

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС 5-9 КЛАСС)

Рабочие программы для 5-9 классов по все предметам разработаны на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
- Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 № 1897);
- Приказов Министерства Образования и Науки РФ «О внесении изменений в Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования» (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 29.12.14 № 1644 ; приказ Министерства Образования и Науки РФ от 31.12.15 № 1577;);
- Основной образовательной программы основного общего образования муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Варгашинская средняя общеобразовательная школа №3» Варгашинского района Курганской области, принятая решением педагогического совета (протокол № 1 от 28.08.2015 г.) и утвержденная директором школы (приказ № 112 от 01.09.2015 г.);
- с учетом авторских программ.

Название учебного предмета, курса, дисциплины	Аннотация
Русский язык 5-9 класс	<p>Рабочая программа по русскому языку для 5-9 классов составлена на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644, от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.) 2.Примерной программы по учебным предметам. Русский язык 5-9 классы (Примерная программа по учебным предметам. Русский язык 5-9 классы/ Стандарты второго поколения/ М.:Просвещение, 2010) 3.Авторской программы по русскому языку: Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой и других. 5-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/(М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М.Шанский и др.) – М.: Просвещение, 2015. 4.Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Варгашинская СОШ №3», утверждённой приказом № 44 от 14.05.2015. <p>Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение русского языка на этапе основного общего образования в объеме 588 ч. В том числе:</p> <p>в 5 классе - 162 ч, в 6 классе – 196 ч,</p>

	<p>в 7 классе - 128 ч, в 8 классе - 68 ч, в 9 классе - 34 ч</p>
<p>Литература 5-9 класс</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Литература» основного общего образования Составители: учителя русского языка и литературы МКОУ «Варгашинская СОШ №3» О.А. Осина, И.С.Бородина, И.Л. Мазеина, М.В. Кабитенко Т.И. Бардыш составлена на основе авторской программы по литературе под редакцией В.Я.Коровиной 5-9 классы/В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин, Н.В.Беляева.</p> <p>1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644, от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.)</p> <p>2. Федеральный базисный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение учебного предмета «Литература» в объеме 316 часов на этапе основного общего образования.</p> <p>5 класс -94 ч. (3ч. в неделю), 6 класс – 94 ч. (3ч.в неделю), 7 класс – 60 ч. (2ч.в неделю), 8 класс– 34 ч. (1ч.в неделю), 9 класс – 34 ч. (1ч.в неделю).</p> <p>В содержании 6 класса предусмотрено изучение учебного материала по краеведению. 6 класс – 2 часа в год</p> <p>Часы пропорционально распределены на основные темы в течение учебного года, на уроки развития речи, что позволит формированию прочных навыков, объяснения конкретных литературных фактов, уроки развития речи направлены на совершенствование умений и навыков практическим путём.</p>

<p>Иностранный язык (английский) 5-9 класс</p>	<p>Данная программа предназначена для организации процесса обучения английскому языку в образовательных учреждениях основного общего образования на основе линии УМК «Английский язык» (5–9 классы) авторов В. П. Кузовлева, Н. М. Лапа, Э. Ш. Перегудовой и др. (издательство «Просвещение»). В процессе разработки программы авторы исходили из требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС) и Примерной программы по иностранному языку для 5 – 9 классов. В настоящей программе учтены основные положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, а также программы формирования универсальных учебных действий в основной школе. При разработке данной программы соблюдена преемственность с рабочей программой обучения английскому языку в начальной школе.</p> <p>Целью обучения английскому языку является развитие иноязычной коммуникативной компетенции развитие личности учащихся посредством реализации воспитательного потенциала иностранного языка.</p> <p>Общая характеристика предмета «Английский язык»</p> <p>В настоящее время обучение ИЯ рассматривается как одно из приоритетных направлений модернизации современного школьного образования, что обусловлено целым рядом причин.</p> <p>Иноязычная грамотность способствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> • повышению конкурентоспособности государства, перестройке экономики внутри страны (самый большой барьер при осуществлении совместных международных проектов, создании совместных предприятий – языковой и культурный); • вхождению, интеграции государства в мировое экономическое и культурное сообщество; • доступу к информационной «вселенной» и новейшим информационным технологиям. <p>Роль иностранного языка как учебного предмета постоянно возрастает, где происходит «развитие личности обучающегося , познание и освоение мира составляют цель и основной результат образования». «Иностранный язык» поистине уникален по своим образовательным возможностям и способен внести свой особый вклад в главный результат образования – воспитание гражданина России.</p>
<p>Второй иностранный язык (немецкий)</p>	<p>Данная рабочая программа предназначена для 5—9 классов при изучении немецкого языка как второго иностранного.</p> <p>-учебник немецкого языка как второго иностранного языка «Горизонты». 5—9 классы:», авторы: М. М. Аверин, Е. Ю. Гуцалюк, Е. Р. Харченко. — 2-е изд. — Москва: Просвещение, 2019 г.</p> <p>Программа рассчитана на:</p> <p>5 класс: 1 час в неделю, 8 часов в год. 6 класс: 1 час в неделю, 8 часов в год. 7 класс: 1 час в неделю, 8 часов в год. 8 класс: 1 час в неделю, 34 часа в год. 9 класс: 2 часа в неделю, 68 часов в год.</p>
<p>Иностранный язык (французский) 7-9</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Французский язык» 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями:</p> <p>1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644, от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.)</p> <p>Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение</p>

