

**Аннотация к рабочим программам  
по учебным предметам основного общего образования  
для 5-9 классов**

Рабочие программы по учебным предметам основного общего образования для 5-9 классов в МОБУ «СОШ № 21» разработаны:

- в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» ст.2, п.9,
- в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897,
- на основании приказа № 1577 от 31.12.2015 года «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897»,
- в соответствии с Положением о рабочей программе по учебному предмету, курсу МОБУ «СОШ № 21»
- в соответствии Федеральным перечнем учебников;
- с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (реестр Министерства образования и науки РФ)
- на основе основной образовательной программы основного общего образования МОБУ «СОШ № 21» ;
- на основе системы УМК «Алгоритм успеха»

<b>№</b>	<b>Наименование рабочих программ</b>	<b>Основа для разработки рабочих программ, УМК</b>
1	Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (предметная область «Математика и информатика») основное общее образование для 5-6 классов	Примерная программа по курсу математики (5– 6 классы), созданной на основе единой концепции преподавания математики в средней школе, разработанной А.Г.Мерзляком, В.Б.Полонским, М.С.Якиром, Д.А.Номировским, включенных в систему «Алгоритм успеха» (М.: Вентана-Граф, 2014) и обеспечена УМК для 5-6-го классов «Математика – 5», «Математика – 6» / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир/М.: Вентана-Граф,
2	Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра» (предметная область «Математика и информатика») основное общее образование для 7-9 классов	Примерная программа по курсу алгебры (7 – 9 классы), созданной на основе единой концепции преподавания математики в средней школе, разработанной А.Г.Мерзляком, В.Б.Полонским, М.С.Якиром, Д.А.Номировским, включенных в систему «Алгоритм успеха» (М.: Вентана-Граф, 2014) и обеспечена УМК для 7-9-го классов «Алгебра – 7», «Алгебра – 8» и «Алгебра – 9» / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир/М.: Вентана-Граф,
3	Рабочая программа по учебному предмету	Примерная программа по курсу геометрии (7 – 9 классы), созданной на основе единой концепции преподавания

	«Геометрия» (предметная область «Математика и информатика») основное общее образование для 7-9 классов	математики в средней школе, разработанной А.Г.Мерзляком, В.Б.Полонским, М.С.Якиром, Д.А.Номировским, включенных в систему «Алгоритм успеха» (М.: Вентана-Граф, 2014) и обеспечена УМК для 7-9-го классов «Геометрия – 7», «Геометрия – 8» и «Геометрия – 9»/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир/М.: Вентана-Граф, 2014.
4	Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (предметная область «Математика и информатика») основное общее образование для 7-9 классов	Примерная программа «Алгоритм успеха» издательского центра «Вентана - Граф» по информатике (7-9 классы) И. Г. Семакина, Л. А. Залоговой, С. В. Русакова, Л. В. Шестаковой
5	Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» (предметная область «Русский язык и литература») основное общее образование для 5-9 классов	Примерная программа по русскому (родному) языку для основной школы с использованием программы для общеобразовательных учреждений: Русский язык. 5-9 классы / под ред. Л.О. Савчук и Е.Я Шмелевой, - М.: Вентана – Граф, 2013.
6	Рабочая программа по учебному предмету «Литература» (предметная область «Русский язык и литература») основное общее образование для 5-9 классов	Примерная программа Б.А.Ланина «Литература 5-9», Ланин Б.А., Устинова Л.Ю., Шапчикова В.М. ,Москва «Вентана-Граф», 2013г.
7	Рабочая программа по учебному предмету «История России. Всеобщая история» (предметная область «Общественно-научные предметы») основное общее образование	Программа «Алгоритм успеха» Издательского центра «Вентана-Граф», программа «Всеобщая история» под редакцией А.А. Вигасина, О.С.Сороко-Цюпы издательства «Просвещение», программа по «Истории России» под редакцией А.В.Торкунова (Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-9 классы (основная школа): учебное пособие для общеобразовательных организаций А.А.Данилов, О.Н.Журавлева, И.Е.Барыкина.Просвещение, 2015
8	Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (предметная область «Общественно-научные предметы») основное общее образование	Примерная программа по учебным предметам. Обществознание. 5 - 9 классы / Стандарты второго поколения/ М.: Просвещение, 2011), с учетом авторской программы по обществознанию О.Б. Соболевой, О.В. Медведевой. (Обществознание: программа: 5-9 классы общеобразовательных учреждений/ авт.-сост. О.Б. Соболева, О.В. Медведева.- М.: Вентана-Граф, 2012.).
9	Рабочая программа по учебному предмету «География» (предметная область «Общественно-научные предметы») основное общее образование для 5-9 классов	Примерная программа общеобразовательного цикла География, (дисциплина/модуль ООЦ-6 география). Рабочая программа А.А. Летягин География: 5-9 классы: рабочая программа. М.: Вентана-Граф, 2017. Е.В. Баранчиков Примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины География». М.: Издательский центр «Академия», 2015.
10	Рабочая программа по	

