

## Алгебра 7

- Рабочая программа учебного курса по алгебре для 7 класса разработана на основе Примерной программы основного общего образования (базовый уровень) с учетом требований федерального компонента государственного стандарта общего образования и в соответствии с авторской программой Ю. Н. Макарычева. Данная рабочая программа рассчитана на 102 учебных часа (3 часов в неделю) в том числе контрольных работ - 10.

## Алгебра 8

- Программа разработана на основе авторской программы по алгебре для 8 класса. Авторы Ю.Н. Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова. Сборник «Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы. Составитель Бурмистрова Т.А.- М: «Просвещение», 2011,с.50

## Алгебра 9

- Рабочая программа учебного курса по алгебре для 9 класса разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике: «Обязательного минимума содержания основного общего образования по математике» и авторской программы по алгебре Ю. Н. Макарычева входящей в сборник рабочих программ «Программы общеобразовательных учреждений: Алгебра, 9 класса», составитель: Т.А. Бурмистрова «Программы общеобразовательных учреждений: Алгебра, 9 класса».- М. Просвещение, 2015. Планирование ориентировано на учебник «Алгебра 9 класс» под редакцией С.А. Теляковского, авторы: Ю.Н.Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова, Издательство: М., «Просвещение», 2015 -2018 годы.

## Биология 5

- Рабочая программа по биологии для основной школы составлена на основе: 1. Фундаментального ядра содержания общего образования и в соответствии с Государственным стандартом общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897); 2. Федерального Закона от 29 декабря 2012 года, №273 (Федеральный закон «Об образовании в РФ»); 3. Требований к результатам основного общего образования, представленных в ФГОС ОО общего образования второго поколения. В ней также учитываются идеи развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

## Биология 6

- Рабочая программа по биологии для основной школы составлена на основе:1. Фундаментального ядра содержания общего образования и в соответствии с Государственным стандартом общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897);2. Федерального Закона от 29 декабря 2012 года, №273 (Федеральный закон «Об образовании в РФ»);3. Требований к результатам основного общего образования, представленных в ФГОС ОО общего образования второго поколения. В ней также учитываются идеи развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

## Биология 7

- Рабочая программа по биологии для основной школы составлена на основе:1. Фундаментального ядра содержания общего образования и в соответствии с Государственным стандартом общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897);2. Федерального Закона от 29 декабря 2012 года, №273 (Федеральный закон «Об образовании в РФ»);3. Требований к результатам основного общего образования, представленных в ФГОС ОО общего образования второго поколения. В ней также учитываются идеи развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования. Программа адресована учащимся 7 класса МОУ «ООШ с.Чернава Ивантеевского района Саратовской области в соответствии с ФГОС ОО

## Биология 8

- Рабочая программа по биологии для основной школы составлена на основе:1. Фундаментального ядра содержания общего образования и в соответствии с Государственным стандартом общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897);2. Федерального Закона от 29 декабря 2012 года, №273 (Федеральный закон «Об образовании в РФ»);3. Требований к результатам основного общего образования, представленных в ФГОС ОО общего образования второго поколения. В ней также учитываются идеи развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования. Программа адресована учащимся 8 класса МОУ «ООШ с.Чернава Ивантеевского района Саратовской области в соответствии с ФГОС ОО

## Биология 9

- Нормативно-правовые документы на основе которых составлена рабочая программа1.Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273- ФЗ «Об образовании в РФ» (редакция от 23.07.2013)2.Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 (Зарегистрирован Минюстом России 01.02.2011 г. №

19644). 3.Фундаментальное ядро содержания общего образования /под ред. В.В.Козлова,А.М.Кондакова. – М. : Просвещение, 2009. Школьный уровень 1.Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «ООШ с.Чернава» (с изменениями и дополнениями); 2. Учебный план МОУ «ООШ п Восточный » на 2019 - 2020 учебный год; 3.Календарный учебный график МОУ «ООШ с.Чернава» на 2019-2020 уч.год; 4.Положение о порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов в МОУ «ООШ с.Чернава " для педагога, реализующего ФГОС ООО

### Геометрия 7

- Примерная программа по геометрии для 7 класса составлена: 1) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования второго поколения; 2) на основе примерной Программы основного общего образования по математике; 3) программы по геометрии для 7 - 9 классов общеобразовательных школ к учебнику Атанасяна Л. С. и др. - М. : Просвещение, 2013 4) Примерные программы по учебным предметам. Математика 5-9 классы - 3-е издание, переработанное – М. Просвещение. 2011 – 64 с (Стандарты второго поколения); 5) рабочей программы по геометрии. 7 класс/ Составитель Г.И. Маслакова. - М.: ВАКО, 2014.

