

Оценочные и методические материалы основной образовательной программы основного общего образования

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация в МАОУ «Бугальшская СОШ» проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, размещенном на официальном сайте образовательной организации <https://bugalysh.uralschool.ru/>

Текущий контроль успеваемости проводится в течение учебного периода в целях:

- контроля уровня достижения учащимися результатов, предусмотренных образовательной программой;
- оценки соответствия результатов освоения образовательных программ требованиям ФГОС;
- проведения учащимся самооценки, оценки его работы педагогическим работником с целью возможного совершенствования образовательной деятельности.

Порядок, формы, периодичность, количество обязательных мероприятий при проведении текущего контроля успеваемости учащихся определяются педагогическим работником с учетом образовательной программы и отражаются в рабочих программах по предмету, курсу, дисциплине. Учитель имеет право выставить текущую отметку за:

- устный ответ обучающегося с места или у доски;
- выполненное и предъявленное обучающимся письменное домашнее задание;
- предложенное обучающемуся на уроке или на дополнительном занятии письменное задание из состава домашнего задания на данный урок;
- письменную классную работу, выполненную в рабочей тетради и (или) в тетради на печатной основе;
- самостоятельно выполненное задание (самостоятельную работу, работу по карточке и т.п.), продолжительность выполнения которого не должна превышать 25 минут и не должна быть менее 10 минут;
- словарный диктант, математический диктант и т. п. предметные диктанты и задания, продолжительность выполнения и оформления записи которых должна быть достаточной для каждого обучающегося;
- сообщение (реферат, доклад, презентация), подготовленное обучающимся дома;
- домашнее сочинение;
- аудирование;
- лабораторную или практическую работу
- тест и др.

Фиксация результатов текущего контроля осуществляется по пятибалльной системе: «2» неудовлетворительно, «3» - удовлетворительно, «4» - хорошо, «5» - отлично.

Аттестация по итогам четверти считается обоснованной при наличии у обучающегося в классном журнале не менее трех текущих отметок по данному предмету.

Учащиеся, временно обучающиеся в санаторных школах, реабилитационных образовательных организациях, образовательных организациях любого другого вида аттестуются на основе их аттестации в этих учебных заведениях.

***В таблице представлены оценочные средства (оценочные материалы),
применяемые в рамках текущего контроля ООП ООО
МАОУ «Бугальшская СОШ»***

Класс/Программа	Перечень используемых оценочных средств (оценочных материалов)/КИМы	Перечень используемых методических материалов
<p>5-9 / Русский язык</p> <p>1. "Русский язык. 5-9 классы. Рабочие программы. Пособие для учителей общеобразовательных учрежд. ФГОС". Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других. 5-9 классы. Издательство «Просвещение», 2016.</p> <p>2. Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 5 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2015</p> <p>3. Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 6 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2016</p> <p>4. Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 7 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2017</p> <p>5. Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 8 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2018</p> <p>6. С.Г. Бархударов и др. Русский язык. 9 класс: Учебник для</p>	<p>1. Контрольно-измерительные материалы. Русский язык.: 5-9 кл./Сост. Н.В.Егорова. – М.: ВАКО, 2012.</p> <p>2. Всероссийская проверочная работа. Русский язык : 5-8 кл. Типовые задания. ФГОС/А.Ю.Кузнецов, О.В.Сененко. - М.: Издательство «Экзамен», 2019.</p> <p>3. ОГЭ Русский язык: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов / под ред. И.П.Цыбулько/ М., Национальное образование, 2020.</p> <p>4. Всероссийская проверочная работа, 7 класс. Практикум по выполнению типовых заданий. Г.Н.Потапова, Издательство «Экзамен», Москва, 2019</p>	<p>1. Н.В.Егорова. Поурочные разработки. 5 класс – 2-е изд. - М.: ВАКО, 2016.</p> <p>2. Н.В.Егорова. Поурочные разработки. 6 класс – 3-е изд. - М.: ВАКО, 2017.</p> <p>3. Н.В.Егорова. Поурочные разработки. 7 класс – М.: ВАКО, 2018.</p> <p>4. Н.В.Егорова. Поурочные разработки. 8 класс – М.: ВАКО, 2018</p> <p>5. Н.В.Егорова. Поурочные разработки. 9 класс - М.: ВАКО, 2019.</p>

<p>общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2019</p>		
<p>5-9 / Литература 1. Литература: Программа по литературе для общеобразовательных учреждений (5-11 кл.). Под ред. В.Я.Коровиной. Издательство «Просвещение», 2012. 2. Литература. 5 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.- 6-е изд. – М. : Просвещение, 2017. 3. Литература. 6 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.- 6-е изд. – М. : Просвещение, 2017. 4. Литература. 7 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.- 6-е изд. – М. : Просвещение, 2017. 5. Литература. 8 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И.- 6-е изд. – М. : Просвещение, 2017. 6. Литература. 9 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Коровина В.Я., Журавлев В.П.,</p>	<p>1. Контрольно-измерительные материалы. Литература: 5-9 кл.(Сост. Е.Н.Зубова. – М.:ВАКО,2012. 2. Литература. 5-11 классы: тесты для текущего и обобщающего контроля/авт.-сост. Н.Ф.Ромашина – Волгоград: Учитель, 2008. 3. Интернет - ресурсы, содержащие информацию и методическое сопровождение предмета, которые могут быть использованы в процессе преподавания и изучения литературы. 4.http://ege.edu.ru Портал информационной поддержки ЕГЭ 5.http://rifma.com.ru/ - Рифма. Теория и словари рифм. Словарь разновидностей рифмы. Всё по стихосложению. Поэтический словарь в примерах. Сотни терминов, цитат и пояснений. 6.http://www.gramma.ru/ - Пишем и говорим правильно: нормы современного русского языка. Помощь школьникам и абитуриентам. Деловые бумаги - правила оформления. Консультации по русскому языку и литературе, ответы на вопросы. 7.http://www.1september.ru/ru/ - газета «Первое сентября»</p>	<p>1.Н.В.Егорова. Поурочные разработки по литературе. 5 класс. 6-ое изд. – М.:ВАКО, 2018. 2.Н.В.Егорова. Поурочные разработки по литературе. 6 класс. 6-ое изд. – М.:ВАКО, 2018. 3.Н.В.Егорова. Поурочные разработки по литературе. 7 класс. 6-ое изд. – М.:ВАКО, 2016 4.Н.В.Егорова. Поурочные разработки по литературе. 8 класс. 6-ое изд. – М.:ВАКО, 2015 5.Н.В.Егорова. Поурочные разработки по литературе. 9 класс. 6-ое изд. – М.: ВАКО, 2018.</p>

<p>Коровин В.И.- 6-е изд. – М. : Просвещение, 2018.</p>		
<p>5 – 9 / Английский язык. Рабочая программа Кузовлева В.П.</p>	<p>Кузовлев В.П. Английский язык 5. Рабочая тетрадь с контрольными работами. Кузовлев В.П. Английский язык 6. Рабочая тетрадь с контрольными работами. Кузовлев В.П. Английский язык 7. Рабочая тетрадь с контрольными работами. Кузовлев В.П. Английский язык 8. Рабочая тетрадь с контрольными работами. Кузовлев В.П. Английский язык 9. Рабочая тетрадь с контрольными работами. Английский язык. Контрольные задания. 5 – 9 классы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций. Кузовлев В.П.</p>	<p>УМК Кузовлева В.П. Английский язык 5. (Учебник, рабочая тетрадь, аудиоприложение, книга для учителя.) УМК Кузовлева В.П. (Английский язык. 6 класс. (Учебник, рабочая тетрадь, аудиоприложение, книга для учителя.) УМК Кузовлева В.П. (Английский язык. 7 класс. (Учебник, рабочая тетрадь, аудиоприложение, книга для учителя.) УМК Кузовлева В.П. Английский язык 8. (Учебник, рабочая тетрадь, аудиоприложение, книга для учителя.) УМК Кузовлева В.П. Английский язык 9. (Учебник, рабочая тетрадь, аудиоприложение, книга для учителя.)</p>
<p>5-9/ Второй иностранный язык (немецкий) Рабочие программы. / М.М.Аверин, немецкий язык. Предметная линия учебников «Горизонты».</p>	<p>Лытаева М.А., Базина Н.В. Немецкий язык. 5 класс. Лексика и грамматика. Сборник упражнений. М. «Просвещение» Лытаева М.А., Базина Н.В. Немецкий язык. 6 класс. Лексика и грамматика. Сборник упражнений. М. «Просвещение» Лытаева М.А., Базина Н.В. Немецкий язык. 7,8 класс. Лексика и грамматика. Сборник упражнений. М. «Просвещение» Лытаева М.А., Ульянова Е.С. Немецкий язык. 9 класс. (Горизонты) Тренировочные задания</p>	<p>Е.И Гуцалюк, Немецкий язык. Рабочие листы, 5,6,7 классы. Серия «Горизонты»</p>

	для подготовки к ОГЭ.	
<p>5-6/Математика.</p> <p>Рабочие программы 5-6 классы/Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. – М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Сборник примерных рабочих программ по математике. УМК «Математика. Арифметика. Геометрия 6 класс» (Е.А.Бунимович)</p> <p>Линия УМК «Сфера»</p>	<p>1. Электронное приложение к учебнику. УМК «Математика. Арифметика. Геометрия».</p> <p>2.Тетрадь-тренажер. УМК «Математика. Арифметика. Геометрия 5 класс» Е.А. Бунимович</p> <p>3.Тетрадь-экзаменатор. УМК «Математика. Арифметика. Геометрия 5 класс» Е.А. Бунимович</p> <p>4.Задачник. УМК «Математика. Арифметика. Геометрия 5 класс» Е.А. Бунимович</p> <p>5.Тетрадь-тренажер. УМК «Математика. Арифметика. Геометрия 6 класс» Е.А. Бунимович</p> <p>6.Тетрадь-экзаменатор. УМК «Математика. Арифметика. Геометрия 6 класс» Е.А. Бунимович</p> <p>7.Задачник. УМК «Математика. Арифметика. Геометрия 6 класс» Е.А. Бунимович</p> <p>5. www.spheres.ru</p>	<p>1.Математика. Арифметика. Геометрия. Поурочное тематическое планирование. 5 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О.Рословаи др. – М.: Просвещение, 2012.</p> <p>2.Математика. Арифметика. Геометрия. Поурочные методические рекомендации. 5 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О.Рословаи др. – М.: Просвещение, 2012.</p> <p>3.Математика. Арифметика. Геометрия. 5 класс. Е.А. Бунимович,Л.В. Кузнецова, С.С.Минаева.- М.: Просвещение, 2012. – «Сфера», учебник.</p>
		<p>1.Поурочное тематическое планирование. УМК «Математика. Арифметика. Геометрия 6 класс» Е.А. Бунимович</p> <p>2.Поурочные методические рекомендации. УМК «Математика. Арифметика. Геометрия 6 класс» Е.А. Бунимович</p> <p>3.Математика. Арифметика. Геометрия. 6 класс. Е.А. Бунимович,Л.В. Кузнецова, С.С.Минаева.- М.: Просвещение, 2014. – «Сфера», учебник.</p>

<p>7-9/ Алгебра.</p> <p>Сборник примерных рабочих программ. 7-9 классы. Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А.Бунимович</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Рабочая тетрадь. Алгебра 7 класс. С.С. Минаева, Л.О. Рослова. 2.Дидактические материалы. Алгебра 7 класс. Л.П. Евстафьева, А.П. Карп. 3. Тематические тесты. Алгебра 7 класс. Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева. 4. Контрольные работы. Алгебра 7 класс. Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева 5. Устные упражнения. Алгебра 7 класс. С.С. Минаева <ol style="list-style-type: none"> 1.Рабочая тетрадь. Алгебра 8 класс. С.С. Минаева, Л.О. Рослова. 2.Дидактические материалы. Алгебра 8 класс. Л.П. Евстафьева, А.П. Карп. 3. Тематические тесты. Алгебра 8 класс. Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева. 4. Контрольные работы. Алгебра 8 класс. Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева 5. Устные упражнения. Алгебра 8 класс. С.С. Минаева <ol style="list-style-type: none"> 1.Рабочая тетрадь. Алгебра 9 класс. С.С. Минаева, Л.О. Рослова. 2.Дидактические материалы. Алгебра 9 класс. Л.П. Евстафьева, А.П. Карп. 3. Тематические тесты. Алгебра 9 класс. Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева. 4. Контрольные работы. Алгебра 9 класс. Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева 5. Устные упражнения. Алгебра 9 класс. С.С. Минаева 6. www.prosv.ru 	<p>Алгебра. 7 класс:учебник для общеобразоват. организаций/Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович. – М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Поурочное тематическое планирование. Алгебра 7 класс. Г.В. Дорофеев.</p> <p>Алгебра. 8 класс:учебник для общеобразоват. организаций/Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович. – М.: Просвещение, 2018.</p> <p>Поурочное тематическое планирование. Алгебра 8 класс. Г.В. Дорофеев.</p> <p>Алгебра. 9 класс:учебник для общеобразоват. организаций/Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович. – М.: Просвещение, 2019.</p> <p>Методические рекомендации. Алгебра 9 класс. С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова.</p>
<p>7-9/Геометрия.</p> <p>Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна. (автор В.Ф. Бутузов)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочие тетради. Геометрия 7,8,9 классы. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков. 2. Дидактические материалы. Б.Г. Зив, В.М. Мейлер. 3. Самостоятельные и контрольные работы. М.А. Иченская. 4. Тематические тесты. Т.М. Мищенко, А.Д. Блинков. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразоват. организаций/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев. – М.: Просвещение, 2017. 2.Методические рекомендации. Л.В.

