

**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ
ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МКОУ «Кондровская средняя общеобразовательная школа № 3»
(базовый уровень)**

Предметная область «Русский язык и литература»

Русский язык

Рабочая программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, программы по русскому языку для 10 – 11 классов С.И. Львова

10 – 11 классы

Кол-во часов: 2 ч/нед; 68 ч/год

Всего часов за два года обучения: 136 ч

Учебники:

1. Русский язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый углубленный уровни) / С.И. Львова, В.В. Львов. – 6-е изд., стер.-М.: Мнемозина, 2020
2. Русский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый углубленный уровни) / С.И. Львова, В.В. Львов. – 6-е изд., стер.-М.: Мнемозина, 2020

Литература

Рабочая программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, программы по литературе для 10 – 11 классов (автор С.А. Зинин)

10 – 11 классы

Кол-во часов: 3 ч/нед; 102 ч/год

Всего часов за два года обучения: 204 ч

Учебники:

1. Литература: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций: базовый уровень: в 2 ч. / С.А. Зинин, В.А. Чалмаев. –М.: «Русское слово», 2019
2. Литература: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень: в 2 ч. / С.А. Зинин, В.А. Чалмаев. – М.: «Русское слово», 2020

Предметная область «Родной язык и родная литература»

Родная литература

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Основной образовательной программы среднего общего образования, примерной программы, разработанной в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к результатам освоения основной образовательной программы по учебному предмету «Родная (русская) литература», входящему в образовательную область «Родной язык и родная литература»

10 класс

Кол-во часов: 1 ч/нед; 34 ч/год

Предметная область «Иностранные языки»

Иностранный язык (английский)

Рабочая программа линии «Forward» для 10 – 11 классов составлена на основе требований Федерального государственного общеобразовательного стандарта и примерной основной образовательной программы среднего общего образования по английскому языку.

10 – 11 классы

Количество часов: 3 часа в неделю, 102 ч. в год

Всего часов за 2 года обучения: 204 ч.

Учебники:

1. Учебник «Forward» 10 класс. М. В. Вербицкая – М.: Вентана - Граф: Person Education Limited, 2019.
2. Учебник «Forward» 11 класс. М. В. Вербицкая – М.: Вентана - Граф: Person Education Limited, 2019.

Предметная область «Общественные науки»

История

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Концепции нового учебно-методического комплекса по отечественной истории.

Структурно предмет «История» на базовом уровне включает учебные курсы по всеобщей (Новейшей) истории и отечественной истории периода 1914–2012 гг. (10 класс) и историю России с древнейших времен до начала 20 века (11 класс)

10 – 11 классы

Кол-во часов: 2 ч/нед, 68 ч/год.

Всего часов за два года обучения: 136 ч

Учебники:

1. История России. 10 класс. Учеб. для общеобразовательных учреждений. В 3ч. / М.М. Горинов, А.А. Данилов и др.; под ред. А.В. Торкунова. - М.: Просвещение, 2019.
2. История России Н.С. Борисов, Левандовский, под ред. С.П. Карпова, М.: Просвещение, 2021
3. Всеобщая история. Новейшая история. Учебник. 10 – 11 класс. Н.В. Загладин, Л.С. Белоусов, под ред. С.П. Карпова - М.: Русское слово, 2020.

Обществознание

Рабочая программа линии «Сферы» для 10 – 11 классов составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования по обществознанию.

10 – 11 классы

Кол-во часов: 2 ч/нед, 68 ч/год.

Всего часов за два года обучения – 136 ч

Учебники:

1. О.А. Котова, Т. Е. Лискова, «Обществознание» 10 – 11 классы, учебник для общеобразовательных организаций, базовый уровень, Москва, «Просвещение», 2020

География

Рабочая программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, Авторской программы по географии под ред. В.П. Максаковского

10 – 11 классы

Кол-во часов: 1 ч/нед; 34 ч/год

Всего часов за два года обучения: 68 ч

Учебники:

1. География. 10 – 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций /В.П.Максаковский. – М.: Просвещение, 2020

Предметная область «Математика и информатика»

Математика

Рабочая программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта и примерной основной образовательной программы среднего общего образования по математике: Математика: рабочие программы: 5 – 11 классы / М52 А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко. — 2-е изд., перераб. — М.: Вентана-Граф, 2017. — 164 с.

