного познания учащихся; готовность к освоению содержания образования по предметам дополнительного образования и профильной подготовки.

3. Контроль за ведением школьной документации: ведение школьных журналов; ведение ученических дневников; ведение ученических тетрадей; оформление личных дел учащихся.

План работы внутришкольного контроля согласуется с приоритетными направлениями работы школы.

Формирование плана внутришкольного контроля производится на основе анализа диагностических данных, срезов знаний, мониторинга образовательной деятельности школы.

План внутришкольного контроля является самостоятельным локальным актом школы.

3.5.4. Измерители реализации Образовательной программы

Измерителями реализации образовательной программы являются:

1. Контрольные работы;
2. Текущий контроль знаний;
3. Тестирование;
4. Участие школьников в конкурсах, марафонах, предметных олимпиадах, защита проектов и исследовательских работ;
5. Диагностические городские и региональные работы;
6. Промежуточная аттестация по учебным четвертям;
7. Пробные экзамены;
8. ЕГЭ;
9. Результаты поступления в другие учебные учреждения.

3.5.5. Перспективы и ожидаемые результаты реализации программы.

- Достижение обязательного минимума содержания образования для каждого ученика.

-Усвоение учащимися учебных программ обеспечивающих полноценное развитие личности и возможности продолжения образования в профессиональной среде.

Выпускник средней школы:

- обладает положительной жизненной установкой, активной гражданской позицией;

- имеет развитый интеллект, дающий возможность самореализации как творческой личности;
- способен к дальнейшему продолжению образования;
- коммуникабелен, толерантен, умеет работать в коллективе;
- владеет умениями и навыками поддержки собственного здоровья;
- способен брать ответственность за свой выбор, в том числе и профессиональный;
- способен к успешной социализации в обществе и на рынке труда.

Учащиеся, получившие основное общее образование, должны:

- освоить на уровне требований государственных программ учебный материал по всем предметам школьного учебного плана;
- приобрести необходимые знания и навыки жизни в обществе, профессиональной среде, овладеть средствами коммуникации;
- достигнуть показателей развития интеллектуальной сферы, достаточных для организации своей познавательной, проектировочной, оценочной деятельности;
- овладеть основами компьютерной грамотности;
- овладеть системой общеучебных умений (сравнение, обобщение, анализ, синтез, классификация, выделение главного);
- знать свои гражданские права и уметь их реализовывать;
- уважать свое и чужое достоинство;
- уважать собственный труд и труд других людей.

Психолого-педагогический портрет: аналитико-синтетическое восприятие, наблюдательность, регулируемая память, абстрактное мышление, целеобразование и планирование, способность рассуждать, интеллектуальная познавательная активность; креативность (способность к творчеству); чувство психологической защищенности.

Личностные качества: социальная зрелость, ответственность за свои действия, мотивация общественно полезной деятельности (учебно-трудовой и т.д.), познавательные интересы, самосознание и адекватная самооценка, потребность в самопознании. Осознание собственной индивидуальности. Личностное самоопределение, стремление к самоутверждению, потребность в общественном признании, психосексуальная идентичность, удовлетворенность своим положением, нравственное осознание.

На основании вышеизложенного школа может:

1. Системно решать задачи по внедрению содержательных линий Государственного стандарта, прежде всего приоритетных содержательных линий школы, как в учебную так и во внеурочную деятельность субъектов образовательного процесса.
2. Создать условия для формирования у учащихся школы системы общечеловеческих ценностей (любовь к Родине, патриотизм, природоохранная деятельность, забота о сохранении собственного здоровья, понимание Прекрасного в окружающей нас жизни и т.д.), позволяющую человеку жить вместе с другими людьми и быть успешным в жизни.
3. Повысить качество образования в школе.

4. Создать базу для социального взаимодействия и партнерства субъектов образовательного процесса через совместную деятельность учителей, учащихся, родителей в ходе реализации данных блоков содержания.

5. Укрепить базу для межведомственного взаимодействия и сотрудничества между субъектами единого образовательного комплекса.

Заключение

Образовательная программа школы реализуется в учебно-воспитательном процессе как стратегия и тактика педагогической деятельности и, по необходимости, корректируется на диагностической основе с учетом интеллектуального потенциала детей, их интересов, склонностей, психофизического здоровья и социального заказа родителей, изменения парадигмы образования, требований к современной школе, профильному и дополнительному образованию, нормативных актов.