	<p>5. Задачи по геометрии для 7-11 классов. Б.Г. Зив, В. М. Мейлер.</p> <p>6. Математика ОГЭ. 37 вариантов. И.В. Яценко. 2020.</p> <p>7. Геометрия. Задачи ОГЭ С развернутым ответом. Ф.Ф. Лысенко, 2019.</p> <p>8. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: infoege.sdamgia.ru.</p> <p>9. Открытый банк заданий: fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</p>	Атанасян, В.Ф. Бутузов.
<p>5-9/Информатика</p> <p>Линия УМК Л.Л. Босова Информатика (7-9)</p> <p>1. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 5 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p> <p>2. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 6 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p> <p>3. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 7 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p> <p>4. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 8 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p> <p>5. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 9 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p>	<p>1. Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 5 класс/Сост. О.Н. Масленикова.- М.: ВАКО, 2016</p> <p>2. Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 6 класс/Сост. О.Н. Масленикова.- М.: ВАКО, 2016</p> <p>3. Босова Л.Л. Информатика. 7 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.</p> <p>4. Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 7 класс / Сост. О.Н. Масленикова.- М.: ВАКО, 2017.</p> <p>5. Босова Л.Л. Информатика. 8 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.</p> <p>6. Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 8 класс / Сост. О.Н. Масленикова.- М.: ВАКО, 2017.</p> <p>7. Босова Л.Л. Информатика. 9 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.</p> <p>8. Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 9 класс / Сост. О.Н. Масленикова.- М.: ВАКО, 2017.</p> <p>9. Босова Л.Л. Информатика. 8 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А. Аквилянов. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. (PDF)</p>	<p>3. Босова Л.Л. Информатика: методическое пособие для 7-9 классов. (PDF)</p>

<p>5-9/ История России. Всеобщая история Рабочая программа предметной линии учебников по всеобщей истории Вигасина А.В, Сорока-Цюпы 5-9 классы, М., Просвещение, 2014.</p> <p>Учебник: 5 класс. 1.Вигасин А.А, Годер Г.И., Свенцицкая И.С. Всеобщая история. История древнего мира. 5 класс. М., Просвещение, 2015.</p>	<p>1.Волкова К.В. Контроль-измерительные материалы по истории древнего мира 5 класс. М., Вако, 2012.</p> <p>2. Биберина А.В. Тестовые задания для учащихся по истории древнего мира. М., Сфера.</p> <p>3. Годер Г.И. Рабочая тетрадь по истории древнего мира в 2 частях. М., Просвещение, 2013.</p> <p>4. Годер Г.И. Задания и задачи по истории древнего мира. М., Просвещение.</p>	<p>1.Арасланова А.С. поурочные разработки по истории древнего мира.5 класс. М., Русское слово.</p> <p>2. Андрюсов Б.Г. Опорные конспекты по истории древнего мира. 5 класс. М., Владос.</p> <p>3.Лубченков Ю.Н., Михайлов В.В. Методическое пособие по истории древнего мира. 5 класс. М., Сфера.</p>
<p>6 -9/ История России 1.Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. М., Просвещение, 2016.</p> <p>2.Торкунов А.В. История России в 2 частях, М., Просвещение, 2016.</p> <p>1.Юдовская А.Я, Ванюшкина Л.М, Баранов П. А. Всеобщая история. Новая история, 1500-1700 вв. 7 класс. М., Просвещение, 2017.</p>	<p>1.Волкова К.В. История средних веков. Контроль-измерительные материалы. 6 класс. М., Вако, 2013.</p> <p>2.Волкова К.В. История России. Контрольно-измерительные материалы. 6 класс. М., Вако, 2014.</p> <p>3. Степаненко С.Н. История средних веков: тесты, контрольные вопросы и задания. Волгоград, 2009.</p> <p>4.Рабочая тетрадь по истории средних веков. М., Просвещение, 2018.</p> <p>5. Смирнов Ю.А. История России. 6 класс. Контрольно-измерительные материалы. Красногорск. Экзамен,2014.</p> <p>6. Мельников О.Н. ВПР 25 вариантов. Типовые задания. М., Экзамен, 2017.</p>	<p>1.Сафонов М.А. Как проводить уроки истории средних веков. М., Чистые пруды, 2006.</p> <p>2. Сорокин Е.Н. Поурочные разработки по истории средних веков. 6 класс. М., Вако, 2017.</p> <p>3 Лернер О.С. Задачник по истории Отечества. 6-7 класс. М., Аквариум.</p>
<p>2. Торкунов А.В. История России в 2 частях, 7 класс. М., Просвещение, 2016</p> <p>1.Юдовская А.Я, Ванюшкина Л.М, Баранов П. А. Всеобщая Новая история, 1800 в. 8 класс. М.: Просвещение, 2018.</p>	<p>1.Волкова К.В. История нового времени. Контрольно-измерительные материалы. 7 класс. М., Вако, 2013.</p> <p>2.Волкова К.В. История России. Контрольно-измерительные материалы. 7 класс. М., Вако, 2014.</p>	<p>1. Юдовская А.Я, Ванюшкина Л.М, Баранов П. А. Поурочные разработки по новой истории 7 класс. М., Вако, 2017.</p> <p>2.Сорокин Е.Н. Поурочные разработки по истории России. 7 класс. М., Вако, 2017.</p> <p>3.Поздеев А.В. Поурочные разработки по истории нового времени.7 класс. М., Вако, 2018.</p>
<p>2. Торкунов А.В. История России в 2</p>	<p>1.Волкова К.В. История нового времени. Контрольно-измерительные материалы. 8 класс.</p>	<p>1.Поурочные разработки по новой истории 8 класс. М., Вако, 2018.</p>

<p>частях, 8 класс. М., Просвещение, 2016</p> <p>1. Юдовская А.Я., Ванюшкина Л.М., Баранов П. А Всеобщая история. История нового времени. 1800-1914гг. 9 класс. М., Просвещение, 2019.</p> <p>2. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., А.А. /Под ред. А.В. Торкунова. История России, 9 класс. М., Просвещение, 2019.</p>	<p>М., Вако, 2014.</p> <p>2. Волкова К.В. История России. Контрольно-измерительные материалы. 8 класс. М., Вако, 2014.</p> <p>1. Волкова К.В. История нового времени. Контрольно-измерительные материалы. 9 класс. М., Вако, 2018.</p> <p>2. Волкова К.В. История России. Контрольно-измерительные материалы. 9 класс. М., Вако, 2018.</p> <p>3. Данилов А.А., Косулина Л.Г. Рабочая тетрадь в 2 частях, М., Просвещение, 2017.</p> <p>4. Степанищев А.Т. Поурочные задания по истории России. М., Владос, 2014.</p>	<p>1. Колганова Е.В., Сумакова Н. В. Поурочные разработки по истории России 9 класс. М., Вако, 2014.</p> <p>2. Кочетов Н.С. Нестандартные уроки в школе. 8-11 класс. Волгоград.</p>
<p>5-9 / Обществознание</p> <p>Рабочая программа по обществознанию к УМК Л.Н.Боголюбова, М., Вако, 2016.</p> <p>1. Обществознание 5 класс под редакцией Боголюбова Л.Н., Иванова Л.Ф., М., Просвещение 2016.</p> <p>2. Обществознание 6 класс под редакцией Боголюбова Л.Н., Иванова Л.Ф., М., Просвещение 2016.</p> <p>3. Обществознание 7 класс под редакцией Боголюбова Л.Н., Иванова Л.Ф., М., Просвещение 2016.</p> <p>4. Обществознание 8 класс под редакцией Боголюбова Л.Н., Иванова Л.Ф., М., Просвещение 2016.</p> <p>5. Обществознание 9 класс под редакцией Боголюбова Л.Н., Иванова Л.Ф., М., Просвещение 2016.</p>	<p>1. Комплексная тетрадь для контрольных заданий по обществознанию в 5-6 классах. М., Аркти, 2014.</p> <p>2. Чернышова О.А., Пазин Р.В., Крутова И.В. ВПР по обществознанию. Ростов-на-Дону, Легион, 2018.</p> <p>3. Чернышова О.А. Обществознание. ОГЭ, Ростов-на-Дону, Легион, 2016.</p> <p>4. Волкова А.В. Контрольно-измерительные материалы по обществознанию 5,6,7,8,9 класс. М., Вако, 2016.</p> <p>. Котова О.А. Методика подготовки к ОГЭ по обществознанию. М., Просвещение, 2017.</p> <p>2. Чернышова О.А. Пособие по обществознанию. Тематическая тренировочная тетрадь 8-9 класс. Ростов-на-Дону, Легион, 2016.</p> <p>3. Дедурин Г.Г. Спасатель. История. Обществознание. М., 2017.</p> <p>4. Лебедева Р.Н. Обществознание в схемах и таблицах 8-11 класс. М., Экзамен, 2016.</p>	

<p>5-9/География</p> <p>География. 5–9 классы. Программа основного общего образования</p> <p>Рабочая программа. География. 5–9 класс. Программа основного общего образования. УМК Климановой О.А., Алексеева А.И. ФГОС. 2017.</p> <p>Источник: https://rosuchebnik.ru/material/geografiya-5-9-klassy-programma-osnovnogo-obshchego-obrazovaniya/</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. О.А. Климанова, В.В. Климанов, Э.В. Ким. Рабочая тетрадь. 2. Е.Е. Гусева. География 5 класс. «Конструктор» текущего контроля: пособие для учителя. 3. Контрольно-измерительные материалы. География 5 класс. Е.А.Жинина. 4. В.В. Николина. География 5 класс. Мой тренажёр. 5. Л.Е.Перлов. Дидактические-карточки задания по географии. 6. Е.Е. Гусева. География 6 класс. «Конструктор» текущего контроля: пособие для учителя. 7. Е.А.Жинина. Контрольно-измерительные материалы. География 6 класс. 8. В.В. Николина. География 6 класс. Мой тренажёр. 9. С.В.Банников, А.Б.Эртель. География. ВПР. 10. Е.Е. Гусева. География 7 класс. «Конструктор» текущего контроля: пособие для учителя. 11. Е.А.Жинина. Контрольно-измерительные материалы. География 7 класс. 12. В.В. Николина. География 7 класс. Мой тренажёр. <p>http://www.fipi.ru/ - открытый банк заданий.</p> <p>2. https://statgrad.org/ - комплекс оценочных материалов</p> <p>3. https://geo-oge.sdangia.ru/ - Образовательный портал для подготовки к экзаменам</p> <p>4. География. 8 класс. Диагностические работы Ким Э.В., Панасенкова О.А., Василенко М.Н., 2016</p> <p>Источник: https://rosuchebnik.ru/product/geografiya-8-klass-diaagnosticheskie-raboty-422056/</p>	<p>1. С.В. Долгорукова, Л.И. Елисеева. Уроки географии с использованием информационных технологий. 5-9 класс. Методическое пособие.</p> <p>2. Румянцев А.В., Ким Э.В., Климанова О.А. География. 5–6 классы. Методическое пособие.</p> <p>3. Н.А.Никитина. Поурочные разработки по географии.</p> <p>4. География. 8–9 классы. Методическое пособие Ким Э.В., Крылов А.И., Сиротин В.И. Серия Линия УМК О. А. Климановой, А. И. Алексеева. География (5-9)</p> <p>Источник: https://rosuchebnik.ru/product/geografiya-8-9-klassy-metodicheskoe-posobie-425509/</p>
---	--	---

<p>5/Основы духовно-нравственной культуры народов России.</p> <p>Основы духовно-нравственной культуры народов России. Рабочая программа. 5 класс.</p>	<p>Н.Ф. Виноградова Основы духовно-нравственной культуры народов России. Рабочая тетрадь для учителя. 5 класс.</p>	<p>1. Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5 класс.</p> <p>2. Н.Ф. Виноградова Основы духовно-нравственной культуры народов России. Рабочая тетрадь для учителя. 5 класс.</p> <p>3. Методические рекомендации по изучению предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в государственных и муниципальных общеобразовательных организаций Смоленской области в 2015/2016 году: http://dposmolensk.ru/orksje_odnknr/FILES/4-1.pdf</p> <p>4. Макаренкова Т.Ю. Методическое обеспечение предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (5 класс) (презентация): http://dposmolensk.ru/orksje_odnknr/FILES/4-3.pptx</p>
<p>7-9/ Физика</p> <p>7 – 9 классы. Рабочая программа «Физика» 7-9 классы / Н.С. Пурьшева, Н.Е. Важеевская</p>	<p>1. Физика. 7 класс. Рабочая тетрадь для учащихся к учебнику. / Н.С. Пурьшева, Н.Е. Важеевская</p> <p>2. Физика. 8 класс. Рабочая тетрадь для учащихся к учебнику. / Н.С. Пурьшева, Н.Е. Важеевская</p> <p>3. Физика. 9 класс. Рабочая тетрадь для учащихся к учебнику. / Н.С. Пурьшева, Н.Е. Важеевская</p> <p>4. Физика. 7 класс. Проверочные и контрольные работы Пурьшева Н.С., Лебедева О.В., Важеевская Н.Е.</p> <p>5. Физика. 8-9 классы. Проверочные и контрольные работы Пурьшева Н.С., Лебедева О.В</p>	<p>1. Физика. 7,8 классы. Методическое пособие к учебнику. / Н.С. Пурьшева, Н.Е. Важеевская</p> <p>2. Физика. 7,8 класс. Методическое пособие к учебнику. / Н.С. Пурьшева, Н.Е. Важеевская, В.М. Чаругин</p>

<p>8-9/Химия.</p> <p>8–11 классы. Рабочие программы по учебникам О.С. Габриеляна (Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов (авторы-составители)).</p> <p>Линия УМК</p> <p>О.С. Габриеляна. Химия (8)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Габриелян О.С., Сладков С.А. Химия. 8 класс. Рабочая тетрадь к учебнику О.С. Габриеляна (с тестовыми заданиями ЕГЭ). 2. Дигавцова Л. Е. Комплексная тетрадь для контроля знаний. Химия 8 класс 3. Контрольно-измерительные материалы. Химия. 8 класс/ Сост. Н.П. Троегубова, Е.Н. Стрельникова. 4. Габриелян О.С., Воскобойникова Н.П. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8-9 класс. «Дрофа». 5. Габриелян О.С., Купцова А.В. Тетрадь для оценки качества знаний по химии к учебнику О.С. Габриеляна. «Химия. 8 класс». «Дрофа». 6. Павлова Н.С. Контрольные и самостоятельные работы по химии к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8 класс» И.: «Экзамен» 7. Суровцева Р.П. Тесты по химии. 8-9 классы <ol style="list-style-type: none"> 1. Габриелян О.С., Сладков С.А. Химия. 9 класс. Рабочая тетрадь к учебнику О.С. Габриеляна (с тестовыми заданиями ЕГЭ). 2. Дигавцова Л. Е. Комплексная тетрадь для контроля знаний. Химия 9 класс 3. Контрольно-измерительные материалы. Химия. 9 класс/ Сост. Н.П. Троегубова. 4. Габриелян О.С., Воскобойникова Н.П. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8-9 класс. «Дрофа». 5. Суровцева Р.П. Тесты по химии. 8-9 классы 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Габриелян О.С., Воскобойникова Н.П., Яшукова А.В. Настольная книга учителя. Химия. 8 класс. 2. Технологические карты уроков по учебнику О.С. Габриеляна. (И.В. Константинова (автор - составитель)) 3. Методическое пособие с электронным приложением. Повторение и контроль знаний. Неорганическая химия. 8 класс. «Планета» (Е.И. Воронина (автор - составитель)) 4. Методическое пособие с электронным приложением. Мастер – класс учителя химии: с использованием ИКТ. 8-11 классы. (В.Г. Денисова (автор - составитель)) <ol style="list-style-type: none"> 1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 9 класс.
--	---	---

<p>5-9/Биология</p> <p>1.Рабочая программа. Биология. 5–9 класс. Сонин Н.И., Захаров В.Б. (лин., синяя), изд Дрофа, 2017. Источник: https://rosuchebnik.ru/material/biologiya-5-9-klassy-rabochaya-programma</p> <p>2.Программы для общеобразовательных организаций. Биология. 5-9 классы. Андреева А.Е., Андреева Н.Д., Ефимова Т.М., Рохлов В.С., Суматохин С.В., Трайтак Д.И., Хрыпова Р.Н. Под общей редакцией Андреевой Н.Д. Мнемозина, 2015</p>	<p>1. Н.И.Сонин, В.И. Сонин. Рабочая тетрадь. 5 класс</p> <p>2. Богданов Н.А. Всероссийская проверочная работа. Биология 5 класс.</p> <p>3.Н.В.Котикова, В.Б. Саленко. Биология. ВПР.</p> <p>4.http://www.fipi.ru/ - открытый банк заданий.</p> <p>5.https://statgrad.org/ - комплекс оценочных материалов</p> <p>6.https://rosuchebnik.ru/ - комплекс оценочных материалов</p> <p>1. Н.И.Сонин, В.И. Сонин. Рабочая тетрадь. 6 класс.</p> <p>2. Богданов Н.А. Всероссийская проверочная работа. Биология 6 класс.</p> <p>3.С.Н.Березнина. Контрольно-измерительные материалы. Биология. 6 класс.</p> <p>4.С.В.Рупасов. Биология. Разноуровневые задания.</p> <p>5. 3.Н.В.Котикова, В.Б. Саленко. Биология. ВПР.</p> <p>3.https://mnemozina.ru/ - комплекс оценочных материалов</p> <p>4.https://bio-oge.sdamgia.ru/about - Образовательный портал для подготовки к экзаменам</p> <p>5.Биология. 7 класс. Животные. Диагностические работы. Латышин В.В., Ламехова Е.А. Издательство ДРОФА Источник: https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-7-klass-rabochaya-tetrad-diagnosticheskie-raboty-421755/</p>	<p>В.Н.Кириленкова, ВИ. Сивоглазов. Методическое пособие. Разработки уроков.</p> <p>Методическое пособие. Биология. 6 класс. Томанова З.А., Сивоглазова В.И.</p> <p>2. Л.Д.Парфилова. Уроки биологии. Поурочное планирование. 6-7 класс</p> <p>1.Биология. Многообразие живых организмов. Растения, грибы, бактерии. 7 класс. Методическое пособие. Марина А.В., Сивоглазов В.И., Дрофа. 2017 Источник: https://rosuchebnik.ru/product/mnogoobrazie-givyh-organizmov-rasteniya-griby-bakterii-7-klass-408444/</p> <p>2.Биология. 8 класс. Многообразие живых организмов. Животные. Методическое пособие Марина А.В., Сивоглазов В.И. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-8-klass-metodicheskoe-posobie-421369/ 2018</p> <p>3.Биология. 9 класс.Человек Методическое пособие Ренева Н.Б., Сивоглазов В.И. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-chelovek-9-klass-metodicheskoe-posobie-421390/</p> <p>4.Биология. Человек и его здоровье. 8 класс. Методическое пособие. Скворцов П.М., Учебно-методическое пособие. Мнемозина. 2015 год</p> <p>5.Биология. 9 класс.</p>
---	---	--

