



Челябинская область  
Златоустовский городской округ  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №45»  
456205, Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. Э. Тельмана, д.1  
Тел/факс: (3513) 69-23-38 эл. адрес: [mousosh45@mail.ru](mailto:mousosh45@mail.ru)

---

Утверждены  
Директор МАОУ СОШ № 45  
Муравьев Ю.В.  
«30» августа 2018 года  
Приказ №59/1 од



**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В  
ОСНОВНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ  
среднего общего образования**

**Муниципального автономного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа № 45»**

**Изменения и дополнения**  
**в основную образовательную программу среднего общего образования**  
**Муниципального автономного общеобразовательного учреждения**  
**«Средняя общеобразовательная школа № 45», утвержденные приказом**  
**директора МАОУ СОШ № 45 от 30.08.2018 № 59/1 од**

Внести изменения в основную образовательную программу среднего общего образования, Муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа № 45":

1. раздел 4. Учебный план основного общего образования изложить в следующей редакции:  
**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ МАОУ СОШ № 45**  
**НА 2018 – 2019 УЧЕБНЫЙ ГОД ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 10х-11х КЛАССОВ,**  
**ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ФК ГОС.**

Учебный план - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

**При конструировании учебного плана учтены:**

1. Социальный заказ ученического, родительского и преподавательского коллектива по результатам анкетирования.
2. Рекомендации МОиН Челябинской области об организации и изучении предметов ОБУП.
3. Анализ результатов промежуточной и государственной итоговой аттестации учащихся 10-11 классов за 2017-2018 уч. год.

**В учебном плане:**

- сохранены все образовательные области инвариантной части ОБУП, которые конкретизированы учебными предметами;
- произведено уточнение учебной нагрузки по предметам, исходя из уровня обученности, склонностей и возможностей учащихся, программного обеспечения предметов;
- определено содержание вариативной части плана с учетом образовательных потребностей учащихся, возможностей школы для их удовлетворения при сохранении преемственности между инвариантной и вариативной частями.

**Характеристика структуры учебного плана**

Школа работает по единому учебному плану для всех классов параллели, что обеспечивает единство образовательного пространства в ОУ и дает возможность при необходимости осуществлять ротацию составов классов, обеспечивает право на полноценное образование, сохраняет единство образовательного пространства Челябинской области, гарантирует овладение выпускниками федеральным компонентом государственного стандарта образования, обеспечивающего возможности продолжения образования.

Реальные возможности учащихся учитываются при выборе объема материала и темпа обучения в рамках государственных программ с учетом стандартов.

Школа обеспечивает преемственность основных образовательных программ начального общего, основного, среднего общего образования.

Старшая школа представлена учебным планом для универсального обучения в 10 А и 11 А классах – (непрофильное обучение).

Образовательная область «Филология» представлена предметами: русский язык, литература, иностранный язык в объеме, соответствующем ОБУП.

Образовательная область «Математика» представлена предметами: «Математика» и «Информатика и ИКТ» (10-11 кл.) в объеме, соответствующем ОБУП.

Образовательная область «Обществознание» представлена предметами: «История» (10-11 класс), «Обществознание» (10-11 класс) и «География» (10 класс – 2 часа).

Образовательная область «Естествознание» представлена предметами: химия, физика, астрономия и биология на базовом уровне в объеме, соответствующем ОБУП.

Образовательная область «Физическая культура» дана в объеме, соответствующем ОБУП и представлена предметами: физическая культура и ОБЖ.

Компонент образовательной организации (вариативная часть) использован:

1. Для изучения курсов по выбору обучающихся:

В связи с большим интересом учащихся к предметам естественно-научной области:

- география 10 класс – 1 час, с целью подготовки обучающихся к успешной деловой карьере в условиях информационного общества;

- информатика и ИКТ 10-11 класс – по 1 часу;

- технология 10-11 класс – по 1 часу.

