

### **Оценочные и методические материалы основной образовательной программы среднего общего образования**

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация в МАОУ «Бугалышская 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 ФКГОС;
- 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.

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 СОО***

**МАОУ «Бугалышская СОШ»**

<b>Класс/Программа</b>	<b>Перечень используемых оценочных средств (оценочных материалов)/КИМы</b>	<b>Перечень используемых методических материалов</b>
<p><b>10-11/ Русский язык</b></p> <p>1. Гольцова Н.Г. Программа курса «Русский язык. 10-11 классы»: Учебное пособие. 2-изд.- М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2005.</p> <p>2. Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин. Русский язык 10-11классы: учебник для общеобразовательных школ. -2-е изд. –М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2006г.</p>	<p>1. Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин. Контрольные тесты: Орфография и пунктуация. 10-11классы:–М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2005г.</p> <p>2. 1. ЕГЭ. Русский язык: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов / под ред. И.П.Цыбулько. - М.: Издательство «Национальное образование», 2020.</p>	<p>1. Н.Г. Гольцова, М.А.Мищерина. Русский язык. 10-11классы: Книга для учителя.- 2-е изд. –М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2005г.</p>
<p><b>10-11/ Литература</b></p> <p>1. Программа для 5—11 классов общеобразовательной школы. Авторы - составители: Г.С. Меркин, С.А. Зинин, В.А. Чалмаев. – 6-е издание. Допущено Министерством образования РФ. Москва. «Русское слово», 2010.</p> <p>2. Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература XIX века, 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: в 2ч. 3-е изд. –М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2006г.</p>	<p>1. Литература. 5-11 классы: тесты для текущего и обобщающего контроля/авт.-сост. Н.Ф.Ромашина – Волгоград: Учитель, 2008.</p> <p>2. Интернет - ресурсы, содержащие информацию и методическое сопровождение предмета, которые могут быть использованы в процессе преподавания и изучения литературы. <a href="http://ege.edu.ru">http://ege.edu.ru</a> Портал информационной поддержки ЕГЭ <a href="http://rifma.com.ru/">http://rifma.com.ru/</a> - Рифма. Теория и словари рифм. Словарь разновидностей рифмы. Всё по стихосложению. Поэтический словарь в примерах. Сотни терминов, цитат и пояснений. <a href="http://www.grammar.ru/">http://www.grammar.ru/</a> - Пишем и говорим правильно: нормы современного русского языка. Помощь школьникам и</p>	<p>1.И.В.Золотарёва, Т.И.Михайлова. Универсальные поурочные разработки по литературе: 10 класс, 1 полугодие, 2 полугодие. – 3-е изд. – М.: ВАКО, 2007.</p> <p>2.Н.В.Егорова. Универсальные поурочные разработки по литературе: 11 класс, 1 полугодие, 2 полугодие. – 4-е изд. – М.: ВАКО, 2008.</p> <p>3. Методические рекомендации по использованию учебников: В.А. Чалмаев, С.А. Зинин «Русская литература XX века» (11 класс) при изучении предмета на базовом и профильном уровне. 10-11 классы. - М.: «Русское слово»,2007.</p>

<p>3. Зинин С.А., Чалмаев В.А., Литература: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Базовый уровень: в 2 ч. - М.: ООО «Русское слово – учебник», 2006г</p>	<p>абитуриентам. Деловые бумаги - правила оформления. Консультации по русскому языку и литературе, ответы на вопросы.</p>	
<p><b>10-11/ Иностранный язык (английский)</b>  10 – 11 классы. Английский язык. Рабочая программа Комаровой Ю.А.</p>	<p>Комарова Ю.А. Английский язык 10. Рабочая тетрадь с контрольными работами.  Комарова Ю.А. Английский язык 11. Рабочая тетрадь с контрольными работами.</p>	<p>УМК Комаровой Ю.А. Английский язык 10. (Учебник, рабочая тетрадь, аудиоприложение, книга для учителя.)  УМК Комаровой Ю.А. Английский язык 11. (Учебник, рабочая тетрадь, аудиоприложение, книга для учителя.)</p>
<p><b>10-11/ Алгебра.</b> Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы. Ш.А. Алимов (В.К. Смирнова)</p>	<p>1. Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов. 2. Задания для подготовки к выпускному экзамену по алгебре и началам анализа. Е.А. Семенко, С.Д. Некрасов, Г.Н. Титов. 3. Задачи по алгебре и началам анализа. С.М. Саакян, А.М. Гольдман. 4. Содержание и анализ письменных экзаменационных работ по алгебре и началам анализа. 10-11 класс. Ю.П. Дудницын, В.К. Смирнова 5. Открытый банк заданий: <a href="http://fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge">fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</a> 6. Математика ЕГЭ. 36 вариантов. И.В. Яценко. 2019</p>	<p>1. Алгебра и начала анализа. Учебник для 10-11 классов/ Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин. Просвещение. 2. Методические рекомендации. Ю.П. Дудницына, В.К. Смирнова.</p>
<p><b>10-11/Геометрия</b>  10-11 класс. Сборник примерных рабочих программ. Л.С. Атанасян (автор В.Ф. Бутузов)</p>	<p>1. Дидактические материалы по геометрии для 10-11 классов. Б.Г. Зив 2. Рабочие тетради по геометрии для 7-11 классов. В.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.Г. Баханский. 3. Открытый банк заданий: <a href="http://fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge">fipi.ru/content/otkrytyy-bank-</a></p>	<p>5.Геометрия. Учебник для 10-11 классов. Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомец. 6. Изучение геометрии в 10-11 классах. Методические рекомендации к учебнику Л.С. Атанасяна. (С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов.)</p>

