

**Пояснительная записка к учебному плану  
МБОУ «Крючковская средняя общеобразовательная школа»  
на 2024-2025 учебный год.**

В 2024/2025 учебном году реализуются обновленные федеральные государственные образовательные стандарты начального общего, основного общего образования и среднего общего образования (ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО) во всех общеобразовательных организациях, расположенных на территории Оренбургской области. Учебный план МБОУ «Крючковская СОШ» 1- 11 классов формируется в соответствии с:

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – 273-ФЗ);

Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом от 31.05.2021 № 286 Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (далее – ФГОС НОО 21);

Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом от 31.05.2021 № 287 Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (далее – ФГОС ООО 21);

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом от 12.08.2022 № 732 Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (далее – ФГОС СОО 22);

Примерной основной образовательной программой начального общего образования (далее – ПООП НОО) (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 18.03.2022 № 1/22));

Примерной основной образовательной программой основного общего образования (далее – ПООП ООО) (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 18.03.2022 № 1/22));

Примерной основной образовательной программой среднего общего образования (далее – ПООП СОО) (приказ министерства просвещения РФ от 23.11.2022 г. № 1014);

Примерной рабочей программой воспитания (далее – ПРПВ) (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 23.06.2022 № 3/22));

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным 2 программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115;

Порядком зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 30.07.2020 № 845/369;

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391;

Информационно-методическим письмом о введении федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15.02.2022 № АЗ-113/03 «О направлении методических рекомендаций»);

Информационно-методическим письмом об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 05.07.2022 № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций»);

письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2021 № 03-1420 «Об изучении учебного предмета «Второй иностранный язык»;

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.03.2010 № 03-413 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов»;

письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.02.2021 № 03-205 «О методических рекомендациях» (по обеспечению возможности освоения основных образовательных программ обучающимися 5-11 классов по индивидуальному учебному плану);

письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 11.11.2021 № 03-1899 «Об обеспечении учебными изданиями (учебниками и учебными пособиями) обучающихся в 2022/23 учебном году»;

Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (образовательная недельная нагрузка, требования к организации обучения в 1 классе);

Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 3 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (начало и окончание занятий, продолжительность учебных занятий, учебная нагрузка при пятидневной и шестидневной учебной неделе, продолжительность выполнения домашних заданий, шкалы трудности учебных предметов на уровне начального общего, основного общего, среднего общего образования).

### **I ступень обучения**

Учебный план начального общего образования Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Крючковская средняя общеобразовательная школа " Беляевского района Оренбургской области"(далее - учебный план) для 1-4 классов, реализующих основную образовательную программу начального общего образования, соответствующую ФГОС НОО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Крючковская средняя общеобразовательная школа" Беляевского района Оренбургской области", разработанной в соответствии с ФГОС начального общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой начального общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Крючковская средняя общеобразовательная школа" Беляевского района Оренбургской области" начинается 02.09.2024 и заканчивается 26.05.2025.

Продолжительность учебного года в 1 классе - 33 учебные недели во 2-4 классах – 34 учебных недели.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 1 классе - 21 час, во 2 – 4 классах – 23 часа.

Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- для обучающихся 1-х классов - не превышает 4 уроков и один раз в неделю - 5 уроков.
- для обучающихся 2-4 классов - не более 5 уроков.

Распределение учебной нагрузки в течение недели строится таким образом, чтобы наибольший ее объем приходился на вторник и (или) среду. На эти дни в расписание уроков включаются предметы, соответствующие наивысшему баллу по шкале трудности либо со средним баллом и наименьшим баллом по шкале трудности, но в большем количестве, чем в остальные дни недели.

Изложение нового материала, контрольные работы проводятся на 2 - 4-х уроках в середине учебной недели. Продолжительность урока (академический час) составляет 40 минут, за исключением 1 класса.

Обучение в 1-м классе осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований:

- учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первую смену;
- использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре - по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре - по 4 урока по 35 минут каждый; январь - май - по 4 урока по 40 минут каждый).
- Продолжительность выполнения домашних заданий составляет во 2-3 классах - 1,5 ч., в 4 классах - 2 ч.

С целью профилактики переутомления в календарном учебном графике предусматривается чередование периодов учебного времени, сессий и каникул. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом — не менее 8 недель. Для первоклассников предусмотрены дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти.

Учебные занятия для учащихся 2-4 классов проводятся по 5-и дневной учебной неделе.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Крючковская средняя общеобразовательная школа " Беляевского района Оренбургской области" языком обучения является русский язык. При изучении предметной области «Основы религиозных культур и светской этики» выбор одного из учебных модулей осуществляется по заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

При изучении предметов не осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная аттестация—процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания(четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Крючковская средняя общеобразовательная школа " Беляевского района Оренбургской области".

Оценивание младших школьников в течение первого года обучения осуществляются в форме словесных качественных оценок на критериальной основе, в форме письменных заключений учителя, по итогам проверки самостоятельных работ.

Нормативный срок освоения ООП НОО составляет 4 года.

1-4 классы занимаются по программе «Школа России».

В соответствии с ФГОС НОО 21 определены следующие обязательные предметные области и учебные предметы (учебные модули), которые должны быть реализованы в урочной деятельности в 1-4 классах: - Русский язык и литературное чтение (Русский язык, Литературное чтение);

- Иностранный язык (Иностранный язык);
- Математика и информатика (Математика);
- Обществознание и естествознание («окружающий мир») (Окружающий мир);
- Основы религиозных культур и светской этики
- Искусство (Изобразительное искусство, Музыка);
- Технология (Технология);
- Физическая культура (Физическая культура).

Учебный предмет "Английский язык" изучается со II класса, 2 часа в неделю.

Предложенный объем учебного времени достаточен для освоения иностранного языка на функциональном уровне.

Учебный предмет "Окружающий мир (человек, природа, общество)" изучается с I по IV класс по 2 часа в неделю. Учебный предмет является интегрированным. В его содержание дополнительно введены развивающие модули и разделы социально-гуманитарной

направленности, а также элементы основ безопасности жизнедеятельности.

"Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)", направленные на обеспечение всеобщей компьютерной грамотности, изучаются в III - IV классах в качестве учебного модуля в рамках учебного предмета «Технология (Труд)».

