

## Приложение №1 «Оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию ООП СОО

### МОБУ «Искровская СОШ»

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация в МОБУ «Искровская СОШ» проводится в соответствии с положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся, размещенном на официальном сайте образовательной организации

В таблице представлены оценочные средства (оценочные материалы), применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации

### Оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию ООП СОО (10-11)

Предмет	Класс	Программа	Методические материалы	КИМы	Учебник	Дополнение к УМК
Русский язык	10-11 (базовый уровень)	Программа по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Авторы: Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина.М: Русское слово, 2017.	Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина.Методические рекомендации у учебнику «Русский язык». М: Русское слово, 2017.	ЕГЭ: Русский язык: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов/под ред. И.П. Цыбулько. М.: Издательство «Национальное образование», 2019.	Русский язык.10-11 классы: базовый уровень. Авторы: Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина.М: Русское слово, 2017.	Львова С.И.. Русский язык. 10-11 класс: приложение к учебнику: справочные материалы (базовый и углубленный уровни)/ С.И.Львова, В.В.Львов. - М.: Мнемозина, 2019. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Русский язык. 10-11 классы: М., Русское слово - РС, 2017 <a href="http://fipi.ru/">http://fipi.ru/</a>

Русский язык	10-11 (профильный уровень)	Программа по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. Авторы: С.И.Львова, В.В.Львов. М: Мнемозина, 2019.	С.И.Львова, В.В.Львов. Методические рекомендации у учебнику «Русский язык». М: Мнемозина, 2019.	ЕГЭ: Русский язык: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов/под ред. И.П. Цыбулько. М.: Издательство «Национальное образование», 2019.	Русский язык.10-11 классы: базовый уровень. Авторы: С.И.Львова, В.В.Львов. М: Мнемозина, 2019.	Н.Г. Гольцова, М.А.Мищерина. «Поурочное планирование к учебнику» (Профильный уровень. Базовый уровень). Мнемозина, 2019. <a href="http://fipi.ru/">http://fipi.ru/</a>
--------------	----------------------------------	--	---	--	---	---

Предмет	Класс	Программа	Методические материалы	КИМы	Учебник	Дополнение к УМК
Литература	10-11 (базовый уровень)	Программа по литературе для общеобразовательных учреждений. Автор: И.Н.Сухих.М: издательский дом «Академия», 2018.	И.Н.Сухих. Русский язык и литература. Литература. 10-11 класс. Поурочные разработки. М.:Издательский дом «Академия», 2018. Золотарева И.В., Михайлова Т.И. Поурочные разработки по русской литературе XIX века 10-11 класс.- М.: Вако, 2017.	ЕГЭ: экзаменационные варианты: 36 вариантов/под ред.С.И.Зинина. М.: Издательство «Национальное образование», 2019.	Русский язык и литература. Литература. 10,11 класс. Базовый уровень. В 2 ч. /И.Н.Сухих - М.: издательский дом «Академия», 2018.	И.Н.Сухих. Практикум по литературе. М: издательский дом «Академия», 2018. <a href="http://fipi.ru/">http://fipi.ru/</a>