		Методическое пособие для учителя Ефимова Т.М., Скворцов П.М., Учебно-методическое пособие. Мнемозина. 2014 год
<p>5-8/Музыка.</p> <p>Линия УМК</p> <p>Г.П.Сергеева, Е.Д.Критская</p>	<p>1. Л.Л.Алексеева. Е.Д.Критская. Музыка. Планируемые результаты. Система заданий 5-7 классы.</p> <p>2. сайт tested.ru</p>	<p>1. Музыка. 5 класс. Технологические карты уроков по учебнику Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. ФГОС, 2017 г.</p> <p>2.Музыка. Искусство. 5-9 классы. Рабочие программы по учебникам Е.Д. Критской, Г.П. Сергеевой, И.Э. Кашековой. ФГОС, 2019 г.</p>
<p>5-8/ Изобразительное искусство</p> <p>Изобразительное искусство 5-8 Рабочие программы (под редакцией Б.М. Неменского).</p> <p>УМК Б.М. Неменского Изобразительное искусство.</p>	<p>Контрольно-измерительный материалы 5-7 классы (по программе под ред. Б.М. Неменского).</p> <p>Источник: http://www.openclass.ru/node/211148</p>	<p>Изобразительное искусство. 1-8 классы: опыт творческой деятельности школьников: конспекты уроков/сост. З.А. Степанчук и др. – Волгоград: Учитель, 2009. – 271.: ил.</p> <p>2. Поурочные планы. Изобразительное искусство. 5 класс. По программе Неменского. Свиридова И.Н.</p>
<p>5-7/ Технология (девочки)</p> <p>Технология. Технологии ведения дома.5-7 классы. Рабочие программы (Примерная основная образовательная программа основного общего образования.</p> <p>Логвинова О.Н.(составитель)</p> <p>УМК Н.В. Сеницы, В.Д. Симоненко (5-7).</p>	<p>1.Контрольно-измерительные материалы. Технология. Технологии ведения дома. 5 класс. О.Н. Логвинова. М.: ВАКО, 2017.</p> <p>2.Контрольно-измерительные материалы. Технология. Технологии ведения дома. 6 класс. О.Н. Логвинова. М.: ВАКО, 2017.</p> <p>3.Контрольно-измерительные материалы. Технология. Технологии ведения дома. 7 класс. О.Н. Логвинова. М.: ВАКО, 2018.</p>	<p>1. Н.В. Сеница. Технология. Технологии ведения дома. 5-7 класс. Методическое пособие. Москва. Издательский центр «Вентана-Граф»</p>
<p>5-7/ Технология (мальчики)</p> <p>Технология. Индустриальные технологии. 5-7 классы.</p>	<p>Технология. Индустриальные технологии. 5 кл. Учебник для общеобразовательных учреждений. ФГОС. (мальчики) А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко 2015 год. PDF</p>	<p>Н.В. Сеница. Технология. 5-7 класс. Методическое пособие. Москва. Издательский центр «Вентана-Граф»</p>

<p>Рабочие программы (Примерная основная образовательная программа основного общего образования.</p> <p>Логвинова О.Н.(составитель)</p> <p>УМК Н.В. Синецы, В.Д. Симоненко (5-7).</p>	<p>Технология. Индустриальные технологии. 6 кл. Учебник для общеобразовательных учреждений. ФГОС. (мальчики) А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко 2015 год. PDF</p> <p>Технология. Индустриальные технологии. 7 кл. Учебник для общеобразовательных учреждений. ФГОС. (мальчики) А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко 2015 год. PDF</p>	
<p>5-9/ОБЖ.</p> <p>Рабочие программы Н.Ф. Виноградова.</p> <p>Рабочие программы А.Т.Смирнова</p>	<p>А.Т. Смирнов. Основы безопасности жизнедеятельности. Планируемые результаты. Система заданий. 5-9 классы.</p> <p>Латчук В.Н., тетрадь для оценки качества знаний по ОБЖ. 5 кл.</p> <p>Латчук В.Н., Основы безопасности жизнедеятельности. 5-9 кл.: дидактические материалы.</p> <p>А.Т. Смирнов Основы безопасности жизнедеятельности тестовый контроль 5-6 кл..</p>	<p>Основы безопасности жизнедеятельности: 5-6 классы: учебник / Виноградов Н.Ф.;</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности: 6 кл.: учеб.для общеобразоват. учреждений Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 7 кл.: учеб.для общеобразоват. учреждений Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 8 кл.: учеб.для общеобразоват. учреждений Основы безопасности жизнедеятельности: 7-9 классы: учебник / Виноградов Н.Ф.;</p> <p>Н.Ф. Виноградова Основы безопасности жизнедеятельности: 5-6 классы: методическое пособие. –М. Вентана-Граф,</p> <p>Н.Ф. Виноградова Основы безопасности жизнедеятельности: 7-9 классы: методическое пособие/ Н.Ф. Виноградова , Д.В. Смирнов.-М. Вентана-Граф,</p>
<p>5-9/Физическая культура</p> <p>Рабочая программа по физической культуре 5-9 классы</p>	<p>1.В.И. Лях., Физическая культура 5-9 классы.</p> <p>2. https://infourok.ru/sbornik-testov-po-fizkulture-dlya-klassa-998775.html</p> <p>3.http://olsh2006.ucoz.ru/sait/rabochie_pro/rabochaja_programma_po_fiziches</p>	<p>1.В.И. Лях., Физическая культура 5-9 классы.</p>

	koj_kulture_5-9_kla.pdf 4. https://www.gto.ru/norms	
--	---	--

В таблице представлены оценочные средства (оценочные материалы), применяемые в рамках текущего контроля ООП ООО филиала МАОУ «Бугалышская СОШ» - Усть-Маишская ООШ

Класс/Программа	Перечень используемых оценочных средств (оценочных материалов)/КИМы	Перечень используемых методических материалов
<p>5-9/Русский язык 5-9 классы</p> <p>Рабочие программы (1. Рабочая программа разработана на основе авторской программы основного общего образования по русскому языку М. Т. Баранова, Т. А. Ладыженской, Н. М. Шанского, Л. А. Тростенцовой, А. Д. Дейкиной «Русский язык. Рабочие программы 5-9 классы» - М.: «Просвещение», 2012 УМК Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой и др.</p>	<p>1.КИМы Русский язык: 5-9 класс. Н.В.Егорова-ВАКО,2015</p> <p>2.Русский язык. Промежуточная аттестация. Новые тесты в новом формате. 5-9 кл. под ред Н.А.Сениной.</p> <p>3.Рус.яз. Тематический контроль. 5-9 кл. Под. ред. И.П.Цыбулько. 2015 г.</p> <p>4.Русский язык.5-9 классы. Мониторинг качества знаний. Сост. А.Б.Малюшкин,Е.Ю.Рогачева.2013г.</p> <p>4.Адаптированные оценочные материалы.</p> <p>5. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: inf-oge.sdangia.ru.</p> <p>6. Открытый банк заданий: fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</p>	<p>1.Н.В.Егорова Поурочные разработки по русскому языку 5-9 класс-М.ВАКО,2015г.</p>

<p>5-9/ Русский родной язык. Рабочая программа разработана на основе авторской программы основного общего образования по русскому родному языку Александрова О. М., Богданов С. И., Вербицкая Л. А. и др. Русский родной язык. Учебное пособие. 5-9 класс. Издательство «Просвещение».2020 г.</p> <p>УМК Александрова О. М., Богданов С. И., Вербицкая Л. А. и др. Русский родной язык. Учебное пособие. 5-9 класс. Издательство «Просвещение».2020 г.</p>	<p>1.КИМы Русский язык: 5-9 класс. Н.В.Егорова-ВАКО,2015</p>	<p>1.Русский родной язык. Методическое пособие под ред. О.М.Александрова.-М. Учебная литература, 2019</p>
<p>5-9/ Литература. Рабочая программа разработана на основе авторской программы основного общего образования по литературе В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. Литература. Учебник. 5-9 класс. Издательство М «Просвещение».2020 г.</p> <p>Н.В.Егорова Поурочные разработки по русскому языку 5-9 класс-М.ВАКО,2015г.</p>	<p>1.КИМы Литература 5-9 класс. Н.В.Егорова-ВАКО,2019</p> <p>2.Адаптированные оценочные материалы.</p> <p>3. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: info.sdamgia.ru.</p> <p>4. Открытый банк заданий: fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</p>	<p>Н.В.Егорова Поурочные разработки по русскому языку 5-9 класс-М.ВАКО,2015г</p>
<p>5-9/ Иностранный язык (английский язык) 5–9 классы рабочая программа созданная на основе рабочей авторской программы к линии «Английский язык» для 5- 9 классов общеобразовательной школы (Кузовлев В.П).</p>	<p>1. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.П. и др. Английский язык. 5-9 классы. Рабочая тетрадь.</p> <p>2. Контрольные задания по английскому языку» к УМК “English” для 5-9 классов Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.П. и др.</p>	<p>1. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.П. и др. Английский язык 5-9 классы. Книга для учителя. «Просвещение»</p> <p>2. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.П. и др. Английский язык 5-8 класс. Учебники</p> <p>3. Кузовлев В.П., Лапа</p>

<p>Линия УМКавторовКузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.П. и др. Английский язык (5-9)</p>		<p>Н.М., Костина И.П. и др Электронная книга, PDF. Английский язык 9 класс. Учебник</p>
<p>5-9/Второй иностраннй язык (немецкий) Рабочие программы М.М.Аверин, Немецкий язык. Предметная линия учебников «Горизонты».</p>	<p>1. М.М. Аверин, Немецкий язык, второй иностранный язык. Контрольные задания 5-6 классы, М. «Просвещение» 2. М.М. Аверин, Немецкий язык, второй иностранный язык. Контрольные задания 7,8 классы, М. «Просвещение» 3. М.М. Аверин, Немецкий язык, второй иностранный язык. Контрольные задания 9 класс, М. «Просвещение»</p>	<p>1. Аверин М.М. и др.Немецкий язык. 9 класс. (Горизонты) Книга для учителя.</p>
<p>5-6/ Математика Рабочие программы 5-6 классы. Линия УМК Е.А.Бунимович, Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова и др</p>	<p>1. Контрольно-измерительные материалы. Математика. 5 класс. Л.П. Попова. – Москва: «ВАКО» 2012. 2. Дидактические материалы. 5 класс. Л. В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова. – Москва, «Просвещение», 2015 г. 3. Математика. Арифметика. Геометрия. Задачник. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Е.А. Бунимович . 5 класс. - Москва, «Просвещение» , 2017 г. 4. Математика. Арифметика. Геометрия. Тетрадь – тренажер. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Е.А. Бунимович . 5 класс. - Москва, «Просвещение», 2013 г. 5. Быстро и эффективно. Н.В. Лахова. Математика за 7 занятий. 5 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. Москва, «Просвещение», 2014 г. 1. Математика. Арифметика. Геометрия. Тетрадь – тренажер. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Е.А. Бунимович . 6 класс. - Москва, «Просвещение» , 2016 г. 2. Математика. Арифметика. Геометрия. Задачник. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Е.А. Бунимович. бкласс. - Москва,</p>	<p>1. Математика. Арифметика. Геометрия. Н.В. Сафронова. Поурочные методические рекомендации. 5 класс. Москва, «Просвещение» 2012 г. 1. Математика. Арифметика. Геометрия. Н.Н. Гусева. Поурочные методические рекомендации. 6 класс. Москва, «ВАКО» , 2018 г.</p>

	<p>«Просвещение» , 2016 г.</p> <p>3. Математика. Арифметика. Геометрия. Тетрадь-экзаменатор. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Е.А. Бунимович 6 класс. - Москва, «Просвещение» , 2015 г.</p> <p>4. Контрольно-измерительные материалы. Математика. 6 класс. Л.П. Попова. – Москва: «ВАКО» , 2014 г.</p>	
<p>7-9 /Алгебра.</p> <p>Рабочие программы 7-9 классы.</p> <p>Линия УМК</p> <p>Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова. Бунимович и др.</p>	<p>1. Алгебра. Контрольные работы 7 класса. Учебное пособие для общеобразовательных организаций Л. В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова. – Москва, «Просвещение», 2016 г. 11.</p> <p>2. Быстро и эффективно. Н.В. Лахова. Алгебра за 7 занятий. 7 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. - Москва «Просвещение», 2014г.</p> <p>3. Алгебра. Блицопрос. 7 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. Е.Е.Тульчинская. Москва, « Мнемозина», 2012 г.</p> <p>1. Алгебра. 8 класс. Проверочные работы. С. В. Герасина. Часть 1. Саратов, Издательство « Лицей», 2015 г.</p> <p>2. Алгебра. 8 класс. Проверочные работы. С. В. Герасина. Часть 2. Саратов, Издательство «Лицей», 2015 г.</p> <p>3. 8 класс. Быстро и эффективно. Н.В. Лахова. Алгебра за 7 занятий. 8 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. – Москва, «Просвещение», 2014 г.</p> <p>4. 8 класс. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра. 8 класс. В.В. Черноруцкий. – Москва: «ВАКО» 2017 г.</p> <p>1. Контрольно-измерительные материалы. Алгебра. 9 класс. Л.И. Мартышова. – Москва: «ВАКО» , 2013 г.</p> <p>2. 9 класс. Быстро и эффективно. Н.В. Лахова. Алгебра за 7 занятий. 7 класс. Пособие для учащихся</p>	<p>1. 9 класс. Алгебра. Задачи ОГЭ с развернутым ответом. Учебно-методическое пособие. ОГЭ. Под редакцией Ф.Ф. Лысенко, С. Ю. Кулабухова. Легион, Ростов-на-Дону, 2015 г.</p> <p>2. 9 класс. Геометрия. Задачи ОГЭ с развернутым ответом. Учебно-методическое пособие. ОГЭ. Под редакцией Ф.Ф. Лысенко, С. Ю. Кулабухова. Легион, Ростов-на-Дону, 2016 г.</p>

