

Управление образования администрации г. Армавир
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
основная общеобразовательная школа № 16
352947, г. Армавир, ул. Советская, 47

ПРИКАЗ

от 26 сентября 2019 года

01-03 / 317

**Об итогах проведения входных контрольных работ
по технологии (девушки) по тексту администрации**

В соответствии с планом ВШК и ВСОКО школы, с целью выявления уровня обученности и качества знаний обучающихся 6-х классов по технологии(девушки), 26 сентября 2019 года была проведена входная контрольная работа по технологии (девушки) для 6-х классов по тексту администрации.

Учащиеся показали высокий уровень владения изученным материалом (приложение 1).

На основании вышеизложенного п р и к а з ы в а ю:

1. Учителю технологии Биравовой С.И. - внести в календарно – тематическое планирование 2019 – 2020 учебного года корректировки тем для повторения материала, с учетом типичных ошибок контрольной работы.
2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УР Пискунову Л.В.
3. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор МБОУ ООШ № 16

М.С. Мовсесян

Проект подготовлен и внесен:
Заместителем директора по УР

Л.В. Пискуновой

С приказом ознакомлены:
Биравова С.И.



**Справка
по результатам входной контрольной работы
по технологии (девушки) по тексту администрации
в 6-х классах
от 26.09.2019г.**

В соответствии с планом ВШК и ВСОКО школы и в целях повышения качества знаний обучающихся по технологии в сентябре 2019 года была проведена входная контрольная работа по тексту администрации по технологии(девушки) в 6-х классах.

Учащиеся показали высокий уровень владения изученным материалом.

Результаты контрольной работы отражены в таблице:

класс	Учитель	Все го уч- ся	Вы пол нял о	«5»	«4»	«3»	«2»	% успев	% кач- ва
6а	Бирамова С.И.	12	12	2	6	4	0	100	66.7
6б	Бирамова С.И.	11	10	1	4	5	0	100	50

Справились с заданием:

	6а	6б
Мороженую рыбу следует оттаивать: а) в теплой воде; б) в холодной воде; в) в микроволновой печи; г) в духовом шкафу; д) на столе при комнатной температуре?	12	11
Волокна растительного и животного происхождения относятся к волокнам: а) искусственным; б) синтетическим; в) натуральным.	8	8
Волокна растительного происхождения это: а) лен б) шерсть в) шелк г) хлопок	12	10
Как называется неосыпающийся край ткани? а) кромка б) шов в) срез	9	9
Долевая нить при растяжении: а) растягивается	11	10

б) не изменяет свою длину в) скручивается		
Длинный желобок иглы при ее установке в иглодержатель должен быть повернут: а) влево; б) вправо; в) на работающего за машиной; г) в сторону челнока д) со стороны заправки верхней нитки	11	10
Юбки по конструкции бывают; а) прямые; б) клиньевые; в) диагональные; г) конические; д) расширенные; е) зауженные	9	8
В процессе моделирования вытачки на прямой юбке могут быть преобразованы: а) в швы; б) в рельефы; в) в фалды; г) в складки; д) в карманы	11	11
Расширение прямой юбки по линии низа может быть выполнено: а) увеличением ширины заднего полотнища б) увеличением ширины переднего полотнища в) закрытием вытачек по линии талии г) дополнительными разрезами	10	11
Как проверить доброкачественность (свежесть) молока? а) кипячением б) замораживанием в) процеживанием	9	8

Уровень готовности классов к дальнейшему обучению – хороший: 100% обучающихся справились с заданием, качество знаний составило 58,4%. Обнаружились проблемы детей с незнанием свойств волокон, определением свежести продуктов, конструированием юбок.

Рекомендации для учителя технологии Бирамовой С.И.:

- обратить внимание на регулярное повторение изученного материала;
- проанализировать причины невыполнения отдельных заданий и стараться устранить их.

Заместитель директора по УР
Со справкой ознакомлен:



Пискунова Л.В.
Бирамова С.И.

Управление образования администрации г. Армавир
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
основная общеобразовательная школа № 16
352947, г. Армавир, ул. Советская, 47

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2019 года

01-03 / 465

**Об итогах проведения контрольных работ
по технологии (девушки) по тексту администрации**

В соответствии с планом ВШК и ВСОКО школы, с целью выявления уровня обученности и качества знаний обучающихся 6-х классов по технологии(девушки), 19 декабря 2019 года была проведена контрольная работа по технологии (юноши) для 6-х классов по тексту администрации.