Предмет	Класс	Программа	Методические материалы	КИМы	Учебник	Дополнение к УМК
Литература	10-11 (профильный уровень)	Программа общеобразовательных учреждений «Литература» под редакцией В.Ф.Чертова. М.:Просвещение, 2019.	Литература. 10, 11 класс. Поурочные разработки. Под редакцией В.Ф.Чертова/ М.: Просвещение, 2019.	Чертов В.Ф. Тесты, вопросы, задания по русской литературе XIX века: 10,11 класс. - М.:Просвещение, 2019. Н.В.Беляева. Проверочные работы. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2018. ЕГЭ: экзаменационные варианты: 36 вариантов/под ред.С.И.Зинина. М.: Издательство «Национальное образование», 2019.	Литература. 10, 11 класс. Профильный уровень. В 2 ч. В.Ф.Чертов, Л.А.Трубина, А.М.Антипова, А.А.Манькина. М.:Просвещение, 2018.	В.Ф.Чертов, Л.А.Трубина, А.М.Антипова, А.А.Манькина. Поурочные разработки. М.: Просвещение, 2019. <a href="http://fipi.ru/">http://fipi.ru/</a>
Английский язык 10	10	Рабочая программа.«Английский в фокусе». В.Эванс, Д.Дули, О. Подоляко, Ю. Ваулина. М.:»Просвещение», 2017	Английский в фокусе9 класс. Книга для учителя. Ваулина Ю. Е. и др. Express Publishing: Просвещение, 2018	Контрольные задания Ваулина, Эванс, Дули, Подоляко по английскому в фокусе. 10 класс 2010	Иностранный язык. 10 класс. Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс.Москва «Просвещение», 2018 год.	Электронное приложение к учебнику. <a href="http://www.school-russia.prosv.ru">www.school-russia.prosv.ru</a> <a href="http://fipi.ru/">http://fipi.ru/</a> <a href="https://lim-english.com/">https://lim-english.com/</a>
Английский язык 11	11	Рабочая программа.«Английский в фокусе». В.Эванс, Д.Дули, О. Подоляко, Ю. Ваулина. М.:»Просвещение», 2017	Английский в фокусе 11 класс. Книга для учителя. Ваулина Ю. Е. и др. Express Publishing: Просвещение, 2018	Контрольные задания Ваулина, Эванс, Дули, Подоляко по английскому в фокусе. 11 класс 2010	Иностранный язык. 11 класс. Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е. Подоляко, В. Эванс.Москва «Просвещение», 2018 год.	Электронное приложение к учебнику. <a href="http://www.school-russia.prosv.ru">www.school-russia.prosv.ru</a> <a href="http://fipi.ru/">http://fipi.ru/</a> <a href="https://lim-english.com/">https://lim-english.com/</a>

Предмет	Класс	Программа	Методические материалы	КИМы	Учебник	Дополнение к УМК
Алгебра	10 (базовый)	Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике и программы для общеобразовательных учреждений по алгебре 10 - 11 классы (к учебному комплекту по алгебре для 10 - 11 классов авторы Ш.А. Алимов и др.), составитель Бурмистрова Т.А.М.: Просвещение, 2018	Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10-11 классы. Федорова Н.Е., Ткачева М.В. (2017, 172с.)	КИМ Алгебра-10 Рурукин А. Н. Издательство ВАКО, 2017 КИМы 10-11 классы Шапошников И.М	Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. (базовый и углубленный уровни) Алимов А.Ш., Колягин Ю.М. Ю.М. и др. (2017, 463с.)	1. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс. (углубл. уровни) Шабунин М.И. и др. (2017, 208с.) 2. Ткачёва М. В., Фёдорова Н. Е. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 10 класс. Базовый и углублённый уровни
Алгебра	10 (ест - науч)	Примерная программа среднего общего образования по математике и программы для общеобразовательных учреждений по алгебре 10 - 11 классы (к учебному комплекту по алгебре для 10 - 11 классов авторы Ш.А. Алимов и др.), составитель Бурмистрова Т.А.М.: Просвещение, 2018	Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10-11 классы. Федорова Н.Е., Ткачева М.В. (2017, 172с.)	КИМ Алгебра-10 Рурукин А. Н. Издательство ВАКО, 2017 КИМы 10-11 классы Шапошников И.М.	Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. (базовый и углубленный уровни) Алимов А.Ш., Колягин Ю.М. и др. (2017, 463с.)	Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс. (углубл. уровни) Шабунин М.И. и др. (2017, 208с.) Ткачёва М. В., Фёдорова Н. Е. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Математика. Тематическая подготовка к ЕГЭ /Яценко, Семенов — Интеллект центр, 2019.

Предмет	Класс	Программа	Методические материалы	КИМы	Учебник	Дополнение к УМК
Геометрия	10	Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта и с учетом рекомендаций авторской программы Л.С. Атанасян.	Геометрия. 10-11 классы. Поурочные разработки к учебнику Атанасяна. - Саакян С.М., Бутузов В.Ф. (2017, 232с.)	КИМ Геометрия-10 Рурукин А. Н. Издательство ВАКО, 2017	Геометрия. 10-11 классы. Учебник. Атанасян Л.С. и др. (Просвещение 2017, 255с.)	Геометрия. 10 класс. Дидактические материалы. Зив Б.Г. (2016, 128с.)

