

## 2. Особенности образовательного процесса

В соответствии с приложением к лицензии школа имеет право ведения деятельности по следующим

### основным общеобразовательным программам:

- общеобразовательные программы начального общего образования;
- общеобразовательные программы начального общего образования с учетом особенностей психофизического развития и возможностей обучающихся VIII вида;
- общеобразовательные программы основного общего образования;
- общеобразовательные программы основного общего образования, обеспечивающие дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся по нескольким предметам;
- общеобразовательные программы основного общего образования с учетом особенностей психофизического развития и возможностей обучающихся VIII вида;
- общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования;
- общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования, обеспечивающие дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся по нескольким предметам;

### дополнительным общеобразовательным программам:

- общеобразовательные программы художественно - эстетической направленности;
- общеобразовательные программы физкультурно - спортивной направленности;
- общеобразовательные программы социально - педагогической направленности;
- общеобразовательные программы научно - технической направленности;
- общеобразовательные программы туристско - краеведческой направленности;
- общеобразовательные программы эколого - биологической направленности;
- общеобразовательная программа военно - патриотической направленности.

Образовательная деятельность учебного учреждения в 2012-2013 уч.г. обеспечивалась основной образовательной программой (утвержденной Управляющим советом ОУ от 07.04.2012 г., протокол № 2) в соответствии с прописанными в ней целями и задачами образования в Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №8 с углубленным изучением отдельных предметов», содержанием образования, особенностями организации образовательного процесса, учитывающими образовательные потребности, возможности и особенности развития обучающихся).

В программе изложены концептуальные основы образовательного процесса в МАОУ «Средняя школа №8» с учётом специфики модели школы с углубленным изучением отдельных предметов.

Программа включает в себя следующие основные образовательные программы:

- основную образовательную программу начального общего образования (1-2 классы) на основе ФГОС (пр. МОиН РФ от 06.2009г. № 373)
- основную образовательную программу начального общего образования (3-4 классы) на основе федерального компонента образовательного стандарта 2004 г.,
- основную образовательную программу основного общего образования (5-9 классы) на основе федерального компонента образовательного стандарта 2004 г.,
- основную образовательную программу среднего (полного) общего образования (10-11 классы) на основе федерального компонента образовательного стандарта 2004 г.

В соответствии с Основной образовательной программой в МАОУ «Средняя школа № 8» реализуются следующие основные общеобразовательные программы:

- начального общего образования, в т.ч. программы начального общего образования с учётом особенностей психофизического развития и возможностей обучающихся;
- основного общего образования, в т.ч. программа, обеспечивающая дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся по английскому языку, математике, химии, программы основного общего образования с учётом особенностей психофизического развития и возможностей обучающихся;
- среднего (полного) общего образования, в т.ч. программа, обеспечивающая дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся по английскому языку, математике, химии, программа профильного обучения по математике, русскому языку, физике, экономике, праву, химии.

Дополнительные общеобразовательные программы разработаны для всех ступеней обучения. Программы отражают практически все направленности и отвечают запросам школьников и их родителей, а также концепции воспитания ХМАО-Югры:

- *физкультурно – оздоровительной направленности-6*
- *художественной направленности-12*
- *социально-педагогической направленности-3*
- *естественно-научной направленности-1*
- *военно-патриотической направленности-1*
- *научно-технической – 3*

В рамках Программы развития школы реализуется **подпрограмма профильного обучения.**

С 2010г. в школе реализуется экспериментальный инновационный проект **«Формула успеха»**, который является опорной городской площадкой для выхода системы образования городов «ЛУКОЙЛА» в Западной Сибири на международный уровень. Реализация проекта проходит согласно с поквартальным планом, разработанным до 2015г.

**Функционируют подпрограммы:**

- ✓ «Учись учиться» (Психолого-педагогическое сопровождение учащихся),
- ✓ «Проектная и исследовательская деятельность обучающихся»,

- ✓ Программа обеспечения качества образования в МАОУ «Средняя школа №8,
- ✓ Проект «Библиотека XXI века»
- ✓ Проект «Пять шагов к непрерывному математическому образованию»,
- ✓ Программа курса «История театра и кино»,
- ✓ «Театр на английском языке»,
- ✓ Проект «Школьное телевидение»,
- ✓ Программа психологического клуба «Я – Лидер!»
- ✓ Программа формирования УУД.

