Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение

**«Средняя общеобразовательная школа № 21» г. Дальнегорска**

Проспект 50 лет Октября, 63, г. Дальнегорск, 692446 тел./факс: 8 (42373) 3-13-00 E-mail: dals[cool21@yandex.ru](mailto:cool21@yandex.ru)

**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 Федеральнымперечнем 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»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование рабочих программ** | **Основа для разработки рабочих программ,**  **УМК** |
| 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 «Алгоримт 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 «Алгоримт 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 «Геометрия»  (предметная область «Математика и информатика»)  основное общее образование  для 7-9 классов | Примерная программа по курсу геометрии (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 «Алгоримт 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 «Естестенно-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 классовт | 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. Синица, 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 щкольных учебно-методических объединениях, рассмотрены на заседании методического совета, приняты к утверждению решением педагогического совета и утверждены руководителем МОБУ «СОШ № 21».