Предмет	Класс	Программа	Методические материалы	КИМы	Учебник	Дополнение к УМК
Алгебра	11 (угл)	Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике и программы для общеобразовательных учреждений по алгебре 10 - 11 классы (к учебному комплексу по алгебре для 10 - 11 классов авторы Ш.А.Алимов и др.), составитель Бурмистрова Т.А.М.: Просвещение, 2009	Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10-11 классы. Федорова Н.Е., Ткачева М.В. (2017, 172с.)	КИМ Алгебра-11 Рурукин А. Н. Издательство ВАКО, 2017 КИМы 10-11 классы Шапошников И.М.	Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. (базовый и углубленный уровни) Алимов А.Ш., Колягин Ю.М. и др. (2017, 463с.)	1. Шабунин М. И., Ткачева М. В., Фёдорова Н. Е. и др. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс. Углублённый уровень 2. Ткачева М. В. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. 3. тесты ЕГЭ <a href="https://alleng.Org/d/math/math657.htm">https://alleng.Org/d/math/math657.htm</a>
Геометрия	11	Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта и с учетом рекомендаций авторской программы Л.С. Атанасян.	Геометрия. 10-11 классы. Поурочные разработки к учебнику Атанасяна. - Саакян С.М., Бутузов В.Ф. (2017, 232с.)	КИМ Геометрия-11 Рурукин А. Н. Издательство ВАКО, 2017	Геометрия. 10-11 классы. Учебник. Атанасян Л.С. и др. (Просвещение 2017, 255с.)	Геометрия. 11 класс. Дидактические материалы. Зив Б.Г. (2016, 128с.)

Предмет	Класс	Программа	Методические материалы	КИМы	Учебник	Дополнение к УМК
Астрономия	11	Страут Е.К. «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» - М.: Дрофа, 2018 г.	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Методическое пособие к учебнику «Астрономия 11 класс. Базовый уровень» - М.: Дрофа, 2018 г.	Г.И. Малахова, Е.К. Страут. «Дидактический материал по астрономии» - М.: Просвещение Попова А.П. «Тестовая тетрадь по астрономии» - М.: Ленанд, 2019 г. Воронцов- Вельяминов Б.А. «Сборник задач по астрономии» - М.: Просвещение	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия 11 класс (базовый уровень)- М.: Дрофа, 2019 г.	Чаругин В.М. «Астрономия. 1011 класс» - М.: Просвещение, 2018 г. Стивен П. Маран «Астрономия для чайников» - М.: Диалектика
Физика	10	"Физика. 10-11 классы. Рабочие программы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС" под редакцией Шаталиной А.В. - М.: Просвещение, 2017 г.	Сауров Ю.А. «Классический курс. Физика. Поурочные разработки. 10 класс», М.: Просвещение, 2015 г.	Громцева О.Ф. «Сборник задач по физике. 10, 11 класс» - М.: Просвещение, 2015 г. Степанова Г.Н. «Сборник задач по физике. 10-11 класс», - М.: Просвещение Рымкевич А.П. «Задачник. Физика 10-11» - М.: Дрофа, 2016 г. Громцева О.Ф. «Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике. 10 кл.», М.: Экзамен Годова И.В. «Контрольные работы в новом формате. 10	Мякишев Г.Я. ,Буховцев Б.Б. Сотский Н.Н. «Физика 10. Классический курс» - М.: Просвещение, 2017 г.	Электронное приложение к учебнику. Демидова М.Ю., Грибов В.А., Гиголо А.И. «Физика. ЕГЭ» М.: Национальное образование, 2020 г. Лукашева Е.В., Чистякова Н.И. «Физика. Типовые варианты экзаменационных заданий ЕГЭ» - М.: Экзамен, 2020 г. Бобошина С.Б. «Физика. Экзаменационный тренажер» -М.: Экзамен, 2020 г. Громцева О.Ф., Бобошина С.Б. «Физика. Эксперт в ЕГЭ» - М.: Экзамен, 2020 г. Демидова М.Ю., Грибов В.А., Гиголо А.И. «Я сдам ЕГЭ» - М.: Просвещение, 2018 г. Громцева О.Ф. «Физика. 100 баллов» - М.: Учпедгиз, 2018 г.