### Геометрия 8

- Примерная программа по геометрии для 7 класса составлена: 1) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования второго поколения; 2) на основе примерной Программы основного общего образования по математике; 3) программы по геометрии для 7 - 9 классов общеобразовательных школ к учебнику Атанасяна Л. С. и др. - М. : Просвещение, 2013 4) Примерные программы по учебным предметам. Математика 5-9 классы - 3-е издание, переработанное – М. Просвещение. 2011 – 64 с (Стандарты второго поколения); 5) рабочей программы по геометрии. 7 класс/ Составитель Г.И. Маслакова. - М.: ВАКО, 2014.

### Геометрия 9

- Примерная программа по геометрии для 7 класса составлена: 1) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования второго поколения; 2) на основе примерной Программы основного общего образования по математике; 3) программы по геометрии для 7 - 9 классов общеобразовательных школ к учебнику Атанасяна Л. С. и др. - М. : Просвещение, 2013 4) Примерные программы по учебным предметам. Математика 5-9 классы - 3-е издание, переработанное – М. Просвещение. 2011 – 64 с (Стандарты второго поколения); 5) рабочей программы по геометрии. 7 класс/ Составитель Г.И. Маслакова. - М.: ВАКО, 2014.

### ИЗО 5-7

- Рабочая программа по изобразительному искусству составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерных программ основного общего образования, программы «Изобразительное искусство» 5-8 классы, рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. Москва «Просвещение» 2015 год, под редакцией Б.М. Неменского, Л.А. Неменской, Н.А. Горяевой, А.С. Питерских.Количество часов, отведенное на изучение учебного предмета «Изобразительное искусство» составляет 35 часа.Количество часов в неделю –1 Для реализации программы используется учебно-методический комплект:Н.А. Горяева, О.В. Островская. «Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека». Учебник для 5 класса / под ред. Б.М. Неменского. - М.: Просвещение, 2015 Н.А. Горяева. «Изобразительное искусство. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь. 5 класс» Н.А. Горяева. «Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство. Методическое пособие. 5 класс»

### Информатика 7-9

- Учебный предмет «Информатика» в основной общеобразовательной школе относится к числу обязательных и входит в Федеральный компонент учебного плана, относится к образовательной области «Естественнонаучные». На этапе основного общего образования для обязательного изучения информатики выделено 102 часа, в том числе в 7 классе 34 учебных часа на расчете 1 часа в неделю.

### История 5-9

- В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предмет «История» изучается с 5-го по 9-й класс. На каждую учебную неделю с 5-го по 9-й класс выделяется по два урока (5-й класс – «Всеобщая история»; 6–9-й класс – «Всеобщая история» и «История России» с явным приоритетом в пользу последней), 70 часов в год.

### Литература 5-9

- Рабочая учебная программа по литературе составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, ориентирована на Федеральный государственный стандарт общего образования второго поколения (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, зарегистрирован Минюстом России 01 февраля 2011 года, регистрационный номер 19644).

#### Математика 6

- Рабочая программа по математике 6 класс составлена на основе: 1) Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения; 2) Примерных программ по учебным предметам. Математика. - М.: Просвещение, 2011. 3) Сборника рабочих программ по математике. 5 – 6 классы. Составитель Бурмистрова Т. А.- М.: Просвещение, 2012. 4) Авторской программы Жохова В. И. по математике 5 – 6 классы, обеспеченной УМК Виленкина Н. Я. – М. : Мнемозина, 2010.