	<p>zadaniy-oge</p> <p>4. Математика ЕГЭ. 36 вариантов. И.В. Яценко.2019</p>	
<p><b>10-11/Информатика</b></p> <p>Гейн А.Г.</p> <p>Информатика и ИКТ. Рабочие программы. 10–11 классы</p>	<p>1. Гейн А.Г. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. 10–11 классы. Базовый и профильный уровни.</p> <p>2. КИМ. Информатика. А.Х.Шелепаева. 10 класс</p> <p>3. КИМ. Информатика. А.Х.Шелепаева. 11 класс</p> <p>4. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: inf-oge.sdangia.ru.</p> <p>5. Открытый банк заданий: fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</p>	<p>1. Гейн А.Г.</p> <p>Информатика и информационные технологии. Книга для учителя. 10 класс.</p> <p>2. Гейн А.Г., Юнерман Н.А., Гейн А.А.</p> <p>Информатика и ИКТ. Книга для учителя</p>
<p><b>10-11/ История</b></p> <p>10-11 класс</p> <p>Рабочая программа под редакцией Загладина Н.В. «Всемирная история с древнейших времен до конца XIX в.». 10 класс. Программа курса. М., Русское слово, 2010.</p> <p>2. Программа <b>История России</b> под редакцией Данилова А.А. Программы общеобразовательных учреждений. История России. 10-11 классы – М.: Просвещение, 2010.</p>	<p>1.Позин Р.В. Историко-тематические задания 10-11 класс. Ростов-на-Дону, Легион, 2014.</p> <p>2. Волкова К.В. Всеобщая история с древнейших времен до конца 19 века. 10 класс. КИМ, М., Вако,2014</p> <p>3. Волкова К.В История Росии, 10 класс, КИМ. М., Вако, 2016</p> <p>1.Волкова К.В. Типовые тестовые задания 20 век. М., Вако, 2011.</p> <p>2. Волкова К.В. Всеобщая история. Новейшая история. 11 класс. КИМ, М., Вако 2015.</p> <p>3. Волкова К.В.КИМ. История Росии. 11 класс. М.,2014</p> <p>4.Чернов Д.И. Новейшая история. Разноуровневые задания. 20-21 вв., М.,Вако,2016.</p>	<p>1.Дуда М.Ю. Всемирная история. Минск, 2011.</p> <p>2.Кочетов Н.С. История России с древнейших времен до конца 18 века. Поурочные планы. Волгоград, 2004.</p> <p>3.Кочетов Н.С. История России в 19-20 вв. Поурочные планы 10 класс, Волгоград, 2002.</p>
<p><b>10-11/ Обществознание</b></p> <p>Рабочая программа по обществознанию к УМК</p>	<p>1. Чернышова О.А., Пазин Р.В., Крутова И.В. ЕГЭ по обществознанию. Ростов-на-Дону, Легион, 2018.</p> <p>2.Чернышова О.А.</p>	<p>1. Котова О.А. Методика подготовки к ЕГЭ по обществознанию. М., Лебедева Р.Н.</p> <p>2. Обществознание в схемах и</p>