	<p>общеобразовательных организаций. - Москва «Просвещение», 2014г.</p> <p>3. ОГЭ-2020. Математика. 40 тренировочных вариантов. По новой демоверсии 2020. Под редакцией Ф.Ф. Лысенко, С. Ю. Кулабухова. Легион, Ростов-на-Дону, 2019 г.</p> <p>4. ОГЭ-2020. Математика . 38 тренировочных вариантов. Типовые варианты экзаменационных вариантов. Под редакцией И.В. Ященко. Издательство «Экзамен» Москва, 2020 г.</p> <p>5. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: inf-oge.sdangia.ru.</p> <p>6. Открытый банк заданий: fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</p>	
<p>7-9 / Геометрия.</p> <p>Рабочие программы 7-9 классы.</p> <p>Линия УМК</p> <p>Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.</p>	<p>1. Геометрия. 7 – 9 класс. Самостоятельные и контрольные работы. М.А. Иченская. Учебное пособие для общеобразовательных программ. Москва, «Просвещение», 2017 г.</p> <p>2. Геометрия. Контрольно-измерительные материалы. 7 класс. Н.Ф. Гаврилова. – Москва: «ВАКО», 2019 г.</p> <p>3. 7 класс. Геометрия. Дидактические материалы. Б. Г. Зив, В.М. Мейлер. – Москва, «Просвещение», 2018 г.</p> <p>4. Контрольно-измерительные материалы. А.Р. Рязановский, Д.Г. Мухин. Издательство «Экзамен», Москва, 2016 г.</p> <p>5. 8 класс. Геометрия. Контрольно-измерительные материалы. А.Р. Рязановский, Д.Г. Мухин. Издательство «Экзамен», Москва, 2014 г.</p> <p>6. 8 класс. Геометрия. Контрольно-измерительные материалы. 8 класс. Н.Ф. Гаврилова. – Москва: «ВАКО» 2018 г.</p> <p>7. 9 класс. Алгебра. Дидактические материалы . 9 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций . Л. П. Евстафьева, А.П. Карп. – Москва, «Просвещение», 2016</p> <p>8. 9 класс. Геометрия. Контрольно-измерительные материалы. 9 класс. А.Н. Рурукин. – Москва: «ВАКО», 2015 г.</p> <p>9. 9 класс. Геометрия. Контрольно-измерительные материалы. А.Р.</p>	<p>1. 8 класс. Геометрия. Методические рекомендации. Л.С. Атанасян и др. – Москва, «Просвещение», 2016 г.</p> <p>2. 9 класс. Геометрия. Методические рекомендации. Л.С. Атанасян и др. – Москва, «Просвещение», 2016 г.</p>

	Рязановский, Д.Г. Мухин. Издательство «Экзамен», Москва, 2016 г.	
<p>5-9/Информатика</p> <p>Босова Л. Л. Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — 88 с. : ил. — (Программы и планирование)</p>	<p>1. Босова Л. Л. Информатика. 5 класс : самостоятельные и контрольные работы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 64 с. : ил.</p> <p>2. Босова Л. Л. Информатика. 6 класс : самостоятельные и контрольные работы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 64 с. : ил.</p> <p>3. Босова Л. Л. Информатика. 7 класс : самостоятельные и контрольные работы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова и др. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 64 с. : ил.</p> <p>4. Босова Л. Л. Информатика. 9 класс : самостоятельные и контрольные работы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова и др. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 80 с. : ил.</p> <p>5. Босова Л. Л. Информатика : рабочая тетрадь для 5 класса : в 2 ч. Ч 2. / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 2-е изд., пересмотр. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 88 с. : ил.</p> <p>6. Босова Л. Л. Информатика : рабочая тетрадь для 7 класса : в 2 ч. Ч 2. / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 2-е изд., испр. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 88 с. : ил.</p> <p>7. Босова Л. Л. Информатика : рабочая тетрадь для 6 класса : в 2 ч. Ч 1. / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 2-е изд., пересмотр. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 104 с. : ил.</p> <p>8. Босова Л. Л. Информатика : рабочая тетрадь для 7 класса : в 2 ч. Ч 1. / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 80 с. : ил.</p> <p>9. Босова Л. Л. Информатика. 8 класс : самостоятельные и контрольные работы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова и др. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. — 112 с. : ил.</p> <p>10. Босова Л. Л. Информатика рабочая тетрадь для 9 класса в 2 ч. Ч 1 / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, 2-е изд., исправл. М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017 96 с. ил.</p> <p>11. Босова Л. Л. Информатика рабочая</p>	<p>1. Босова Л. Л. Информатика : методическое пособие для 5-6 классов / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. — 384 с. : ил.</p> <p>2. Босова Л. Л. Информатика : методическое пособие для 7-9 классов / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — 472 с. : ил.</p> <p>3. Босова Л. Л. Занимательные задачи по информатике / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, Ю. Г. Коломенская. — 5-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. — 152 с. : ил.</p> <p>4. Босова Л. Л. Информатика и ИКТ: поурочные разработки для 5 класса : методическое пособие / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 2-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. — 167 с. : ил. — (Программы и планирование)</p> <p>5. Рудченко Т. А. Информатика. Поурочные разработки. 4 класс. 2012</p> <p>6. Босова Л. Л. Информатика : рабочая тетрадь для 5 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — 152 с. : ил.</p> <p>7. Босова Л. Л. Информатика : рабочая тетрадь для 8 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ.</p>

	<p>тетрадь для 9 класса в 2 ч. Ч 2. / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, 2-е изд., исправл. — М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 96 с. : ил.</p> <p>12. Босова Л. Л. Информатика : рабочая тетрадь для 6 класса : в 2 ч. Ч 2. / Ж Л. Босова, А. Ю. Босова. — 2-е изд., пересмотр. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 104 с. : ил.</p> <p>13. Босова Л. Л. Информатика : рабочая тетрадь для 5 класса : в 2 ч. Ч 1. / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 2-е изд., пересмотр. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 88 с. : ил.</p> <p>14. Босова Л. Л. Информатика : рабочая тетрадь для 8 класса : в 2 ч. Ч 1. / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, 2-е изд., исправл. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 88 с. : ил.</p> <p>15. Босова Л. Л. Информатика : рабочая тетрадь для 8 класса : в 2 ч. Ч 2. / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, 2-е изд., исправл. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 88 с. : ил.</p>	<p>Лаборатория знаний, 2014. — 160 с. : ил.</p> <p>8. Босова Л. Л. Информатика : рабочая тетрадь для 7 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. — 160 с. : ил.</p> <p>9. Босова Л. Л. Информатика : рабочая тетрадь для 9 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — 176 с. : ил.</p> <p>10. Босова Л. Л. Информатика : рабочая тетрадь для 6 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 2-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. — 200 с. : ил.</p>
<p>5-9/ История Рабочая программа предметной линии учебников по всеобщей истории Вигасина А.В., Сорока-Цюпы 5-9 классы, М., Просвещение, 2014.</p> <p>Учебник: 5 класс. 1. Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. Всеобщая история. История древнего мира. 5 класс. М., Просвещение, 2015.</p> <p>6 класс 1. Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. М., Просвещение, 2016.</p> <p>2. Торкунов А.В. История России в 2 частях, М., Просвещение, 2016.</p>	<p>1. Волкова К.В. Контрольно-измерительные материалы по истории древнего мира 5 класс. М., Вако, 2012.</p> <p>2. Биберина А.В. Тестовые задания для учащихся по истории древнего мира. М., Сфера.</p> <p>3. Годер Г.И. Рабочая тетрадь по истории древнего мира в 2 частях. М., Просвещение, 2013.</p> <p>4. Годер Г.И. Задания и задачи по истории древнего мира. М., Просвещение.</p> <p>1. Волкова К.В. История средних веков. Контрольно-измерительные материалы. 6 класс. М., Вако, 2013.</p> <p>2. Волкова К.В. История России. Контрольно-измерительные материалы. 6 класс. М., Вако, 2014.</p> <p>3. Степаненко С.Н. История средних веков: тесты, контрольные вопросы и задания. Волгоград, 2009.</p> <p>4. Рабочая тетрадь по истории средних веков. М., Просвещение, 2018.</p> <p>5. Смирнов Ю.А. История России. 6</p>	<p>1. Арасланова А.С. поурочные разработки по истории древнего мира. 5 класс. М., Русское слово.</p> <p>2. Андрусов Б.Г. Опорные конспекты по истории древнего мира. 5 класс. М., Владос.</p> <p>3. Лубченков Ю.Н., Михайлов В.В. Методическое пособие по истории древнего мира. 5 класс. М., Сфера.</p> <p>1. Сафонов М.А. Как проводить уроки истории средних веков. М., Чистые пруды, 2006.</p> <p>2. Сорокин Е.Н. Поурочные разработки по истории средних веков. 6 класс. М., Вако, 2017.</p> <p>3. Лернер О.С. Задачник по истории Отечества. 6-7 класс. М.,</p>

<p>7 класс 1.Юдовская А.Я, Ванюшкина Л.М, Баранов П. А. Всеобщая история. Новая история, 1500- 1700 вв. 7 класс. М., Просвещение, 2017.</p> <p>2.Торкунов А.В. История России в 2 частях, 7 класс. М., Просвещение, 2016</p> <p>8 класс 1.Юдовская А.Я, Ванюшкина Л.М, Баранов П. А. Всеобщая Новая история, 1800 в. 8 класс. М.: Просвещение, 2018.</p> <p>2.Торкунов А.В. История России в 2 частях, 8 класс. М., Просвещение, 2016</p> <p>9 класс 1.Юдовская А.Я, Ванюшкина Л.М, Баранов П. А Всеобщая история. История нового времени.1800-1914гг. 9 класс. М., Просвещение, 2019.</p> <p>2. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., А.А. /Под ред. А.В. Торкунова. История России, 9 класс. М., Просвещение, 2019.</p>	<p>класс. Контрольно-измерительные материалы. Красногорск.Экзамен,2014.</p> <p>6. Мельников О.Н. ВПР 25 вариантов. Типовые задания.М., Экзамен, 2017.</p> <p>1.Волкова К.В. История нового времени. Контрольно-измерительные материалы. 7 класс. М., Вако, 2013.</p> <p>2.Волкова К.В. История России. Контрольно-измерительные материалы. 7 класс. М., Вако, 2014.</p> <p>1.Волкова К.В. История нового времени. Контрольно-измерительные материалы. 8 класс. М., Вако, 2014.</p> <p>2. Волкова К.В. История России. Контрольно-измерительные материалы. 8 класс. М., Вако, 2014.</p> <p>1. Волкова К.В. История нового времени. Контрольно-измерительные материалы. 9 класс. М., Вако, 2018.</p> <p>2. Волкова К.В. История России. Контрольно-измерительные материалы. 9 класс. М., Вако, 2018.</p> <p>3. Данилов А.А., Косулина Л.Г. Рабочая тетрадь в 2 частях, М., Просвещение, 2017.</p> <p>4. Степанищев А.Т. Поурочные задания по истории России. М., Владос,2014.</p>	<p>Аквариум.</p> <p>1.Юдовская А.Я, Ванюшкина Л.М, Баранов П. А. Поурочные разработки по новой истории 7 класс. М., Вако, 2017.</p> <p>2.Сорокин Е.Н. Поурочные разработки по истории России. 7 класс. М., Вако, 2017.</p> <p>3.Поздеев А.В. Поурочные разработки по истории нового времени.7 класс. М., Вако, 2018.</p> <p>1.Поурочные разработки по новой истории 8 класс. М., Вако, 2018.</p> <p>1.Колганова Е.В., Сумакова Н. В. Поурочные разработки по истории России 9 класс. М., Вако, 2014.</p> <p>2.Кочетов Н.С. Нестандартные уроки в школе. 8-11 класс. Волгоград.</p>
<p>5-9/ Обществознание</p> <p>1.Рабочая программа по обществознанию к УМК Л.Н.Боголюбова, М., Вако, 2016.</p> <p>2.Учебник:</p> <p>1.Обществознание5 класс под редакцией</p>	<p>1.Комплексная тетрадь для контрольных заданий по обществознанию в 5-6 классах. М., Аркти, 2014.</p> <p>2. Чернышова О.А., Пазин Р.В., Крутова И.В. ВПР по обществознанию. Ростов-на-Дону, Легион, 2018.</p> <p>3.Чернышова О.А. Обществознание.</p>	<p>1. Котова О.А. Методика подготовки к ОГЭ по обществознанию. М., Просвещение, 2017.</p> <p>2. Чернышова О.А. Пособие по обществознанию. Тематическая</p>

<p>Боголюбова Л.Н., Иванова Л.Ф., М., Просвещение 2016.</p> <p>2.Обществознание6 класс под редакцией Боголюбова Л.Н., Иванова Л.Ф., М., Просвещение 2016.</p> <p>3.Обществознание7 класс под редакцией Боголюбова Л.Н., Иванова Л.Ф., М., Просвещение 2016.</p> <p>4.Обществознание 8 класс под редакцией Боголюбова Л.Н., Иванова Л.Ф., М., Просвещение 2016.</p> <p>5. Обществознание9 класс под редакцией Боголюбова Л.Н., Иванова Л.Ф., М., Просвещение 2016.</p>	<p>ОГЭ, Ростов-на- Дону, Легион, 2016.</p> <p>4. Волкова А.В. Контрольно-измерительные материалы по обществознанию 5,6,7,8,9 класс. М., Вако,2016.</p>	<p>тренировочная тетрадь 8-9 класс. Ростов-на-Дону, Легион, 2016.</p> <p>3. Дедурин Г. Г. Спасатель. История. Обществознание. М., 2017.</p> <p>4. Лебедева Р.Н. Обществознание в схемах и таблицах 8-11 класс. М., Экзамен,2016.</p>
<p>8-9/ География</p> <p>1. География. 5–9 классы. Программа основного общего образования</p> <p>Рабочая программа. География. 5–9 класс. Программа основного общего образования. УМК Климановой О.А., Алексеева А.И. ФГОС. 2017.</p> <p>Источник: https://rosuchebnik.ru/material/geografiya-5-9-klassy-programma-osnovnogo-obshchego-obrazovaniya/</p>	<p>1.http://www.fipi.ru/ - открытый банк заданий.</p> <p>2.https://statgrad.org/ - комплекс оценочных материалов</p> <p>3. https://geo-oge.sdangia.ru/ - Образовательный портал для подготовки к экзаменам</p> <p>4. География. 8 класс. Диагностические работы Ким Э.В., Панасенкова О.А., Василенко М.Н., 2016</p> <p>Источник: https://rosuchebnik.ru/product/geografiya-8-klass-diagnosticheskie-raboty-422056/</p>	<p>1. География. 8–9 классы. Методическое пособие Ким Э.В., Крылов А.И., Сиротин В.И. Серия Линия УМК О. А. Климановой, А. И. Алексеева. География (5-9)</p> <p>Источник: https://rosuchebnik.ru/product/geografiya-8-9-klassy-metodicheskoe-posobie-425509/</p>
<p>7-9/ Физика</p> <p>Пурышева, Н. С. Физика. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМК Н. С. Пурышевой, Н. Е. Важеевской : учебно-</p>	<p>1. Пурышева, Н. С. Физика. 7 кл. Проверочные и контрольные работы / Н. С. Пурышева, О. В. Лебедева, Н. Е. Важеевская. — 2-е изд., стереотип. — М. : Дрофа, 2014. — 96 с. : ил.</p> <p>2. Кирик Л.А. Физика-9. Разноуровневые самостоятельные и</p>	<p>1. Иванова В. В. Всероссийская проверочная работа. Физика: 7 класс: практикум по выполнению типовых заданий. ФГОС/ В. В.</p>