Учащиеся показали высокий уровень владения изученным материалом (приложение 1).

На основании вышеизложенного п р и к а з ы в а ю:

1. Учителю технологии Бирамовой С.И. - внести в календарно – тематическое планирование 2019 – 2020 учебного года корректировки тем для повторения материала, с учетом типичных ошибок контрольной работы.
2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УР Пискунову Л.В.
3. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор МБОУ ООШ № 16

М.С. Мовсесян

Проект подготовлен и внесен:
Заместителем директора по УР

Л.В. Пискуновой

С приказом ознакомлены:
Бирамова С.И.



Справка
по результатам контрольной работы
по технологии (девушки) по тексту администрации
в 6-х классах
от 24.12.2019г.

В соответствии с планом ВШК и ВСОКО и в целях повышения качества знаний обучающихся по технологии в декабре 2019 года была проведена текущая контрольная работа по тексту администрации по технологии(девушки) в 6-х классах.

Учащиеся показали высокий уровень владения изученным материалом.

Результаты контрольной работы отражены в таблице:

класс	Учитель	Все го уч- ся	Вы пол нял о	«5»	«4»	«3»	«2»	% успев	% кач- ва
6а	сентябрь	12	12	2	6	4	0	100	66,7
	Бирамова С.И.	12	12	1	7	4	0	100	66,7
6б	сентябрь	11	10	1	4	5	0	100	50
	Бирамова С.И.	11	11	2	4	5	0	100	72,7

Справились с заданием:

	6а	6б
Волокна растительного происхождения это: а) лен; б) шерсть; в) шелк; г) хлопок	12	11
Как называется неосыпающийся край ткани? а) кромка; б) шов; в) срез.	12	11
Каковы особенности полотняного переплетения нитей в ткани: а) нить основы проходит под две нити утка; б) нить основы проходит под одну нить утка; в) нить основы проходит под несколькими нитями утка.	10	10
К технологическим свойствам тканей относятся: а) прочность; б) драпируемость; в) раздвижка нитей в швах; г) усадка; д) осыпаемость	10	9

<p>Поломка машинной иглы может произойти, если:</p> <p>а) игла имеет ржавый налет;</p> <p>б) игла погнута;</p> <p>в) игла вставлена в иглодержатель до упора;</p> <p>г) игла вставлена в иглодержатель не до упора;</p> <p>д) шпульный колпачок вставлен в челночное устройство не до упора</p>	11	10
<p>Размер женских юбок и брюк определяется:</p> <p>а) по обхвату груди;</p> <p>б) по обхвату бедер;</p> <p>в) по обхвату талии;</p> <p>г) по росту.</p>	11	10
<p>В процессе моделирования, выточки на прямой юбке могут быть преобразованы:</p> <p>а) в швы;</p> <p>б) в рельефы;</p> <p>в) в фалды;</p> <p>г) в складки;</p> <p>д) в карманы</p>	10	8
<p>Односторонние складки у юбки закрепляют машинным швом:</p> <p>а) запошивочным;</p> <p>б) стачным;</p> <p>в) вподгибку с закрытым срезом;</p> <p>г) настрочным.</p>	11	9

Уровень готовности классов к дальнейшему обучению – хороший: 100% обучающихся справились с заданием, качество знаний составило 69,7%, что несколько выше, чем в сентябре.

Обнаружились проблемы детей с незнанием технологических свойств тканей, вопросов моделирования.

Рекомендации для учителя технологии Бирамовой С.И.:

- обратить внимание на регулярное повторение изученного материала;
- чаще использовать на уроках швейные машины;
- рассматривать на уроках различные виды тканей, вопросы моделирования;
- шире использовать методы обучения применимые к развитию у обучающихся творческих способностей, логического и технологического мышления,
- проанализировать причины невыполнения отдельных заданий и стараться устранить их.

Заместитель директора по УР



Л.В. Пискунова

Со справкой ознакомлен:
Бирамова С.И.