<p>Французский язык (как второй иностранный)</p>	<p>иностранного языка на этапе основного общего образования в объеме 230 ч. В том числе: 7 класс – 94 часа 8 класс – 68 часов 9 класс- 68 часов Предметной линии УМК Французский язык «Синяя птица» под авторством Н.А.Селивановой для 7-9 классов.</p> <p>Освоение предмета иностранный язык как второй язык в основной школе предполагает применение коммуникативного подхода в обучении иностранному языку (иностраный язык как второй язык). Направлено на достижение обучающимися допорогового уровня иноязычной коммуникативной компетенции позволяющей общаться на иностранном языке в устной и письменной формах в пределах тематики и языкового материала основной школы.</p> <p>Данная рабочая программа разработана в соответствии со статей 2 Федерального закона РФ №273-ФЗ 29.12.2012г. «Об образовании в РФ» приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» на 2019-2020 учебный год, учебным планом основного общего образования МКОУ «Варгашинская СОШ №3».</p> <p>Согласно основной образовательной программе основного общего образования на изучение предмета в 5-6 классах как первый год обучения отводится следующее количество часов</p> <p>5 класс – 8 часов</p> <p>6 класс – 8 часов</p> <p>Предполагаются занятия на УМК «Французский язык» под редакцией Селиванова Шашурина , 5-6 класс для обучения французскому языку как второму иностранному языку.</p> <p>В учебно-методический комплекс входят</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Просвещение», Москва. 2. Рабочие тетради
<p>Родной язык 5-9 класс</p>	<p>Программа составлена на основе требований к предметным результатам освоения основной образовательной программы, представленной в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, и рассчитана на общую учебную нагрузку:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 класс – в объеме 0,25 часа в неделю, итого 8 часов в год; -6 класс – в объеме 0,25 часа в неделю, итого 8 часов в год; -7 класс – в объеме 0,25 часа в неделю, итого 8 часов в год; -8 класс – в объеме 1 часа в неделю, итого 34 часа в год. -9 класс - в объеме 2 часа в неделю, итого 68 часа в год. <p>Общее число учебных часов за период обучения с 5 по 9 класс составляет 126 часов. Соответствует содержанию учебных пособий «Русский родной язык» для 5–9-го классов (авторы: О. М. Александрова, О. В. Загоровская, С. И. Богданов, Л. А. Вербичкая, Ю. Н. Гостева, И. Н. Добротина, А. Г. Нарушевич, Е. И. Казакова, И. П. Васильевых).</p>
<p>Родная литература 5-9 класс</p>	<p>Программа составлена на основе требований к предметным результатам освоения основной образовательной программы, представленной в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, и рассчитана на общую учебную нагрузку в объеме 126 часов на уровне основного общего образования (8, 34, 68 часов в год).</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 класс – в объеме 0,25 часа в неделю, итого 8 часов в год; -6 класс – в объеме 0,25 часа в неделю, итого 8 часов в год; -7 класс – в объеме 0,25 часа в неделю, итого 8 часов в год; -8 класс – в объеме 1 часа в неделю, итого 34 часа в год. -9 класс - в объеме 2 часа в неделю, итого 68 часа в год. <p>Общее число учебных часов за период обучения с 5 по 9 класс составляет 126 часов.</p>
<p>Математика 5-6 класс</p>	<p>Рабочая программа по математике разработана с учетом авторской программы А.Г.Мерзляка.</p> <p>На изучение предмета отводится:</p> <p>5 кл – 170 ч, 6 кл – 170 ч.</p> <p>Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса математика в 5,6 классах основной школы , планируемые</p>