«В 4 классе в рамках предметной области «Основы религиозных культур и светской этики» изучается курс «Основы православной культуры и светской этики» по результатам анкетирования родителей.

В 1,2,3 классах дополнительно отводится 1 час в неделю за счет часов из части, формируемой участниками образовательных отношений на элективный курс «Юный математик», с целью повышения математической грамотности.

## **II ступень обучения**

В соответствии с ФГОС ООО 21 определены следующие обязательные предметные области и учебные предметы, которые должны быть реализованы в урочной деятельности в 5-9 классах:

- Русский язык и литература (Русский язык, Литература);
- Родной язык и Родная литература (Родной языки (или) государственный язык республики Российской Федерации, Родная литература);
- Иностранные языки (Иностранный язык, Второй иностранный язык);
- Математика и информатика (Математика, Информатика);
- Общественно-научные предметы (История, Обществознание, География);
- Естественнонаучные предметы (Физика, Биология, Химия);
- Основы духовно-нравственной культуры народов России;
- Искусство (Изобразительное искусство, Музыка);
- Технология (Технология);
- Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности).

Учебный предмет «Математика» предметной области «Математика и информатика» включает в себя учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы основного общего образования по учебному предмету «Математика» в рамках государственной итоговой аттестации включает результаты освоения рабочих программ учебных курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Учебный предмет «История» предметной области «Общественнонаучные предметы» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история».

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (далее - предметная область ОДНКНР) обязательна для изучения в соответствии с ФГОС основного общего образования и предусматривает знание обучающимися основных норм морали, культурных традиций народов России, формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности.. В 5,6 классах на ее изучение предусматривается 1 час в неделю за счет части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. В 7-9 классах предметная область ОДНКНР будет реализована во внеурочной деятельности в рамках реализации Программы воспитания и социализации обучающихся (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2015 №08-761).

В 5,6 классах на изучение учебного предмета «Математика» дополнительно отводится 1 час в неделю за счет часов из части, формируемой участниками образовательных отношений, в рамках реализации образовательной программы по математике.

В 5 классах на изучение учебного предмета «Русский язык» дополнительно отводится 1 час

в неделю за счет часов из части, формируемой участниками образовательных отношений, в рамках реализации образовательной программы по русскому языку

В 7 классе на изучение учебного предмета «Биология» дополнительно отводится 1 час в неделю за счет часов из части, формируемой участниками образовательных отношений, в рамках реализации образовательной программы по биологии

В 8 классе на изучение учебного предмета «Русский язык» дополнительно отводится 1 час в неделю за счет часов из части, формируемой участниками образовательных отношений, в рамках реализации образовательной программы по русскому языку и с целью повышения грамотности.

В 7,8 классах дополнительно отводится 1 час в неделю за счет часов из части, формируемой участниками образовательных отношений на элективный курс «Избранные вопросы геометрии», с целью повышения математической грамотности.

В 9 классе на изучение учебного предмета «История» дополнительно отводится 1 час в неделю за счет часов из части, формируемой участниками образовательных отношений, в рамках реализации образовательной программы по истории

### **III ступень обучения**

Обучающиеся 10-11 классов занимаются по ФГОС СОО22, учебному плану универсального профиля.

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В соответствии с ФГОС среднего общего образования в учебный план введены в качестве обязательных для изучения предметы «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Обществознание», «География», «Информатика», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Индивидуальный проект».

Обязательным компонентом учебного плана среднего общего образования является выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов).

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

В соответствии с ФГОС СОО индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, конструкторского, инженерного».

Задача Индивидуального проекта - обеспечить обучающимся опыт конструирования социального выбора и прогнозирования личного успеха в интересующей сфере деятельности.

Для обучающихся 10 класса аудиторная недельная нагрузка при пятидневной учебной неделе составляет 34 часа.

На основании социального запроса за счёт части, формируемой участниками образовательных отношений, введены курсы по выбору в 10 классе с целью ликвидации имеющихся «пробелов в знаниях» старшеклассников и подготовки к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) по предметам: русский язык, математика, физика, информатика

. Для обучающихся 11 класса аудиторная недельная нагрузка при пятидневной учебной неделе составляет 34 часа.

На основании социального запроса введены за счет часов из части, формируемой участниками образовательных отношений. курсы по выбору с целью ликвидации имеющихся «пробелов в знаниях» старшеклассников и подготовки к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) по предметам: русский язык, математика, физика, обществознание, английский язык.

С целью повышения астрономической грамотности в 11 классе введен 1 час предмета «Астрономия»

### **О формах промежуточной аттестации.**

Промежуточная аттестация в школе распределяется на текущую, включающую в себя поурочное, тематическое оценивание результатов учебы обучающихся по всем предметам; промежуточную, включающую в себя оценивание обучающихся по итогам четвертей, полугодий; годовую по итогам учебного года.

Промежуточная аттестация обучающихся - установление фактического уровня, динамики достижения обучающимися планируемых результатов освоения образовательных программ общего образования проводится администрацией и \или учителем и является, в случае успешного прохождения, основанием для перевода обучающегося в следующий класс.

К промежуточной аттестации обучающихся относится промежуточная аттестация 1-11 классов по окончании учебного года.

Результаты прохождения промежуточной аттестации обучающихся учитываются при выставлении итоговых отметок.

От промежуточной аттестации по предмету могут освобождаться обучающиеся, показавшие отличные знания по учебному предмету и являющиеся победителями и призёрами региональных и всероссийских олимпиад и конкурсов по этому предмету.

Список освобождённых от промежуточной аттестации обучающихся утверждается приказом директора школы.

Обучающимся, заболевшим в период экзаменационного периода и предоставившим справки из медицинского учреждения, подтверждающие заболевание в период аттестации, сроки аттестации продляются по решению Педагогического совета.

Решение об освобождении обучающихся от промежуточной аттестации принимается педагогическим советом на основании ходатайства классного руководителя, согласованного с заместителем директора по учебной работе, подтвержденного соответствующим документом.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким предметам, курсам образовательной программы или не прохождения промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Для проведения повторной промежуточной аттестации создается комиссия, утверждённая директором школы.

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) в переводных классах может проводиться как письменно, так и устно.

