**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

к программно-методическому сопровождению учебного плана

на 2016-2017 учебный год

 Программно-методическое сопровождение учебного плана определяет перечень УМК по образовательным областям и предметам школьного цикла. При формировании УМК учитывались:

- федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014г. №253);

- федеральный перечень учебников, рекомендованных и допущенных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013-2014 учебный год (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2012г. №1062);

- федеральный компонент образовательных стандартов (приказ Минобразования России от 05.03.2004г. №1098);

- ФГОС НОО (приказ «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» от 06.10.2009г. №373, в редакции от 22.09.2011г. №2357);

- ФГОС ООО (приказ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» от 17.12.2010г. №1897)

- программы по предметам, реализуемые в школе на протяжении нескольких лет, и преемственность преподавания по уже используемым УМК;

- обучение в начальной школе по учебникам системы РО Л.В.Занкова (4 кл.); по учебникам системы «Школа России» (1-3 кл.);

- профилизация (выбор профиля) на старшей ступени обучения (10-11 класс);

- степень обеспеченности учебниками в данной сельской школе.

 Вопросы программно-методического сопровождения учебных программ и планов по предметам, степень обеспеченности учебниками, преемственность преподавания курсов рассматривались и обсуждались на заседаниях ШМО учителей-предметников.

 Программно-методическое сопровождение учебного плана на 2016-2017 учебный год было рассмотрено на заседании методического совета школы.

**НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ.**

 В 1-3 классах осуществлён переход на обучение по УМК «Школа России». Комплект учебников по данной системе включает в себя курсы «Русский язык» ( авторы Горецкий В.Г.,Кирюшкин В.А., Виноградская В.А. Азбука.; Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. ), «Литературное чтение» (авторы Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В.), «Окружающий мир» (автор Плешаков А.А.), «Математика» (авторы Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.И.), «Технология» (авторы Лутцева Е.А., Зуева Т.П.), «Музыка» (автор Ригина .Г.С.), «Изобразительное искусство» (автор Неменская Л.А.), «Физическая культура» ( автор Лях В.И.). Учебник по иностранному языку (в комплекте – учебники, пропись, рабочая тетрадь, аудиоприложение) во 2-3 классах (английский – линия учебников Кузовлева В.П.) входит в Федеральный перечень учебников, рекомендованных и допущенных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе по системе «Школа России».

 Начальная школа в 4 классе завершает работу по системе развивающего обучения Л.В.Занкова. Комплект учебников по дидактической системе Л.В.Занкова включает в себя курсы «Русский язык» (авторы Н.В.Нечаева и др.), «Литературное чтение» (автор В.Ю.Свиридова,), «Окружающий мир» (авторы Н.Я.Дмитриева, Н.А.Казаков), «Математика» (автор И.И.Аргинская), «Технология» (авторы Н.А.Цирулик, Т.Н.Проснякова), «Музыка» (автор Г.С.Ригина), «Изобразительное искусство» (автор С.Г.Ашикова). В комплект ко всем учебным курсам входят «Методические рекомендации для учителя», рабочие тетради для учащихся по предметам «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир». Модуль ОРКСЭ «Основы светской этики» в 4 классе реализуется по учебникам Студеникина М.Т. Во всех УМК создаются условия для решения воспитательных задач и формирования УУД. Все учебники находятся в списке рекомендованных Минобрнауки России) – обучение завершается в 4 классе по начатым предметным линиям. Учебники по иностранному языку (в комплекте – учебники, рабочие тетради, аудиокассеты) в 4 классе (английский – линия учебников Биболетовой М.З.) также имеют гриф «рекомендовано» (на 2013-2014 учебный год) .

**ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ и СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ.**

 Образовательная область РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА; ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ (ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК, ВТОРОЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК).

 В 5-9 классах по русскому языку используется линия учебников под ред. М.М.Разумовской, в 10-11 классах – учебники Гольцовой Н.Г., Шамшина И.В. (базовый уровень). Учебники соответствуют федеральному компоненту образовательного стандарта, в 5 -7 классах соответствуют ФГОС и рекомендованы Минобрнауки России.

 В 10 классе – учебник литературы Ю.В.Лебедева (рекомендован), в 11 классе – учебники под ред. В.П.Журавлева (рекомендованы). В 5-9 классах в целях преемственности развивающего обучения используются учебники нового поколения (линия учебников Меркина Г.С.), рекомендованные Минобрнауки России.

 Английский язык преподается по учебникам В.П.Кузовлева (5 -9,10-11 кл.). В комплект входят рабочие тетради для учащихся, аудиоприложение, методические пособия для учителя, книга для чтения (10-11 кл.). На уроках немецкого языка используются учебники И.Л.Бим ( 11 кл.). В УМК также входят рабочие тетради, аудиоприложения . Все учебники по иностранному языку находятся в списке рекомендованных Минобрнауки России.