Предмет	Класс	Программа	Методические материалы	КИМы	Учебник	Дополнение к УМК
				кл. - М.: Интеллект-Центр Генденштейн Л.Э. «Самостоятельные работы. 10 класс» - М.: Мнемозина, 2014 г. Зорин Н.И. «Тестовые задания к основным учебникам. 10 класс», М.: Эксмо		Зорин Н.И. «Физика. Сдаем без проблем» - М.: Эксмо, 2018 г.
Физика	11	"Физика. 10-11 классы. Рабочие программы. Базовый и углубленный уровни. ФГОС" под редакцией Шаталиной А.В. - М.: Просвещение, 2017 г.	Сауров Ю.А. «Классический курс. Физика. Поурочные разработки. 11 класс» - М.: Просвещение, 2017 г.	Громцева О.Ф. «Сборник задач по физике. 10, 11 класс» - М.: Просвещение, 2015 г. Степанова Г.Н. «Сборник задач по физике. 10-11 класс», - М.: Просвещение Рымкевич А.П. «Задачник. Физика 10-11» - М.: Дрофа, 2016 г. Громцева О.Ф. «Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике. 11 кл.», М.: Экзамен	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М.. «Физика 11. Классический курс» - М.: Просвещение, 2018 г.	Электронное приложение к учебнику. Демидова М.Ю., Грибов В.А., Гиголо А.И. «Физика. ЕГЭ» М.: Национальное образование, 2020 г. Лукашева Е.В., Чистякова Н.И. «Физика. Типовые варианты экзаменационных заданий ЕГЭ» - М.: Экзамен, 2020 г. Бобошина С.Б. «Физика. Экзаменационный тренажер» - М.: Экзамен, 2020 г. Громцева О.Ф., Бобошина С.Б. «Физика. Эксперт в ЕГЭ» - М.: Экзамен, 2020 г. Демидова М.Ю., Грибов В.А., Гиголо А.И. «Я сдам ЕГЭ» - М.: Просвещение, 2018 г. Громцева О.Ф. «Физика 100 баллов» - М.: Учпедгиз, 2018 г.

Предмет	Класс	Программа	Методические материалы	КИМы	Учебник	Дополнение к УМК
				Зорин Н.И. «Тесты по физике. 11 класс», М.: ВАКО Годова И.В. «Контрольные работы в новом формате. 11 кл. - М.: Интеллект- Центр		Зорин Н.И. «Физика. Сдаем без проблем» - М.: Эксмо, 2018 г.
биология	10	Рабочая программа. Биология. 10 -11 класс. УМК Захаров В.Б, Мамонтов С.Г, Сонин Н.И. (углубленный уровень.)	Общая Биология. 10 класс. Методическое пособие (углубленный уровень) авторы: Захаров Владимир Борисович, Демичев М.В.	Тетрадь для подготовки к ЕГЭ. 1011 кл. Все типы задач. - Ростов н/Д: Легион, 2015. -71 с.  Кириленко А. А. Молекулярная биология.	Биология. Общая биология. 10-11 класс углублённый уровень. Захаров В.Б, Мамонтов С.Г, Сонин Н.И. Захарова Е.Т. - М. Дрофа	<a href="https://www.uchportal.ru/load/78-1-2-0-0-10-0">https://www.uchportal.ru/load/78-1-2-0-0-10-0</a> Сайт ФИПИ
Биология	10	Рабочая программа. Биология. 10 -11 класс. УМК Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. (базовый уровень.)	Общая Биология. 11 класс. Методическое пособие (Базовый уровень) авторы: Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В.	Корпушова А. КИМ. Биология 10 кл. - М.: ВАКО, 2016, - 80 с.  Кириленко А. А. Молекулярная биология.	Биология. Общая биология. 10-11 классы. Базовый уровень. Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. - М. Дрофа	<a href="https://www.uchportal.ru/load/78-1-2-0-0-10-0">https://www.uchportal.ru/load/78-1-2-0-0-10-0</a> Сайт ФИПИ

