

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «Технология» 3 класс

### Особенности преподавания предмета

Программа предмета «Технология» закладывает основы технологического образования, которые позволяют дать учащимся первоначальный опыт преобразовательной художественно-творческой деятельности, основанной на образцах духовно-культурного содержания, и создают условия для активного освоения детьми технологии ручной обработки доступных материалов, современных информационных технологий, необходимых в повседневной жизни современного человека.

Практико-ориентированная направленность содержания учебного предмета «Технология» естественным путём интегрирует знания, полученные при изучении других учебных предметов, и позволяет реализовать их в интеллектуально-практической деятельности ученика, что, в свою очередь, создаёт условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Цель изучения курса технологии -

- развитие социально-значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка);

- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности;

- обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Рабочая программа «Технология» для 3 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.

Рабочая программа по технологии является структурным компонентом основной образовательной программы начального общего образования гимназии, соответствует учебному плану гимназии. Учебный план определяет преподавание предмета в объёме 34 учебных часов (1 учебный час в неделю, 34 учебных недели).

Рабочая программа составлена на основе программы "Технология. 3 класс" авторов Е. А. Лутцевой, Т.П. Зуевой и ориентирована на планируемые результаты освоения основной общеобразовательной программы начального общего образования.

Рабочая программа содержит пояснительную записку, планируемые результаты освоения предмета, содержание учебного предмета, тематическое и календарно-тематическое планирование, УМК.

### Учебно-методический комплекс программы

1. Учебник "Технология. 3 класс", авторы Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева.
2. Рабочая тетрадь "Технология.3 класс", авторы Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева.
3. Технология. Рабочие программы. 1-4 классы, авторы Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева.

### Цифровые образовательные ресурсы:

<http://fcior.edu.ru/>;

<http://school-collection.edu.ru/>

<http://1-4.prosv.ru/>

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «Физическая культура» 3 класс

### Особенности преподавания предмета

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения физической культуры, которые определены стандартом для базового уровня.

Рабочая программа по «Физической культуре» для 3 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина Российской Федерации и на основе рабочей программы В.И. Ляха «Физическая культура 3 класс».

Рабочая программа ориентирована на планируемые результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования.

**Целью** школьного физического воспитания является содействие всестороннему развитию личности посредством формирования физической культуры личности школьника, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения здоровья, оптимального уровня двигательных способностей, знаний и навыков в области физической культуры, умения осуществлять физкультурно-оздоровительную и спортивную деятельность.

### Место предмета в учебном плане

По учебному плану гимназии на изучение предмета «Физическая культура» в 3 классе начальной школы отводится по 3 часа в неделю. Программа 3 класса рассчитана на 102 ч. (34 учебных недели).

### Учебно-методическое обеспечение программы

№ п/п	Название	Авторы
1.	«Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов».	В.И. Лях, Зданевич А. А.
2.	«Физическая культура». Учебник для учащихся 1-4 классов.	В.И. Лях.

### Электронные ресурсы:

- Электронные образовательные ресурсы из единой коллекции цифровых образовательных ресурсов: режим доступа- <http://school-collection.edu.ru/>;
- Каталог Федерального центра информационно-образовательных ресурсов информационные, электронные упражнения, мультимедиа ресурсы, электронные тесты: режим доступа - <http://fcior.edu.ru/>.

### Используемые технологии

- здоровьесберегающие технологии;
- информационно - коммуникативные технологии;
- личностно-ориентированные технологии;
- технологии дифференцированного физкультурного образования;
- игровые технологии;
- технологии групповой деятельности.

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «Русский язык» 3 класс

### Особенности преподавания предмета

Предмет «Русский язык» играет важную роль в реализации основных целевых установок начального образования: становлении основ гражданской идентичности и мировоззрения; формировании основ умения учиться и способности к организации своей деятельности; духовно-нравственном развитии и воспитании младших школьников.

Содержание предмета направлено на формирование функциональной грамотности и коммуникативной компетентности.

Рабочая программа по «Русскому языку» для 3 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.

