**Аннотации к рабочим программам ООО на 2022 – 2023 уч.г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс, предмет** | **Содержание** |
| 5 классРусский язык | **Рабочая программа** учебного предмета «Русский язык» 5 кл. на уровне основного общего образования разработана на основе:− Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерствапросвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандартаосновного общего образования” (ФГОС ООО),Учебники «Русский язык» для 5 классов:Учебники. 5 класс (авторы: Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др.); |
| 5 классЛитература | **Рабочая программа** по предмету «Литература» для 5 класса составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования на основе авторской программы по учебным предметам. Литература. 5 классы, В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, Н.В. Беляева /под ред. В.Я. Коровиной. М. Просвещение, 2019 Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по литературе для 5-9 классов под редакцией В. Я. Коровиной, выпускаемой издательством «Просвещение». |
| 5 классАнглийский язык | **Рабочая программа** по английскому языку для обучающихся 5 классов составлена на основе «Требований к результатам освоения основной образовательной программы», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по иностранному (английскому) языку, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Примерной программе воспитания (одобрено решением ФУМО от 02.06.2020 г.). |
| 5 классБиология  | **Рабочая программа** по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Примерной программы воспитания. * Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом МО и НРФ № 1897 от 17.12.2010 года;
* Учебный план МКОУ «Старковская СОШ»

Рабочая программа реализуется через УМК для 5-го класса под редакцией В.В. Пасечника и авторов: Пасечник В.В., Суматохин С.В., гапонюк З.Г., Шевцов Г.Г.Программа является базовой, т.е. определяет тот минимальный объём содержания курса биологии для основной школы.В программе определяются основные цели изучения биологии на 2022-2023 учебный год на уровне 5 класса основного общего образования, планируемые результаты освоения курса биологии: личностные, метапредметные, предметные. Программа включает пояснительную записку, содержание учебного предмета с перечнем разделов с указанием числа часов, отводимых на их изучение; требования к личностным, предметным и метапредметным результатам обучения; тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности школьников. Учебный план МКОУ «Старковская СОШ» на изучение биологии отводит в 5 классе – 34 часа. |
| 5 классГеография | **Рабочая программа** составлена согласно примерной рабочей программе, федеральному образовательному стандарту от 29.12.2012 "Об образовании в российской федерации", федеральному государственному образовательному стандарту ООО. Учебное методическое обеспечение образовательного процесса предусматривает использует УМК линии "Полярная звезда" 5 класса. |
| 5 классОБЖ | **Рабочая программа** учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5 классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (ФГОС ООО), утверждённого Приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”.Программа разработана на основе примерной программы для основного общего образования по Основам безопасности жизнедеятельности и авторской программы к учебнику «Основы безопасности жизнедеятельности» под редакцией Егорова С. Н. для общеобразовательных организаций.Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:Предметная линия учебников под редакцией С. Н. Егорова: учебник для общеобразовательных организаций / Б. О. Хренников, Н. В. Гололобов, Л. И. Льняная, М. В. Маслов. — Москва: Просвещение, 2021 |
| 5 классТехнология | **Рабочая программа** предмета «Технология» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты, которые должны обеспечить требование федерального государственного образовательного стандарта.Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются:– ФГОС ООО 2021 года (Приказ Минпросвещения России от31.05.2021 № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; зарегистрирован в Минюсте России 05.07.2021, № 64101);– Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.).Основной целью освоения предмета «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации. |
| 5 классОДНКНР | **Рабочая программа** по предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (далее — ОДНКНР) для 5 класса образовательных организаций составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г . № 287); требованиями к результатам освоения программы основного общего образования (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.Рабочая программа составлена на основе программы комплексного учебного курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» авторы: Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков. Общее количество времени на учебный год обучения составляет 34 часа. Недельная нагрузка составляет 1 час, при 34 учебных неделях. |
| 5-6 классыМатематика | **Рабочая программа** учебного предмета «Математика» для 5-6 классов разработана и составлена на основе следующих документов:- Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. №1577 «О внесении изменения в Федеральный государственный стандарт основного общего образовании», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г.№1577.Использованы учебники:Математика 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций в 2 частях. Ч.1-Ч.2 /Н.Я. Виленкин, В.И, Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. Оформление, М: «Мнемозина»,2019.Математика 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций в 2 частях. Ч.1-Ч.2 /Н.Я. Виленкин, В,И, Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. Оформление, М: «Мнемозина», 2020. |