10 – 11 класс

Кол-во часов: 5 ч/нед, 170 ч/год.

Всего часов за два года обучения – 340 ч

Учебники:

1. Алгебра и начала математического анализа 10 класс: А.Г. Мерзляк, Д.А. Номировский, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф,2019.
2. Алгебра и начала математического анализа 11 класс: А.Г. Мерзляк, Д.А. Номировский, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф,2020.
3. Геометрия 10 класс: А.Г. Мерзляк, Д.А. Номировский, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф,2019г.
4. Геометрия 11 классов: А.Г. Мерзляк, Д.А. Номировский, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана-Граф,2020г.

Информатика

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной основной общеобразовательной программой среднего общего образования по информатике.

10 – 11 классы

Кол-во часов: 1 ч/нед. 34 ч/год

Всего часов за два года обучения – 68 ч

Учебники:

1. Поляков К.Ю., Еремин Е..А. Информатика. Учебник для 10 класс (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях) — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
2. Поляков К.Ю., Еремин Е..А. Информатика. Учебник для 11 класс (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях) — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.

Предметная область «Естественные науки»

Физика

Рабочая программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования по физике.

10 – 11 классы

Количество часов – 2 ч/нед. 68 часов.

Всего часов за два года обучения – 136ч.

Учебники:

1. Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, «Физика» 10 класс, классический курс, учебник для общеобразовательных организаций базовый и углубленный уровни, Москва, «Просвещение» 2020г.

2. Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругие, «Физика» 11 класс, классический курс, учебник для общеобразовательных организаций базовый и профильный уровни, Москва, «Просвещение» 2020г.

Химия

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, программы Габриеляна О.С., Сладкова С.А. «Химия», предметная линия учебников О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова. Базовый уровень: Просвещение, 2020 г.

10 – 11 классы

Кол-во часов: 1 ч/нед, 34 ч/год

Всего часов за два года обучения – 68 ч

Учебники:

1. Химия. 10 класс: Базовый уровень: учебник / Каменский А.А., Касперская Е.К., Сивоглазов В.И. – М.: Просвещение, 2020.
2. Химия. 11 класс: Базовый уровень: учебник / Каменский А.А., Касперская Е.К., Сивоглазов В.И. – М.: Просвещение, 2020.

Биология

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, программы Сивоглазова В.И. «Биология», предметная линия учебников В.И. Сивоглазова. Базовый уровень: Просвещение, 2018 г.

10 – 11 классы

Кол-во часов: 1 ч/нед, 34 ч/год

Всего часов за два года обучения – 68 ч

Учебники:

1. Биология. 10 класс: Базовый уровень: учебник / Каменский А.А., Касперская Е.К., Сивоглазов В.И. – М.: Просвещение, 2020.
2. Биология. 11 класс: Базовый уровень: учебник / Каменский А.А., Касперская Е.К., Сивоглазов В.И. – М.: Просвещение, 2020.

Астрономия

Рабочая программа составлена на основе требований ФГОС, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования по астрономии

11 класс

Количество часов – 1 ч/нед. 34 часа

Учебник:

1. Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, «Астрономия» 11 класс, учебник для общеобразовательных организаций базовый уровень, Москва, «Дрофа» 2018г

Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»**Физическая культура**

Рабочая программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования по физической культуре.

10 – 11 классы

Кол-во часов: 2 ч/нед; 68 часов за год.

Всего часов за два года обучения – 136 часов.

Учебники:

1. А.П. Матвеев, «Физическая культура» 10 – 11 классы, учебник для общеобразовательных организаций, базовый уровень, Москва, «Просвещение», 2020 год.

Основы безопасности жизнедеятельности

Рабочая программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Примерной основной общеобразовательной программой среднего общего образования, программы линия УМК С.В. Ким, В.А. Горского. ОБЖ (10-11) (Б) для средней школы

10 – 11 классы

Кол-во часов: 1 ч/нед. 34 ч/год

Всего часов за два года обучения – 68 ч

Учебники:

1. Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10 – 11 классы: учебник. — М.: Вентана-Граф, 2020