Продолжается реализация подпрограммы Программы развития «Школа, содействующая здоровью» (2011-2015 гг.).

Для реализации образовательной программы школы используются следующие типовые и авторские программы:

- Общеобразовательные программы начального общего образования

- Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа (базовый уровень), с учетом требований федерального Государственного образовательного стандарта начального общего образования 2009г. Н.Д.Никандров, М.В.Рыжаков, А.М.Кондаков.

- Примерная программа для начальной школы (базовый уровень), с учетом требований федерального компонента Государственного стандарта по начальному образованию 2004 года/ составители Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев.

- Примерная программа для начальной школы (базовый уровень), с учетом требований федерального компонента Государственного стандарта по начальному образованию 2004 года/ Система Д.Б.Эльконина – В.В. Давыдова.

- Информатика.

Программы курса информатики для 2 – 4 классов начальной общеобразовательной школы, автор Н.В.Матвеева.

- Английский язык

Программа «Enjoy English» 2-4 классы, авторы: Биболетова М. З. и др.

- Общеобразовательные программы начального общего образования с учётом особенностей психофизического развития и возможностей обучающихся

- Программы подготовительного и 1-4 классов коррекционных образовательных учреждений VIII вида. Авторы А.Айдарбекова, Н.В.Белов, В.В.Воронкова.

- Общеобразовательные программы основного общего образования, составленные на основе федеральных государственных образовательных стандартов, утвержденных приказами Минобрнауки России от 05 марта 2004 г. №1089 (с изменениями от 3 июня 2008 г.) по предметам

- Русский язык.

Программа по русскому языку.5—9 классы Авторы программы М. М. Разумовская, В. И. Капинос, С. И. Львова, Г. А. Богданова, В. В. Львов.

Программа. Русский язык. 5-9 классы. Под редакцией М.Т.Баранова, Т.А. Ладыженской, Н.Н. Шанского.

➤ Литература.

Программа по литературе для 5-11 классов общеобразовательных учреждений, авторы-составители: Г.И.Беленький, Э.А. Красновский, Ю.И.Лысый, М.А Снежневская, О.М.Хренова.

➤ Математика.

Программы для общеобразовательных школ, школ (классов) с углубленным изучением математики, гимназий, лицеев»: Математика 5-11 кл. Сост. Кузнецова Г.М., Миндюк Н.Г.

Математика.5-6 классы. Алгебра 7-9 класс (базовый и предпрофильный уровни). Авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г.Мордкович.

➤ Информатика и ИКТ.

Программы курса информатики и ИКТ для 5-7 классов общеобразовательной средней школы. Автор-составитель Л. Л. Босова.

Программы основного общего образования и УМК «Информатика и ИКТ» для 8–9 классов. Автор состав. Н.Д. Угринович.

➤ Физика.

Программы для общеобразовательных учреждений: Физика. 7, 8 класс. Авторы: Перышкин А.В., Родина И.А. Физика. 9 класс. Авторы: Перышкин А.В., Гутник Е.М.

➤ Химия.

Программы для общеобразовательных учреждений: Курс химии для VIII-IX классов общеобразовательных учреждений, автор О.С.Габриелян.

➤ Биология.

Программы для общеобразовательных учреждений: Естествознание. Биология 5-11-й классы/авт.-сост. Теремов А.В., Петросова Р.А., Никишов А.И.

➤ Английский язык

Программа **Английский с удовольствием 5-9 классы.** / авт.-сост. **М.З. Биболетова,** Денисенко О.А., Н.Н. Трубанёва, 2008.

➤ Физическая культура

Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов. Допущено Министерством образования и Науки РФ.

➤ История

«История России» А.Данилов Л.Г.Косулина. Программы общеобразовательных учреждений. История 6-9 кл.

« Новая История» Авт А.Я.Юдовская, Л.М.Ванюшкина .Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание. История.

«Новейшая история». Авт. А.В. Алексахина. Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание. История.