<p>Л.Н.Боголюбова, М., Вако, 2016.</p>	<p>Обществознание. ОГЭ, Ростов-на-Дону, Легион, 2016.  3. Чернышова О.А. Пособие по обществознанию.  4. Синова И.В. Справочник по обществознанию с вопросами для самопроверки. 9-11 классы  5. Баранов П.А.  Обществознание: полный справочник. (ЕГЭ)  6. Дедурин Г.Г. История и обществознание. (В помощь старшекласснику)</p>	<p>таблицах 8-11 класс. М., Экзамен, 2016.</p>
<p><b>10-11/ География</b>  География. Рабочая программа. Учебно-методический комплект  В.П.Максаковского. 10—11 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [Сост. К.Н.Вавилова]. — М.: Просвещение, 2015.</p>	<p>1. <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a> - открытый банк заданий.  2. <a href="https://statgrad.org/">https://statgrad.org/</a> - комплекс оценочных материалов  3. <a href="https://geo-ege.sdangia.ru/">https://geo-ege.sdangia.ru/</a> - Образовательный портал для подготовки к экзаменам  4. <a href="http://www.fipi.ru/ege-i-gve-11/vpr">http://www.fipi.ru/ege-i-gve-11/vpr</a> – материалы к ВПР  5. Баранчиков Е.В. Тесты по географии: 10 класс. М.: Издательство «Экзамен», 2011  6. Максаковский В. П. География. Рабочая тетрадь 10 - 11 классы. М.: Просвещение, 2015</p>	<p>1. Максаковский В.П. Методические рекомендации к учебнику "Экономическая и социальная география мира. 10 класс". - М.: Просвещение, 2004. Источники: <a href="http://window.edu.ru/resource/970/27970">http://window.edu.ru/resource/970/27970</a></p>
<p><b>10-11/Физика.</b>  10-11 классы. Рабочая программа «Физика» 10-11 классы / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев.</p>	<p>1. Открытый банк заданий: <a href="https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2017/07/28/kontrolnye-raboty-po-fizike-10-11-klass-bazovyy-uroven">https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2017/07/28/kontrolnye-raboty-po-fizike-10-11-klass-bazovyy-uroven</a>  2. Открытый банк заданий: <a href="https://kopilkaurokov.ru/fizika/testi?class=10&amp;count=100">https://kopilkaurokov.ru/fizika/testi?class=10&amp;count=100</a>  3. Открытый банк заданий: <a href="https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2015/01/14/perevodnoy-ekzamen-po-fizike-10-klass">https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2015/01/14/perevodnoy-ekzamen-po-fizike-10-klass</a>  4. Сборник задач по физике. 10-11 классы. Базовый уровень/ Парфентьева Н. А.</p>	<p>1. Физика. Поурочные разработки 10-11 класс к учебнику/ базовый уровень/ Ю.А. Сауров</p>
<p><b>10-11/ Астрономия.</b></p>	<p>1. Астрономия. 10-11 класс.</p>	<p>1. "Астрономия" 10-11 классы:</p>