Предмет	Класс	Программа	Методические материалы	КИМы	Учебник	Дополнение к УМК
Биология	11	Рабочая программа. Биология. 10 -11 класс. УМК Захаров В.Б, Мамонтов С.Г, Сонин Н.И. (углубленный уровень.)	Общая Биология. 11 класс. Методическое пособие (углубленный уровень) авторы: Захаров Владимир Борисович, Демичев М.В.	Тетрадь для подготовки к ЕГЭ. 1011 кл. Все типы задач. - Ростов н/Д: Легион, 2015. -71 с.  Кириленко А. А. Молекулярная биология.	Биология. Общая биология. 10-11 класс углублённый уровень. Захаров В.Б, Мамонтов С.Г, Сонин Н.И. Захарова Е.Т. - М. Дрофа	<a href="https://www.uchportal.ru/load/78-1-2-0-0-10-0">https://www.uchportal.ru/load/78-1-2-0-0-10-0</a> Сайт ФИПИ
Химия	10	Рабочая программа к линии УМК О.С. Gabrielyan 10-11 класс (углубленный уровень)	Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Методическое пособие. Химия 10 класс. М.: «Дрофа», 2018 г.	Габриелян О.С., Сладков С.А., Банару А.М. Контрольные и проверочные работы (углубленный уровень) 10 класс. М.: Дрофа, 2018 г.	Габриелян О.С., Пономарев С.Ю., Остроумов И.Г. Химия 10 класс (углубл) М.: «Дрофа», 2018 г.	Габриелян О.С., Пономарев С.Ю., Остроумов И.Г. Учебное пособие. 10 класс. (углубленный уровень) М.: «Дрофа», 2016
Химия	11	Рабочая программа к линии УМК О.С. Gabrielyan 10-11 класс (углубленный уровень)	Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия 11 класс. Углубленный уровень Методическое пособие. «Дрофа», 2018 г.	Химия. Углубленный уровень. 11 класс. Контрольные работы Габриелян О.С., Асанова Л.И. М.: «Дрофа», 2018 г.	Габриелян О.С. Химия 11 класс (углубл) М.: «Дрофа», 2018 г.	О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова, А.Г. Введенская. Настольная книга учителя химии. 11 класс, 2 части М.: «Дрофа»

<b>Предмет</b>	<b>Класс</b>	<b>Программа</b>	<b>Методические материалы</b>	<b>КИМы</b>	<b>Учебник</b>	<b>Дополнение к УМК</b>
История	10-11 базовый	Рабочая программа к линии УМК Волобуев О.В., Клоков В.А., Пономарев М.В. М. «Дрофа» 2013	Методическая поддержка на Drofa-ventena.ru		О.В. Волобуева, В.А. Клокова, М.В. Пономарёва, В.А.Рогожкина «История. Россия в мире. 10-11 классы. Базовый уровень»	
Обществознание	10-11	Рабочая программа к линии УМК Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова, А.И. Матвеева, М. «Просвещение», 2015г.	Методическое пособие-10-11кл. Т.П. Бегенева, Е.Н. Сорокина Москва «Вако», 2015г	А.Ю. Лазебникова, Т.В. Коваль, Е.Л. Рутковская, издательство «Экзамен» 2019г. типовые тестовые задания	Л.Н. Боголюбов А.Ю Лазебников В.А. Литвинова Москва «Просвещение», 2018г.	
Физическая культура	10-11	Программа «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классы» В.И. Лях, А.А. Зданевич (Москва, «Просвещение», 2015).		Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11класс, Лях В.И., Зданевич А.А., М.: Просвещение	«Физическая культура» Лях В. И., Зданевич А. А. Изд-во «Просвещение», 2016-2017гг.	

Предмет	Класс	Программа	Методические материалы	КИМы	Учебник	Дополнение к УМК
ОБЖ	10-11	,Основы безопасности жизнедеятельности. . Хренников Б.О. А.Т.Смирнов, издат. М.АСТ Программы для общеобразовательных учреждений. 19-11/	Методическое пособие к учебнику ОБЖ Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Под общ.ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы. Поурочные разработки М.: Просвещение Рыбин А.Л., Маслов М.В. Под ред. Смирнова А.Т. Обучение правилам дорожного движения. Методическое пособие. 10-11кл. М.: Просвещение Смирнов А.Т., Хренников Б.О., Маслов М.В. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации. 5-11 классы. М.: Просвещение 10-11 класс просвещение 2018	Тетрадь для оценки качества знаний по основам безопасности жизнедеятельности. Хренников Б.О. А.Т.Смирнов, издат.М.АСТ Программы 10-11 классы Методическое пособие к учебнику ОБЖ Хренников Б.О. А.Т.Смирнов, издат. М.АСТ	Хренников Б.О. А.Т.Смирнов, издат.М.АСТ Программы «Основы безопасности жизнедеятельности». 10кл: учебник для общеобразоват	Основы безопасности жизнедеятельности, 10-11 кл. А.Т.Смирнов, Хренников Б.О. издат.М.АСТ.