➤ Обществознание.

Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание. 6-9 кл.

➤ Право

А.И.Матвеев Право. Программа курса для 10-11 кл (профильный уровень) общеобразовательных учреждений.

➤ Экономика

Учебная программа составлена на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по экономике (профильный уровень), с учетом требований федерального компонента Государственного стандарта по экономике (профильный уровень), 2004 г.

➤ География Программы для общеобразовательных учреждений. 6-9 кл. – Сост.Т.П.Герасимова

➤ Экология и география ХМАО-Югры

Программа интегрированного курса «География и экология ХМАО-Югры» 8,9 кл. Орлова Т.Г., Элерт Н.Н., Игумнова Л.В., Гудков А.П.

➤ Изобразительное искусство

Б.М.Неменский, Н.А.Горяева, Л.А.Неменская «Изобразительное искусство и художественный труд». 1-9 классы.

➤ Музыка

Программа под редакцией Д.Б.Кабалевского «Музыка. 1-8 кл.».

Программа под ред. Г.П.Сергеевой Е.Д.Критской «Музыка в школе. 5-9 классы»

• **Общеобразовательные программы основного общего образования, обеспечивающие дополнительную (углублённую) подготовку обучающихся по предметам**

➤ Математика.

Программы для общеобразовательных школ, школ (классов) с углубленным изучением математики, гимназий, лицеев»: Математика 5-11 кл. Сост. Кузнецова Г.М., Миндюк Н.Г.

Программы «Учусь учиться» по математике для 5- 6 классов средней школы по образовательной системе деятельностного метода обучения «Школа 2000 ...». Автор Л.Г. Петерсон.

➤ Химия.

Авторская программа пропедевтического курса химии О.С.Габриеляна и И.Г.Остроумова (7 класс)

Программы для общеобразовательных учреждений: Курс химии для VIII-IX классов общеобразовательных учреждений, автор О.С.Габриелян.

Программы для общеобразовательных учреждений с углубленным изучением химии: Органическая химия. Авторы: Габриелян О.С., Остроумова И.Г., Карцова А.А.

➤ Английский язык

Рабочая программа по предмету, составленная на основе примерной программы по иностранному языку среднее (полное) общее образование, углубленный уровень 5-9 классы.

• **Общеобразовательные программы основного общего образования с учётом особенностей психофизического развития и возможностей обучающихся**

➤ Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, 5-9 классы/ авторы А.К.Аксёнова, А.П.Антропов, И.М.Бгажнокова.

➤ Технология в классах VIII вида.

Программа специальной (коррекционной) образовательной П.78 школы VIII вида 5-9 классы. Сб/ под редакцией В.В. Воронковой.

- Общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования, составленные на основе федеральных государственных образовательных стандартов, утвержденных приказами Минобробразования России от 05 марта 2004 г. №1089 (с изменениями от 3 июня 2008 г.) по предметам

- Русский язык.

Примерная программа среднего (полного) общего образования по русскому языку (базовый уровень), с учетом требований федерального компонента Государственного стандарта по русскому языку среднего (полного) общего образования 2004 года (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005 г. №03-1263

Примерная программа среднего (полного) общего образования по русскому языку (профильный уровень), с учетом требований федерального компонента Государственного стандарта по русскому языку среднего (полного) общего образования 2004 года (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005 г. №03-1263

- Литература.

Примерная программа среднего (полного) общего образования по литературе (базовый уровень), с учетом требований федерального компонента Государственного стандарта по литературе среднего (полного) общего образования 2004 года (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005 г. №03-1263.

Программа по литературе для 5-11 классов общеобразовательных учреждений, авторы-составители: Г.И.Беленький, Э.А. Красновский, Ю.И.Лысый, М.А. Снежневская, О.М.Хренова. Программы общеобразовательных учреждений, 3-е издание, исправленное и дополненное, М.: «Мнемозина», 2006 г.

- Математика.

Программы для общеобразовательных школ, школ (классов) с углубленным изучением математики, гимназий, лицеев»: Математика 5-11 кл. Сост. Кузнецова Г.М., Миндюк Н.Г.