2. Для увеличения часов на изучение предметов инвариантной части учебного плана, в целях подготовки к ЕГЭ:

Обществознание 10 класс – 1 час, русский язык 11 класс – 1 час, математика 10-11 класс – по 2 часа, география 10 класс – 1 час, физика 10-11 класс – 2 часа, химия 10-11 класс – по 1 часу, технология 10-11 класс – по 1 часу

3. Для проведения индивидуальных и групповых занятий с целью подготовки учебно-исследовательских работ и проектов, с учетом индивидуального выбора учеников и их родителей (законных представителей): русский язык в 10 классе 1 час, в 11 классе 1,5 часа, математика 10-11 класс по 1 часу, история 10 -11 класс – по 1 часу, обществознание в 11 классе – 1,5 часа, физика 10 класс 1 час.

По предметам инвариантной части изучение национальных, региональных и этнокультурных особенностей включается в предметное содержание с выделением 10-15% учебного времени от общего количества часов инвариантной части.

Для проведения занятий по иностранному языку во 10-11 классах и трудовому обучению в 10-11 классах, по информатике в 10-11 классах, физической культуре в 10-11 классах предусмотрено деление учащихся на подгруппы (при условии наполняемости классов не менее 25 человек).

Промежуточная аттестация в 10-11х классах проводится в соответствии с локальным актом «Положение о системе оценки, формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 45»»

Формы промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится:

10 класс:

- русский язык (стандартизированная контрольная работа);

- математика (стандартизированная контрольная работа).

Промежуточная аттестация по остальным предметам, курсам, дисциплинам, модулям образовательной программы проводится по результатам текущего контроля успеваемости по полугодиям.

11 класс: по всем предметам учебного плана по итогам текущего контроля по полугодиям как среднее арифметическое.

**Учебный план МАОУ СОШ №45**

**на 2018-2019 учебный год.**

**для универсального обучения (непрофильное обучение)**

**для 10-х, 11-х классов, обучающихся по ФК ГОС**

<b>Федеральный компонент</b>		
<b>Обязательные учебные предметы на базовом уровне</b>		
<b>Учебные предметы</b>	<b>Число недельных учебных часов</b>	
	<b>10 класс</b>	<b>11 класс</b>

Русский язык	1	1
Литература	3	3
Иностранный язык	3	3
Математика	4	4
История	2	2
Обществознание (включая экономику и право)	2	2
Физика	1	1
Астрономия	-	1
Химия	1	1
Биология	1	1
Физическая культура	3	3
ОБЖ	1	1
<b>Учебные предметы по выбору на базовом уровне</b>		
Информатика и ИКТ	1	1
География	1	--
Технология	1	1
<b>Всего</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
<b>Компонент образовательного учреждения</b>		
Обществознание	1	--
Русский язык	--	1
Математика	2	2
География	1	--
Физика	2	2
Химия	1	1
Технология	1	1
<u>Индивидуально групповые занятия</u>		
Русский язык	1	1,5
Математика	1	1
История	1	1
Обществознание	-	1,5
Физика	1	-
<b>Всего</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>37</b>	<b>37</b>
<b>Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной рабочей неделе;</b>	<b>2590 (37/37)</b>	

2. раздел **5. Календарный учебный график** изложить в следующей редакции:

**Календарный учебный график**  
**МАОУ СОШ № 45 на 2018/2019 учебный год**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 г. №1015 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам-образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования", постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно – эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» в МАОУ СОШ № 45 устанавливается следующий календарный учебный график:

**1.Начало** 2018/2019 учебного года - 01 сентября (суббота) 2018 года

Окончание 2018/2019 учебного года – 24 (31) мая 2019 года

**2. Продолжительность 2018-2019 учебного года не менее:**

- для 1 класса – 33 учебные недели;
- для 2-4 классов – 34 учебные недели;
- для 5-8, 10 классов – 35 учебных недель;
- 9, 11 классов – не менее 34 учебных недель без учета периода государственной итоговой аттестации.