Формами проведения промежуточной аттестации являются:

контрольная работа; диктант с грамматическим заданием; тестирование; изложение с элементами сочинения; сочинение; защита реферата (исследовательской работы); зачёт (профильные классы); защита проекта.

Формы промежуточной аттестации.

Предмет	Класс	Форма промежуточной аттестации
---------	-------	--------------------------------

Русский язык	1-4	Письменная проверочная работа (диктант)
Литературное чтение	1-4	Работа с текстом(комплексный анализ текста)
Математика	1-4	Письменная проверочная работа(контрольная работа)
Окружающий мир	1-4	Письменная проверочная работа(тест)
ИЗО	1-4	Выставка рисунков
Технология	1-4	Проект
Музыка	1-4	Отчетный концерт
ОРКСЭ	4	Тестирование
Русский язык	5-11	Письменная проверочная работа(диктант с грамматическим заданием)
Литература	5-11	Контрольная работа (тестирование)
Литературное чтение на родном языке	9-11	Работа с текстом(комплексный анализ текста)
Родной язык	11	Письменная проверочная работа(контрольная работа)
Математика	5-6	Письменная проверочная работа (Контрольная работа)
Алгебра	7-11	Письменная проверочная работа (контрольная работа)
Геометрия	7-8	Зачет (устный опрос по билетам)
Вероятность и статистика	7-8	Письменная проверочная работа (контрольная работа)
	9-11	Письменная проверочная работа(контрольная работа)
Иностранный язык(английский язык)	2-4	Тестирование
	5	Тестирование
	6	Тестирование
	7	Контрольная работа(аудирование, говорение)
	8	Контрольная работа (аудирование, говорение)
	9	Контрольная работа (аудирование, говорение)
	10	Тестирование



	11	Тестирование
Информатика и ИКТ	7-11	Письменная проверочная работа(контрольная работа)
История	5-8	Письменная проверочная работа(контрольная работа)
	9	Тестирование в форме ОГЭ
	10	Тестирование в форме ЕГЭ
	11	тестирование в форме ЕГЭ
Обществознание (включая экономику и право)	6-8	Письменная проверочная работа(контрольная работа)
	9	Контрольная работа
	10	Тестирование в форме ЕГЭ
	11	контрольная работа
География	5-8,10,11	Письменная проверочная работа(контрольная работа)
	9	Тестирование в форме ОГЭ
Физика	7-11	Письменная проверочная работа (контрольная работа)
Химия	8-11	Письменная проверочная работа(контрольная работа)
Биология	5-8	Письменная проверочная работа(контрольная работа)
	9	Тестирование в форме ОГЭ
	10	Тестирование в форме ЕГЭ
	11	Тестирование в форме ЕГЭ
Музыка	5-8	контрольная работа
Изобразительное искусство	5-7	Защита проекта
Технология	5-8	Защита проекта
ОДНКНР	5-6	Письменное тестирование
ОБЗР	8-11	Письменная проверочная работа(тест)
Физическая культура	1-3	Письменное тестирование
	4	Зачёт
	5-8	Письменное тестирование
	9	Зачёт
	10	Зачёт

	11	Письменное тестирование
Индивидуальный проект	11	Защита проекта
Избранные вопросы геометрии	7,8	Зачёт
Астрономия	11	Тестирование

#### Годовой календарный учебный график

МБОУ «Крючковская средняя общеобразовательная школа»

на 2024-2025 учебный год.

1. Дата начала учебного года  
2024-2025 учебный год начинается 2 сентября 2024 года.
2. Продолжительность учебного года на всех ступенях образования:  
1 кл.- 33 учебные недели.  
2-11 классы - 34 учебные недели
3. Режим недели  
По пятидневной рабочей неделе работают учителя и обучающиеся 1-11 классов.
4. Количество учебных четвертей  
В 2024-2025 учебном году 4 учебные четверти.
5. Продолжительность каникул.
6. осенние – с 26.10.2024 по 03.11.2024 ;
7. зимние – с 30.12.2024 по 08.01.2025;
8. весенние – с 26.03.2025 по 03.04.2025 .
9. Для обучающихся первых классах в течение учебного года устанавливаются дополнительные каникулы с 10.02.2025 по 16.02.2025 .
10. Окончание учебного года  
Завершить учебные занятия в 1 классе 19 мая (по истечении 33 учебных недель). Во 2-8, 10 классах 26 мая (по истечении 34 учебных недель). Окончание учебного года в 9,11 классах в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.
11. Продолжительность учебных занятий  
Продолжительность урока для 1-11 классов 40 минут.

## Продолжительность перемен

### Расписание уроков 2-11 классов

№ урока	Длительность урока	Перемена
1.	8.30-9.10	10 мин
2.	9.20-10.00	20 мин
3.	10.20-11.00	15мин
4.	11.15-11.55	15 мин
5.	12.10-12.50	10 мин
6.	13.00-13.40	10мин
7.	13.50-14.30	

### Расписание уроков 1 класса

№ урока	Длительность урока	Перемена
1.	8.30-9.05	10 мин
2.	9.15-9.50	20 мин
3.	10.10-10.45	40 мин Динамическая пауза
4.	11.25-12.00	

За каждым классом закреплен отдельный кабинет. Во время перемены для каждого класса предусмотрена зона отдыха, без пересечения классов. Вход в классы предусматривает разметку в коридорах. В классах имеется разметка по расположению учащихся за партами(предусматривается рассадка учащихся в шахматном порядке). Зоны отдыха размечены маркерами для соблюдения дистанции.

## 12. Сроки промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года на основе результатов накапливаемых оценок и результатов выполнения итоговых работ. Промежуточная аттестация проводится согласно графику, утвержденному приказом по учреждению, который вывешивается на доске объявлений для ознакомления участников образовательного процесса не позднее, чем за 1 месяц до ее начала. Сроки с март 2025-май. 2025.

### 13. Сроки государственной (итоговой) аттестации обучающихся.

Сроки государственной (итоговой) аттестации обучающихся устанавливаются в соответствии с нормативными документами министерства образования Оренбургской области.

Список учебников МБОУ «Крючковская средняя общеобразовательная школа»  
на 2022-2023 учебный год.