| 5-8 классыИЗО | **Рабочая программа** «Изобразительное искусство» создана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Примерной программы «Искусство» основного общего образования.Рабочая программа составлена на основе:Программы Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 5—8 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / [Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева, А. С. Питерских]. — 4-е изд. — М.: Просвещение, 2015. — 176 c. — ISBN 978-5-09-035917-7.Данной рабочей программе соответствуют следующие учебники:5 класс — Горяева Н.А., Островская О.В. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 5 класс. М.: Просвещение 6 класс — Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 6 класс. М.: Просвещение 7 класс — Питерских А.С., Гуров Г.Е./Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 7 класс. М.: Просвещение 8 класс — Питерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 8 класс. М: Издательство «Просвещение» |
| 5-9 классыРусский язык | **Рабочая программа** учебного предмета «Русский язык» 5-9 кл. на уровне основного общего образования разработана на основе:− Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерствапросвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандартаосновного общего образования” (ФГОС ООО),Учебники «Русский язык» для 5-9 классов:Учебники. 5, 6, 7 классы (авторы: Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др.);Учебники 8, 9 классы (авторы: Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др.) |
| 5-9 классы Литература | **Рабочая программа** по предмету «Литература» для 5-9 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования на основе авторской программы по учебным предметам. Литература.5-9 классы, В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, Н.В. Беляева /под ред. В.Я. Коровиной. М. Просвещение, 2019 Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по литературе для 5-9 классов под редакцией В. Я. Коровиной, выпускаемой издательством «Просвещение».Учебники:В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин. Литература 5 кл. Часть 1,2. М., «Просвещение», 2021 г. |
| 5-9 классыРодной язык (русский) | **Рабочая программа** учебного предмета «Родной (русский) язык» с 5 по 9 класс разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и определяет цель, задачи, планируемые результаты освоения программы учебного предмета «Родная (русская) литература», а также основное содержание указанного учебного предмета. Рассчитана на 1час в неделю или 34ч. в году.**УМК:**1. Русский родной язык для 5-9 классов/Александрова О.М., Вербицкая Л.А., Богданов С.И., Загоровская О.В., Казакова Е.И., Васильевых И.П., Гостева Ю.Н., Добротина И.Н., Нарушевич А.Г. – М.: «Просвещение», 2021.2. «Русский родной язык. Методические рекомендации». О. М. Александрова. |
| 5-9 классыИстория | **Рабочая программа** учебного предмета «История» для 5-9 классов составлена на основе образовательной программы основного общего образования МКОУ «Старковская СОШ», рабочей программы воспитания обучающихся на уровне основного общего образования МКОУ «Старковская СОШ» на 2022-2023 учебный год, авторской программы «Всеобщая история» 5-9 классы. Предметная линия учебников по истории: А. А. Вигасин – О. С. Сороко-Цюпа 5-9 классы и учебников под редакцией А.В.Торкунова «История России» 6-9 классы. Общее количество времени на учебный год обучения составляет 68 часов. Недельная нагрузка составляет 2 часа, при 34 учебных неделях. |
| 6-9 классыАнглийский язык | **Рабочая программа** по английскому языку для обучающихся 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего образования; на основе примерной программы основного общего образования по иностранным языкам; на основе авторской рабочей программы по английскому языку для 5-9 классов В.Г. Апалькова к УМК «Английский в фокусе» («Spotlight») / В.Г. Апальков «Рабочие программы. Английский язык. Предметная линия учебников «Английский в фокусе» 5-9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений». – М.: «Просвещение», 2017. – 87 с. Рабочая программа ориентирована на использование учебников «Английский в фокусе» («Spotlight») для 6, 7, 8, 9 классов (базовый уровень) авторов Ваулиной Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. (издательство «Просвещение»). |
| 6-9 классыИстория | **Рабочая программа** учебного предмета «История» для 6-9 классов составлена на основе образовательной программы основного общего образования МКОУ «Старковская СОШ», рабочей программы воспитания обучающихся на уровне основного общего образования МКОУ «Старковская СОШ» на 2022-2023 учебный год, авторской программы «Всеобщая история» 5-9 классы. Предметная линия учебников по истории: А. А. Вигасин – О. С. Сороко-Цюпа 5-9 классы и учебников под редакцией А.В.Торкунова «История России» 6-9 классы. Общее количество времени на учебный год обучения составляет:- в 6 классе – 70 часов;- в 7 классе – 66 часов;- в 8 классе – 68 часов:- в 9 классе – 68 часов. Недельная нагрузка составляет 2 часа, при 34 учебных неделях. |