<p>методическое пособие / Н. С. Пурышева. — М. : Дрофа, 2017. — 99 с.</p>	<p>контрольные работы. Механика, электромагнетизм, строение атома.— 3-е изд., перераб.— М.: ИЛЕКСА, 2014,— 208 с: ил.</p> <p>3. Пурышева, Н. С. Физика. 8 класс: рабочая тетрадь / Н. С. Пурышева, Н. Ё. Важеевская. — 2-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2014. — 206, [2]с. : ил.</p> <p>4. Пурышева, Н. С. Физика. 9 класс : рабочая тетрадь к учебнику Н. С. Пурышевой, Н. Е. Важеевской, В. М. Чаругина / Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, В. М. Чаругин. — М.: Дрофа, 2014. — 208 с.: ил.</p> <p>5. Марон, А. Е. Физика. 9 класс : самостоятельные и контрольные работы к учебнику А. В. Перышкина / А. Е. Марон, Е. А. Марон. — М. : Дрофа, 2018. — 126, [2] с. : ил.</p> <p>6. Пурышева, Н.С. Физика. 7 класс : рабочая тетрадь / Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. — М.: Дрофа. 2012. — 174, [2] с. : ил.</p> <p>7. Контрольно-измерительные материалы. Физика. 9 класс / Сост. Н.И. Зорин. - 2-е изд., перераб. -М: ВАКО, 2014. -96 с. — (Контрольно-измерительные материалы).</p> <p>8. Бобошина С. Б. Физика: 7 класс: контрольные измерительные материалы / С. Б. Бобошина. — М. : Издательство «Экзамен», 2014. — 94, [2] с. (Серия «Контрольные измерительные материалы»)</p> <p>9. Бобошина С. Б. Физика: 8 класс: контрольные измерительные материалы / С. Б. Бобошина. — М.: Издательство «Экзамен», 2014. — 94, [2] с. (Серия «Контрольные измерительные материалы»)</p> <p>10. Бобошина С. Б. Физика: 9 класс: контрольные измерительные материалы / С. Б. Бобошина. — М.: Издательство «Экзамен», 2014. — 94, [2] с. (Серия «Контрольные измерительные материалы»)</p>	<p>Иванова. — М. : Издательство «Экзамен», 2018. — 72 с. (Серия «ВПр. Практикум»)</p> <p>2. Громцева О. И. Всероссийская проверочная работа. Физика : 9 класс : практикум по выполнению типовых заданий. ФГОС /О. И. Громцева. — М.: Издательство «Экзамен». 2018. — 102, [2] с. (Серия «ВПр. Практикум»)</p> <p>3. Пурышева, Н. С. Физика. 8 кл. Методическое пособие / Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская. — М. : Дрофа, 2013. — 128 с. : ил.</p> <p>4. Перышкин А. В. Рабочая тетрадь по физике: 9 класс: к учебнику А. В. Перышкина, Е. М. Гутник «Физика. 9 класс». ФГОС (к новому учебнику) / А. В. Перышкин: сост. Г. А. Лонцова. — М.: Издательство «Экзамен», 2016. — 160 с. (Серия «Учебно-методический комплект»)</p> <p>5. Ханнанова, Т. А. Физика. 7 класс: рабочая тетрадь к учебнику А. В. Перышкина / Т. А. Ханнанова, Н. К. Ханнанов. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2014. — 108, Г 41 с.: ил.</p> <p>6. Ханнанова, Т. А. Физика. 8 класс : рабочая тетрадь к учебнику А. В. Перышкина/Т. А. Ханнанова. — М. :</p>
---	--	--

		<p>Дрофа, 2014. — 127, [1]с.: ил.</p> <p>7. Пурешева, Н. С. Физика. 7 кл. Методическое пособие / Н. С. Пурешева, Н. Е. Важевская. — М. : Дрофа, 2013. — 112 с. : ил.</p>
<p>8-9/ Химия</p> <p>1. Габриелян О. С. Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, С. А. Сладков — М. : Просвещение, 2019</p> <p>2. Примерная программа основного общего образования по химии</p>	<p>1. Габриелян, О. С. Химия. 8 кл.: тетрадь для лабораторных опытов и практических работ к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 8 класс» / О. С. Габриелян, А. В. Купцова. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2014. — 96 с. : ил.</p> <p>2. Габриелян, О. С. Химия. 9 кл. : тетрадь для лабораторных опытов и практических работ к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 9 класс» / О. С. Габриелян, А. В. Купцова. — 2-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2014. — 112 с: ил.</p> <p>3. Габриелян, О. С. Тетрадь для оценки качества знаний по химии к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 9 класс» / О. С. Габриелян, А. В. Купцова. — 2-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2014. — 111, [1] с.</p> <p>4. Габриелян, О. С. Тетрадь для оценки качества знаний по химии к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 8 класс» / О. С. Габриелян, А. В. Купцова. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2015. — 107, [5] с.</p> <p>5. Габриелян, О. С. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8 класс : учебное пособие к учебнику О. С. Габриеляна / О. С. Габриелян, Т. В. Смирнова, С. А. Сладков. — М. : Дрофа, 2014. — 221,[3]с. : ил.</p> <p>6. Рябов М. А. Тесты по химии: 8 кл.: Введение. Атомы химических элементов. Простые вещества. Соединения химических элементов: к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 8 класс». ФГОС (к новому учебнику) / М. А. Рябов. — М. : Издательство «Экзамен», 2015. — 126, [2] с. (Серия «Учебно-методический комплект»)</p> <p>7. Микитюк, А. Д. Рабочая тетрадь по химии: 9 класс: к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 9 класс» / Л. Д. Микитюк. — 2-е изд., перераб. и доп.</p>	<p>1. Габриелян О. С. Задачи по химии и способы их решения. 8—9 кл. / О. С. Габриелян, П. В. Решетов, И. Г. Остроумов. — М.: Дрофа, 2004. — 160 с. — (Темы школьного курса)</p> <p>2. Гончаренко Л. И. Химия: учебно-практический справочник / Л. И. Гончаренко.— Ростов н/Д : Феникс, 2014. — 240 с. — (Знать. Уметь. Достичь)</p> <p>3. Савинкина, Елена Владимировна. ЕГЭ-2015 : Химия : Самое полное издание типовых вариантов для подготовки к ЕГЭ / Е.В. Савинкина, О.Г. Живейнова. — Москва : АСТ : Аст-рель, 2014. — 126, [2] с, ил. — (Государственная итоговая аттестация)</p> <p>4. Троегубова Н. П. Поурочные разработки по химии. 8 класс. — М.: ВАКО, 2014. — 400 с. — (В помощь школьному учителю)</p> <p>5. Горковенко М. Ю. Поурочные разработки по химии. 9 класс. — М.: ВАКО, 2013. - 432 с. — (В помощь школьному учителю)</p> <p>6. Олейников Николай Николаевич, Муравьева Галина Петровна</p>

	<p>— М. : Издательство «Экзамен», 2014.— 144 с. (Серия «Учебно-методический комплект»)</p> <p>8. Павлова Н. С. Контрольные и самостоятельные работы по химии: 9 класс: к учебнику О.С. Gabrielyana «Химия. 9 класс». ФГОС (к новому учебнику) / Н. С. Павлова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство «Экзамен», 2015. — 189, [3] с. (Серия «Учебно-методический комплект»)</p> <p>9. Павлова Н. С. Контрольные и самостоятельные работы по химии: 8 класс: к учебнику О. С. Gabrielyana «Химия. 8 класс» / Н. С. Павлова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство «Экзамен», 2015. — 253, [3] с. — (Серия «Учебно-методический комплект»)</p> <p>10. Gabrielyan, O. S. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8 класс : учебное пособие к учебнику О. С. Gabrielyana / О. С. Gabrielyan, Т. В. Смирнова, С. А. Сладков. — М. : Дрофа, 2014. — 221, [3] с. :ил.</p> <p>11. Савинкина, Елена Владимировна. ЕГЭ—2017 : Химия : 50 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену / Е.В. Савинкина, О.Г. Живейнова. — Москва : Издательство ЛСТ, 2016. 319, [1] с. — (ЕГЭ— 2017. Большой сборник тренировочных вариантов)</p> <p>12. Корощенко А. С. Контрольные измерительные материалы. Химия. 9 класс. ФГОС / А. С. Корощенко, А. В. Яшукова. — М. : Издательство «Экзамен», 2016. — 96 с.</p> <p>13. Медведев Ю. Н. ЕГЭ 2015. Химия. Типовые тестовые задания / Ю. Н. Медведев. — М. : Издательство «Экзамен», 2015. — 159, [1] с. (Серия «ЕГЭ. ТРК. Типовые тестовые задания»)</p>	<p>Химия: Алгоритмы решения задач. Тесты: Учебное пособие / Пол ред. Ю. Д. Третьякова. Изд. стереотип. — М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2014. - 248 с.</p> <p>Добротин, Д. Ю. Основной государственный экзамен. Химия. Комплекс материалов для подготовки учащихся. Учебное пособие/ Д. Ю. Добротин, А. А. Каверина, О. Ю. Гончарук, Г. Н. Молчанова. - Москва: Интеллект-Центр, 2017. - 192 с.</p> <p>7. Матвеева Э. Ф. Методика преподавания химии (инновационный курс): учебно-методическое пособие / Э. Ф. Матвеева. - Астрахань : Астраханский государственный университет. Издательский дом «Астраханский университет». 2014. - 208 с.</p> <p>8. Космодемьянская С. С, Гильманшина С. И. Методика обучении химии: учебное пособие. — Казань: ТГГПУ, 2011. — 136 с.</p>
<p>7-9/ Биология</p> <p>1.Рабочая программа. Биология. 5–9 класс. Сонин Н.И., Захаров В.Б. (лин., синяя), изд Дрофа, 2017. Источник: https://rosuchebnik.ru/material/biologiya-5-9-klassy-</p>	<p>1.http://www.fipi.ru/ - открытый банк заданий.</p> <p>2.https://statgrad.org/ - комплекс оценочных материалов</p> <p>3.https://rosuchebnik.ru/ - комплекс оценочных материалов</p> <p>3.https://mnemozina.ru/ - комплекс оценочных материалов</p>	<p>1.Биология. Многообразие живых организмов. Растения, грибы, бактерии. 7 класс. Методическое пособие. Марина А.В., Сивоглазов В.И., Дрофа. 2017 Источник: https://rosuchebnik.ru/material/biologiya-5-9-klassy-</p>

<p><u>rabochaya-programma</u></p> <p>2. Программы для общеобразовательных организаций. Биология. 5-9 классы. Андреева А.Е., Андреева Н.Д., Ефимова Т.М., Рохлов В.С., Суматохин С.В., Трайтак Д.И., Хрыпова Р.Н. Под общей редакцией Андреевой Н.Д. Мнемозина, 2015</p>	<p>4. https://biooge.sdangia.ru/about - Образовательный портал для подготовки к экзаменам</p> <p>5. Биология. 7 класс. Животные. Диагностические работы. Латюшин В.В., Ламехова Е.А. Издательство ДРОФА Источник: https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-7-klass-rabochaya-tetrad-diagnosticheskie-raboty-421755/</p>	<p>ebnik.ru/product/mnogooobrazie-givvyh-organizmov-rasteniya-griby-bakterii-7-klass-408444/</p> <p>2. Биология. 8 класс. Многообразие живых организмов. Животные. Методическое пособие Марина А.В., Сивоглазов В.И. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-8-klass-metodicheskoe-posobie-421369/ 2018</p> <p>3. Биология. 9 класс. Человек. Методическое пособие Ренева Н.Б., Сивоглазов В.И. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-chelovek-9-klass-metodicheskoe-posobie-421390/</p> <p>4. Биология. Человек и его здоровье. 8 класс. Методическое пособие. Скворцов П.М., Учебно-методическое пособие. Мнемозина. 2015 год</p> <p>5. Биология. 9 класс. Методическое пособие для учителя Ефимова Т.М., Скворцов П.М., Учебно-методическое пособие. Мнемозина. 2014 год</p>
<p>5-8/Музыка.</p> <p>Линия УМК</p> <p>Г.П.Сергеева, Е.Д. Критская</p>	<p>1. Л.Л.Алексеева. Е.Д.Критская. Музыка. Планируемые результаты. Система заданий 5-7 классы.</p> <p>2. сайт tested.ru</p>	<p>1. Музыка. 5 класс. Технологические карты уроков по учебнику Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. ФГОС, 2017 г.</p> <p>2. Музыка. Искусство. 5-9 классы. Рабочие программы по учебникам Е.Д. Критской, Г.П. Сергеевой, И.Э. Кашековой. ФГОС, 2019 г.</p>

<p>5-8/ Изобразительное искусство</p> <p>5-8 Рабочие программы (под редакцией Неменского).</p> <p>УМК Б.М. Неменского Изобразительное искусство.</p>	<p>Изобразительное искусство. Планируемые результаты. Система заданий составитель Кашекова И.Э.</p>	<p>Уроки Изобразительного искусства. Поурочные разработки. CD</p>
<p>5-8/Технология.</p> <p>Технология ведения дома 5-8. Рабочие программы. (В.Д.Симоненко, составитель Н.В.Синица)</p>	<p>Контрольно-измерительные материалы. Технология. Технология ведения дома составитель Логвинова О.Н.</p>	<p>Н.В.Синица Технология. Технология ведения дома. Методическое пособие.</p>
<p>5-9/ОБЖ.</p> <p>Рабочие программы Н.Ф.Виноградова.</p> <p>Рабочие программы А.Т.Смирнова</p>	<p>А.Т. Смирнов. Основы безопасности жизнедеятельности. Планируемые результаты. Система заданий. 5-9 классы.</p> <p>Латчук В.Н., тетрадь для оценки качества знаний по ОБЖ. 5 кл.</p> <p>Латчук В.Н., Основы безопасности жизнедеятельности. 5-9 кл.: дидактические материалы.</p> <p>А.Т. Смирнов Основы безопасности жизнедеятельности тестовый контроль 5-6 кл..</p>	<p>Н.Ф. Виноградова Основы безопасности жизнедеятельности: 5-6 классы: методическое пособие. –М. Вентана-Граф, Н.Ф. Виноградова Основы безопасности жизнедеятельности: 7-9 классы: методическое пособие/ Н.Ф. Виноградова , Д.В. Смирнов.-М. Вентана-Граф,</p>
<p>5-9/Физическая культура</p> <p>Рабочая программа по физической культуре 5-9 классы</p>	<p>1.В.И. Лях., Физическая культура 5-9 классы.</p> <p>2. https://infourok.ru/sbornik-testov-po-fizkulture-dlya-klassa-998775.html</p> <p>3.http://olsh2006.ucoz.ru/sait/rabochie_programmy_po_fizicheskoj_kulture_5-9_kla.pdf</p> <p>4. https://www.gto.ru/norms</p> <p>Нормативы по физической культуре для текущего контроля.</p>	<p>Мой друг - физкультура!» 1 - 4 кл. В.И.Лях, «Просвещение». Москва, 2011 г.</p> <p>«Физическая культура» 5 - 7 кл. В.И.Лях, «Просвещение», Москва, 2011 г.</p> <p>«Физическая культура» 8 - 9 кл. В.И.Лях, «Просвещение», Москва, 2015 г.</p>

Промежуточная аттестация подразделяется на четвертную промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету по итогам четверти, а также годовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету по итогам учебного года. Четвертная промежуточная аттестация проводится без аттестационных испытаний. Годовая (итоговая) промежуточная аттестация проводится с аттестационными испытаниями по четырём обязательным учебным предметам - русскому языку, английскому языку, математике и окружающему миру в конце 4 четверти.

Четвертная и годовая промежуточная аттестация проводится на основе принципов объективности, беспристрастности. Оценка результатов освоения учащимися образовательных программ осуществляется в зависимости от достигнутых учащимся результатов и не может быть поставлена в зависимость от формы получения образования, формы обучения, факта пользования платными дополнительными образовательными услугами и иных подобных обстоятельств.

Формами промежуточной аттестации является оценивание обучающихся по итогам четверти и оценивание по итогам учебного года.

Четвертная промежуточная аттестация - оценка качества усвоения обучающимися содержания учебного предмета по итогам четверти на основании текущего контроля. Годовая промежуточная аттестация - оценка качества усвоения обучающимися всего объёма содержания учебного предмета за учебный год на основании четвертной промежуточной аттестации.

Четвертная промежуточная аттестация обязательна для всех учащихся 5-9 классов.

Четвертная отметка выставляется при наличии 3-х и более текущих отметок за соответствующий период. Четвертная промежуточная аттестация представляют собой среднее арифметическое результатов текущего оценивания за соответствующий период. Округление результата проводится в пользу обучающегося.