Рабочая программа по русскому языку является структурным компонентом основной образовательной программы начального общего образования гимназии, соответствует учебному плану гимназии. Учебный план определяет преподавание предмета в объёме 170 учебных часов (5 учебных часов в неделю, 34 учебных недели).

Рабочая программа составлена на основе программы «Русский язык. 3 класс» авторов В.П. Канакиной, М.В. Бойкиной В.Г. Горецкого и др. и ориентирована на планируемые результаты освоения основной образовательной начального общего образования.

Рабочая программа содержит пояснительную записку, планируемые результаты освоения предмета, содержание учебного предмета, тематическое и календарно-тематическое планирование, УМК.

### Учебно-методический комплекс программы

1. Русский язык. Рабочая программа. 3 класс, авторы В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М.В. Бойкина и др.
2. Учебник «Русский язык. 3 класс» в 2 частях, авторы В. П. Канакина, В. Г. Горецкий.
3. Рабочая тетрадь «Русский язык. 3 класс» в 2 частях, автор В. П. Канакина.
4. Сборник диктантов и самостоятельных работ 1 -4 классы, авторы В. П. Канакина, Г.С. Щёголева.
5. Русский язык. Методическое пособие с поурочными разработками. 3 класс, автор В. П. Канакина.
6. Русский язык. Методические рекомендации для учителя. 3 класс, автор В. П. Канакина.
7. Проверочные работы. Русский язык. 3 класс, автор В. П. Канакина.
8. Сборник диктантов и творческих работ 3 -4 классы, авторы В. П. Канакина, Г.С. Щёголева.

### Цифровые образовательные ресурсы:

<http://fcior.edu.ru/>;

<http://school-collection.edu.ru/>

<http://1-4.prosv.ru/>

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «Математика» 3 класс

### Особенности преподавания предмета

Обучение математике является важнейшей составляющей начального общего образования. Этот предмет играет важную роль в формировании у младших школьников умения учиться. Начальное обучение математике закладывает основы для формирования приёмов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений. Изучая математику, дети усваивают определённые обобщённые знания и способы действий. Универсальные математические способы познания способствуют целостному восприятию мира, позволяют выстраивать модели его отдельных процессов и явлений, а также являются основой формирования универсальных учебных действий.

Основными целями начального обучения математике являются:

- Математическое развитие младших школьников.
- Формирование системы начальных математических знаний
- Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Рабочая программа по «Математике» для 3 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.

Рабочая программа по математике является структурным компонентом основной образовательной программы начального общего образования гимназии, соответствует учебному плану гимназии. Учебный план определяет преподавание предмета в объёме 136 учебных часов в год. (4 учебных часа в неделю, 34 учебных недели).

Рабочая программа составлена на основе программы «Математика. 3 класс» авторов М.И. Моро, Ю.М. Колягина, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой, С.В. Степановой. Рабочая программа ориентирована на планируемые результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования.

Рабочая программа содержит пояснительную записку, планируемые результаты освоения предмета, содержание учебного предмета, тематическое и календарно-тематическое планирование, УМК.

### Учебно-методический комплекс программы

1. Математика. Рабочая программа. 3 класс, авторы М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова и др.
2. Учебник «Математика. 3 класс» в 2 частях, авторы М.И. Моро, М. А. Бантова.
3. Рабочая тетрадь «Математика. 3 класс» (в 2 частях), авторы М.И. Моро, С.И. Волкова.
4. Проверочные работы. 3 класс, автор С.И. Волкова.
5. Математика. Контрольные работы 1-4 класс, автор С.И. Волкова.
6. Математика. Тесты. 3 класс, автор С.И. Волкова.
7. Дидактические материалы. Математика. Устные упражнения. 3 класс, автор С.И. Волкова.
8. Математика. Методическое пособие для учителя. 3 класс, авторы М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.В. Степанова.

### Цифровые образовательные ресурсы:

[http://fcior.edu.ru/;](http://fcior.edu.ru/)

<http://school-collection.edu.ru/>

<http://1-4.prosv.ru/>

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «Литературное чтение» 3 класс**

### **Особенности преподавания предмета**

Предмет «Литературное чтение» формирует общеучебный навык чтения и умение работать с текстом, пробуждает интерес к чтению художественной литературы и способствует общему развитию ребёнка, его духовно-нравственному и эстетическому воспитанию.