	<p>результаты освоения программы, , тематическое планирование</p> <p>Цели программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование представлений о математике как универсальном языке; <p>развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры;</p> <ul style="list-style-type: none"> • овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни и для изучения школьных естественных дисциплин на базовом уровне; • воспитание средствами математики культуры личности; • понимание значимости математики для научно-технического прогресса; • отношение к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей её развития; • обеспечить прочное и сознательное овладение учащимися системой математических знаний и умений. <p>Основные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечить уровневую дифференциацию в ходе обучения; • обеспечить базу математических знаний для продолжения образования; • сформировать устойчивый интерес учащихся к предмету; • выявить и развить математические и творческие способности.
Алгебра 7-9 класс	<p>Рабочая программа по математике разработана с учетом авторской программы А.Г.Мерзляка для 7-9классов. . На изучение предмета отводится: 7кл.-102ч, 8кл -102ч, 9кл -102ч. Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса алгебра в основной школе , планируемые результаты освоения программы, , тематическое планирование</p>
Геометрия 7-9 класс	<p>Рабочая программа по геометрии разработана с учетом авторской программы А.Г.Мерзляка для 7-9 классов. На изучение предмета отводится: 7 кл – 68 ч, 8кл-68ч., 9кл-68ч. Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса геометрии в основной школе , планируемые результаты</p>
Информатика 5-6 класс	<p>Рабочая программа по информатике разработана с учетом авторской программы по информатике Босовой Л.Л. На изучение предмета отводится: 5кл – 34 ч, 6 кл – 34 ч. Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса информатика, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование</p>
Информатика 7-9 класс	<p>Рабочая программа по информатике разработана с учетом авторской программы по информатике Босовой Л.Л. На изучение предмета отводится: 7 кл – 34 ч, 8 кл – 34 ч, 9 кл – 68 ч. Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса информатика в основной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование. Рабочая программа соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Изучение информатики в основной школе направлено на достижение следующих целей:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях; • овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ; • воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации; • выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.
История 5-9 класс	<p>Рабочая программа по истории для 5-9 классов составлена на основе: примерной программы по истории в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Основные документы, используемые при составлении рабочей программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577); • Авторская программа по всеобщей истории для предметной линии учебников А.А.Вигасина О.С.Юдовской А.Я. 5—9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций. Авторы: А. А. Вигасин, Г. И. Годер, Н. И. Шевченко и др., М.: Просвещение, 2017 • Авторская программа по истории России для предметной линии учебников под редакцией А.В.Торкунова 6-9 классы (основная школа): учебное пособие для общеобразовательных организаций Авторы: А.А.Данилов, О.Н.Журавлева, И.Е.Барыкина. М.: «Просвещение»- 2017 • Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 (в ред. Приказа Министерства просвещения РФ от 8 мая 2019 г. N 233 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345»); • Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ «Варгашинская СОШ №3» <p>Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение истории на этапе основного общего образования в объеме</p> <p>в 5 классе - 68 ч, в 6 классе - 68 ч, в 7 классе - 68 ч, в 8 классе - 68 ч, в 9 классе - 102 ч.</p>
Обществознание (включая экономику и право) 6-9 класс	<p>Рабочая программа по обществознанию разработана с учетом авторской программы под ред. Л. Н. Боголюбова.</p> <p>На изучение предмета отводится:</p> <p>5 кл – 34 ч, 6 кл – 34 ч, 7 кл – 34 ч, 8 кл-34, 9 кл-34.</p> <p>Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса обществознание в основной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование</p>