Программы. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы (базовый и профильный уровни). Авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г.Мордкович.

- Информатика и ИКТ.

Программы профильного курса «Информатика и ИКТ» на базовом уровне для старшей школы, автор-состав. Н.Д. Угринович.

- Физика.

Программы для общеобразовательных учреждений: Физика. 10-11 классы. Классический курс. Базовый и профильный уровни. Авторы: Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б.

- Биология.

Программы для общеобразовательных учреждений: Биология. 6 – 11 классы./ авт. – сост. Захаров В. Б., Сонин Н. И., Захарова Е. Т.

- Химия.

Программы для общеобразовательных учреждений: Курс химии для X – XI классов общеобразовательных учреждений, автор О.С.Габриелян.

➤ Английский язык

Программа Английский с удовольствием 10-11 класс. / авт.-сост. М.З. Биболетова, Денисенко О.А., Н.Н. Трубанёва. Программа Звездный английский 10-11 класс/ авт.-сост. К.М. Баранова, В.В. Копылова.

➤ ОБЖ

Общеобразовательная программа разработана на основе авторской программы по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (авторы программы - А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М. А. Маслов, В. А. Васнев).

➤ История

«История России с древнейших времен до к. XIX в.» 10 кл. Авт. Н.С.Борисов, А.А.Левандовский. Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание. История (10-11 кл)

«История России XX - н. XXI в.» 11 кл. Авт., А.А.Левандовский, Ю.А.Щетинов, В.С.Морозова. Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание. История (10-11 кл)

«Всемирная история» Авт. Н.В.Загладин, Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание. История (10-11 кл).

➤ Обществознание.

Л.Н.Боголюбов. Программы общеобразовательных учреждений. Обществознание. 10-11 кл.

➤ Экономика (базовый и профильный уровни)

Примерные программы среднего (полного) общего образования по экономике (базовый и профильный уровни), с учетом требований федерального компонента Государственного стандарта по экономике 2004 г.

• **Общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования, обеспечивающие дополнительную (углублённую) подготовку обучающихся по предметам**

➤ Математика.

Программы для общеобразовательных школ, школ (классов) с углубленным изучением математики, гимназий, лицеев»: Математика 5-11 кл. Сост. Кузнецова Г.М., Миндюк Н.Г.

➤ Химия.

Программы для общеобразовательных учреждений: Курс химии для X – XI классов общеобразовательных учреждений (профильный уровень), автор О.С.Габриелян.

➤ Английский язык.

Рабочая программа по предмету, составленная на основе примерной программы по иностранному языку среднее (полное) общее образование, *углубленный уровень 10-11 классы.*

Кроме типовых программ используются **инновационные программы** углублённого изучения математики и английского языка в 5-6 классах, разработанные авторским коллективом педагогических работников школы на основе примерных типовых программ среднего основного общего образования

базового уровня и углублённого уровня для гимназий и лицеев. Данные программы рассмотрены методическим советом школы, утверждены, апробированы в течение 3-х лет и дают высокие результаты.

На достижение высоких образовательных результатов направлено активное использование руководящими и педагогическими работниками школы современных педагогических технологий.

Наиболее востребованными по-прежнему являются современные педагогические технологии, направленные на саморазвитие, самореализацию и социализацию школьников:

- Информационно – коммуникационные технологии;
- Технология управления по результатам к.п.н., профессора П.И.Третьякова;
- Технология системно-деятельностного подхода;
- Технология развития критического мышления;
- Проектная технология;
- Групповые формы работы;
- Здоровьесберегающие технологии;
- Игровые технологии;
- Технологии дифференцированного обучения;
- Проблемное обучение;
- Технология личностно-ориентированного обучения;
- Интегрированное обучение.
- Развивающее обучение;
- Технология опережающего обучения и др.

***Основная цель воспитательной Программы «Школа успеха»-*** создание в школе единого воспитательного пространства, главной ценностью которого является личность каждого ребенка, формирование духовно-развитой, творческой, нравственно и физически здоровой личности, способной на сознательный выбор жизненной позиции, на самостоятельную выработку идей на современном уровне, умеющей ориентироваться в социокультурных условиях.