#### Музыка 1-4

- Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО), Примерной программы по музыке и реализуется через учебники по музыке: Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская Музыка. 1,2,3,4 класс. – М., «Просвещение», 2014. Количество часов, отведенное на изучение учебного предмета «Музыка» составляет 33 часа. Количество часов в неделю –1

#### Музыка 5-8

- Рабочая программа по музыке составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по искусству и авторской программы для общеобразовательных учреждений «Искусство. Музыка. 5-9 классы», авторы В.В. Алеев, Т.И. Науменко, Т.Н. Кичак. – М.: Дрофа, 2009; Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России. Количество часов, отведенное на изучение учебного предмета «Музыка» составляет 34 часа. Количество часов в неделю –1

#### ОБЖ 8-9

- В соответствии с Образовательной программой и учебным планом школы, рабочая программа по Основам безопасности жизнедеятельности в 8 классе рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю). Для реализации программного содержания используется учебник «Основы безопасности жизнедеятельности». Учебник для общеобразовательных учреждений/ А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, М., издательство «Просвещение», 2014 г.

#### Обществознание 5

- Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и обеспечена УМК для 5–9-го классов авторов Д.Д. Данилова, Е.В. Сизовой, С.М. Давыдовой, А.А. Николаевой, Л.Н. Корпачеворй, Н.С. Павловой, С.В. Паршиной, М.Е. Турчиной. Основная образовательная программа ОС «Школа 2100» для основной школы. Данилов Д.Д., Давыдова С.М. «Обществознание », 5-9 классы. На изучение учебного предмета «Обществознание» в федеральном компоненте базисного учебного плана отводится 35 часов в год, что составляет 1 час в неделю и соответствует рабочей программы по «Обществознанию» 5-9 классы Д.Д. Данилов, С.М. Давыдова.

#### Обществознание 6

- Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и обеспечена УМК для 5–9-го классов авторов Д.Д. Данилова, Е.В. Сизовой, С.М. Давыдовой, А.А. Николаевой, Л.Н. Корпачеворй, Н.С. Павловой, С.В. Паршиной, М.Е. Турчиной. Основная образовательная программа ОС «Школа 2100» для основной школы. Данилов Д.Д., Давыдова С.М. «Обществознание », 5-9 классы. На изучение учебного предмета «Обществознание» в федеральном компоненте базисного учебного плана отводится 35 часов в год, что составляет 1 час в неделю и соответствует рабочей программы по «Обществознанию» 5-9 классы Д.Д. Данилов, С.М. Давыдова.

#### Обществознание 7

- Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и обеспечена УМК для 5–9-го классов авторов Д.Д. Данилова, Е.В. Сизовой, С.М. Давыдовой, А.А. Николаевой, Л.Н. Корпачеворй, Н.С. Павловой, С.В. Паршиной, М.Е. Турчиной. Основная образовательная программа ОС «Школа 2100» для основной школы. Данилов Д.Д., Давыдова С.М. «Обществознание », 5-9 классы. На изучение учебного предмета «Обществознание» в федеральном компоненте базисного учебного плана отводится 35 часов в год, что составляет 1 час в неделю и соответствует рабочей программы по «Обществознанию» 5-9 классы Д.Д. Данилов, С.М. Давыдова.

#### Обществознание 8

- Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и обеспечена УМК для 5–9-го классов авторов Д.Д. Данилова, Е.В. Сизовой, С.М. Давыдовой, А.А. Николаевой, Л.Н. Корпачеворй, Н.С. Павловой, С.В. Паршиной, М.Е. Турчиной. Основная образовательная программа ОС «Школа 2100» для основной школы. Данилов Д.Д., Давыдова С.М. «Обществознание », 5-9 классы. На изучение учебного предмета «Обществознание» в федеральном компоненте

базисного учебного плана отводится 35 часов в год, что составляет 1 час в неделю и соответствует рабочей программы по «Обществознанию» 5-9 классы Д.Д. Данилов, С.М. Давыдова.