<p>География 5-9 класс</p>	<p>Рабочие программы для 5-9 классов по все предметам разработаны на основе: –Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ; - Примерной программы по учебным предметам. География 5-9 классы (Примерная программа по учебным предметам. География 5-9 классы/ Стандарты второго поколения/ М.:Просвещение,2010) - Авторской программы по географии И. И. Бариновой, Т. П. Герасимовой, В. А. Коринской, В. П. Дронова и др («Методическое пособие к линии учебников Бариновой, Герасимовой и др. «География. 5-9классы». Линия УМК «География. 5–9 классы» под ред. В. П. Дронова – М.:»Дрофа», 2013.), Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. и др. «География России: Хозяйство и географические районы», 9 класс. - Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Варгашинская СОШ №3», утверждённой приказом № 44 от14.05.2015.–с учетом авторских программ.</p> <p>Рабочая программа по географии разработана с учетом авторской программы предметной линии учебников «Сфера» в 8-9 классе, авторы В.П.Дронов, Л.Е. Савельева. В 5-9 классах Рабочая программа по географии разработана с учетом авторской программы предметной классической линии И.И.Бариновой, В.П.Дронова и Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. и др. «География России: Хозяйство и географические районы», 9 класс. На изучение предмета отводится: 5 кл – 34 ч, 6 кл – 34 ч, 7 кл – 68 ч, 8кл-68 ч, 9кл- 68ч. Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса география в основной школе , планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование</p>
<p>Физика 7-9 класс</p>	<p>Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644, от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.) 2. Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Варгашинская СОШ №3» 3.Авторской программы по физике: авторы программы Е.М.Гутник, А.В. Перышкин, //Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа,2015). 4.Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образовании, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 (в ред. Приказа Министерства просвещения РФ от 8 мая

	<p>2019 г. N 233 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345»);</p> <p>Состав УМК «Физика» Перышкина А.В. и др. для 7-9 классов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебник. 7, 8, 9 классы. Авторы: Перышкин А.В. (7, 8 классы); Перышкин А.В., Гутник Е.М. (9 класс) - Сборник вопросов и задач. 7, 8, 9 классы. Авторы: Марон А.Е., Марон Е.А., Позойский С.В. - Диагностические работы. 7, 8 классы. Авторы: Шахматова В.В., Шефер О.Р. - Тесты. 7, 8, 9 классы. Авторы: Ханнанов Н.К., Ханнанова Т.А., - Методическое пособие. 7, 8, 9 классы. Автор: Филонович Н.В. (7, 8 классы), Гутник Е.М., Черникова О.А. (9 класс) <p>Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение физики на этапе основного общего образования в объеме 238 ч. В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> в 7 классе - 68 ч, в 8 классе - 68 ч, в 9 классе - 102 ч.
Химия 8-9 класс	<p>Рабочая программа для 8-9 классов по химии разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ; -Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 № 1897); -Приказов Министерства Образования и Науки РФ «О внесении изменений в Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования» (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 29.12.14 № 1644 ; приказ Министерства Образования и Науки РФ от 31.12.15 № 1577;); -Основной образовательной программы основного общего образования муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Варгашинская средняя общеобразовательная школа №3»Варгашинского района Курганской области, - с учетом авторских программ <p>Рабочая программа по химии разработана с учетом авторской программы О.С. Габриеляна. На изучение предмета отводится: 8кл-68ч. (2 часа в неделю), 9кл- 68ч (2 часа в неделю). Учебник «Химия 8 класс», автор О.С.Габриелян, Москва, изд. «Дрофа», 2018 г. Учебник</p>