п/п	Класс	Учебник (название, автор, издательство, год издания)
	1 классы	Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А. Виноградская Л.А. Бойкина М.В. Азбука. 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций В. 2 ч. - М.: Просвещение, 2016. (Школа России).
		Канакина В.П. Русский язык. 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций - М.: Просвещение, 2016. (Школа России).
		Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В., Виноградская Л.А, Бойкина М.В. Литературное чтение. 1 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных организаций - М.: Просвещение, 2016. (Школа России).
		Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. 1 класс. В 2 ч. 7-е изд. Учебник для общеобразовательных организаций - М.: Просвещение, 2016. (Школа России).
		Плешаков А.А. Окружающий мир. 1 класс. В 2 ч. 8-е изд. Учебник для общеобразовательных организаций - М.: Просвещение, 2016. (Школа России).
		Лутцева Е.А. Зуева Т.П. Технология. 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. 4-е изд. - М.: Просвещение, 2016. (Школа России).
		Критская Е.Д. , Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. Учебник для 1 класса общеобразовательных организаций 8-е изд. М. «Просвещение» 2017. ФГОС.
		Неменская Л.А. Изобразительное искусство. 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. 6-е изд. - М.: Просвещение, 2016. ФГОС

		Лях В.И. Физическая культура. Учебник для 1-4 классов общеобразовательных учреждений. 12-е изд., М.: Просвещение, 2019. ФГОС.
2 классы		Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций в 2-х ч. - М.: Просвещение, 2017. (Школа России).
		Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В., Виноградская Л.А, Бойкина М.В. Литературное чтение. 2 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных организаций - М.: Просвещение, 2017. (Школа России).
		Моро М.И., Бантова М.А., Степанова С.В. и др. Математика. 2 класс. В 2 ч. 7-е изд. Учебник для общеобразовательных организаций - М.: Просвещение, 2017. (Школа России).
		Плешаков А.А. Окружающий мир. 2 класс. В 2 ч. 8-е изд. Учебник для общеобразовательных организаций - М.: Просвещение, 2017. (Школа России).
		Ваулина Ю.Е., Дули Д.. Английский в фокусе: учебник для 2 класса общеобразовательных учреждений. - М.: «Просвещение» - учебник», 2014. ФГОС
		Лутцева Е.А. Зуева Т.П. Технология. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. 4-е изд. - М.: Просвещение, 2017. (Школа России).
		Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. Учебник для 2 класса общеобразовательных организаций 8-е изд. М. «Просвещение» 2017. ФГОС.
		Неменская Л.А. Изобразительное искусство. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. 6-е изд. - М.: Просвещение, 2017. (Школа России).
		Лях В.И. Физическая культура. Учебник для 1-4 классов общеобразовательных учреждений. 12-е изд., М.: Просвещение, 2019. ФГОС.
3 классы		Канакина В.П. Русский язык. 3 класс. Ч 1,2 Учебник для общеобразовательных организаций - М.: Просвещение, 2018. (Школа России).
		Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В., Виноградская Л.А, Бойкина М.В. Литературное чтение. 3 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных организаций - М.: Просвещение, 2018. (Школа России).
		Моро М.И., Бантова М.А., Степанова С.В. и др. Математика. 3 класс. В 2 ч. 7-е изд. Учебник для общеобразовательных организаций - М.: Просвещение, 2018. (Школа России).
		Плешаков А.А. Окружающий мир. 3 класс. В 2 ч. 8-е изд. Учебник для общеобразовательных организаций - М.: Просвещение, 2018. (Школа России).

		Ваулина Ю.Е., Дули Д.. Английский в фокусе: учебник для 3 класса общеобразовательных учреждений. - М.: «Просвещение» - учебник», 2014. ФГОС
		Лутцева Е.А. Зуева Т.П. Технология. 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. 4-е изд. - М.: Просвещение, 2018. (Школа России).
		Критская Е.Д. , Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. Учебник для 3 класса общеобразовательных организаций 8-е изд. М. «Просвещение» 2018. ФГОС.
		Неменская Л.А. Изобразительное искусство. 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. 6-е изд. - М.: Просвещение, 2018. (Школа России).
		Лях В.И. Физическая культура. Учебник для 1- 4 классов общеобразовательных учреждений. 12-е изд.М.: Просвещение, 2019. ФГОС.
4 классы		Канакина В.П. Русский язык. 4 класс. Ч 1,2 Учебник.для общеобразовательных организаций - М.: Просвещение, 2019. (Школа России).
		Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В., Виноградская Л.А, Бойкина М.В. Литературное чтение. 4 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных организаций - М.: Просвещение, 2019. (Школа России).
		Моро М.И., Бантова М.А., Степанова С.В. и др. Математика. 4 класс. В 2 ч. 7-е изд. Учебник для общеобразовательных организаций - М.: Просвещение, 2019. (Школа России).
		Плешаков А.А. Окружающий мир. 4 класс. В 2 ч. 8-е изд. Учебник для общеобразовательных организаций - М.: Просвещение, 2019. (Школа России).
		Ваулина Ю.Е., Дули Д.. Английский в фокусе: учебник для 4 класса общеобразовательных учреждений. - М.: «Просвещение» - учебник», 2014. ФГОС
		Лутцева Е.А. Зуева Т.П. Технология. 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. 4-е изд. - М.: Просвещение, 2019. (Школа России).
		Критская Е.Д. , Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка. Учебник для 4 класса общеобразовательных организаций 8-е изд. М. «Просвещение» 2019. ФГОС.
		Неменская Л.А. Изобразительное искусство. 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. 6-е изд. - М.: Просвещение, 2019. (Школа России).
		Лях В.И. Физическая культура. Учебник для 1-4 классов общеобразовательных учреждений. 12-е изд.М.: Просвещение, 2019. ФГОС.