**3. Для учащихся 1-9 классов продолжительность учебных четвертей:**

1 четверть	01 сентября - 27 октября 2018 г.	8 недель
2 четверть	06 ноября - 29 декабря 2018 г.	8 недель
3 четверть	14 января - 23 марта 2019 г.	10 недель
4 четверть	01 апреля - 25 мая 2019 г. 01 апреля - 31 мая 2019 г.	8 недель для учащихся 1-4, 9 классов; 9 недель для учащихся остальных классов

**4. Для учащихся 10-11 классов распределить учебные недели по полугодиям:**

<b>I полугодие</b>	с 01 сентября по 29 декабря 2018 г.	16 недель
<b>II полугодие</b>	с 14 января по 25 (31) мая 2019 г.	18 недель для учащихся 11 классов 19 недель для учащихся 10 классов

**5. Сроки каникул в 2018/2019 учебном году:**

<i>Осенние каникулы</i>	с 29 октября по 05 ноября 2018 г.	8 дней
<i>Зимние каникулы</i>	с 30 декабря 2018 г. по 12 января 2019 г.	14 дней
<i>Весенние каникулы</i>	с 25 марта по 31 марта 2019 г.	7 дней
<i>Летние каникулы</i>	с 01 июня по 31 августа 2019 г.	

**5. Дополнительные недельные каникулы для учащихся первых классов** в соответствии с п.10.10. СанПиН 2.4.2.2821-10 от 29.12. 2010г. в середине III четверти с 18 февраля по 24 февраля 2019 г.

**6. Промежуточная аттестация проводится в соответствии** с «Положением о системе оценок, формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, образовательных программ начального общего, основного общего образования в МАОУ СОШ №45» и с «Положением о системе оценок, формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 45» с 22 апреля по 17 мая 2019 года.

**7. Государственная итоговая аттестация**

для выпускников 9 и 11 классов проводится в сроки, которые будут определены приказами Министерства просвещения Российской Федерации.

**8. Регламентирование образовательного процесса:**

1) продолжительность рабочей недели:

- 5-ти дневная учебная неделя в 1-х – 4-х классах;
- 6-ти - дневная учебная неделя в 5-х – 11-х классах.

2) Образовательная организация работает в две смены:

- начало занятий в 1-ой смене в 8 ч.00 мин.
- начало занятий во 2-ой смене в 13 ч. 20 мин.

**9. Праздник последнего звонка для 9-х, 11-х классов не ранее 24 мая 2019 года.** Выпускные вечера не ранее 23 июня 2019 года.

3. подраздел **9.1. Информация об используемых учебно-методических комплексах** раздела **9. Система условий** изложить в следующей редакции:

**9.1. И Н Ф О Р М А Ц И Я**  
об используемых учебно-методических комплексах  
в образовательной системе МАОУ СОШ №45  
УМК на 2018-2019 учебный год

Образовательная область	Предмет	Класс	Учебники и учебные пособия
Филология	Русский язык	10	Власенков Л.И. Русский язык: учеб. для 10-11 кл. общеобразов.