 Как второй иностранный язык в 5 и 6 классах вводится немецкий язык, который планируется преподавать по учебникам авторов Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л., Збранкова М. УМК «Немецкий язык» для 5 класса(входят в федеральный перечень учебников, утверждённых в 2014 году). В УМК входят книга для учителя, рабочие тетради для учащихся, аудиоприложения.

 Образовательная область МАТЕМАТИКА.

 В целях обеспечения преемственности развивающего обучения в 6 классах используются учебники «Математика» Зубаревой И.И., Мордковича А.Г., в 7-9 классах используется УМК «Алгебра» Мордковича А.Г., в 10-11 классах – УМК Мордковича А.Г. «Алгебра и начала математического анализа». В УМК входят рабочие тетради для учащихся, методические пособия для учителя, сборники тематических тестов и контрольных работ. В 5 классе ( в связи с рекомендациями Научно – методического совета по учебникам Министерства образования и науки РФ) планируется переход на учебно – методический комплекс авторов Мерзляка А.Г., Полонского В.Б., Якира М.С. Геометрия в 7-11 кл. преподается по УМК Л.С. Атанасяна.

 Учебник по информатике и ИКТ для 8-9 кл. (автора Угринович Н.Д.) рекомендован к использованию в образовательном процессе. Данный учебник соответствует федеральному компоненту образовательного стандарта по предмету. В 10-11 классах планируется переход на утвержденные учебники Семакина И.Г.

Образовательная область ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ.

 Учебники по истории (всеобщая история) 5, 8-9 кл. рекомендованы Минобрнауки России, представляют линию учебников, соответствуют федеральному компоненту образовательного стандарта по предмету; учебники истории России в 6-7 классах (под редакцией Торкунова А.В.) также рекомендованы к использованию в образовательном процессе в связи с переходом на единую линейку учебно – методического комплекса.

 УМК по истории Сахарова А.Н., Н.В.Загладина (10кл.) и Загладина Н.В., Петрова Ю.А.(11кл.) рекомендованы Минобрнауки России.

 УМК по обществознанию для 6-9 кл. (линия учебников А.И.Кравченко, Е.А.Певцовой) рекомендованы Минобрнауки России. В 5, 7 кл.,10 -11 кл. (в профильном классе – базового и профильного уровней) используется линия учебников по обществознанию под ред. Л.Н.Боголюбова, которые соответствуют федеральному компоненту образовательного стандарта, используются в школе на протяжении нескольких лет. Для преподавания экономики и права в 10,11 кл. (профильном классе) используются учебники Никитина А.Ф. (право, базовый и профильный уровень), И.В.Липсиц (экономика, базовый уровень). УМК по данным дисциплинам рекомендованы Минобрнауки.

 Учебники по географии для 5-7, 9-11 кл имеют гриф «рекомендовано». Учебники соответствуют федеральному компоненту образовательного стандарта.

Образовательная область ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ.

 В преподавании химии в 8-11 классах используется линия учебников О.С.Габриеляна и др. (базовый и углубленный уровни). В УМК реализуется концентрический принцип построения курса химии. Учебники соответствуют федеральному компоненту образовательного стандарта и требованиям к уровню подготовки выпускников. Учебники рекомендованы Минобрнауки России, сопровождаются методическими пособиями для учителя

 Все учебники по биологии 7-11 класс (под.ред. Пономаревой И.Н. – базовый и профильный уровни) рекомендованы Минобрнауки России, соответствуют федеральному компоненту образовательного стандарта. В 5 и 6 классах курс «Биология» предполагается преподавать по линии учебников Пасечника В.В.

 Преподавание физики в 7-9 классах ведется по программе и линии учебников Перышкина А.В., так как линия является законченной (7-11 кл.) и в большей степени соответствует требованиям подготовки учащихся к ГИА и ЕГЭ В 10-11 кл. используются учебники Мякишева Г.Я и др. рекомендованные Минобрнауки России. Данные учебники соответствуют федеральному компоненту образовательного стандарта по предмету.

 Образовательная область ИСКУССТВО.

 Для реализации курса «Искусство» по изобразительному искусству в 5-7 кл. используются учебники под ред. Б.М.Неменского, по музыке в 5-7 кл. и искусству в 8-9 кл. используется линии учебников, ориентированных на программы Сергеевой Г.П., Критской Е.Д.

 Образовательная область ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА.

 Для преподавания физической культуры по программе В.И.Ляха. используются учебники В.И.Ляха, А.А.Зданевича (1-4, 8-9, 10-11 кл), которые рекомендованы Минобрнауки к использованию в общеобразовательных учреждениях.

 Обеспечение безопасности жизнедеятельности в 8, 10, 11 кл. преподается по рекомендованному учебнику М.П.Фролова, Е.Н.Литвинова, А.Т.Смирнова.

 Образовательная область ТЕХНОЛОГИЯ

 УМК по технологии для 5-8, 10-11 кл. под ред. Симоненко В.Д. (Технологии ведения дома – 5кл., Индустриальные технологии – 5кл., Технология. Обслуживающий труд. Технический труд) рекомендованы Минобрнауки России.