5 классы	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т. и др. Русский язык 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х ч. М.: Просвещение, 2023. ФГОС.	
	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций в 2-х ч. М.: Просвещение, 2023. ФГОС.	
	Виленкин, Жохов.: Математика: 5 класс: учебник общеобразовательных организаций в 2-х ч. М.: Просвещение, 2023. ФГОС.	
	Ваулина Ю.Е., Дули Д.. Английский в фокусе: учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений. - М.: «Просвещение» - учебник», 2018. ФГОС	
	Годер, Всеобщая история. История древнего мира: учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений в 2 ч. 2-е изд. М.: ООО «Русское слово – учебник», 2013. ФГОС.	
	Домогацких Е.М. Введенский Э.Л., Плешаков А.А. География. Введение в географию: учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений. 2-е изд. М.: ООО «Русское слово – учебник», 2013. ФГОС	
	Алексеев А., Липкина Е География. : учебник для 5- 6 класса общеобразовательных учреждений, – М.: «Полярная звезда», 2020-2021 . ФГОС.	
	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М.Технология 5 класс АО "Издательство "Просвещение" <a href="http://catalog.prosv.ru/item/9616">http://catalog.prosv.ru/item/9616</a>	
	Горяева Н.А., Островская О.В./ Под ред. Неменского Б.М.Изобразительное искусство 5 класс АО "Издательство "Просвещение" <a href="http://catalog.prosv.ru/item/25245">http://catalog.prosv.ru/item/25245</a>	
	Сергеева Г.П., Критская Е.Д.Музыка 5 класс АО "Издательство "Просвещение" <a href="http://catalog.prosv.ru/item/24075">http://catalog.prosv.ru/item/24075</a>	
	Смирнов А.Т. Хренников Б.О., Основы безопасности жизнедеятельности: 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций. 4-е изд. М.: Просвещение, 2015. ФГОС.	
	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др./ Под ред.	



		Виленского М.Я Физическая культура 5-7 класс АО "Издательство "Просвещение" <a href="http://catalog.prosv.ru/item/25310">http://catalog.prosv.ru/item/25310</a>
6 классы.		Ладыженская Т.А., Баранов М.Т. и др. Русский язык 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х ч. М.: Просвещение, 2023. ФГОС..
		Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций в 2-х ч. . М.: Просвещение, 2023. ФГОС.
		Ваулина Ю.Е., Дули Д.. Английский в фокусе: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. - М.: «Просвещение» - учебник», 2018. ФГОС
		Боголюбов Л.Н. Обществознание 6 класс. Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2016. ФГОС.
		Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История средних веков: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений: 12-е изд. – М.: «Просвещение», 2022. ФГОС.
		История России с древнейших времен до начала XVI века. 6 класс. Черникова Т.В., Чиликин К.П., под общей редакцией Мединского В.Р. М.: Просвещение, 2023. ФГОС.
		Виленкин, Жохов.: Математика: 6 класс: учебник общеобразовательных организаций в 2-х ч. М.: Просвещение, 2023. ФГОС
		Алексеев А., Липкина Е География. : учебник для 5- 6 класса общеобразовательных учреждений, – М.: «Полярная звезда», 2020-2021 . ФГОС.
		. Пасечник Биология: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений: линейный курс. УМК «Линия жизни» . – М.: «Просвещение», 2022. ФГОС.
		Смирнов А.Т. Хренников Б.О., Основы безопасности жизнедеятельности: 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций. 4-е изд. М.: Просвещение, 2015. ФГОС.
		Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. Технология 6 класс АО "Издательство "Просвещение" <a href="http://catalog.prosv.ru/item/9619">http://catalog.prosv.ru/item/9619</a>
		Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 6 класс АО "Издательство "Просвещение" <a href="http://catalog.prosv.ru/item/24070">http://catalog.prosv.ru/item/24070</a>
		Неменская Л.А./ Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство 6 класс АО "Издательство "Просвещение" <a href="http://catalog.prosv.ru/item/25281">http://catalog.prosv.ru/item/25281</a>
	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др./ Под ред. Виленского М.Я Физическая культура 5-7 класс АО "Издательство "Просвещение" <a href="http://catalog.prosv.ru/item/25310">http://catalog.prosv.ru/item/25310</a>	

7 классы	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т. и др. Русский язык 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х ч. 8-е изд. М.: Просвещение, 2018. ФГОС..
	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций в 2-х ч. 7-е изд. М.: Просвещение, 2018. ФГОС.
	Ваулина Ю.Е., Дули Д.. Английский в фокусе: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. - М.: «Просвещение» - учебник», 2018. ФГОС
	Сонин Н.И. Биология: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений: линейный курс. УМК «Сфера жизни» 4-е изд. – М.: «Дрофа – учебник», 2015. ФГОС.
	История России XVI – конец XVII в. 7 класс. Черникова Т.В., Пазин Р.В., под общей редакцией Мединского В.Р. М.: Просвещение, 2023. ФГОС.
	Дмитриева О.В. Всеобщая история. История нового времени. Конец XV – XVIII века. учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений: 3-е изд, М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020.ФГОС.
	Боголюбов Л.Н. Обществознание 7 класс. Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2017. ФГОС.
	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. Материки и океаны: в 2 ч. Планета на которой мы живём. Африка: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений, 2-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2014. ФГОС.
	Мерзляк А.Г.:Алгебра: 7 класс: учебник общеобразовательныхорганизаций / - 2-е изд., перераб. М.: Вентана-Граф, 2019 г
	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк С.Б, Юдина И.И.. Геометрия 7-9 классы: учеб.для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016. ФГОС.
Босова Л.Л., Босова А.Ю., Информатика: учебник для 7 класса, – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013.ФГОС.	
	Пёрышкин А.В. Физика 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений . – 15-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2016.ФГОС.
	Смирнов А.Т. Хренников Б.О., Основы безопасности жизнедеятельности: 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций. 4-е изд. М.: Просвещение, 2015. ФГОС.
	Тищенко А.Т.Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных

		<p>организаций. – М.: Вентана - Граф, 2015. ФГОС..</p> <p>Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М.Технология 7 класс АО "Издательство "Просвещение"<a href="http://catalog.prosv.ru/item/9620">http://catalog.prosv.ru/item/9620</a></p> <p>Сергеева Г.П., Критская Е.Д.Музыка 7 класс АО "Издательство "Просвещение"<a href="http://catalog.prosv.ru/item/23552">http://catalog.prosv.ru/item/23552</a></p> <p>Питерских А.С., Гуров Г.Е./ Под ред. Неменского Б.М.Изобразительное искусство 7 класс АО "Издательство "Просвещение"<a href="http://catalog.prosv.ru/item/23551">http://catalog.prosv.ru/item/23551</a></p> <p>Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др./ Под ред. Виленского М.ЯФизическая культура 5-7класс АО "Издательство "Просвещение"<a href="http://catalog.prosv.ru/item/25310">http://catalog.prosv.ru/item/25310</a></p>
8 классы.		<p>Ладыженская Т.А., Баранов М.Т . и др. Русский язык 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2-х ч. 8-е изд. М.: Просвещение, 2018. ФГОС..</p> <p>Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература 8 класс. Учебник для общеобразовательных организаций в 2-х ч. 7-е изд. М.: Просвещение, 2018. ФГОС.</p> <p>Ваулина Ю.Е., Дули Д.. Английский в фокусе: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. - М.: «Просвещение» - учебник», 2018. ФГОС</p> <p>История России конец XVII - XVIII век. 8 класс. Черникова Т.В., Агафонов С.В., под общей редакцией Мединского В.Р. М.: Просвещение, 2023. ФГОС.</p> <p>Загладин Н.В. Всеобщая история. История Нового времени XIX-начало XX века. Учебник для 8 класса общеобразовательных организаций, . 2-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2018. ФГОС.</p> <p>Боголюбов Л.Н. Обществознание 8 класс. Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2017. ФГОС.</p> <p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: физическая география России: учебник для 8 класса общеобразовательных организаций / - 3-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2018. ФГОС.</p> <p>Мерзляк А.Г. Алгебра: 8 класс: учебник общеобразовательныхорганизаций / - 2-е изд., перераб. М.: Вентана-Граф, 2020.</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю., Информатика: учебник для 8 класса, 2-е изд., испр.– М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014. ФГОС.</p> <p>Пёрышкин А.В. Физика 8 класс: учебник / – 3-е изд.,</p>

		<p>стереотип.- М.: Дрофа, 2017.ФГОС</p> <p>Сонин Н.И., Мамонтов В.Г. Биология: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений: линейный курс. УМК «Сфера жизни» 4-е изд. – М.: «Дрофа – учебник», 2015. ФГОС.</p> <p>Габриелян О.С. Химия. 8 класс: учебник / 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015. ФГОС.</p>
		<p>Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Электв А.А., Очинин О.П., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Сеница Н.В.. Технология 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – 2-е изд, переработ. – М.: Вентана – Граф, 2013.</p> <p>Сергеева Г.П., Критская Е.Д.Музыка 8 класс АО "Издательство "Просвещение"<a href="http://catalog.prosv.ru/item/23552">http://catalog.prosv.ru/item/23552</a></p> <p>Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М.Технология 8 класс АО "Издательство "Просвещение"<a href="http://catalog.prosv.ru/item/9622">http://catalog.prosv.ru/item/9622</a></p> <p>Лях В.И.Физическая культура 8-9 класс АО "Издательство "Просвещение"<a href="http://catalog.prosv.ru/item/25309">http://catalog.prosv.ru/item/25309</a></p> <p>Смирнов А.Т. Хренников Б.О., Основы безопасности жизнедеятельности: 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций. 4-е изд. М.: Просвещение, 2015. ФГОС.</p>
	9 классы.	<p>Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. Русский язык. 9 класс: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. - М.: «Просвещение» - учебник», 2019. ФГОС</p> <p>Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций в 2-х ч. 7-е изд. М.: Просвещение, 2018.</p> <p>Ваулина Ю.Е., Дули Д.. Английский в фокусе: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. - М.: «Просвещение» - учебник», 2018. ФГОС</p> <p>Мамонтов В.Г, Сонин Н.И., Захаров Н.А.. Биология: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений: линейный курс. УМК «Сфера жизни» 4-е изд. – М.: «Дрофа – учебник», 2019. ФГОС.</p> <p>История России XIX – начало XX век. 9 класс. Вишняков Я.В., Могилевский Н.А., Агафонов С.В., под общей редакцией Мединского В.Р. М.: Просвещение, 2023. ФГОС</p> <p>Загладин Н.В. Всеобщая история. Новейшая история XX – начало XXI века. Учебник для 9 класса общеобразовательных организаций. – 3-е изд. – М.: ООО «Русское слово », 2015.</p> <p>Боголюбов Л.Н., Обществознание. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ под редакцией Л.Н. Боголюбова. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2019, ФГОС.</p> <p>Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. Клюев Н.Н. География.</p>

	<p>Население и хозяйство России: учебник для 9 класса общеобразовательных организаций / - 2-е изд. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2019. ФГОС.</p> <p>Алгебра: 9 класс: учебник /А.Г.Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир: под редакцией В.Е. Подольского. – М.: Вентана-Граф, 2021.</p> <p>Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б.,Позняк Э.Г., Тихонова А.Н. Геометрия.7-9 классы: учеб.для общеобразовательных организаций. 6-е изд. – М.: Просвещение, 2016. ФГОС.</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю., Информатика: учебник для 9 класса, 3-е изд., – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015. ФГОС.</p> <p>Пёрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика 9 класс: учебник / – 3-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2019.ФГОС</p> <p>Габриелян О.С. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций. М.: Дрофа, 2016 ФГОС.</p>
	<p>Лях В.И.Физическая культура 8-9 класс АО "Издательство "Просвещение"<a href="http://catalog.prosv.ru/item/25309">http://catalog.prosv.ru/item/25309</a></p> <p>Смирнов А.Т. Хренников Б.О., Основы безопасности жизнедеятельности: 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2010.</p>
10 классы	<p>Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мещерина М.А. Русский язык. 10-11 классы учебник для общеобразовательных учреждений -9-е изд, - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2021.</p> <p>Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс.учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. В 2-х ч. 12-е изд. – М.: Просвещение, 2010.</p> <p>Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. Английский в фокусе: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. - М.: «Просвещение» - учебник», 2019. ФГОС</p> <p>Мединский В.Р., Торкунов А.В. История России. 10 класс. М.: Просвещение, 2023. ФГОС</p> <p>Мединский В.Р., Чубарьян А.В. 1914 – 1945 гг. Всеобщая история. М.: Просвещение, 2023. ФГОС</p> <p>Е.М.Домогацких, Алексеевский Н.И. Экономическая и социальная география мира. В 2 ч. Ч. 1 Общая характеристика мира.учебник для 10-11классов общеобразовательных учреждений, 5-е издание М.: «Русское слово». 2020г. ФГОС.</p> <p>Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень под редакцией Л.Н. Боголюбова. Аверьянова Ю.И., Белявского А.В, – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016, ФГОС.</p> <p>Мордкович А.Г., Денищева Л.О, Звавич Т.А Корешкова Т.А.,</p>