| 6-9 классыОбществознание | **Рабочая программа** составлена на основе Примерной программы основного общего образования по обществознанию и авторской программы Л.Н. Боголюбова, Н.Ф. Виноградова и соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования. Предметная линия учебников по обществознанию: 6-9 классы «Обществознание» под редакцией Л.Н. Боголюбова, Н.Ф. Виноградова. Общее количество времени на учебный год обучения составляет:- в 6-8 классах – 34 часа;- в 9 классе – 33 часа. Недельная нагрузка составляет 1 час, при 34 учебных неделях в 6-8 классах и 33 учебных неделях в 9 классе. |
| 6-9 классыБиология | **Рабочая программа** по биологии для основной школы (6 – 9 класс) составлена на основе следующих документов:* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом МО и НРФ № 1897 от 17.12.2010 года;
* Примерные программы по учебным предметам (Биология 5-9 классы), Стандарты второго поколения, Москва, Просвещение, 2010г
* Учебный план МКОУ «Старковская СОШ»

Рабочая программа реализуется через УМК:для 6–9-го классов под редакцией Д.И. Трайтак и авторов: 6 класс Д.И. Трайтак, Н.Д. Трайтак, 7 класс Д.И. Трайтак, С.В. Суматохин , 8 класс Рохлов В.С., Трофимов С.Б., под редакцией Трайтака Д.И., 9 класс Т.М. Ефимова, А.О. Шубин, Л.М. Сухорукова. Программа является базовой, т.е. определяет тот минимальный объём содержания курса биологии для основной школы. |
| 6-9 классыГеография | **Рабочая программа** составлена согласно примерной рабочей программе, федеральному образовательному стандарту от 29.12.2012 "Об образовании в российской федерации", федеральному государственному образовательному стандарту ООО. Учебное методическое обеспечение образовательного процесса предусматривает использует УМК линии "Полярная звезда" 6-9 класса. |
| 6-9 классыОБЖ | **Рабочие программы** 6-9 разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», рабочей программы к предметной линии учебников А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, издательство «Просвещение», 2016-2017 год. под ред. А. Т. Смирнова |
| 6-9 классыТехнология  | Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 6-9 классов разработана и составлена на основе следующих документов:- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».Использованы учебники:Технология. Технология ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. М: Вентана-Граф, 2017.Технология: 7 класс: учебник / Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Т38 Ю.Л. Хотунцев и др. – М: Дрофа, 2020. (Российский учебник).Технология: 8-9 классы: учебник /Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Т38 Ю.Л. Хотунцев и др. – М: Дрофа, 2020. (Российский учебник). |
| 7 классИстория Курского края | **Рабочая программа** составлена на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе примерной программы регионального компонента содержания образования Курского областного ИПК и ПРО. При составлении программы использовалось региональное пособие «История и современность Курского края» под редакцией Королева Б.Н. Общее количество времени на учебный год обучения составляет 34 часа. Недельная нагрузка составляет 1 час, при 34 учебных неделях. |
| 7-9 классыАлгебра | **Рабочая программа** по алгебре для 7-9 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе авторской программы Алгебра для 7 - 9 классов, Москва, «Просвещение», 2011 г., автор-составитель: Т.А. Бурмистрова. Рабочая программа основана на примерной программе учебного предмета «Математика». Рабочая программа разработана согласно письму «О рабочих программах учебных предметов Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России № 08-1786 от 28.10.2015 года. Учебники: Алгебра-7 Алгебра-8, Алгебра-9 1 часть (учебник) Автор: А.Г.Мордкович. 2 часть (задачник) Авторы: А.Г.Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н.Мишустина и др, Мнемозина, 2021г**.** |
| 7-9 классыГеометрия | **Рабочая программа** по учебному предмету «Геометрия» для 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной программы по геометрии для основной школы, программы по геометрии для 7-9 классов к предметной линии учебников «Геометрия 7-9» авторской программы Л.С. Атанасяна.Для реализации рабочей программы используется учебник: Геометрия, 7-9: учебник для общеобразовательных учреждений / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2019 г.  |
| 9 классПодготовка к ОГЭ по математике | **Рабочая программа** учебного курса «Подготовка к ОГЭ по математике» для обучающихся 9 класса разработана с учетом ФГОС, основной образовательной программы основного общего образования, на основе пособия «ОГЭ. Математика». Типовые экзаменационные варианты. Под ред. Ященко И.В. Программа «Подготовка к ОГЭ по математике» предназначена для повышения эффективности подготовки обучающихся 9 класса к основному государственному экзамену по математике за курс основного образования. Направлена на восполнение недостающих знаний, отработку приемов решения заданий различных типов и уровней сложности вне зависимости от формулировки, а также отработку типовых заданий ОГЭ по математике на тестовом материале; позволит систематизировать и углубить знания учащихся по различным разделам курса математики основного образования (арифметике, алгебре, статистике, теории вероятностей и геометрии). Программа курса составлена на основе обязательного минимума содержания образовательных программ по математике и требований к уровню подготовки выпускников основной школы. |