Рабочая программа по «Литературному чтению» для 3 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.

Рабочая программа по литературному чтению является структурным компонентом основной образовательной программы начального общего образования гимназии, соответствует учебному плану гимназии. Учебный план определяет преподавание предмета в объёме 136 учебных часов (4 учебных часа в неделю, 34 учебных недели).

Рабочая программа составлена на основе программы «Литературное чтение. 3 класс» авторов Л.Ф. Климановой, М.В. Бойкиной и ориентирована на планируемые результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования.

Рабочая программа содержит пояснительную записку, планируемые результаты освоения предмета, содержание учебного предмета, тематическое и календарно-тематическое планирование, УМК.

### **Учебно-методический комплекс программы**

1. Учебник. Литературное чтение. 3 класс., в 2-х частях, авторы Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. .
2. Литературное чтение. Рабочая тетрадь. 3 класс, авторы Бойкина М. В., Виноградская Л. А.
3. Рабочая программа. Литературное чтение. 3 класс, авторы Климанова Л.Ф., Бойкина М.В. и др.
4. Литературное чтение. Методические рекомендации. 3 класс, автор Стефаненко Н.А.
5. Комплект контрольных работ «Итоговые комплексные работы» 3 класс, авторы Логинова О. Б., Яковлева С. Г.
6. Уроки литературного чтения. Поурочные разработки. 3 класс, авторы Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В.
7. Сборник «Контрольно-измерительные материалы. Литературное чтение. 3 класс», автор Кутявина С. В.

### **Цифровые образовательные ресурсы:**

[http://fcior.edu.ru/;](http://fcior.edu.ru/)

<http://school-collection.edu.ru/>

<http://1-4.prosv.ru/>

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «Изобразительное искусство» 3 класс**

### **Особенности преподавания предмета**

Предмет «Изобразительное искусство» предполагает сотворчество учителя и ученика; диалогичность; чёткость поставленных задач и вариативность их решения; освоение традиций художественной культуры и импровизированный поиск лично значимых смыслов. Многообразие видов деятельности на уроках стимулирует интерес учеников к предмету, изучению искусства и является необходимым условием формирования личности каждого. Основные виды учебной деятельности – практическая художественно-творческая деятельность ученика и восприятие красоты окружающего мира, произведений искусства.

**Цели** художественного образования состоят в развитии эмоционально-нравственного потенциала ребёнка, его души средствами приобщения к художественной культуре как форме духовно-нравственного поиска человека.

Рабочая программа по «Изобразительному искусству» для 3 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.

Рабочая программа по изобразительному искусству является структурным компонентом основной образовательной программы начального общего образования гимназии, соответствует учебному плану гимназии. Учебный план предусматривает преподавание предмета в объёме 34 учебных часа (1 учебный час в неделю, 34 часа в учебный год).

Рабочая программа составлена на основе программы «Изобразительное искусство. 3 класс» авторского коллектива под руководством Б. М. Неменского и ориентирована на планируемые результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования.

Рабочая программа содержит пояснительную записку, планируемые результаты освоения предмета, содержание учебного предмета, тематическое и календарно-тематическое планирование, УМК.

### **Учебно-методический комплекс программы**

1. Учебник. Изобразительное искусство. Искусство вокруг нас. 3 класс, автор Е. И. Коротеева.
2. Изобразительное искусство. Рабочие программы. 1-4 классы, авторы Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Е. И. Коротеева и др.
3. Изобразительное искусство. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь. 3 класс, автор Л. А. Неменская.
4. Изобразительное искусство. Методическое пособие для учителя. 1 – 4 классы, авторы Л. А. Неменская, Е. И. Коротеева.

### **Цифровые образовательные ресурсы.**

[http://fcior.edu.ru/;](http://fcior.edu.ru/)

<http://school-collection.edu.ru/>

<http://1-4.prosv.ru/>