		11	учреждений /Л.И. Власенков, Л.М. Рыбченков. – М.: Просвещение, 2014 Греков В.Ф., Русский язык: учеб. для 10-11 кл. общеобразов. учреждений / В.Ф. Греков, С.Е. Крючков, А.а. Чешко. – М.: Просвещение, 2016.
Филология	Литература	10	Ланин Б.А. Литература: 10 класс: учебник для общеобразоват. учреждений: базовый и углубленный уровни./ Б.А. Ланин, Л.Ю. Устинова, В.М. Шамчикова; под ред. проф. Б.А. Ланина. - М.: «Вентана-Граф», 2019. -384 с.: ил.
		11	Ланин Б.А. Литература: 11 класс: учебник для общеобразоват. учреждений: базовый и углубленный уровни./ Б.А. Ланин, Л.Ю. Устинова, В.М. Шамчикова; под ред. проф. Б.А. Ланина. - М.: «Вентана-Граф», 2016.
Филология	Иностранный язык	10	Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Английский с удовольствием. Enjoy English: Учебник для 10 класса. Общеобразоват. учреждений./[М.З.Биболетова, Е.Е. Бабушис, Н.Д. Снежко].- 2-е изд.-Обниск: Титул,2013.-216с.
		11	Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д. Английский язык: Английский с удовольствием. Enjoy English: Учебник для 11 класса. Общеобразоват. учреждений./[М.З.Биболетова, Е.Е. Бабушис, Н.Д. Снежко].- 2-е изд.-Обниск: Титул,2013.-216с.
Математика	Алгебра	10	Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10-11 классы. Алгебра и начала математического анализа. В 2 ч. Ч.1. Учебник для общеобразов. Учреждений (базовый уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. - М.: Мнемозина, 2013.
		11	Муравин Г.К. Алгебра и начала математического базовый уровень: учеб. для 10 кл. /Г.К. Муравин, О.В. Муравина.- М.: Дрофа, 2017
	Геометрия	10	Атанасян Л.С. Геометрия: Базовый и углубл. уровень: учеб. для 10-11 кл. общеобразов. учреждений / Л.С. Атанасян , В.Ф. Бутузов , С.Б. Кадомцев. – М.: Просвещение, 2018
		11	
Математика	Информатика	10	Семакин И.Г. Информатика. Базовый уровень: учеб.для 10 кл. /И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шейна – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018
		11	Семакин И.Г. Информатика: базовый уровень: учеб. для 11 кл. общеобраз. учрежд./И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шейна – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018
Обществознание	История	10	Сахаров А.Н., Загладин Н.В. История России с древнейших времен до конца XIX века: учеб. для 10 кл. общеобразов. учреждений . – Русское Слово, 2013 Загладин Н.В. Всеобщая история. С древнейших времен до конца XIX в.: учеб для 10 кл. общеобраз. учрежд.- М.: Русское слово, 2015
		11	Загладин Н.В. Всеобщая история: конец XIX – начало XXI века: учеб. для 11 класса. – М.: Русское слово, 2014 Загладин Н.В. История России XX – начало XXI века: учеб. для 11 кл. общеобраз. учрежд. - М.: «Русское слово, 2014
Обществознание	Обществознание	10	Боголюбов Л.Н. Обществознание: Базовый уровень: учеб для 10 кл. общеобразов. организаций / Л.Н. Боголюбов А.И., Аверьянов, Н.И.Городецкая и др. ; под ред. Н.Л.Боголюбова, А.Ю.Лабезниковой. – М.: Просвещение, 2014
		11	Боголюбов Л.Н. Обществознание: базовый уровень: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций / Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебникова, В.А. Литвинова. – М. : Просвещение, 2017
Обществознание	География	10	Максаковский В.П. География: Базовый уровень: учеб. для 10 кл. общеобразов. учреждений. - М.: Просвещение, 2018
Естественнонаучное	Биология	10	Каменский А.А. Общая биология: учеб. для 10-11 кл. общеобразов. учреждений /А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник. – М.:

		11	Дрофа, 2014
Естественнонаучные	Химия	10	Габриелян О.С. Химия: учеб. для 10 кл. общеобразов. учреждений – М.: Дрофа, 2014
		11	Габриелян О.С. Химия: учеб для 11 кл. общеобразов. учреждений / О.С.Габриелян, Г.Г.Лысова. – М.: Дрофа, 2013
Естественнонаучные	Физика	10	Мякишев Г.Я. Физика: Базовый и профильный уровни: учеб. для 10 кл. общеобразов. учреждений с прил. на электрон. носителе / Г.Я Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский. – М.: Просвещение, 2012
		11	Мякишев Г.Я.Физика: Базовый уровень: учеб.для 11 кл. общеобразов. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М.Чаругин. – М.: Просвещение, 2014
Физическая культура	Физическая культура	10	Лях В.И. Физическая культура: учеб. для 10-11 кл. общеобразов. учреждений / В.И. Лях, А.А. Зданевич ; под общ. Ред. В.И. Ляха. - М.: Просвещение, 2013
		11	
Физическая культура	ОБЖ	10	Латчук В. Н.. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб.для 10 кл. общеобразов. учреждений / В.Н.Латчук, В.В. Марков, С.К.Миронов, С.Н.Вангородский. – М.: Дрофа, 2013
		11	Марков В.В. Основы безопасности жизнедеятельности 11кл. – М.: Дрофа, 2013
Технология	Технология	10	Симоненко В.Д. Технология: Базовый уровень: учеб. для 10-11кл. общеобразов. учреждений /В.Д.Симоненко,О.П., Очинин,Н.В. Матяш. – М.: Вентана-Граф, 2018.
		11	

4. пункт 7. **Оценочные материалы** изложить в следующей редакции:

Характеристика КИМ по предметам учебного плана

Учебные предметы	Характеристика КИМ
Русский язык	Структура и содержание контрольных работ полностью соответствуют демонстрационной версии ЕГЭ, опубликованной в сети Интернет ( <a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a> - открытый банк заданий ГИА и ЕГЭ). Также для текущего контроля знаний используются различные сборники, например: ЕГЭ. Русский язык : типовые экзаменационные варианты : 36 вариантов / под ред. И.П. Цыбулько. – М. : Издательство «Национальное образование», 2019. – 384 с. Львов В.В. ЕГЭ 2014, Русский язык. Типовые тестовые задания. В.В. Львов – М.: Изд. Экзамен, 2014.
Литература	Структура и содержание контрольных работ полностью соответствуют демонстрационной версии ЕГЭ, опубликованной в сети Интернет ( <a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a> - открытый банк заданий ГИА и ЕГЭ). Также для текущего контроля знаний используются различные сборники, например: ЕГЭ 2017: Литература: Самое полное издание типовых вариантов заданий / Авт.-сост. С.А. Зинин. – М.: АСТ Астрель, 2017 Козак О.Н. Литературные викторины. – С.- Петербург, «Союз», 2013 Ерохина Е.Л. ЕГЭ 2015. Литература. Типовые тестовые задания / Е.Л. Ерохина. – М.: Издательство «Экзамен», 2015. – 71 с.
Иностранный язык	Тексты контрольных работ 10-11 классы Progress Check/Modular Test/Exit Test: тесты из сборника контрольных заданий (Test Booklet).
Математика	Структура и содержание контрольных работ полностью соответствуют демонстрационной версии ЕГЭ, опубликованной в сети Интернет ( <a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a> - открытый банк заданий ГИА и ЕГЭ). Также для текущего контроля знаний используются различные сборники, например: А.П. Ершова «Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и