#### Обществознание 9

- Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и обеспечена УМК для 5–9-го классов авторов Д.Д. Данилова, Е.В. Сизовой, С.М. Давыдовой, А.А. Николаевой, Л.Н. Корпачевой, Н.С. Павловой, С.В. Паршиной, М.Е. Турчиной. Основная образовательная программа ОС «Школа 2100» для основной школы. Данилов Д.Д., Давыдова С.М. «Обществознание», 5-9 классы. На изучение учебного предмета «Обществознание» в федеральном компоненте базисного учебного плана отводится 35 часов в год, что составляет 1 час в неделю и соответствует рабочей программы по «Обществознанию» 5-9 классы Д.Д. Данилов, С.М. Давыдова.

#### Русский язык 5

- Программа построена с учетом принципов системности, научности и доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса. В основе программы лежит принцип единства. Именно в 5 классе закладывается база, способствующая дальнейшему усвоению тем предмета в среднем звене, как по развитию речи, так и по орфографии, синтаксису, пунктуации, орфоэпии, большинство из которых внесены в задания ГИА в 9 классе и ЕГЭ в 11 классе.

#### Русский язык (6/6)

- При составлении программы использованы: пособие для учителей: Русский язык. Методические рекомендации. 6 класс (Т.А.Ладыженская, Л.А.Тростенцова, М.Т.Баранов и др. М.: «Просвещение», 2014; тематическое и поурочное планирование по русскому языку: 6 класс к учебнику Т.А.Ладыженской и др. «Русский язык»/Т.В.Раман.- М.: Экзамен, 2006; учебник по русскому языку для 6 класса общеобразовательной школы авторов Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой.: М.: «Просвещение», 2015.

#### Русский язык 7

- Рабочая программа по предмету «Русский язык» разработана в соответствии с образовательной программой и учебным планом для ступени основного общего образования. На изучение русского языка отводится: в 7 классе — 136 часов из расчёта 4 часа в неделю Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия: Русский язык. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская и др.; научный редактор - Н.М. Шанский. - М.: Просвещение, 2016 год

#### Технология

- Примерная программа по технологии для учащихся 5-9 классов, М.: Просвещение, 2010 год (стандарты второго поколения); • Технология. Программа. 5-8(9) классы, рекомендованная Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации, М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2015г. Авторы программы: Н.В.Синица, П.С.Самородский. • Технология: 5 класс: методическое пособие/ Н.В. Синица, П.С. Самородский. -2-е изд., дораб. - М. : Вентана-Граф, 2015г. • Синица Н.В., Симоненко В.Д., Самородский П.С. Технология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций.- М.: Вентана-Граф, 2013г. Промдизайн квантум тулкит. Саакян С.Г., Бурбаев Т.Д., Рыжов М.Ю. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Фонд новых форм развития образования, 2019. — 84 с. • Базовая серия «Методический инструментарий наставника».

#### Физика 7

- Рабочая программа по физике для 7 класса основного общего образования разработана на основании: Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение», 2012 год), Фундаментального ядра содержания общего образования (Фундаментальное ядро содержания общего образования, М.: «Просвещение», 2012 год) Требований к результатам обучения, представленных в федеральном государственном образовательном Стандарте основного общего образования с использованием Рабочих программ. Физика. 7 – 9 классы: учебно- методического пособия /сост.Тихонова Е.Н. – 2-е изд., стереотип. –М.: Дрофа, 2013. – 398,(2) с., Программы основного общего образования. Физика. 7 – 9 классы (авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник), Рабочей программы по физике. 7 класс/Сост. Т.Н. Сергиенко. – М.: ВАКО, 2014, в соответствии с выбранным учебником: Перышкин А.В Физика. 7 класс, «Дрофа» 2012-2014 г.

#### Физика 8

- Рабочая программа по физике для 8 класса основного общего образования разработана на основании: Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение», 2012 год), Фундаментального ядра содержания общего образования (Фундаментальное ядро содержания общего образования, М.: «Просвещение», 2012 год) Требований к результатам обучения, представленных в федеральном государственном образовательном Стандарте основного общего образования с использованием Рабочих программ. Физика. 7 – 9 классы: учебно- методического пособия /сост.Тихонова Е.Н. – 2-е изд., стереотип. –М.: Дрофа, 2013. – 398,(2) с., Программы основного общего образования. Физика. 7 – 9 классы (авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник), Рабочей программы по физике. 7 класс/Сост. Т.Н.