Годовая промежуточная аттестация обязательна для всех обучающихся 5-9 классов и проводится на основе результатов четвертных промежуточных аттестаций, и представляет собой среднее арифметическое результатов четвертных промежуточных аттестаций. Округление результата проводится в пользу обучающегося.

Фиксация результатов промежуточной аттестации осуществляется по пятибалльной системе.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком.

Сроки промежуточной аттестации:

5-9 класс - аттестация по итогам четверти:

1 четверть – с 14.10.2018 г. по 26.10.2019 г.

2 четверть – с 16.12.2019 г. по 28.12.2019 г.

3 четверть – с 10.03.2020 г. по 21.03.2020 г.

4 четверть – с 18.05.2020 г. по 30.05.2020 г.

В рамках четвертной и годовой промежуточной аттестации могут быть проведены административные контрольные работы в соответствии с планом внутришкольного контроля и всероссийский мониторинг учебных достижений (ВПР), (ДКР), с целью осуществления контроля за результатами деятельности учителя и обучающихся.

В рамках *годовой промежуточной аттестации* в 5-9 классах проводятся итоговые работы по следующим предметам учебного плана.

Предметы, форма и сроки проведения промежуточной аттестации

Учебные предметы	Формы проведения годовой (итоговой) промежуточной аттестации				
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Русский язык	Контрольный диктант с грамматическим заданием	Контрольный диктант с грамматическим заданием	Контрольный диктант с грамматическим заданием	Контрольный диктант с грамматическим заданием	

Иностранн ый язык	Монологичес кое высказывание	Монологичес кое высказывание	Монологичес кое высказывание	Монологичес кое высказывание	Монологичес кое высказывание
Математик а	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа	
Информат ика			Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
История России. Всеобщая история	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа	
Обществоз нание		Итоговая контрольная работа		Итоговая контрольная работа	
География			Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
Химия				Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
Биология			Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа	

Итоговое собеседование по русскому языку как условие допуска к ОГЭ проводится для обучающихся 9 классов во вторую среду февраля по текстам, темам и заданиям, сформированным по часовым поясам Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Годовые отметки в 5-9 классах по предметам, по которым проводятся итоговые работы, выставляются на основании четвертных отметок с учетом отметок, полученных по результатам итоговых работ, как округленное по законам математики до целого числа среднее арифметическое данных отметок.

Промежуточная аттестация обучающихся по основной образовательной программе, реализующих ФГОС ООО, является одной из составляющих итоговой оценки освоения основной образовательной программы основного общего образования наряду с результатами итоговых работ по всем предметам учебного плана.

Предметом итоговой оценки освоения обучающимися МАОУ «Бугалышская СОШ» основной образовательной программы основного общего образования является достижение предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Фиксация результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по предметам производится в классном журнале на предметных страницах. (Дневник.ru)

В таблице представлены оценочные средства (оценочные материалы), применяемые в рамках промежуточного контроля ООП ООО МАОУ «Бугалышская СОШ»

Класс/Программа	Перечень используемых оценочных средств (оценочных)	Перечень используемых методических материалов
------------------------	--	--

	материалов)/КИМы	
<p>5-9 / Русский язык</p> <p>1. "Русский язык. 5-9 классы. Рабочие программы. Пособие для учителей общеобразовательных учрежд. ФГОС". Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и других. 5-9 классы. Издательство «Просвещение», 2016.</p> <p>2. Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 5 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2015</p> <p>3. Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 6 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2016</p> <p>4. Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 7 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2017</p> <p>5. Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык. 8 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2018</p> <p>6. С.Г. Бархударов и др. Русский язык. 9 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.:</p>	<p>1. Контрольно-измерительные материалы. Русский язык. : 5-9 кл./Сост. Н.В.Егорова. – М.: ВАКО, 2012.</p> <p>2. Всероссийская проверочная работа. Русский язык : 5-8 кл. Типовые задания. ФГОС/А.Ю.Кузнецов, О.В.Сененко. - М.: Издательство «Экзамен», 2019.</p> <p>3. ОГЭ Русский язык: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов / под ред. И.П.Цыбулько/ М., Национальное образование, 2020.</p> <p>4. Адаптированные оценочные материалы.</p>	<p>1. Н.В.Егорова. Поурочные разработки. 5 класс – 2-е изд. - М.: ВАКО, 2016.</p> <p>2. Н.В.Егорова. Поурочные разработки. 6 класс – 3-е изд. - М.: ВАКО, 2017.</p> <p>3. Н.В.Егорова. Поурочные разработки. 7 класс – М.: ВАКО, 2018.</p> <p>4. Н.В.Егорова. Поурочные разработки. 8 класс – М.: ВАКО, 2018</p> <p>5. Н.В.Егорова. Поурочные разработки. 9 класс - М.: ВАКО, 2019.</p>

<p>Просвещение, 2019</p>		
<p>5 – 9 / Английский язык. Рабочая программа Кузовлева В.П.</p>	<p>1. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: inf-oge.sdangia.ru.</p> <p>2. Открытый банк заданий: fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</p> <p>3. Ватсон Е.Р. Всероссийские проверочные работы. Английский язык. 15 типовых вариантов. 7 класс.</p> <p>4. Морозова Е.П., Евсева Ю.Н., Еловицова Е.М. Всероссийские проверочные работы. Английский язык. 10 типовых вариантов. 7 класс.</p> <p>5. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: http://englishinn.ru/angliyskiy-yazyik-podgotovka-k-oge-i-oge.html</p> <p>6. Образовательный портал для подготовки к экзаменам (тренажер устной части): https://gosexam.online/</p>	<p>УМК Кузовлева В.П. Английский язык 5. (Учебник, рабочая тетрадь, аудиоприложение, книга для учителя.)</p> <p>УМК Кузовлева В.П. (Английский язык. 6 класс. (Учебник, рабочая тетрадь, аудиоприложение, книга для учителя.)</p> <p>УМК Кузовлева В.П. (Английский язык. 7 класс. (Учебник, рабочая тетрадь, аудиоприложение, книга для учителя.)</p> <p>УМК Кузовлева В.П. Английский язык 8. (Учебник, рабочая тетрадь, аудиоприложение, книга для учителя.)</p> <p>УМК Кузовлева В.П. Английский язык 9. (Учебник, рабочая тетрадь, аудиоприложение, книга для учителя.)</p>
<p>5-6/Математика. Рабочие программы 5-6 классы/Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. – М.: Просвещение, 2011. Сборник примерных рабочих программ по математике. УМК «Математика. Арифметика. Геометрия 6 класс» (Е.А.Бунимович) Линия УМК «Сфера»</p>	<p>1.Тетрадь-экзаменатор. УМК «Математика. Арифметика. Геометрия 5 класс» Е.А. Бунимович</p> <p>2.Задачник. УМК «Математика. Арифметика. Геометрия 5 класс» Е.А. Бунимович</p> <p>1.Тетрадь-экзаменатор. УМК «Математика. Арифметика. Геометрия 6 класс» Е.А. Бунимович</p> <p>2.Задачник. УМК «Математика. Арифметика. Геометрия 6 класс» Е.А. Бунимович</p>	<p>1. Математика. Арифметика. Геометрия. Поурочное тематическое планирование. 5 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова и др. – М.: Просвещение, 2011.</p> <p>2.Поурочное тематическое планирование. УМК «Математика. Арифметика. Геометрия 6 класс» Е.А. Бунимович</p> <p>3.Поурочные методические рекомендации. УМК «Математика. Арифметика. Геометрия 6 класс» Е.А. Бунимович</p>

<p>7-9/Алгебра. Сборник примерных рабочих программ. 7-9 классы. Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А.Бунимович</p>	<p>1.Контрольные работы. Алгебра 7 класс. Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева</p> <p>2.Тематические тесты. Алгебра 7 класс. Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева.</p> <p>3.Контрольные работы. Алгебра 8 класс. Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева</p> <p>4.Тематические тесты. Алгебра 8 класс. Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева</p> <p>5.Контрольные работы. Алгебра 9 класс. Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева</p> <p>6.Тематические тесты. Алгебра 9 класс. Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева</p> <p>7.Математика ОГЭ. 37 вариантов. И.В. Яценко. 2020.</p>	<p>1.Поурочное тематическое планирование. Алгебра 7 класс. Г.В. Дорофеев.</p> <p>2.Поурочное тематическое планирование. Алгебра 8 класс. Г.В. Дорофеев.</p> <p>3.Поурочное тематическое планирование. Алгебра 9 класс. Г.В. Дорофеев.</p>
<p>7-9/Геометрия 7-9 классы. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасяна. (автор В.Ф. Бутузов)</p>	<p>1. Самостоятельные и контрольные работы. М.А. Иченская.</p> <p>2. Тематические тесты. Т.М. Мищенко, А.Д. Блинков.</p> <p>1. Самостоятельные и контрольные работы. М.А. Иченская.</p> <p>2. Тематические тесты. Т.М. Мищенко, А.Д. Блинков.</p> <p>1. Самостоятельные и контрольные работы. М.А. Иченская.</p> <p>2. Тематические тесты. Т.М. Мищенко, А.Д. Блинков.</p> <p>3.Математика ОГЭ. 37 вариантов. И.В. Яценко. 2020.</p> <p>4. Геометрия. Задачи ОГЭ с развернутым ответом. Ф.Ф. Лысенко, 2019.</p>	<p>Методические рекомендации. Л.В. Атанасян, В.Ф. Бутузов.</p>
<p>7-9/ Информатика 5-9 классы.</p>	<p>1. Контрольно-измерительные материалы. Информатика.7 класс /</p>	<p>1. Босова Л.Л. Информатика: методическое пособие для 7-9 классов. (PDF)</p>

<p>Рабочие программы</p>	<p>Сост. О.Н. Масленикова.- М.: ВАКО, 2017.</p> <p>2. Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 8 класс / Сост. О.Н. Масленикова.- М.: ВАКО, 2017.</p> <p>3. Контрольно-измерительные материалы. Информатика. 9 класс / Сост. О.Н. Масленикова.- М.: ВАКО, 2017.</p> <p>4. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: info.sdamgia.ru.</p> <p>5. Открытый банк заданий: fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</p>	<p>2. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 7 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p> <p>3. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 8 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p> <p>4. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 9 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова и др. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p> <p>5. Босова Л.Л. Информатика. 8 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А. Аквилянов. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. (PDF)</p>
<p>5-9/ История России. Всеобщая история Рабочая программа предметной линии учебников по всеобщей истории Вигасина А.В, Сорока-Цюпы 5-9 классы, М., Просвещение, 2014.</p>	<p>1. Волкова К.В. Контрольно-измерительные материалы по истории древнего мира 5 класс. М., Вако, 2012.</p> <p>2. Биберина А.В. Тестовые задания для учащихся по истории древнего мира. М., Сфера.</p> <p>3. Волкова К.В. История средних веков. Контрольно-измерительные материалы. 6 класс. М., Вако, 2013.</p> <p>4. Волкова К.В. История России. Контрольно-измерительные материалы. 6 класс. М., Вако, 2014.</p> <p>5. Степаненко С.Н. История средних веков: тесты, контрольные вопросы и задания. Волгоград, 2009.</p> <p>5. Смирнов Ю.А. История России. 6 класс. Контрольно-измерительные материалы. Красногорск. Экзамен, 2014.</p> <p>6. Мельников О.Н. ВПР 25 вариантов. Типовые задания. М., Экзамен, 2017</p> <p>7. Волкова К.В. История</p>	<p>1. Арасланова А.С. поурочные разработки по истории древнего мира. 5 класс. М., Русское слово.</p> <p>2. Андрусов Б.Г. Опорные конспекты по истории древнего мира. 5 класс. М., Владос.</p> <p>3. Лубченков Ю.Н., Михайлов В.В. Методическое пособие по истории древнего мира. 5 класс. М., Сфера.</p> <p>4. Сорокин Е.Н. Поурочные разработки по истории средних веков. 6 класс. М., Вако, 2017.</p> <p>5. Юдовская А.Я, Ванюшкина Л.М, Баранов П. А. Поурочные разработки по новой истории 7 класс. М., Вако, 2017.</p> <p>6. Сорокин Е.Н. Поурочные разработки по истории России. 7 класс. М., Вако, 2017.</p> <p>7. Поздеев А.В. Поурочные разработки по истории нового времени. 7 класс. М., Вако,</p>

	<p>нового времени. Контрольно-измерительные материалы. 7 класс. М., Вако, 2013.</p> <p>8. Волкова К.В. История России. Контрольно-измерительные материалы. 7 класс. М., Вако, 2014.</p> <p>9. Волкова К.В. История нового времени. Контрольно-измерительные материалы. 8 класс. М., Вако, 2014.</p> <p>10. Волкова К.В. История России. Контрольно-измерительные материалы. 8 класс. М., Вако, 2014.</p> <p>11. Волкова К.В. История нового времени. Контрольно-измерительные материалы. 9 класс. М., Вако, 2018.</p> <p>12. Волкова К.В. История России. Контрольно-измерительные материалы. 9 класс. М., Вако, 2018.</p>	<p>2018.</p> <p>8. Поурочные разработки по новой истории 8 класс. М., Вако, 2018.</p> <p>9. Колганова Е.В., Сумакова Н. В. Поурочные разработки по истории России 9 класс. М., Вако, 2014.</p>
<p>5-9 / Обществознание Рабочая программа по обществознанию к УМК Л.Н.Боголюбова, М., Вако, 2016.</p>	<p>1. Комплексная тетрадь для контрольных заданий по обществознанию в 5-6 классах. М., Аркти, 2014.</p> <p>2. Чернышова О.А., Пазин Р.В., Крутова И.В. ВПР по обществознанию. Ростов-на-Дону, Легион, 2018.</p> <p>3. Чернышова О.А. Обществознание. ОГЭ, Ростов-на-Дону, Легион, 2016.</p> <p>4. Волкова А.В. Контрольно-измерительные материалы по обществознанию 5,6,7,8,9 класс. М., Вако, 2016. . Просвещение, 2017.</p> <p>2. Чернышова О.А. Пособие по обществознанию. 4.</p>	<p>1. Котова О.А. Методика подготовки к ОГЭ по обществознанию. М., Лебедева Р.Н.</p> <p>2. Обществознание в схемах и таблицах 8-11 класс. М., Экзамен, 2016.</p>
<p>7-9/География География. 5–9 классы. Программа основного общего образования Рабочая программа. География. 5–9 класс.</p>	<p>1. Е.Е. Гусева. География 7 класс. «Конструктор» текущего контроля: пособие для учителя.</p> <p>2. Е.А. Жинина. Контрольно-измерительные материалы. География 7</p>	<p>.С.В. Долгорукова, Л.И. Елисеева. Уроки географии с использованием информационных технологий. 5-9 класс. Методическое пособие.</p> <p>2. Румянцев А.В., Ким Э.В.,</p>