<p>10-11 классы.</p> <p>Рабочая программа «Астрономия» 11 класс: базовый уровень/ В. М. Чаругин.</p>	<p>Базовый уровень. Задачник.</p> <p>2. Открытый банк заданий:</p> <p><a href="https://docplayer.ru/79120835-Pasport-komplekta-kontrolno-ocenочnyh-sredstv-po-uchebnoy-discipline-astronomiya.html">https://docplayer.ru/79120835-Pasport-komplekta-kontrolno-ocenочnyh-sredstv-po-uchebnoy-discipline-astronomiya.html</a></p>	<p>учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень. / В.М. Чаругин. – М.: Просвещение, 2018. – 144 с.: ил. – (Сферы 1–11).</p> <p>2. Астрономия. Методическое пособие 10 – 11 классы. Базовый уровень: учебное пособие для учителей общеобразовательных организаций. — М.: Просвещение, 2017</p> <p>2. <a href="https://nebo-nsk.ru/sites/default/files/metodicheskoe_posobie_po_uchebniku_charugina_0.pdf">https://nebo-nsk.ru/sites/default/files/metodicheskoe_posobie_po_uchebniku_charugina_0.pdf</a></p>
<p><b>10-11/ Химия</b></p> <p>8–11 классы. Рабочие программы по учебникам О.С. Gabrielyana (Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов (авторы-составители)).</p> <p>Линия УМК</p> <p>О.С. Gabrielyana. Химия (10)</p>	<p>1. Gabrielyan O.S., Sladkov S.A. Химия. 10 класс. Рабочая тетрадь к учебнику О.С. Gabrielyana (с тестовыми заданиями ЕГЭ).</p> <p>2. Контрольно-измерительные материалы. Химия. 10 класс/ Сост. Н.П. Троегубова.</p> <p>4. Gabrielyan O.S., Ostroumov I.G., Ostroumova E.E. Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс. «Дрофа».</p> <p>1. Gabrielyan O.S., Yshukova A.V. Химия. 11 класс. Рабочая тетрадь к учебнику О.С. Gabrielyana.</p> <p>2. Контрольно-измерительные материалы. Химия. 11 класс/ Сост. Н.П. Троегубова.</p> <p>4. Gabrielyan O.S., Ostroumov I.G., Vvedenskaya A.G. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 класс. «Дрофа».</p>	<p>1. Gabrielyan O.S., Ostroumov I.G. Настольная книга учителя. Химия. 10 класс.</p> <p>2. Поурочные планы по учебнику Химия 10 класс (В.Г. Денисова (автор - составитель))</p> <p>3. Методическое пособие с электронным приложением. Мастер – класс учителя химии. Выпуск 3. Органическая химия. (В.Г. Денисова (автор - составитель))</p> <p>1. Поурочные планы по учебнику Химия 11 класс (В.Г. Денисова (автор - составитель))</p>
<p><b>10-11/ Биология</b></p> <p>1. Биология. 10-11 классы. Рабочие программы. Сонин Н.И., Пасечник В.В.,</p>	<p>1. <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a> - открытый банк заданий.</p> <p>2. <a href="https://statgrad.org/">https://statgrad.org/</a> - комплекс оценочных материалов</p>	<p>1. Мишакова В.Н., Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология. Общая биология. 10 класс. Базовый уровень. Методическое пособие. Линия УМК Н. И. Солина. Биология</p>

<p>М.:Дрофа, 2016.</p> <p>2.Программы для общеобразовательных организаций. Биология. 10-11 класс. Сонин Н.И., Захаров В.Б., Дрофа, 2012.</p>	<p>3..<a href="https://rosuchebnik.ru/">https://rosuchebnik.ru/</a> - комплекс оценочных материалов</p> <p>4.<a href="https://biooge.sdangia.ru/about">https://biooge.sdangia.ru/about</a> - Образовательный портал для подготовки к экзаменам</p> <p>5.<a href="http://www.fipi.ru/ege-i-gve-11/vpr">http://www.fipi.ru/ege-i-gve-11/vpr</a> – материалы к ВПР</p> <p>Линия УМК Н. И. Сониная. Биология (10-11) (Б) Источник: <a href="https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-obshchaya-biologiya-bazovyy-uroven">https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-obshchaya-biologiya-bazovyy-uroven</a>:</p> <p>6. Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология. Общая биология.10-11 классы. Базовый уровень. Рабочая тетрадь Источник: <a href="https://rosuchebnik.ru/product/obshchaya-biologiya-bazovyy-uroven-10-11-klassy-rabochaya-tetrad-406385/">https://rosuchebnik.ru/product/obshchaya-biologiya-bazovyy-uroven-10-11-klassy-rabochaya-tetrad-406385/</a></p> <p>7. Сивоглазов В.И. и др. Биология. Общая биология. 10 класс. Базовый уровень. Рабочая тетрадь Источник: <a href="https://rosuchebnik.ru/product/obshchaya-biologiya-10-klass-rabochaya-tetrad-ege-sivoglazov/">https://rosuchebnik.ru/product/obshchaya-biologiya-10-klass-rabochaya-tetrad-ege-sivoglazov/</a></p> <p>8. Сивоглазов В.И. и др. Биология. Общая биология.11 класс. Базовый уровень. Рабочая тетрадь Источник: <a href="https://rosuchebnik.ru/product/obshchaya-biologiya-bazovyy-uroven-10-11-klassy-rabochaya-tetrad-406385/">https://rosuchebnik.ru/product/obshchaya-biologiya-bazovyy-uroven-10-11-klassy-rabochaya-tetrad-406385/</a></p>	<p>(10-11). М.: ДРОФА, корпорация "Российский учебник", 2018. Источник: <a href="https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-bazovyy-uroven-10-klass-metodicheskoe-posobie-421464/">https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-bazovyy-uroven-10-klass-metodicheskoe-posobie-421464/</a></p> <p>2. Мишакова В.Н., Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень. Методическое пособие. Линия УМК Н. И. Сониная. Биология (10-11). М.: ДРОФА, корпорация "Российский учебник", 2018. Источник: <a href="https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-obshchaya-biologiya-11-klass-bazovyy-uroven/">https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-obshchaya-biologiya-11-klass-bazovyy-uroven/</a></p>
<p>10-11 классы/ МХК</p> <p>1.Примерная программа среднего общего образования по мировой художественной культуре (Базовый</p>	<p>1. <a href="#">Емохонова Л.Г. Мировая художественная культура (базовый уровень): Рабочая тетрадь для 10 класса: ФГОС. М.: изд.центр Академия, 2014</a></p> <p>2. <a href="#">Емохонова Л.Г. Мировая художественная культура (базовый уровень):</a></p>	<p>1. <a href="#">Емохонова Л.Г., Малахова Н.Н. Мировая художественная культура (базовый уровень): 10 класс: ФГОС: Книга для учителя с поурочным планированием и сценариями отдельных уроков. М.: Издательский центр , Академия, 2014</a></p>