	учебному предмету «Биология» (предметная область «Естественно-научные предметы») основное общее образование для 5-9 классов	Примерная программа основного общего образования по биологии 5-9 классы” (авторов И.Н. Пономаревой, В.С. Кучменко, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомилова, Т.С. Суховой, сборник «Рабочие программы. ФГОС. Биология: 5-9 классы: программа», М.: «Вентана–Граф», 2017;
11	Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (предметная область «Естественно-научные предметы») основное общее образование для 7-9 классов	Примерная программа основного общего образования по физике. 7-9 классы” (В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, А. Ю. Пентин, Н. С. Пурышева, В. Е. Фрадкин. - М., «Просвещение», 2013 г.); авторская программа основного общего образования по физике для 7-9 классов (сост. Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. - М., «Дрофа», 2012 г.); возможности линии УМК по физике для 7–9 классов системы учебников «Вертикаль». (А. В. Перышкин «Физика» 7 и 8 класс. – М.: Дрофа, 2013 и А. В. Перышкин, Е. М. Гутник «Физика» 9 класс. – М.: Дрофа, 2013);
12	Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (предметная область «Общественно-научные предметы») основное общее образование для 8-9 классов	Примерная программа основного общего образования по химии. 8-9 классы” (Н.Е. Кузнецова, И.М. Титова, Н.Н. Гара, 8-9 класса. М., «Вентана -Граф», 2010. Задачник по химии 8-9 класса. М. «Вентана -Граф», 2010г.; авторская программа основного общего образования по химии для 8-9 классов (сост. Н.Е.Кузнецова, И.М.Титова, Н.Н. Гара, 8-9 класс. М., «Вентана-Граф».);
13	Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный язык (английский язык)» (предметная область «Иностранные языки») основное общее образование для 5-9 классов	Авторская программа М.В. Вербицкой «FORWARD. Английский язык. 5-9 классы»/ Москва: Вентана-Граф, 2013. Данный вариант программы обеспечен учебниками для общеобразовательных школ: «Forward». Москва: Вентана-Граф, 2013 г. Авторы М.В.Вербицкая, Б. Эббс, Э Уорелл, Э. Уорд.
14	Рабочая программа по учебному предмету «Музыка» (предметная область «Искусство») основное общее образование для 5-8 классов	Авторская программа по музыке для 5-9 классов для общеобразовательной школы Усачевой В.О., Школяр Л.В., Школяр В.А., издательский центр «Вентана-Граф», 2013 г
15	Рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство» (предметная область «Искусство») основное общее образование для 5-8 классов	Авторская программа Л.Г.Савенковой / Интегрированной программы: Изобразительное искусство (5-9 классы) [Л.Г.Савенкова, Е.А. Ермолинская, Е. С.Медкова]. – М. : «Вентана-Граф», 2013. – 200с. учебно-методического комплекса Усачевой В.О., Школяр Л.В., Школяр В.А;
16	Рабочая программа по учебному предмету «Технология (обслуживающий труд)» (предметная область «Технология») основное общее образование для 5-8 классов	Программа разработана на основе учебно-методического комплекса по технологии – «Технология. Технологии ведения дома: : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко», подготовленной в 2013-14 г
17	Рабочая программа по	

	учебному предмету «Технология (технический труд)» (предметная область «Технология») основное общее образование для 5-8 классов	
18	Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности») основное общее образование для 7-9 классов	Примерная программы основного общего образования по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5-9 классов( М.: Просвещение, 2010) авторская программа: Основы безопасности жизнедеятельности: 7-9 классы: программа / Н.Ф. Виноградовой, Д.В. Смирнова, М.: Вента-Граф, 2014 – 48 с.
19	Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» (предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности») основное общее образование для 5-9 классов	Примерная основная образовательной программы основного общего образования, в соответствии с рекомендациями комплексной программы физического воспитания 1-11 классы В.И.Ляха, А.А. Зданевича 2008 г.

Структура рабочих программ определяется требованиями общего образования (Приказ Минобрнауки России № 1577 от 31.12.2015 года «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897», Положением рабочей программе по учебному предмету МОБУ «СОШ № 21» и включает:

- **планируемые результаты освоения учебного предмета;**
- **содержание учебного предмета;**
- **тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы**

Раздел «Планируемые результаты освоения учебного предмета» включает:

- личностные результаты;
- метапредметные результаты;
- предметные результаты на конец каждого года обучения, представленные двумя блоками «Обучающийся/выпускник научится» и «Обучающийся/выпускник получит возможность научиться»

Раздел «Планируемые результаты освоения учебного предмета», представленный в рабочих программах соответствует структурному компоненту целевого раздела основной образовательной программы основного общего образования., разработанной в соответствии с требованиями к результатам ФГОС ООО, с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования и вариативных (авторских ) программ.

В раздел «Содержание учебного предмета» включается перечень изучаемого учебного материала по основным содержательным линиям и определяется с учетом примерной ООП ООО (реестр Министерства образования и науки РФ) примерных программ по предметам.

Раздел «Тематическое планирование по учебному предмету» представлено в форме таблицы, включающей перечень тем (разделов), количества часов, отводимых на их освоение, формы текущего контроля. Объем часов определяется в соответствии с учебным планом МОБУ «СОШ № 21». Формы текущего контроля определяются в соответствии с системой оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО, представленной в структурном компоненте

целевого раздела основной образовательной программы основного общего образования МОБУ «СОШ № 21», Положению о порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МОБУ «СОШ № 21». Положению о системе оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования МОБУ «СОШ № 21»

Рабочие программы по учебным предметам согласованы на школьных учебно-методических объединениях, рассмотрены на заседании методического совета, приняты к утверждению решением педагогического совета и утверждены руководителем МОБУ «СОШ № 21».