<p>Программа основного общего образования. УМК Климановой О.А., Алексеева А.И. ФГОС. 2017.</p> <p>Источник: https://rosuchebnik.ru/material/geografiya-5-9-klassy-programma-osnovnogo-obschego-obrazovaniya/</p>	<p>класс.</p> <p>3. В.В. Николина. География 7 класс. Мой тренажёр.</p> <p>4. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: oge.sdamgia.ru.</p> <p>5. Открытый банк заданий: fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</p> <p>1. http://www.fipi.ru/ - открытый банк заданий.</p> <p>2. https://statgrad.org/ - комплекс оценочных материалов</p> <p>3. https://geo-oge.sdamgia.ru/ - Образовательный портал для подготовки к экзаменам</p> <p>4. География. 8 класс. Диагностические работы Ким Э.В., Панасенкова О.А., Василенко М.Н., 2016</p> <p>Источник: https://rosuchebnik.ru/product/geografiya-8-klass-diagnosticheskie-raboty-422056/</p>	<p>Климанова О.А. География. 5–6 классы. Методическое пособие.</p> <p>3. Н.А.Никитина Поурочные разработки по географии.</p> <p>4. География. 8–9 классы. Методическое пособие Ким Э.В., Крылов А.И., Сиротин В.И. Серия Линия УМК О. А. Климановой, А. И. Алексеева. География (5-9)</p> <p>5. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/geografiya-8-9-klassy-metodicheskoe-posobie-425509/</p>
<p>8-9/Химия.</p> <p>8–11 классы. Рабочие программы по учебникам О.С. Габриеляна (Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов (авторы-составители)).</p> <p>Линия УМК</p> <p>О.С. Габриеляна. Химия (8)</p>	<p>1. Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А. и др. Химия. 8 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8»</p> <p>2. Контрольно-измерительные материалы. Химия. 8 класс/ Сост. Н.П. Троегубова, Е.Н. Стрельникова.</p> <p>3. Павлова Н.С. Контрольные и самостоятельные работы по химии: 8 класс: к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8»</p> <p>5. Открытый банк заданий: fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</p>	<p>1. Габриелян О.С., Воскобойникова Н.П., Яшукова А.В. Настольная книга учителя. Химия. 8 класс.</p> <p>3. Методическое пособие с электронным приложением. Повторение и контроль знаний. Неорганическая химия. 8 класс. «Планета» (Е.И. Воронина (автор - составитель))</p> <p>4. Методическое пособие с электронным приложением. Мастер – класс учителя химии: с использованием ИКТ. 8-11 классы. (В.Г. Денисова (автор - составитель))</p> <p>1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Настольная книга</p>

	<p>zadaniy-oge</p> <p>1.Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А. и др. Химия. 9 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 9»</p> <p>2. Контрольно-измерительные материалы. Химия. 9 класс/ Сост. Н.П. Троегубова.</p> <p>3. Павлова Н.С. Контрольные и самостоятельные работы по химии: 9 класс: к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 9»</p> <p>4. Открытый банк заданий: fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</p>	<p>учителя. Химия. 9 класс.</p> <p>2. Методическое пособие с электронным приложением. Мастер – класс учителя химии: с использованием ИКТ. 8-11 классы. (В.Г. Денисова (автор - составитель))</p>
<p>7-9/ Биология</p> <p>1.Рабочая программа. Биология. 5–9 класс. Сонин Н.И., Захаров В.Б. (лин., синяя), изд Дрофа, 2017. Источник: https://rosuchebnik.ru/material/biologiya-5-9-klassy-rabochaya-programma</p> <p>2.Программы для общеобразовательных организаций.Биология. 5-9 классы. Андреева А.Е., Андреева Н.Д., Ефимова Т.М., Рохлов В.С., Суматохин С.В., Трайтак Д.И., Хрыпова Р.Н. Под общей редакцией Андреевой Н.Д. Мнемозина, 2015</p>	<p>1.http://www.fipi.ru/ - открытый банк заданий.</p> <p>2.https://statgrad.org/ - комплекс оценочных материалов</p> <p>3.https://rosuchebnik.ru/ - комплекс оценочных материалов</p> <p>3.https://mnemozina.ru/ - комплекс оценочных материалов</p> <p>4. https://biooge.sdangia.ru/abou - Образовательный портал для подготовки к экзаменам</p> <p>5.Биология. 7 класс. Животные. Диагностические работы. Латышин В.В., Ламехова Е.А. Издательство ДРОФА Источник: https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-7-klass-rabochaya-tetrad-diagnosticheskie-raboty-421755/</p>	<p>1.Биология. Многообразие живых организмов. Растения, грибы, бактерии. 7 класс. Методическое пособие. Марина А.В., Сивоглазов В.И., Дрофа. 2017 Источник: https://rosuchebnik.ru/product/mnogoobrazie-givyh-organizmov-rasteniya-griby-bakterii-7-klass-408444/</p> <p>2.Биология. 8 класс. Многообразие живых организмов. Животные. Методическое пособие Марина А.В., Сивоглазов В.И. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-8-klass-metodicheskoe-posobie-421369/ 2018</p> <p>3.Биология. 9 класс.Человек Методическое пособие Ренева Н.Б., Сивоглазов В.И. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-chelovek-9-klass-metodicheskoe-posobie-421390/</p> <p>4.Биология. Человек и его здоровье. 8 класс. Методическое пособие.</p>

		Скворцов П.М., Учебно-методическое пособие. Мнемозина. 2015 год 5.Биология. 9 класс. Методическое пособие для учителя Ефимова Т.М., Скворцов П.М., Учебно-методическое пособие. Мнемозина. 2014 год
<p>7-9/ География</p> <p>География. 5–9 классы. Программа основного общего образования</p> <p>Рабочая программа. География. 5–9 класс. Программа основного общего образования. УМК Климановой О.А., Алексеева А.И. ФГОС. 2017.</p> <p>Источник: https://rosuchebnik.ru/material/geografiya-5-9-klassy-programma-osnovnogo-obschego-obrazovaniya/</p>	<p>1. Е.Е. Гусева. География 7 класс. «Конструктор» текущего контроля: пособие для учителя.</p> <p>2. Е.А.Жинина. Контрольно-измерительные материалы. География 7 класс.</p> <p>3. В.В. Николина. География 7 класс. Мой тренажёр.</p> <p>4. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: oge.sdamgia.ru.</p> <p>5. Открытый банк заданий: fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</p> <p>1. http://www.fipi.ru/ - открытый банк заданий.</p> <p>2. https://statgrad.org/ - комплекс оценочных материалов</p> <p>3. https://geo-oge.sdamgia.ru/ - Образовательный портал для подготовки к экзаменам</p> <p>4. География. 8 класс. Диагностические работы Ким Э.В., Панасенкова О.А., Василенко М.Н., 2016</p> <p>Источник: https://rosuchebnik.ru/product/geografiya-8-klass-diagnosticheskie-raboty-422056/</p>	<p>.С.В.Долгорукова, Л.И. Елисеева. Уроки географии с использованием информационных технологий. 5-9 класс. Методическое пособие.</p> <p>2. Румянцев А.В., Ким Э.В., Климанова О.А. География. 5–6 классы. Методическое пособие.</p> <p>3. Н.А.Никитина Поурочные разработки по географии.</p> <p>1. География. 8–9 классы. Методическое пособие Ким Э.В., Крылов А.И., Сиротин В.И. Серия Линия УМК О. А. Климановой, А. И. Алексеева. География (5-9)</p> <p>Источник: https://rosuchebnik.ru/product/geografiya-8-9-klassy-metodicheskoe-posobie-425509/</p>

<p>8-9/ Химия.</p> <p>8–11 классы. Рабочие программы по учебникам О.С. Габриеляна (Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов (авторы-составители)).</p> <p>Линия УМК</p> <p>О.С. Габриеляна. Химия (8) О.С. Габриеляна. Химия (9)</p>	<p>1. Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А. и др. Химия. 8 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8»</p> <p>2. Контрольно-измерительные материалы. Химия. 8 класс/ Сост. Н.П. Троегубова, Е.Н. Стрельникова.</p> <p>3. Павлова Н.С. Контрольные и самостоятельные работы по химии: 8 класс: к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8»</p> <p>5. Открытый банк заданий: fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</p> <p>1. Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А. и др. Химия. 9 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 9»</p> <p>2. Контрольно-измерительные материалы. Химия. 9 класс/ Сост. Н.П. Троегубова.</p> <p>3. Павлова Н.С. Контрольные и самостоятельные работы по химии: 9 класс: к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 9»</p> <p>4. Открытый банк заданий: fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</p>	<p>1. Габриелян О.С., Воскобойникова Н.П., Яшукова А.В. Настольная книга учителя. Химия. 8 класс.</p> <p>3. Методическое пособие с электронным приложением. Повторение и контроль знаний. Неорганическая химия. 8 класс. «Планета» (Е.И. Воронина (автор - составитель))</p> <p>4. Методическое пособие с электронным приложением. Мастер – класс учителя химии: с использованием ИКТ. 8-11 классы. (В.Г. Денисова (автор - составитель))</p> <p>1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 9 класс.</p>
<p>7, 8/ Биология</p> <p>1. Рабочая программа. Биология. 5–9 класс. Сонин Н.И., Захаров В.Б. (лин., синяя), изд Дрофа, 2017. Источник: https://rosuchebnik.ru/material/biologiya-5-9-klassy-rabochaya-programma</p> <p>2. Программы для общеобразовательных</p>	<p>1. http://www.fipi.ru/ - открытый банк заданий.</p> <p>2. https://statgrad.org/ - комплекс оценочных материалов</p> <p>3. https://rosuchebnik.ru/ - комплекс оценочных материалов</p> <p>3. https://mnemozina.ru/ - комплекс оценочных</p>	<p>1. Биология. Многообразие живых организмов. Растения, грибы, бактерии. 7 класс. Методическое пособие. Марина А.В., Сивоглазов В.И., Дрофа. 2017 Источник: https://rosuchebnik.ru/product/mnogoobrazie-givyh-organizmov-rasteniya-griby-bakterii-7-klass-408444/</p> <p>2. Биология. 8 класс.</p>

<p>организаций. Биология. 5-9 классы. Андреева А.Е., Андреева Н.Д., Ефимова Т.М., Рохлов В.С., Суматохин С.В., Трайтак Д.И., Хрыпова Р.Н. Под общей редакцией Андреевой Н.Д. Мнемозина, 2015</p>	<p>материалов</p> <p>4. https://biooge.sdangia.ru/about - Образовательный портал для подготовки к экзаменам</p> <p>5. Биология. 7 класс. Животные. Диагностические работы. Латюшин В.В., Ламехова Е.А. Издательство ДРОФА Источник: https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-7-klass-rabochaya-tetrad-diagnosticheskie-raboty-421755/</p>	<p>Многообразие живых организмов. Животные. Методическое пособие Марина А.В., Сивоглазов В.И. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-8-klass-metodicheskoe-posobie-421369/2018</p> <p>3. Биология. 9 класс. Человек. Методическое пособие Ренева Н.Б., Сивоглазов В.И. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-chelovek-9-klass-metodicheskoe-posobie-421390/</p> <p>4. Биология. Человек и его здоровье. 8 класс. Методическое пособие. Скворцов П.М., Учебно-методическое пособие. Мнемозина. 2015 год</p> <p>5. Биология. 9 класс. Методическое пособие для учителя Ефимова Т.М., Скворцов П.М., Учебно-методическое пособие. Мнемозина. 2014 год</p>
--	---	--

В таблице представлены оценочные средства (оценочные материалы), применяемые в рамках промежуточного контроля ООП ООО филиала МАОУ «Бугальшская СОШ»- Усть-Машская ООШ

Класс/Программа	Перечень используемых оценочных средств (оценочных материалов)/КИМы	Перечень используемых методических материалов
-----------------	---	---

<p>5-9/Русский язык 5-9 классы</p> <p>Рабочая программа на основе авторской программы основного общего образования по русскому языку М. Т. Баранова, Т. А. Ладыженской, Н. М. Шанского, Л. А. Тростенцовой, А. Д. Дейкиной «Русский язык. Рабочие программы 5-9 классы» - М.: «Просвещение», 2012</p> <p>УМК Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Тростенцовой и др.</p>	<p>1.КИМы Русский язык: 5-9 класс. Н.В.Егорова-ВАКО,2015</p> <p>2.Русский язык. Промежуточная аттестация. Новые тесты в новом формате. 5-9 кл. под ред Н.А.Сениной.</p> <p>3.Рус.яз. Тематический контроль. 5-9 кл. Под. ред. И.П.Цыбулько. 2015 г.</p> <p>4.Русский язык.5-9 классы.Мониторинг качества знаний. Сост. А.Б.Малюшкин,Е.Ю.Рогачева.2013г.</p> <p>4.Адаптированные оценочные материалы.</p> <p>5. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: inf-oge.sdangia.ru.</p> <p>6. Открытый банк заданий: fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</p>	<p>1.Н.В.Егорова Поурочные разработки по русскому языку 5-9 класс-М.ВАКО,2015г.</p>
<p>5-9/ Иностранный язык (английский)</p> <p>5–9 классы. Рабочая программа на основе рабочей авторской программы к линии «Английский язык» для 5- 9 классов общеобразовательной школы (Кузовлев В.П).</p> <p>Линия УМК</p> <p>Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.П. и др. Английский язык (5-9)</p>	<p>1. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.П. и др. Английский язык. 5-9 классы. Рабочая тетрадь.</p> <p>2. Контрольные задания по английскому языку» к УМК “English” для 5-9 классов Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.П. и др.</p>	<p>1. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.П. и др Английский язык 5-9 классы. Книга для учителя. «Просвещение»</p> <p>2. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.П. и др Английский язык 5-8 класс. Учебники</p> <p>3. Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Костина И.П. и др Электронная книга, PDF. Английский язык 9 класс. Учебник</p>
<p>5-6/ Математика</p> <p>Рабочие программы 5-6 классы.</p> <p>Линия УМК</p> <p>Е.А.Бунимович, Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова и др</p>	<p>1.Контрольно-измерительные материалы. Математика. 5 класс. Л.П. Попова. – Москва: «ВАКО» 2012.</p> <p>2. Дидактические материалы. 5 класс. Л. В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова. – Москва,</p>	<p>1. Математика. Арифметика. Геометрия. Н.В. Сафронова. Поурочные методические рекомендации. 5 класс. Москва, «Просвещение» 2012 г.</p> <p>1. Математика. Арифметика. Геометрия. Н.Н. Гусева. Поурочные методические</p>

	<p>«Просвещение», 2015 г.</p> <p>3. Математика. Арифметика. Геометрия. Задачник. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Е.А. Бунимович . 5 класс. - Москва, «Просвещение» , 2017 г.</p> <p>4. Математика. Арифметика. Геометрия. Задачник. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Е.А. Бунимович. 6 класс. - Москва, «Просвещение» , 2016 г.</p> <p>5. Математика. Арифметика. Геометрия. Тетрадь-экзаменатор. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Е.А. Бунимович 6 класс. - Москва, «Просвещение» , 2015 г.</p> <p>6. Контрольно-измерительные материалы. Математика. 6 класс. Л.П. Попова. – Москва: «ВАКО» , 2014 г.</p>	<p>рекомендации. 6 класс. Москва, «ВАКО» , 2018 г.</p>
<p>7-9/ Алгебра.</p> <p>Рабочие программы 7-9 классы.</p> <p>Линия УМК</p> <p>Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова. Е.А. Бунимович и др.</p>	<p>1. Алгебра. Контрольные работы 7 класса. Учебное пособие для общеобразовательных организаций Л. В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова. – Москва, «Просвещение», 2016 г. 11.</p> <p>2. Быстро и эффективно. Н.В. Лахова. Алгебра за 7 занятий. 7 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. - Москва «Просвещение», 2014г.</p> <p>3. Алгебра. Блицпрос. 7 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных</p>	<p>1. 9 класс. Алгебра. Задачи ОГЭ с развернутым ответом. Учебно-методическое пособие. ОГЭ. Под редакцией Ф.Ф. Лысенко, С. Ю. Кулабухова. Легион, Ростов-на-Дону, 2015 г.</p> <p>2. 9 класс. Геометрия. Задачи ОГЭ с развернутым ответом. Учебно-методическое пособие. ОГЭ. Под редакцией Ф.Ф. Лысенко, С. Ю. Кулабухова. Легион, Ростов-на-Дону, 2016 г.</p>

