

Аннотация к рабочей программе учебного предмета, курса «Технология» 1-2 классы.

Учебный предмет «Технология» включен в образовательную область Технология учебного плана школы. Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного начального общего образования;
- примерной основной образовательной программы основного начального общего образования;
- авторской программы для общеобразовательных школ УМК «Школа России» по технологии для 1-2 классов (авторы Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева)

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по технологии для 1-2 классов под редакцией Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой, выпускаемой издательством «Просвещение» УМК «Школа России».

Цель изучения предмета/курса:

- развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка);
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями,
- технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Данные цели решает следующие образовательные **задачи**:

- духовно-нравственное развитие учащегося, освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества,
- развитие - эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы;
- формирование идентичности гражданина России в многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народа России, развитие способности к равноправному сотрудничеству; воспитание толерантности к мнениям и позиции других;
- формирование целостной картины мира, освоение трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий проектной деятельности;
- развития познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценности ребенка;
- формирование в ходе проектной деятельности: внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование, прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;
- умений переносить усвоенные теоретические знания практику изготовления изделий ручного труда; коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности; первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках; творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

Учебный предмет технология является обязательным для изучения в 1- 2 классах. Материал курса технология по классам располагается следующим образом:

- в 1А классе - 33 часа в год, 1 час в неделю;
- в 1Б классе - 33 часа в год, 1 час в неделю;
- во 2А классе 30 - часов в год, 1 час в неделю;
- во 2Б классе - 30 часов в год, 1 час в неделю;
- во 2В классе - 33 часа в год, 1 час в неделю.

Структура учебного предмета:

1 класс.

№ п/п	Тематический блок	Кол-во ч.
1.	Природная мастерская.	7 часов
2.	Пластилиновая мастерская.	4 часа
3.	Бумажная мастерская.	15 часов
4.	Текстильная мастерская.	7 часов
	Итого:	33

2 класс.

№ п/п	Тематический блок	Кол-во ч.	
1.	Художественная мастерская.	10 часов	10 часов
2.	Чертежная мастерская.	7 часов	7 часов
3.	Конструкторская мастерская.	9 часов	8 часов
4.	Рукодельная мастерская.	4 часов	7 часов
	Итого:	30	34

Формы контроля.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с положением МБОУ СОШ №14 «О проведении промежуточной аттестации обучающихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости»

Рабочая программа включает разделы:

- пояснительная записка,
- общая характеристика учебного предмета;
- описание места учебного предмета в учебном плане;
- планируемые результаты освоения предмета: *личностные, метапредметные и предметные*;
- содержание учебного предмета,
- тематическое планирование.

Аннотация к рабочей программе учебного предмета, курса «Технология»

3-4 классы.

Учебный предмет «Технология» включен в образовательную область Технология учебного плана школы. Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного начального общего образования;
- примерной основной образовательной программы основного начального общего образования;
- авторской программы для общеобразовательных школ УМК «Планета Знаний» по технологии для 3-4 классов (авторы Узорова, О.В., Нефедова Е.А.)

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по технологии для 3-4 классов под редакцией Узоровой О.В., Нефедовой Е.А., выпускаемой издательством «Астрель» УМК «Планета Знаний».

Цель изучения предмета/курса:

- **Развитие** творческого потенциала личности ребенка, образного и ассоциативного мышления, творческого воображения и восприимчивости, создание наиболее благоприятных условий для развития и самореализации как неотъемлемой части духовной культуры личности. Развитие сенсорики, мелкой моторики рук, пространственного воображения, технического, логического и конструкторско-технологического мышления, глазомера; способностей ориентироваться в информации разного вида;
- **формирование** начальных технологических знаний, трудовых умений и бытовых навыков, опыта практической деятельности по созданию лично и общественно значимых объектов труда; способов планирования и организации трудовой деятельности, объективной оценки своей работы, умения использовать полученные знания, умения и навыки в учебной деятельности и повседневной жизни. Формирование начальных форм познавательных универсальных учебных действий – наблюдение, сравнение, анализ, классификация и обобщение;
- **овладение** знаниями о роли трудовой деятельности человека в преобразовании окружающего мира, о правилах создания предметов рукотворного мира, о традициях и героическом наследии русского народа, первоначальными представлениями о мире профессий;
- **воспитание** трудолюбия, уважительного отношения к людям разных профессий, результатам их труда, и к человеку в целом, к материальным и духовным ценностям; интереса к информационной и коммуникационной деятельности; осознание практического применения правил сотрудничества в коллективной деятельности, понимания и уважения к культурно-исторической ценности традиций, отраженных в предметном мире. Воспитание привычки к самообслуживанию в школе и дома, к доступной помощи старшим и младшим и помощи по хозяйству.

Данные цели решает следующие образовательные задачи:

- *знакомство* с различными видами декоративно-прикладного искусства, с технологиями производства;
- *освоение* технологических приёмов, включающее знакомство с инструментами и материалами, техническими средствами, а также технику безопасности при работе с ними;
- *формирование* первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений; целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека; внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий; умения искать и преобразовывать необходимую информацию на основе различных информационных технологий (графических: текст, рисунок, схема; информационно-коммуникативных);
- *ознакомление* с миром профессий и их социальным значением, историей возникновения и развития;
- *овладение* первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, в компьютере, в сети Интернет;
- *знакомство* с миром информационных и компьютерных технологий, освоение простейших приёмов работы на компьютере с учётом техники безопасности.

Учебный предмет технология является обязательным для изучения в 3 классах и в 4 классах. Материал курса технология по классам располагается следующим образом:

- в 3А классе - 34 часа в год, 1 час в неделю;
- в 3Б классе - 33 часа в год, 1 час в неделю;
- в 3В классе - 34 часа в год, 1 час в неделю;
- в 4А классе - 34 часа в год, 1 час в неделю;
- в 4Б классе - 34 часа в год, 1 час в неделю;
- в 4В классе - 33 часа в год, 1 час в неделю.

Структура учебного предмета:

3 класс.

№ п/п	Тематический блок	Кол-во ч.	
1	Страна новаторов.	8 часов	8 часов
2	Страна нестандартных решений.	6 часов	6 часов
3	Страна умелых рук.	9 часов	8 часов
4	Страна высоких технологий	11 часов	11 часов
	Итого:	34	33

4 класс.

№п/п	Тематический блок	Кол-во ч.	
1	Страна технических профессий.	6 ч	6 ч
2	Страна разработчиков идей.	6 ч	6 ч
3	Страна модельеров.	7 ч	7 ч
4	Информационные технологии.	15 ч	14 ч
	Итого	34	33

Формы контроля.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с положением МБОУ СОШ №14 «О проведении промежуточной аттестации обучающихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости»

Рабочая программа включает разделы:

- пояснительная записка,
- описание места учебного предмета в учебном плане;
- планируемые результаты освоения предмета: *личностные, метапредметные и предметные*;
- формы и виды контроля;
- содержание учебного предмета,
- тематическое планирование.