<p>уровень)</p> <p>2. Емохонова Л. Г. Мировая художественная культура (базовый уровень) : программа для 10— 11 классов : среднее общее образование / Л.Г.Емохонова, Н.Н.Малахова. — М. : Издательский центр «Академия», 2014. — 48 с.</p>	<p><u><a href="#">Рабочая тетрадь для 11 класса: ФГОС</a></u>. М.: изд.центр Академия, 2014</p> <p>3. Учительские материалы сайтов: Урок..рф, Инфоурок, Завуч Инфо</p>	<p>2.<u><a href="#">Емохонова Л.Г., Малахова Н.Н. Мировая художественная культура (базовый уровень): 11 класс: ФГОС: Книга для учителя с поурочным планированием и сценариями отдельных уроков</a></u>. М.: Издательский центр , Академия, 2014.</p> <p><u><a href="https://academia-moscow.ru/catalogue/4975/">https://academia-moscow.ru/catalogue/4975/</a></u></p>
<p><b>10-11/ Технология</b></p> <p>Рабочая программа в соответствии с авторской программой общеобразовательных учреждений «Технология. Трудовое обучение для 5-11 классов», под редакцией В.Д. Симоненко.</p>	<p>1. Контрольно-измерительные материалы по технологии (10 -11 классы) <a href="https://znanio.ru/media/kontrolno_i_zmeritelnye_materialy_po_tehnologii__10_11_klass_tehnologiya-281995">https://znanio.ru/media/kontrolno_i_zmeritelnye_materialy_po_tehnologii__10_11_klass_tehnologiya-281995</a></p> <p>Итоговый тест по технологии 10-11 класс. Источник: <a href="https://videouroki.net/tests/itoghovyi-tiest-po-tiekhnologhii-10-11-klass.html">https://videouroki.net/tests/itoghovyi-tiest-po-tiekhnologhii-10-11-klass.html</a></p>	<p>2. Технология :Учебник для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений под редакцией В.Д.Симоненко.- М: Вентана-Граф, 2006г.</p> <p>3. Технология :Учебник для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений под редакцией В.Д.Симоненко.- М: Вентана-Граф, 2007г.</p>
<p><b>10-11/ОБЖ.</b></p> <p>Рабочие программы А.Т. Смирнов</p>	<p>11 класс экзаменационные билеты и ответы.</p> <p>Справочник. Оказание ПМП реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах ЧС. И.В. Богоявленский.</p> <p>Правила дорожного движения РФ.</p>	<p>ОБЖ 10 класс методическое пособие.</p> <p>ОБЖ 11 класс методическое пособие.</p> <p>ОБЖ. 10кл.: Учебник для общеобразоват. учреждений / Фролов М.П.,</p> <p>ОБЖ. 11 кл.: Учебник для общеобразоват. учреждений Фролов М.П.,</p>
<p><b>10-11/Физическая культура</b></p> <p>Рабочая программа по физической культуре 10-11 классы</p>	<p>1.В.И. Лях., Физическая культура 10-11 классы.</p> <p>2. <a href="https://infourok.ru/sbornik-testov-po-fizkulture-dlya-klassa-998775.html">https://infourok.ru/sbornik-testov-po-fizkulture-dlya-klassa-998775.html</a></p>	<p>1.В.И. Лях. Физическая культура 10-11 классы.</p>



	3. <a href="https://www.gto.ru/norms">https://www.gto.ru/norms</a>	
--	--	--

**Промежуточная аттестация** обучающихся 10-11 классов проводится по итогам освоения общеобразовательной программы: на уровне среднего общего образования - за полугодия.