	<p>геометрии для 10-11 класса», М., «Илекса».</p> <p>М.Р. Рыбникова «Геометрия: задачи на готовых чертежах. 10-11 классы», Луганск, «Учебная книга», 2011</p> <p>Математика ЕГЭ 2017 Книга 2 Профильный уровень 2017/ под редакцией Д.А. Мальцева. - М.: Народное образование, 2017.</p> <p>Математика ЕГЭ 2017 Книга 2 Базовый уровень 2017. / под редакцией Д.А.Мальцева.- М.: Народное образование, 2017.</p> <p>И.В. Ященко. ЕГЭ-2019. Математика. Профильный уровень. Типовые экзаменационные варианты. 36 вариантов.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Алгебра и начала анализа: 10 класс / Сост. А.Н. Рурукин.-М.: ВАКО.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Алгебра и начала анализа: 11 класс / Сост. А.Н. Рурукин.-М.: ВАКО.</p>
История	<p>Структура и содержание контрольных работ полностью соответствуют демонстрационной версии ЕГЭ, опубликованной в сети Интернет (<a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a>- открытый банк заданий ГИА и ЕГЭ).</p> <p>Также для текущего контроля знаний используются различные сборники, например:</p> <p>Гевурова, Е.А. ЕГЭ 2019. История. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий ЕГЭ / Е.А. Гевуркова, Я.В. Соловьев. – М. : Издательство «Экзамен», 2015. – 103.</p> <p>Алексашкина, Л.Н. ЕГЭ. История : самостоятельная подготовка к ЕГЭ / Л.Н. Алексашкина. – М. : Издательство «Экзамен», 2019.</p>
Обществознание	<p>Структура и содержание контрольных работ полностью соответствуют демонстрационной версии ЕГЭ, опубликованной в сети Интернет (<a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a>- открытый банк заданий ГИА и ЕГЭ).</p> <p>Также для текущего контроля знаний используются различные сборники, например:</p> <p>Баранов П.А., Шевченко С.В. 50 типовых вариантов для подготовки к ЕГЭ, М., «Астрель».</p> <p>Котова О.А., Лискова Т.Е. ЕГЭ-2019. Обществознание.Типовые экзаменационные варианты. 30 вариантов..</p> <p>Краюшкина С.В. Тесты по обществознанию.10 класс. М., «Экзамен», 2012 г.</p> <p>Лазебникова, А.Ю. ЕГЭ 2013. Обществознание. Типовые тестовые задания / А.Ю. Лазебникова, Е.Л. Рутковская, ЕС. Королькова. – М.: Издательство «Экзамен», 2013. – 151.</p> <p>Лазебникова, А.Ю. ЕГЭ 2014. Обществознание. Типовые тестовые задания / А.Ю. Лазебникова, Е.Л. Рутковская, ЕС. Королькова. – М.: Издательство «Экзамен», 2014. – 153.</p>
География	<p>Структура и содержание контрольных работ полностью соответствуют демонстрационной версии ЕГЭ, опубликованной в сети Интернет (<a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a>- открытый банк заданий ГИА и ЕГЭ).</p> <p>Также для текущего контроля знаний используются различные сборники, например:</p> <p>Сиротин В. И. Тематический тестовый контроль. 10-11 кл. 2014 М.: Дрофа.</p> <p>Тесты по географии: 10 класс.- М.: Издательство «Экзамен», 2014.</p> <p>Контрольно-измерительные материалы география 10 класс / сост. Е.А. Жижина.-М.: ВАКО, 2016.</p>
Физика	<p>Структура и содержание контрольных работ полностью соответствуют демонстрационной версии ЕГЭ, опубликованной в сети Интернет (<a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a>- открытый банк заданий ГИА и ЕГЭ).</p> <p>Также для текущего контроля знаний используются различные сборники, например:</p> <p>С.А.Тихомирова «Контрольные работы. 10-11 классы (базовый и профильный уровни)». М.: Мнемозина, 2013</p> <p>С.А.Тихомирова. «Физика. 10-11классы. Самостоятельные работы (базовый</p>