	<p>«Химия 9 класса», авторы: О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков, Москва, изд. «Просвещение», 2019 г.</p> <p>Содержание программы представлено следующими разделами: собственно содержание курса химия в основной школе, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование.</p>
Биология 5-9 класс	<p>Рабочая программа для 5-9 классов по биологии разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> –Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ; –Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 № 1897); -Приказов Министерства Образования и Науки РФ «О внесении изменений в Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования» (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 29.12.14 № 1644 ; приказ Министерства Образования и Науки РФ от 31.12.15 № 1577;); – Основной образовательной программы основного общего образования муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Варгашинская средняя общеобразовательная школа №3» Варгашинского района Курганской области, утвержденной приказом директора школы от 14.05.2015 года № 44; – с учетом авторских программ. <p>- Рабочая программа по биологии разработана с учетом авторской программы под руководством В.В.Пасечника.</p> <p>На изучение предмета отводится: 5 кл – 34 ч, 6 кл – 34 ч, 7 кл – 68 ч, 8кл – 68ч, 9кл- 68ч.</p> <p>Содержание программы представлено следующими разделами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • планируемые результаты освоения программы, собственно содержание курса биология в основной школе, тематическое планирование
Искусство (ИЗО) 5-8 класс	<p>Рабочая программа по изобразительному искусству для 7 класса составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего образования для обучающихся 5-8 класса на основе авторской программы Б.М. Неменского, «Изобразительное искусство и художественный труд 1-9 кл.» Б.М. Неменский.- М.: Просвещение, 2009. УМК: Горяева Н.А., Островская О.В. Изобразительное искусство. Декоративно- прикладное искусство в жизни человека. 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений ; под редакцией Б.М.Неменского – М. : Просвещение, 2012г. -192 с. Неменская Л.А. Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. 6 класс Учебник для общеобразовательных учреждений; под редакцией Б.М.Неменского – М. : Просвещение, 2012г. -175 с. Учебный план отводит на изучение предмета «Изобразительное искусство» в 5 классе -34 часа, из расчета 1 учебный час в неделю, в 6 классе -34 часа, из расчета 1 учебный час в неделю, в 7 классе -34 часа, из расчета 1 учебный час в неделю, в 8 классе -34 часа, из расчета 1 учебный час в неделю.</p>
Искусство (Музыка) 5-8 класс	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования учебный план по музыке предусматривает в 5-8 классах (по 34 часа в каждом классе) из расчета 1 час в неделю. Программа составлена на основе авторской программы Музыка (для общеобразовательных учреждений): 5-7 класс «Искусство» Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина- Москва, Просвещение ,2011 г.</p>
Технология 5-8 класс	<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология» 5-8 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и в соответствии с авторской общеобразовательной программой под редакцией В.Д. Симоненко (М., 2005). Учебный план отводит на изучение предмета «Технология » в 5 классе -68 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю, в 6 классе -68 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю, в 7 классе -68 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю, в 8 классе -34 часа, из расчета 1 учебный час в неделю.</p> <p>Реализация данной программы предусмотрена на основе УМК:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология. 5, 6, 7, 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных

	<p>учреждений /под ред. В.Д.Симоненко – М.: Вентана – Граф,2011.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Крупская Ю.В. Технология. Обслуживающий труд. 5 класс. Методические рекомендации, М.: Вентана-Граф, 2010. 3. Синица Н.В. Технология. Обслуживающий труд. 6, 7 класс. Методические рекомендации, М.: Вентана-Граф, 2010 4. Симоненко В.Д., Самородский П.С., Синица Н.В. Технология. 8 класс. Методические рекомендации, М.: Вентана-Граф, 2009 <p>Изучение предмета «Технология» способствует решению следующих задач:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Освоение технологических знаний на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию изделий. 2. Владение умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства. 3. Развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей. 4. Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда. <p>Программа практикоориентированная (61.4% практики). Основной формой организации учебного процесса является учебно-практическая деятельность.</p>
<p>Физическая культура 5-9 класс</p>	<p>Программа «Физическая культура. 5-9 классы» разработана на основе Федерального государственного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г. № 1897; Примерных программ по учебным предметам. Физическая культура. 5-9 классы. Основная школа. М, Просвещение 2011; Программы «Физическая культура, 5-9 кл., Лях В.И., Зданевич А.А., Просвещение , 2011г.</p> <p>Рабочая программа включает в себя интегрированный курс ПУПАВ (8 часов в каждом классе). Рабочая программа по физической культуре адаптирована для обучающихся с ОВЗ, учитывает особенности психофизического развития и особые образовательные потребности данной категории детей. В силу того, что учащиеся с ОВЗ обучаются интегрировано в классе по общеобразовательной программе, коррекционная работа с ними осуществляется на уроке и предусматривает индивидуальный подход, использование дифференцированных заданий в классной и домашней работе.</p> <p>На изучение предмета отводится: 5 кл – 102 ч, 6 кл – 102 ч, 7 кл – 102 ч, 8кл-102ч, 9кл - 102ч.</p>
<p>Основы</p>	<p>Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности для 5-9 классов</p>