**Сроки промежуточной аттестации:**

10-11 классы - аттестация по итогам полугодия:

1 полугодие – с 16.12.2019 г. по 28.12.2019 г.

2 полугодие – с 18.05.2020 г. по 30.05.2020 г.

Годовая промежуточная аттестация в 10–11-х классах осуществляется в период с 04 мая 2020 года по 30 мая 2020 года без прекращения образовательной деятельности по учебным предметам учебного плана в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

В рамках годовой промежуточной аттестации в 10-11 классах проводятся итоговые работы по следующим предметам учебного плана:

**Предметы, формы проведения промежуточной аттестации.**

Учебные предметы	10 класс	11 класс
Русский язык	Контрольное тестирование в форме ЕГЭ	
Иностранный (английский) язык	Итоговое контрольное тестирование и собеседование	Итоговое контрольное тестирование и собеседование
Математика	Контрольное тестирование в форме ЕГЭ	
Информатика и ИКТ	Контрольная работа	Контрольная работа
История	Итоговое тестирование	
Обществознание (включая Экономику и Право)	Итоговое контрольное тестирование	Итоговое контрольное тестирование
География	Итоговая контрольная работа в форме ЕГЭ	
Физика	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
Химия	Итоговая контрольная работа	Итоговая контрольная работа
Биология	Итоговая контрольная работа в форме ЕГЭ	

Итоговое сочинение (изложение) как условие допуска к ГИА проводится для обучающихся 11 класса в первую среду декабря месяца текущего календарного года по тематическим направлениям, сформированным Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

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 СОО  
МАОУ «Бугальшская СОШ»***

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

	материалов)/КИМы	
<p><b>10-11/ Русский язык</b></p> <p>1. Гольцова Н.Г. Программа курса «Русский язык. 10-11 классы»: Учебное пособие. 2-изд.- М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2005.</p>	<p>1. Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин. Контрольные тесты: Орфография и пунктуация. 10-11классы:–М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2005г.</p> <p>2. ЕГЭ. Русский язык: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов / под ред. И.П.Цыбулько. - М.: Издательство «Национальное образование», 2020.</p>	<p>1. Н.Г. Гольцова, М.А.Мищерина. Русский язык. 10-11классы: Книга для учителя.-2-е изд. –М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2005г.</p>
<p><b>10 - 11/ Иностранный язык (английский)</b></p> <p>Английский язык. Рабочая программа Комаровой Ю.А.</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. 10 типовых вариантов. 11 класс.</p> <p>4. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: <a href="http://englishinn.ru/angliyskiy-yazyik-podgotovka-k-ege-i-oge.html">http://englishinn.ru/angliyskiy-yazyik-podgotovka-k-ege-i-oge.html</a></p> <p>5. Образовательный портал для подготовки к экзаменам (тренажер устной части): <a href="https://gosexam.online/">https://gosexam.online/</a></p>	<p>УМК Комаровой Ю.А. Английский язык 10. (Учебник, рабочая тетрадь, аудиоприложение, книга для учителя.)</p> <p>УМК Комаровой Ю.А. Английский язык 11. (Учебник, рабочая тетрадь, аудиоприложение, книга для учителя.)</p>
<p><b>10-11/ Алгебра.</b></p> <p>Сборник примерных рабочих программ. 10-11 классы. Ш.А. Алимов (В.К. Смирнова)</p>	<p>1. Открытый банк заданий: fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</p> <p>2. Математика ЕГЭ. 36 вариантов. И.В. Яценко.2019</p>	<p>Методические рекомендации. Ю.П. Дудницына, В.К. Смирнова.</p>
<p><b>10-11/ Геометрия</b></p> <p>10-11 класс. Сборник примерных рабочих программ. Л.С. Атанасян (автор В.Ф. Бутузов)</p>	<p>1. Открытый банк заданий: fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</p> <p>2. Математика ЕГЭ. 36 вариантов. И.В. Яценко.2019</p>	<p>Изучение геометрии в 10-11 классах. Методические рекомендации к учебнику Л.С. Атанасяна. (С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов.)</p>
<p><b>10-</b></p>	<p>1. Гейн А.Г. Информатика и ИКТ.</p>	<p>1. Гейн А.Г.</p>