	<p>учреждений. Е.Е.Тулчинская. Москва, «Мнемозина», 2012 г.</p> <p>1. Алгебра. 8 класс. Проверочные работы. С. В. Герасина. Часть 1. Саратов, Издательство «Лицей», 2015 г.</p> <p>2. Алгебра. 8 класс. Проверочные работы. С. В. Герасина. Часть 2. Саратов, Издательство «Лицей», 2015 г.</p> <p>3. 8 класс. Быстро и эффективно. Н.В. Лахова. Алгебра за 7 занятий. 8 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. – Москва, «Просвещение», 2014 г.</p> <p>4. 8 класс. Контрольно- измерительные материалы. Алгебра. 8 класс. В.В. Черноруцкий. – Москва: «ВАКО» 2017 г.</p> <p>1. Контрольно- измерительные материалы. Алгебра. 9 класс. Л.И. Мартышова. – Москва: «ВАКО», 2013 г.</p> <p>2. 9 класс. Быстро и эффективно. Н.В. Лахова. Алгебра за 7 занятий. 7 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. - Москва «Просвещение», 2014г.</p> <p>3. ОГЭ-2020. Математика. 40 тренировочных вариантов. По новой демоверсии 2020.Под редакцией Ф.Ф. Лысенко, С. Ю. Кулабухова. Легион, Ростов-на-Дону, 2019 г.</p> <p>4. ОГЭ-2020. Математика . 38 тренировочных вариантов. Типовые варианты экзаменационных вариантов. Под редакцией И.В. Яценко. Издательство «Экзамен»</p>	
--	---	--

	<p>Москва, 2020 г.</p> <p>5. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: inf-oge.sdangia.ru.</p> <p>6. Открытый банк заданий: fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</p>	
<p>7-9 / Геометрия.</p> <p>Рабочие программы 7-9 классы.</p> <p>Линия УМК</p> <p>Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.</p>	<p>1. Геометрия. 7 – 9 класс. Самостоятельные и контрольные работы. М.А. Иченская. Учебное пособие для общеобразовательных программ. Москва, «Просвещение», 2017 г.</p> <p>2. Геометрия. Контрольно-измерительные материалы. 7 класс. Н.Ф. Гаврилова. – Москва: «ВАКО», 2019 г.</p> <p>3. 7 класс. Геометрия. Дидактические материалы. Б. Г. Зив, В.М. Мейлер. – Москва, «Просвещение», 2018 г.</p> <p>4. Контрольно-измерительные материалы. А.Р. Рязановский, Д.Г. Мухин. Издательство «Экзамен», Москва, 2016 г.</p> <p>5. 8 класс. Геометрия. Контрольно-измерительные материалы. А.Р. Рязановский, Д.Г. Мухин. Издательство «Экзамен», Москва, 2014 г.</p> <p>6. 8 класс. Геометрия. Контрольно-измерительные материалы. 8 класс. Н.Ф. Гаврилова. – Москва: «ВАКО» 2018 г.</p> <p>7. 9 класс. Алгебра. Дидактические материалы . 9 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций . Л. П. Евстафьева, А.П. Карп. – Москва, «Просвещение», 2016</p> <p>8. 9 класс. Геометрия. Контрольно-измерительные материалы. 9 класс. А.Н. Рурукин. – Москва: «ВАКО», 2015 г.</p> <p>9. 9 класс. Геометрия.</p>	<p>1. 8 класс. Геометрия. Методические рекомендации. Л.С. Атанасян и др. – Москва, «Просвещение», 2016 г.</p> <p>2. 9 класс. Геометрия. Методические рекомендации. Л.С. Атанасян и др. – Москва, «Просвещение», 2016 г.</p>

	Контрольно-измерительные материалы. А.Р. Рязановский, Д.Г. Мухин. Издательство «Экзамен», Москва, 2016 г.	
<p>5-9/ Информатика</p> <p>Босова Л. Л. Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 3-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — 88 с. : ил. — (Программы и планирование)</p>	<p>1. Босова Л. Л. Информатика. 5 класс : самостоятельные и контрольные работы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 64 с. : ил.</p> <p>16. Босова Л. Л. Информатика. 6 класс : самостоятельные и контрольные работы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 64 с. : ил.</p> <p>17. Босова Л. Л. Информатика. 7 класс : самостоятельные и контрольные работы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова и др. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 64 с. : ил.</p> <p>18. Босова Л. Л. Информатика. 9 класс : самостоятельные и контрольные работы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова и др. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 80 с. : ил.</p> <p>Босова Л. Л. Информатика. 8 класс : самостоятельные и контрольные работы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова и др. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. — 112 с: ил.</p>	<p>Босова Л. Л. Информатика : методическое пособие для 5-6 классов / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. — 384 с. : ил.</p> <p>Босова Л. Л. Информатика : методическое пособие для 7-9 классов / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — 472 с.: ил.</p> <p>Босова Л. Л. Информатика и ИКТ: поурочные разработки для 5 класса : методическое пособие / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 2-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.— 167 с. : ил. — (Программы и планирование)</p> <p>Рудченко Т. А. Информатика. Поурочные разработки. 4 класс. 2012</p>
<p>5-9/ История</p> <p>Рабочая программа предметной линии учебников по всеобщей истории Вигасина А.В, Сорока-Цюпы 5-9 классы, М., Просвещение, 2014.</p>	<p>1. Волкова К.В. Контрольно-измерительные материалы по истории древнего мира 5 класс. М., Вако, 2012.</p> <p>2. Биберина А.В. Тестовые задания для учащихся по истории древнего мира. М., Сфера.</p> <p>1. Волкова К.В. История</p>	<p>1. Арасланова А.С. поурочные разработки по истории древнего мира. 5 класс. М., Русское слово.</p> <p>2. Андрусов Б.Г. Опорные конспекты по истории древнего мира. 5 класс. М., Владос.</p> <p>3. Лубченков Ю.Н., Михайлов</p>

	<p>средних веков. Контрольно-измерительные материалы. 6 класс. М., Вако, 2013.</p> <p>2. Волкова К.В. История России. Контрольно-измерительные материалы. 6 класс. М., Вако, 2014.</p> <p>3. Степаненко С.Н. История средних веков: тесты, контрольные вопросы и задания. Волгоград, 2009.</p> <p>5. Смирнов Ю.А. История России. 6 класс. Контрольно-измерительные материалы. Красногорск. Экзамен, 2014.</p> <p>1. Волкова К.В. История нового времени. Контрольно-измерительные материалы. 7 класс. М., Вако, 2013.</p> <p>2. Волкова К.В. История России. Контрольно-измерительные материалы. 7 класс. М., Вако, 2014.</p> <p>1. Волкова К.В. История нового времени. Контрольно-измерительные материалы. 8 класс. М., Вако, 2014.</p> <p>2. Волкова К.В. История России. Контрольно-измерительные материалы. 8 класс. М., Вако, 2014.</p> <p>1. Волкова К.В. История нового времени. Контрольно-измерительные материалы. 9 класс. М., Вако, 2018.</p> <p>2. Волкова К.В. История России. Контрольно-измерительные материалы. 9 класс. М., Вако, 2018.</p>	<p>В.В. Методическое пособие по истории древнего мира. 5 класс. М., Сфера.</p> <p>2. Сорокин Е.Н. Поурочные разработки по истории средних веков. 6 класс. М., Вако, 2017.</p> <p>1. Юдовская А.Я, Ванюшкина Л.М, Баранов П. А. Поурочные разработки по новой истории 7 класс. М., Вако, 2017.</p> <p>2. Сорокин Е.Н. Поурочные разработки по истории России. 7 класс. М., Вако, 2017.</p> <p>3. Поздеев А.В. Поурочные разработки по истории нового времени. 7 класс. М., Вако, 2018.</p> <p>1. Поурочные разработки по новой истории 8 класс. М., Вако, 2018.</p> <p>1. Колганова Е.В., Сумакова Н. В. Поурочные разработки по истории России 9 класс. М., Вако, 2014.</p>
<p>5-9/ Обществознание</p> <p>1. Рабочая программа по обществознанию к УМК Л.Н. Боголюбова, М., Вако,</p>	<p>1. Комплексная тетрадь для контрольных заданий по обществознанию в 5-6 классах. М., Аркти, 2014.</p>	<p>1. Котова О.А. Методика подготовки к ОГЭ по обществознанию. М., Просвещение, 2017.</p>

<p>2016.</p>	<p>2. Чернышова О.А., Пазин Р.В., Крутова И.В. ВПР по обществознанию. Ростов-на-Дону, Легион, 2018.</p> <p>3. Чернышова О.А. Обществознание. ОГЭ, Ростов-на-Дону, Легион, 2016.</p> <p>4. Волкова А.В. Контрольно- измерительные материалы по обществознанию 5,6,7,8,9 класс. М., Вако, 2016.</p>	<p>2. Чернышова О.А. Пособие по обществознанию. Тематическая тренировочная тетрадь 8-9 класс. Ростов-на-Дону, Легион, 2016.</p> <p>3. Дедурин Г. Г. Спасатель. История. Обществознание. М., 2017.</p> <p>4. Лебедева Р.Н. Обществознание в схемах и таблицах 8-11 класс. М., Экзамен, 2016.</p>
<p>8-9/ География</p> <p>1. География. 5–9 классы. Программа основного общего образования</p> <p>Рабочая программа. География. 5–9 класс. Программа основного общего образования. УМК Климановой О.А., Алексеева А.И. ФГОС. 2017.</p> <p>Источник: https://rosuchebnik.ru/material/geografiya-5-9-klassy-programma-osnovnogo-obschego-obrazovaniya/</p>	<p>1. http://www.fipi.ru/ - открытый банк заданий.</p> <p>2. https://statgrad.org/ - комплекс оценочных материалов</p> <p>3. https://geo-oge.sdangia.ru/ - Образовательный портал для подготовки к экзаменам</p> <p>4. География. 8 класс. Диагностические работы Ким Э.В., Панасенкова О.А., Василенко М.Н., 2016</p> <p>Источник: https://rosuchebnik.ru/product/geografiya-8-klass-diagnosticheskie-raboty-422056/</p>	<p>1. География. 8–9 классы. Методическое пособие Ким Э.В., Крылов А.И., Сиротин В.И. Серия Линия УМК О. А. Климановой, А. И. Алексеева. География (5-9) Источник: https://rosuchebnik.ru/product/geografiya-8-9-klassy-metodicheskoe-posobie-425509/</p>
<p>8-9/ Химия</p> <p>1. Габриелян О. С. Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, С. А. Сладков — М. : Просвещение, 2019</p> <p>2. Примерная программа основного общего образования по химии</p>	<p>1. Павлова Н. С. Контрольные и самостоятельные работы по химии: 9 класс: к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 9 класс». ФГОС (к новому учебнику) / Н. С. Павлова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство «Экзамен», 2015. — 189, [3] с.</p> <p>2. Павлова Н. С. Контрольные и самостоятельные работы по химии: 8 класс: к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 8 класс» / Н. С. Павлова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.</p>	<p>1. Гончаренко Л. И. Химия: учебно-практический справочник / Л. И. Гончаренко.— Ростов н/Д : Феникс, 2014. — 240 с. — (Знать. Уметь. Достичь)</p> <p>2. Савинкина, Елена Владимировна. ЕГЭ-2015 : Химия : Самое полное издание типовых вариантов для подготовки к ЕГЭ / Е.В. Савинкина, О.Г. Живейнова. — Москва : АСТ : Аст-рель, 2014. — 126, [2] с, ил. — (Государственная итоговая аттестация)</p> <p>3. Троегубова Н. П.</p>

	<p>: Издательство «Экзамен», 2015. — 253, [3] с.</p> <p>3. Савинкина, Елена Владимировна. ЕГЭ—2017 : Химия : 50 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену / Е.В. Савинкина, О.Г. Живейнова. — Москва : Издательство ЛСТ, 2016. 319, [1] с. — (ЕГЭ— 2017. Большой сборник тренировочных вариантов)</p> <p>4. Корощенко А. С. Контрольные измерительные материалы. Химия. 9 класс. ФГОС / А. С. Корощенко, А. В. Яшукова. — М. : Издательство «Экзамен», 2016. — 96 с.</p> <p>5. Медведев Ю. Н. ЕГЭ 2015. Химия. Типовые тестовые задания / Ю. Н. Медведев. — М. : Издательство «Экзамен», 2015. — 159, [1] с. (Серия «ЕГЭ. ТРК. Типовые тестовые задания»)</p>	<p>Поурочные разработки по химии. 8 класс. — М.: ВАКО, 2014. — 400 с. — (В помощь школьному учителю)</p> <p>4. Горковенко М. Ю. Поурочные разработки по химии. 9 класс. — М.: ВАКО, 2013. - 432 с. — (В помощь школьному учителю)</p> <p>9. Матвеева Э. Ф. Методика преподавания химии (инновационный курс): учебно-методическое пособие / Э. Ф. Матвеева. - Астрахань : Астраханский государственный университет. Издательский дом «Астраханский университет». 2014. - 208 с.</p> <p>10. Космодемьянская С. С, Гильманшина С. И. Методика обучения химии: учебное пособие. — Казань: ТГГПУ, 2011. — 136 с.</p>
<p>7-9/ Биология</p> <p>1.Рабочая программа. Биология. 5–9 класс. Сонин Н.И., Захаров В.Б. (лин., синяя), изд Дрофа, 2017. Источник: https://rosuchebnik.ru/material/biologiya-5-9-klassy-rabochaya-programma</p> <p>2.Программы для общеобразовательных организаций.Биология. 5-9 классы. Андреева А.Е., Андреева Н.Д., Ефимова Т.М., Рохлов В.С., Суматохин С.В., Трайтак Д.И., Хрыпова Р.Н. Под общей редакцией Андреевой Н.Д. Мнемозина, 2015</p>	<p>1.http://www.fipi.ru/ - открытый банк заданий.</p> <p>2.https://statgrad.org/ - комплекс оценочных материалов</p> <p>3.https://rosuchebnik.ru/ - комплекс оценочных материалов</p> <p>3.https://mnemozina.ru/ - комплекс оценочных материалов</p> <p>4. https://biooge.sdangia.ru/about - Образовательный портал для подготовки к экзаменам</p> <p>5.Биология. 7 класс. Животные. Диагностические работы. Латышин В.В., Ламехова Е.А.</p>	<p>1.Биология. Многообразие живых организмов. Растения, грибы, бактерии. 7 класс. Методическое пособие. Марина А.В., Сивоглазов В.И., Дрофа. 2017 Источник: https://rosuchebnik.ru/product/mnogoobrazie-givyh-organizmov-rasteniya-griby-bakterii-7-klass-408444/</p> <p>2.Биология. 8 класс. Многообразие живых организмов. Животные. Методическое пособие Марина А.В., Сивоглазов В.И. Источник: https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-8-klass-metodicheskoe-posobie-421369/ 2018</p> <p>3.Биология. 9 класс.Человек Методическое пособие Ренева Н.Б., Сивоглазов В.И.</p>

	<p>Издательство ДРОФА Источник: https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-7-klass-rabochaya-tetrad-diagnosticheskie-raboty-421755/</p>	<p>Источник: https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-chelovek-9-klass-metodicheskoe-posobie-421390/</p> <p>4.Биология. Человек и его здоровье. 8 класс. Методическое пособие. Скворцов П.М., Учебно-методическое пособие. Мнемозина. 2015 год</p> <p>5.Биология. 9 класс. Методическое пособие для учителя Ефимова Т.М., Скворцов П.М., Учебно-методическое пособие. Мнемозина. 2014 год</p>
--	---	---

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575772

Владелец Яникиева Светлана Валентиновна

Действителен с 02.03.2021 по 02.03.2022

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575772

Владелец Яникиева Светлана Валентиновна

Действителен с 02.03.2021 по 02.03.2022

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575772

Владелец Яникиева Светлана Валентиновна

Действителен с 02.03.2021 по 02.03.2022

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575772

Владелец Яникиева Светлана Валентиновна

Действителен с 02.03.2021 по 02.03.2022