		<p>Мишустина Т.Н., Рязановский А.Р., Семёнов П.В. Математика: алгебра и начала анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. В 2-х ч. ч 1. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) ; под ред А.Г. Мордкович - 2-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2014.ФГОС.</p>
		<p>Мордкович А.Г., Денищева Л.О, Звавич Т.А Корешкова Т.А., Мишустина Т.Н., Рязановский А.Р., Семёнов П.В. Математика: алгебра и начала анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. В 2-х ч. ч 2. Задачник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) ; под ред А.Г. Мордкович - 2-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2014. ФГОС.</p>
		<p>Математика: алгебра и начала математического анализ. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017. ФГОС.</p>
		<p>Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 классы: учеб для общеобразовательных организаций: базовый уровень. М.: Просвещение, 2018.</p>
		<p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.В., Сотский Н.Н, под ред. Парфентьевой Н.А. Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровень. -18-е изд. – М.: Просвещение, 2009.</p>
		<p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пономарёв С.Ю. Химия. 10 класс. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2013.ФГОС.</p>
		<p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Базовый уровень 10 класс ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний" Учебник для общеобразовательных учреждений 2020г.</p>
		<p>В.И. Сивоглазова, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. <b>Биология:</b> учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений М.: Дрофа, 2010 г.</p>
		<p>Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень) 10-11 класс АО "Издательство "Просвещение" <a href="http://catalog.prosv.ru/item/25311">http://catalog.prosv.ru/item/25311</a></p>
		<p>Смирнов А.Т. , Мишин Б.И. Васнев В.А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений; под ред. А.Т, Смирнова; 7-е изд, перераб. М.: Просвещение, 2007.</p>
	11 класс	<p>Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мещерина М.А. Русский язык. 10-11 классы учебник для общеобразовательных учреждений -9-е изд, - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2021.</p>
	11 класс	<p>Лебедев Ю.В. Литература. 11 класс. учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. В 2-х ч. 12-е изд. – М.: Просвещение, 2010.</p>

	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. Английский в фокусе: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. - М.: «Просвещение» - учебник», 2017. ФГОС
	Мединский В.Р., Торкунов А.В., История России. 11 класс. М.: Просвещение, 2023. ФГОС
	Мединский В.Р., Чубарьян А.В. Всеобщая история. 11 класс. М.: Просвещение, 2023. ФГОС
	Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень под редакцией Л.Н. Боголюбова. Аверьянова Ю.И., Белявского А.В, – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2016, ФГОС.
	Мордкович А.Г., Денищева Л.О, Звавич Т.А Корешкова Т.А., Мишустина Т.Н., Рязановский А.Р., Семёнов П.В. Математика: алгебра и начала анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. В 2-х ч. ч 1. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) ; под ред А.Г. Мордкович - 2-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2014.ФГОС.
	Мордкович А.Г., Денищева Л.О, Звавич Т.А Корешкова Т.А., Мишустина Т.Н., Рязановский А.Р., Семёнов П.В. Математика: алгебра и начала анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. В 2-х ч. ч 2. Задачник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) ; под ред А.Г. Мордкович - 2-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2014. ФГОС.
	Математика: алгебра и начала математического анализ. Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017. ФГОС.
	Чаругин В.М. Астрономия. 10-11 классы: учеб для общеобразовательных организаций: базовый уровень. М.: Просвещение, 2018.
	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.В., Сотский Н.Н, под ред. Парфентьевой Н.А. Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровень. -18-е изд. – М.: Просвещение, 2009.
	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пономарёв С.Ю. Химия. 11 класс. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2013.ФГОС.
	В.И. Сивоглазова, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. <b>Биология:</b> учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений М.: Дрофа, 2010 г.
	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География (базовый уровень) (в 2-х частях): учебник для 10-11 класса общеобразовательных организаций / - 2-е изд. – М.: ООО «Русское

	слово – учебник», 2020. ФГОС.
	Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень) 10-11 класс АО "Издательство "Просвещение" <a href="http://catalog.prosv.ru/item/25311">http://catalog.prosv.ru/item/25311</a>
	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Базовый уровень 11 класс ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний" Учебник для общеобразовательных учреждений 2020 г. ФГОС.
	Симоненко В.Д., Очинин О.П., Матяш Н.В. Технология: 11 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана-Граф, 2008 г.
	Смирнов А.Т., Мишин Б.И. Васнев В.А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений; под ред. А.Т. Смирнова; 7-е изд, перераб. М.: Просвещение, 2007.

Список учебников по специальной (коррекционной) программе VIII вида МБОУ «Крючковская средняя общеобразовательная школа»

на 2022-2023 учебный год.

№ п/п	Класс	Учебник (название, автор, издательство, год издания).
	1 класс.	Аксёнова А.К., Комарова С.В., Шишкова М.И. Букварь. 1 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. – 10-е изд., М.: Просвещение, 2015.
		Алышева Т.В. Математика. 1 класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. В 2-х ч. – 5-е изд., М.: Просвещение, 2014.
		Комарова С.В. Устная речь. 1 класс учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. – 10-е изд., М.: Просвещение, 2011.
		Матвеева Н.Б. Живой мир. 1 класс: Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. – 4-е изд., М.: Просвещение 2014.
		Кузнецова Л.А. Технология. Ручной труд: 1 класс: Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. – 6-е изд., М.: Просвещение 2014.
	2 класс	Якубовская Э.В, Павлова Н.В. Русский язык: учебник для 2 кл. специальных (коррекционных) образовательных