<p><b>11/Информатика</b> Гейн А.Г. Информатика и ИКТ. Рабочие программы. 10–11 классы</p>	<p>Задачник-практикум. 10–11 классы. Базовый и профильный уровни. 2. КИМ. Информатика. А.Х.Шелепаева. 10 класс 3. КИМ. Информатика. А.Х.Шелепаева. 11 класс 4. Образовательный портал для подготовки к экзаменам: <a href="http://inf-oge.sdamgia.ru">inf-oge.sdamgia.ru</a>. 5. Открытый банк заданий: <a href="http://fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge">fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge</a></p>	<p>Информатика и информационные технологии. Книга для учителя. 10 класс. 2. Гейн А.Г., Юнерман Н.А., Гейн А.А. Информатика и ИКТ. Книга для учителя</p>
<p><b>10-11/ История</b> 10-11 класс Рабочая программа под редакцией Загладина Н.В. «Всемирная история с древнейших времен до конца XIX в.». 10 класс. Программа курса. М., Русское слово, 2010. 2. Программа <b>История России</b> под редакцией Данилова А.А. Программы общеобразовательных учреждений. История России. 10-11 классы – М.: Просвещение, 2010.</p>	<p>1.Позин Р.В. Историко-тематические задания 10-11 класс. Ростов-на-Дону, Легион, 2014. 2. Волкова К.В. Всеобщая история с древнейших времен до конца 19 века. 10 класс. КИМ, М., Вако,2014 3. Волкова К.В История Росии, 10 класс, КИМ. М., Вако, 2016 1.Волкова К.В. Типовые тестовые задания 20 век. М., Вако, 2011. 2. Волкова К.В. Всеобщая история. Новейшая история.11 класс. КИМ, М., Вако 2015. 3. Волкова К.В.КИМ. История Росии. 11 класс. М.,2014 4.Чернов Д.И. Новейшая история. Разноуровневые задания. 20-21 вв., М.,Вако,2016.</p>	<p>1.Дуда М.Ю. Всемирная история. Минск, 2011. 2.Кочетов Н.С. История России с древнейших времен до конца 18 века. Поурочные планы. Волгоград, 2004. 3.Кочетов Н.С. История России в 19-20 вв. Поурочные планы 10 класс, Волгоград, 2002.</p>
<p><b>10-11/ Обществознание</b> Рабочая программа по обществознанию к УМК Л.Н.Боголюбова, М., Вако, 2016.</p>	<p>1. Чернышова О.А., Пазин Р.В., Крутова И.В. ЕГЭ по обществознанию. Ростов-на-Дону, Легион, 2018. 2.Чернышова О.А. Обществознание. ОГЭ, Ростов-на-Дону, Легион, 2016. 3. Чернышова О.А. Пособие по обществознанию. 4. Синова И.В. Справочник по обществознанию с вопросами для самопроверки. 9-11 классы 5. Баранов П.А. Обществознание: полный справочник. (ЕГЭ)</p>	<p>1. Котова О.А. Методика подготовки к ЕГЭ по обществознанию. М., Лебедева Р.Н. 2. Обществознание в схемах и таблицах 8-11 класс. М., Экзамен,2016.</p>

	6. Дедурин Г.Г. История и обществознание. (В помощь старшекласснику)	
<b>10-11/ География</b> География. Рабочая программа. Учебно-методический комплект В.П.Максаковского. 10—11 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [Сост. К.Н.Вавилова]. — М.: Просвещение, 2015.	1. <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a> - открытый банк заданий. 2. <a href="https://statgrad.org/">https://statgrad.org/</a> - комплекс оценочных материалов 3. <a href="https://geo-ege.sdangia.ru/">https://geo-ege.sdangia.ru/</a> - Образовательный портал для подготовки к экзамена. 4. <a href="http://www.fipi.ru/ege-i-gve-11/vpr">http://www.fipi.ru/ege-i-gve-11/vpr</a> – материалы к ВПР 5. Баранчиков Е.В. Тесты по географии: 10 класс. М.: Издательство «Экзамен», 2011 6. <a href="#">Колечкин И.С.</a> Сборник задач и упражнений по географии. 8-11 классы. Часть 1. М.: Просвещение, 2018. 7. <a href="#">Колечкин И.С.</a> Сборник задач и упражнений по географии. 8-11 классы. Часть 2. М.: Просвещение, 2018.	1 Максаковский В.П. Методические рекомендации к учебнику "Экономическая и социальная география мира. 10 класс". - М.: Просвещение, 2004. Источник: <a href="http://window.edu.ru/resource/970/27970">http://window.edu.ru/resource/970/27970</a>
<b>10-11/Физика.</b> 10-11 классы. Рабочая программа «Физика» 10-11 классы / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев.	1. Открытый банк заданий: <a href="https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2017/07/28/kontrolnye-raboty-po-fizike-10-11-klass-bazovyy-uroven">https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2017/07/28/kontrolnye-raboty-po-fizike-10-11-klass-bazovyy-uroven</a> 2. Открытый банк заданий: <a href="https://kopilkaurokov.ru/fizika/testi?class=10&amp;count=100">https://kopilkaurokov.ru/fizika/testi?class=10&amp;count=100</a> 3. Открытый банк заданий: <a href="https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2015/01/14/perevodnoy-ekzamen-po-fizike-10-klass">https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2015/01/14/perevodnoy-ekzamen-po-fizike-10-klass</a> 4. Сборник задач по физике. 10-11 классы. Базовый уровень/ Парфентьева Н. А.	1. Физика. Поурочные разработки 10-11 класс к учебнику/ базовый уровень/ Ю.А. Сауров
<b>10-11/ Химия</b> 8–11 классы. Рабочие программы по учебникам О.С. Gabrielyana (Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов (авторы-	1.Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А. и др. Химия. 10 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 10» 2. Контрольно-измерительные материалы. Химия. 10 класс/ Сост.	1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 10 класс. 2. Поурочные планы по учебнику Химия 10 класс (В.Г. Денисова (автор - составитель))