Управление образования администрации г. Армавир
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
основная общеобразовательная школа № 16
352947, г. Армавир, ул. Советская, 47

ПРИКАЗ

от 7 мая 2020 года

01-03 / 101

**Об итогах проведения итоговых контрольных работ
по технологии (девушки) по тексту администрации**

В соответствии с планом ВШК и ВСОКО школы, с целью выявления уровня обученности и качества знаний обучающихся 6-х классов по технологии(девушки), в мае 2020года была проведена контрольная работа по технологии (девушки) для 6-х классов по тексту администрации.

Учащиеся показали высокий уровень владения изученным материалом (приложение 1).

На основании вышеизложенного п р и к а з ы в а ю:

1. Учителю технологии Бирамовой С.И. – продумать для использования в 2020 – 2021 году возможность широкого применения информационных технологий, метода проектов и усилить практическую часть при освоении программы.
2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УР Пискунову Л.В.
3. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор МБОУ ООШ № 16

М.С. Мовсесян

Проект подготовлен и внесен:
Заместителем директора по УР

Л.В. Пискуновой

С приказом ознакомлены:

Бирамова С.И.



**Справка
по результатам итоговой контрольной работы
по технологии (девушки) по тексту администрации
в 6-х классах
от 07.05.2020г.**

В соответствии с планом ВШК и ВСОКО школы и в целях повышения качества знаний обучающихся по технологии в мае 2020 года была проведена итоговая контрольная работа по тексту администрации по технологии(девушки) в 6-х классах.

Учащиеся показали высокий уровень владения изученным материалом.

Результаты контрольной работы отражены в таблице:

класс	Учитель	Все го уч- ся	Вы пол нял о	«5»	«4»	«3»	«2»	% успев	% кач- ва
ба	сентябрь	12	12	2	6	4	0	100	66,7
	декабрь	12	12	1	7	4	0	100	66,7
	Бирамова С.И.	12	12	2	7	3	0	100	75
бб	сентябрь	11	10	1	4	5	0	100	50
	декабрь	11	11	2	4	5	0	100	72,7
	Бирамова С.И.	11	11	1	4	5	0	100	50

Справились с заданием:


	ба	бб
Моделирование – это: а) выполнение расчета и построение чертежей деталей швейных изделий; б) создание различных фасонов (форм) швейного изделия на основе базовой выкройки; в) построение чертежей деталей швейных изделий	12	10
На основе стачного шва можно выполнить следующие машинные швы: а) расстрочной; б) обтачной; в) вподгибку с закрытым срезом; г) настрочной; д) накладной	11	11
Какие швы относятся к соединительным? а) шов вподгибку с открытым срезом; б) шов вподгибку с закрытым срезом; в) стачной шов;	12	9

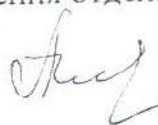
г) настрочной шов	10	10
Перевод выкройки на ткань осуществляется при помощи: а) сметочных стежков; б) резца; в) копировальных стежков; г) портновского мела; д) косых стежков	8	8
Если прямая юбка будет сшита из ткани в полосу, то полосы лучше расположить: а) вдоль длины будущей юбки; б) поперек длины будущей юбки	9	9
Обработать нижний срез юбки из толстой ткани можно вручную швом: а) накладным; б) потайным; в) петельным; г) крестообразным; д) «вперед иголку»	10	8
Фритюр – это: а) жарение продукта в большом количестве жира; б) жарение продукта в малом количестве жира; в) варка продукта на пару; г) варка продукта в большом количестве воды	11	10
При сервировке стола салфетки кладут: а) в кольцо; б) в стакан; в) на закусочную тарелку; г) слева от тарелки; д) справа от тарелки		

Уровень готовности классов к дальнейшему обучению – хороший: 100% обучающихся справились с заданием, качество знаний составило 62,5%, что выше качества входной контрольной работы в сентябре. Обнаружились проблемы детей с незнанием способов обработки ткани, приготовления продуктов.

Рекомендации для учителя технологии Бирамовой С.И.:

- обратить внимание на регулярное повторение изученного материала;
- шире использовать методы обучения применимые к развитию у обучающихся творческих способностей, логического и технологического мышления, метод проектов,
- на каждом уроке использовать информационные технологии,
- проанализировать причины невыполнения отдельных заданий и стараться устранить их.

Заместитель директора по УР
Со справкой ознакомлен:
Бирамова С.И. 



Л.В. Пискунова