	<p>и углублённый уровни)» М.: Мнемозина, 2014</p> <p>Физика/. Типовые тестовые задания/ М.Ю. Демидова, В.А. Грибов, Е.В. Лукашева. Н.И. Чистякова, - М. Издательство «Экзасмен», 2016. – 291 с.: (Серия «ЕГЭ.Т Типовые тестовые задания»)</p> <p>Физика. Подготовка к ЕГЭ. Вступительные испытания/ О.Ф. Кабардин и др. – М.: Издательство «Экзамен», 2011. – 477 с.</p> <p>Годова И.В. Физика. 10 класс. Контрольные работы в новом формате. - М.; «Интеллект-центр».</p> <p>Годова И.В. Физика. 11 класс. Контрольные работы в новом формате. - М.; «Интеллект-центр».</p> <p>Физика. Задачник.10-11 кл.: пособие для общеобразовательных учреждений/ А.М. Рымкевич.-М.:Дрофа, 2014</p>
Химия	<p>Структура и содержание контрольных работ полностью соответствуют демонстрационной версии ЕГЭ, опубликованной в сети Интернет (<a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a>- открытый банк заданий ГИА и ЕГЭ).</p> <p>Также для текущего контроля знаний используются различные сборники, например:</p> <p>Габриелян, О.С. Химия. 11 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 11 класс. Базовый уровень» [Текст] О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова [и др.]. - М.: Дрофа.</p> <p>Габриелян О.С. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. 11 с: [Текст] : учебное пособие для общеобразовательных учреждений Г. Габриелян, И.Г. Остроумов, А.Г. Введенская. — М.: Дрофа.</p> <p>Суровцева, Р.П. Тесты по химии. 10-11 кл. [Текст] : учебно-методическое пособие / Р.П. Суровцева. - М.: Дрофа.</p> <p>Горбунцова, СВ. Тесты и ЕГЭ по основным разделам школьного курса химии. 10-11 классы [Текст] / С.В. Горбунцова. - М.: ВАКО.</p> <p>Косова, О.Ю. ЕГЭ. Химия [Текст] / О.Ю. Косова, Л.Л. Егорова. - Челябинск: Взгляд.</p>
Биология	<p>Структура и содержание контрольных работ полностью соответствуют демонстрационной версии ЕГЭ, опубликованной в сети Интернет (<a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a>- открытый банк заданий ГИА и ЕГЭ).</p> <p>Также для текущего контроля знаний используются различные сборники, например:</p> <p>В.Ю. Крестьянинов., Г.Б. Вайнер. Сборник задач по генетике с решениями. «Лицей». 2013.</p> <p>Калинова Г.С., А.Н. Мягкова, И.Р. Мухамеджанов «Тесты, зачёты, блиц опросы по биологии» 10-11 кл, М. «Вако», 2013.</p> <p>Подготовка к ЕГЭ по биологии (теоретический материал, задания, виртуальный экзамен)</p> <p>ЕГЭ «Биология» Богданов Н.А. Каменский А.А. Экзамен, М. 2014</p> <p>Биология. ЕГЭ 2014. Богданов Н.А. Экзамен, М. 2014</p>
Информатика и ИКТ	<p>Структура и содержание контрольных работ полностью соответствуют демонстрационной версии ЕГЭ, опубликованной в сети Интернет (<a href="http://www.fipi.ru">www.fipi.ru</a>- открытый банк заданий ГИА и ЕГЭ).</p> <p>Также для текущего контроля знаний используются различные сборники, например:</p> <p>Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Базовый уровень. 10 класс/И.Г.Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.</p> <p>Информатика. УМК для старшей школы [Электронный ресурс] : 10–11 классы. Базовый уровень. Методическое пособие для учителя / М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.</p>
Технология	<p>Методическое пособие по конструированию и моделированию швейных изделий, для учащихся 9-11 классов. Челябинск ЧППКРО 2014.</p>
Астрономия	<p>Страут, Е. К. Методическое пособие к учебнику «Астрономия. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута.М.: Дрофа, 2013.</p>

Физическая культура	Физическая культура. Тестовый контроль. 10-11 классы: для учителей общеобразоват. учреждений / В.И. Лях. – М: Просвещение, 2015.
ОБЖ	Смирнов А.Т. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. 10-11 класс. Тестовый контроль качества знаний 10-11 класс: пособие для преподавателей ОБЖ /Смирнов А.Т., Маслов М.В. – М. Латчук В.Н., Миронов С.К. – оценка качества знаний 8-11 класс. Хренников Б.О., Дурнев Р.А., Маслов М.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 – 11 классы: сборник ситуативных задач. - М.: Просвещение.