<p>составители)).</p> <p>Линия УМК</p> <p>О.С. Габриеляна.</p> <p>Химия (10)</p>	<p>Н.П. Троегубова.</p> <p>3. Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А. и др. Химия. 10 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. Базовый уровень. 10»</p> <p>4. Открытый банк заданий: <a href="http://fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege">fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege</a></p> <p>1.Габриелян О.С., Березкин П.Н., Ушакова А.А. и др. Химия. 11 класс. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 11»</p>	<p>3. Методическое пособие с электронным приложением. Мастер – класс учителя химии. Выпуск 3. Органическая химия. (В.Г. Денисова (автор - составитель))</p> <p>4. Поурочные планы по учебнику Химия 11 класс (В.Г. Денисова (автор - составитель))</p>
<p><b>10-11/ Биология</b></p> <p>1. Биология. 10-11 классы. Рабочие программы. Сонин Н.И., Пасечник В.В., М.:Дрофа, 2016.</p> <p>2. Программы для общеобразовательных организаций. Биология. 10-11 класс. Сонин Н.И., Захаров В.Б., изд Дрофа, 2012.</p>	<p>1. <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a> - открытый банк заданий.</p> <p>2. <a href="https://statgrad.org/">https://statgrad.org/</a> - комплекс оценочных материалов</p> <p>3. <a href="https://rosuchebnik.ru/">https://rosuchebnik.ru/</a> - комплекс оценочных материалов</p> <p>4. <a href="https://biooge.sdangia.ru/about">https://biooge.sdangia.ru/about</a> - Образовательный портал для подготовки к экзаменам</p> <p>5. <a href="http://www.fipi.ru/ege-i-gve-11/vpr">http://www.fipi.ru/ege-i-gve-11/vpr</a> – материалы к ВПР</p> <p>5. Кулягина Г. П., Мещерякова Л. В., Миловзорова А. М. и др. Биология. Физика. Химия. 10-11 класс. Сборник задач и упражнений. М.: Просвещение, 2018</p> <p>6. Демьянков Е. Н., Соболев А. Н. Биология. Сборник задач и упражнений. 10-11 класс. Углубленный уровень. М.: Просвещение, 2018</p>	<p>1. Мишакова В.Н., Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология. Общая биология. 10 класс. Базовый уровень. Методическое пособие. Линия УМК Н. И. Сониной. Биология (10-11). М.: ДРОФА, корпорация "Российский учебник", 2018. Источники: <a href="https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-bazovyy-uroven-10-klass-metodicheskoe-posobie-421464/">https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-bazovyy-uroven-10-klass-metodicheskoe-posobie-421464/</a></p> <p>2. Мишакова В.Н., Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология. Общая биология. 11 класс. Базовый уровень. Методическое пособие. Линия УМК Н. И. Сониной. Биология (10-11). М.: ДРОФА, корпорация "Российский учебник", 2018. Источники: <a href="https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-obshchaya-biologiya-11-klass-bazovyy-uroven/">https://rosuchebnik.ru/product/biologiya-obshchaya-biologiya-11-klass-bazovyy-uroven/</a></p>