		учреждений VIII вида. 6-е изд. М.: Просвещение 2015.
		Алышева Т.В. Математика 2 класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. В 2-х ч. – 4-е изд., М.: Просвещение, 2014.
		Ильина С.Ю., Аксёнова А.К., Головкина Т.М. Чтение 2класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. – 11-е изд., М.: Просвещение, 2016.
		Матвеева Н.Б., Попова М.А., Куртова Т.О. Живой мир. 2 класс. Учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида ., 3-е изд. М.: Просвещение, 2015.
	3 класс	Аксёнова А.К., Якубовская Э.В. Русский язык . Учебник для 3 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение, 2015.
		Ильина С.Ю., Богданова А.А. Чтение 3класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. В 2-х ч. – 4-е изд., М.: Просвещение, 2014.
		Эк В.В. Математика 3 класс: учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида ., 6-е изд. М.: Просвещение, 2016.
		Матвеева Н.Б., Попова М.А., Куртова Т.О. Живой мир. 3 класс. Учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида ., 3-е изд. М.: Просвещение, 2015.
	4 класс	Аксёнова А.К., Галунчикова Н.Г.. Русский язык . Учебник для 4 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида., 10-е изд. М.: Просвещение, 2016.
		Перова М.Н.. Математика Учебник для 4 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, 8-е изд. М.: Просвещение, 2014.
		Ильина С.Ю. Чтение 4 класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. В 2-х ч. – 4-е изд., М.: Просвещение, 2016.
		Матвеева Н.Б., Попова М.А., Куртова Т.О. Живой мир. 4 класс. Учеб. для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вид., 2-е изд. М.: Просвещение, 2015.
	5 класс	Галунчикова Н.Г., Якубовская Э.В.. Русский язык 5 класс: . учебник для специальных (коррекционных)

		образовательных учреждений VIII вида., 7-е изд. М.: Просвещение, 2014.
		Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. Природоведение 5 класс.: учеб. для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида с прил. 4-е изд., . М.: Просвещение, 2014.
		Перова М.Н., Капустина Г.М. Математика 5 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII, 4-е изд. М.: Просвещение, 2016.
		Малышева З.Ф. Чтение. 5 класс учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида с прил. 14-е изд., М.: Просвещение, 2015.
		Ковалёва Е.А. Технология. Сельскохозяйственный труд. 5 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 3-е изд., М.: Просвещение, 2009.
		Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело. 5 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 7-е изд., М.: Просвещение, 2014.
	6 класс	Галунчикова Н.Г., Якубовская Э.В.. Русский язык 6 класс: . учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, 8-е изд. М.: Просвещение, 2014.
		Перова М.Н., Капустина Г.М. Математика 6 класс: учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, 10-е изд. М.: Просвещение, 2014.
		Никишов А.И. Теремов А.В. Биология. 6 класс. Учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 4-е изд., М.: Просвещение, 2014.
		Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. География России: 6 класс.: учеб. для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 8-е изд., . М.: Просвещение, 2015.
		Бгажнокова И.М., Погостина Е.С. Чтение 6 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, 7-е изд. М.: Просвещение, 2014.
		Ковалёва Е.А. Технология. Сельскохозяйственный труд. 6 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 4-е изд., М.: Просвещение, 2011.
		Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело. 6 класс: учебник для специальных (коррекционных)

		образовательных учреждений VIII вида. 6-е изд., М.: Просвещение, 2013.
	7 класс	Галунчикова Н.Г., Якубовская Э.В.. Русский язык 7 класс: . учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, 7-е изд. М.: Просвещение, 2014.
		Клепина З.А. Биология. Растения. Бактерии, Грибы. 7 класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, 8-е изд. М.: Просвещение, 2014.
		Пузанов Б.П., Бродина О.И., Сековец Л.С. Редькина Н.М. История России 7 класс: Учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2014.
		Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. География России: 7 класс.: учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида с прил. 7-е изд., М.: Просвещение, 2014.
		Аксёнова А.К. Чтение. 7 класс.учеб. для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида с прил. 3-е изд., М.: Просвещение, 2006.
		Алышева Т.В. Математика . 7 класс: учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида с прил. 3-е изд., М.: Просвещение, 2006.
		Ковалёва Е.А. Технология. Сельскохозяйственный труд. 7 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 3-е изд., М.: Просвещение, 2009.
		Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело. 7 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 5-е изд., М.: Просвещение, 2012.
	8 класс	Галунчикова Н.Г., Якубовская Э.В.. Русский язык 8 класс: . учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида., 8-е изд. М.: Просвещение, 2014.
		Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. География России: 8 класс.: учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида с прил. 7-е изд., М.: Просвещение, 2015.
		Малышева З.Ф. Чтение. 8 класс учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида с прил. 9-е изд., М.: Просвещение,

		2014
		Эк В.В. Математика 8 класс: учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида ., 6-е изд. М.: Просвещение, 2010.
		Пузанов Б.П., Бородин О.И., Сековец Л.С. Редькина Н.М. История России 8 класс: Учеб. для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2014.
		Никишов А.И. Теремов А.В. Биология. Животные.8 класс. Учеб. для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, 11-е изд., . М.: Просвещение, 2015.
		Ковалёва Е.А. Технология. Сельскохозяйственный труд. 8 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 3-е изд., М.: Просвещение, 2013.
		Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело. 8класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 5-е изд., М.: Просвещение, 2012.
	9 класс	Галунчикова Н.Г., Якубовская Э.В.. Русский язык 9 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида., 8-е изд. М.: Просвещение, 2014.
		Пузанов Б.П., Бородин О.И., Сековец Л.С. Редькина Н.М. История России 9 класс: Учеб. для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, . М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2014.
		Лифанова Т.М., Соломина Е.Н. География России: 9 класс.: учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида с прил. 7-е изд., М.: Просвещение, 2014.
		Перова М.Н. Математика 9 класс: учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, 10-е изд. М.: Просвещение, 2014.
		Соломина Е.Н., Шевырёва Т.В. Биология. Человек. 9 класс. Перова М.Н., Капустина Г.М., учеб.для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида ., 4-е изд. М.: Просвещение, 2014.
		Аксёнова А.К., Шишкова М.И. Чтение.учеб. для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида ., 10-е изд. М.: Просвещение, 2015.

		<p>Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело. 9 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 3-е изд., М.: Просвещение, 2013.</p>
--	--	---