Сергиенко. – М.: ВАКО, 2014, в соответствии с выбранным учебником: Перышкин А.В Физика. 7 класс, «Дрофа» 2012-2014 г.

#### Физика 9

- Рабочая программа по физике для 9 класса основного общего образования разработана на основании: Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение», 2012 год), Фундаментального ядра содержания общего образования (Фундаментальное ядро содержания общего образования, М.: «Просвещение», 2012 год) Требований к результатам обучения, представленных в федеральном государственном образовательном Стандарте основного общего образования с использованием Рабочих программ. Физика. 7 – 9 классы: учебно- методического пособия /сост.Тихонова Е.Н. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2013. – 398,(2) с., Программы основного общего образования. Физика. 7 – 9 классы (авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник), Рабочей программы по физике. 7 класс/Сост. Т.Н. Сергиенко. – М.: ВАКО, 2014, в соответствии с выбранным учебником: Перышкин А.В Физика. 7 класс, «Дрофа» 2012-2014 г.

#### Физическая культура 5

- Рабочая программа по физической культуре для 5 класса разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденного приказом Министерством Образования и науки от 17.12.2010 года №1897; на основе программы под редакцией А.П. Матвеева, 5-9 класс; 2012 год. Для реализации программного содержания в учебном процессе возможно использование учебника А.П. Матвеева «Физическая культура»; 5 класс. Москва «Просвещение», 2012г.

#### Физическая культура 6

- Рабочая программа по физической культуре для 6 класса разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденного приказом Министерством Образования и науки от 17.12.2010 года №1897; на основе программы под редакцией А.П. Матвеева, 5-9 класс; 2012 год. Для реализации программного содержания в учебном процессе возможно использование учебника А.П. Матвеева «Физическая культура»; 5 класс. Москва «Просвещение», 2012г.

#### Физическая культура 7

- В соответствии с Образовательной программой и учебным планом школы, рабочая программа по физической культуре в 7 классе рассчитана на 102 часа в год (3 часа в неделю). Для реализации программного содержания в учебном процессе используется учебник А.П. Матвеева «Физическая культура»; 6-7 классы. Москва, «Просвещение», 2015г.

#### Физическая культура 8

- В соответствии с Образовательной программой и учебным планом школы, рабочая программа по физической культуре в 8 классе рассчитана на 102 часа в год (3 часа в неделю). Для реализации программного содержания в учебном процессе используется Академический школьный учебник А.П. Матвеева «Физическая культура»; 8-9 классы. Москва, «Просвещение», 2018г.

#### Физическая культура 9

- В соответствии с Образовательной программой и учебным планом школы, рабочая программа по физической культуре в 9 классе рассчитана на 102 часа в год (3 часа в неделю). Для реализации программного содержания в учебном процессе используется Академический школьный учебник А.П. Матвеева «Физическая культура»; 8-9 классы. Москва, «Просвещение», 2018г.

#### Химия 8

- Рабочая программа курса химии 8 класса составлена в соответствии с требованиями к результатам ООО, утвержденными ФГОС , Примерной образовательной программой ООО, с учетом Рабочих программ к линии УМК под редакцией О.С.Габриеляна. Химия. 8-9 классы. Базовый уровень, Москва, из-во «Дрофа», 2017 и Методического пособия к линии УМК под редакцией О.С.Габриеляна. Химия 8. Базовый уровень, Москва, из-во Дрофа», 2017.

#### Химия 9

- Рабочая программа курса химии 9 класса составлена в соответствии с требованиями к результатам ООО, утвержденными ФГОС , Примерной образовательной программой ООО, с учетом Рабочих программ к линии УМК под редакцией О.С.Габриеляна. Химия. 8-9 классы. Базовый уровень, Москва, из-во «Дрофа», 2017 и Методического пособия к линии УМК под редакцией О.С.Габриеляна. Химия 8. Базовый уровень, Москва, из-во Дрофа», 2017