<p>безопасности жизнедеятельности и 7-9 класс</p>	<p>составлена на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644, от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.) 2. Примерной программы по учебным предметам. Основы безопасности жизнедеятельности 5-9 классы (Примерная программа по учебным предметам. Основы безопасности жизнедеятельности 5-9 классы/ Стандарты второго поколения/ М.: Просвещение, 2010) 3. Авторской программы по Основам безопасности жизнедеятельности: Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников А. Т. Смирнова и Б. О. Хренникова: учебников для общеобразовательных организаций (Под редакцией А. Т. Смирнова) – М.: Просвещение, 2018. 4. Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Варгашинская СОШ №3», утверждённой приказом № 44 от 14.05.2015. Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение Основ безопасности жизнедеятельности на этапе основного общего образования в объеме 102 ч. В том числе: <ul style="list-style-type: none"> в 7 классе - 34 ч, в 8 классе - 34 ч, в 9 классе - 34 ч.
<p>Найди свой путь 8-9 класс</p>	<p>Рабочая программа курса по предпрофильной подготовке «Найди свой путь» для учащихся 8 - 9 классов составлена на основе программ предпрофильной подготовки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Примерная программа по предмету «Предпрофильная подготовка», автор: Олефир Л.Н. 2. Резапкина Г.В. Психология и выбор профессии. Программа предпрофильной подготовки / Г.В. Резапкина. – М.: Генезис, 2011. – 208 с. 3. Г.К. Селевко, О.Ю. Соловьёва. Учебно-методический комплект "Найди свой путь": методическое пособие для учащихся общеобразовательных организаций. – М.: «Арсенал образования», 2008 г. 4. Найди свой путь: учебное пособие для предпрофильного обучения/ Г.К.Селевко, О.Ю.Соловьёва. -М.: ООО «ИМЦ Арсенал образования», 2008 г. 5. Симоненко В.Д. Учебник для общеобразовательных учреждений «Профессиональное самоопределение»: 9 класс, М.:»Вентана-Граф», 2009 г. <p>Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение курса на этапе основного общего образования в 8-9 классах, в объеме 34 часа в год.</p>
<p>Избранные вопросы математики 8-9 класс</p>	<p>Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 8-9 классов при подготовке к ОГЭ и реализуется на основе следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программы по курсу математики 8–9 классов, созданной на основе единой концепции преподавания математики в средней школе, разработанной А.Г. Мерзляком, В.Б. Полонским, М.С. Якиром — авторами учебников; - стандарта основного общего образования по математике; - ООП ООО МКОУ «Варгашинская СОШ №3». <p>Цель курса: целенаправленная подготовка учащихся к успешной сдаче государственной итоговой аттестации за курс основной школы, повторение и систематизация знаний, приобретенных при изучении курса математики; углубление и расширение знаний учащихся по изучаемым темам.</p> <p>Задачи курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать у учащихся навык решения базовых задач; - познакомить учащихся с типами заданий повышенной сложности и способами их решения; - расширить сферу математических знаний учащихся; - подготовить учащихся к прохождению итоговой аттестации в новой форме; - создать положительную мотивацию обучения математике. <p>Общая характеристика элективного курса Программа данного курса является развитием системы ранее приобретенных программных знаний. Данный курс предназначен для дополнительной подготовки учащихся 8-9 классов к итоговой аттестации по математике и включает в себя темы, необходимые для успешной сдачи второй части экзамена. Все темы разделов, входящие в элективный курс, не вызовут трудностей у учащихся, т.к. не содержат громоздких выкладок, а каждое предыдущее готовит последующее.</p>

	<p>Программа данного курса располагает к самостоятельному поиску решения и повышает интерес к изучению предмета.</p> <p>Согласно учебного плана школы на изучение элективного курса «Избранные вопросы математики» в 8 и 9 классах отводится по 34 часа.</p>
<p>Учимся учиться 5 класс</p>	<p>Рабочая программа предмета «Учимся учиться» составлена на основе авторской программы Криволаповой Н.А. Программа данного предмета представляет систему интеллектуально развивающих занятий.</p>