

Директору школы

27 ноября 2017 года на базе МБОУ «Ливенская СОШ №1» состоится олимпиада по **обществознанию** (продолжительность олимпиады для 7-9 классов – 150 минут, для 10-11 классов – 180 минут);

28 ноября 2017 года на базе МБУ ДО «УПЦ» состоится олимпиада по **физической культуре – теоретический тур** (продолжительность выполнения заданий теоретического тура – 45 минут). Время практического тура не ограничено. Практический тур по физической культуре будет проходить на базе МБУ ДО «Детско-юношеский центр физической подготовки».

30 ноября 2017 года на базе МБОУ «Веселовская СОШ» состоится олимпиада по **технологии – теоретический тур** (продолжительность олимпиады для 7-11 классов – 90 минут);

01 декабря 2017 года на базе МБОУ «Веселовская СОШ» состоится олимпиада по **технологии – практический тур** (продолжительность олимпиады для 7-11 классов – 120 минут, презентация проекта – время не ограничено).

Олимпиада по технологии проводится в 2 дня.

Учащимся и председателям жюри прибыть к 9.00 утра.

Сопровождающий учитель должен иметь:

- приказ ОУ о направлении обучающихся на олимпиаду, выписку о проведении с участником занятия по технике безопасности, справку или заявление об отсутствии участника.

Состав участников должен соответствовать ранее поданной заявке. В случае отсутствия участника образовательное учреждение должно предоставить в оргкомитет письменное объяснение, в случае заболевания – справку из медучреждения или заявление родителей (законных представителей) на имя председателя оргкомитета Ульяненко Е.Н.

Членам жюри по предметам прибыть:

- по обществознанию – к 09.00 в МБУ ДО «Станция юных натуралистов» 28 ноября 2017 года;

- по физической культуре – к 10.00 в МАУ ДО «УПЦ» 28 ноября 2017 года;

- по технологии – к 10.00 в МБОУ «Веселовская СОШ» **01 декабря 2017 года.**

Директорам общеобразовательных учреждений (Понамарева Т.Ю., Чертовская Л.А., Коцарев Е.Н., Битюцкий В.Н.) предоставить кабинеты для проведения Олимпиады, ожидания сопровождающих учителей.

Количество кабинетов для проведения олимпиады по обществознанию – 8.

Количество кабинетов для проведения олимпиады по физической культуре (теоретический тур) – 8.

Количество кабинетов по технологии (теоретический тур) – 8, (+ мастерские для проведения практического тура).

Для проведения туров Олимпиады необходимо исходить из расчета, что каждый участник во время тура должен сидеть за отдельным рабочим местом.

Директорам общеобразовательных учреждений (Битюцкий В.Н., Коцарев Е.Н., Литвинова Н.Н., Чертовская Л.А., Понамарева Т.Ю.) предоставить кабинеты для работы членов жюри, а также обеспечить доступ к оргтехнике и работу на ней.

Состав членов жюри по обществознанию:

1	Обществознание	7	Кубрак Н.А.	«Засосенская СОШ»
			Некрасов В.М.	«Самаринская ООШ»
			Путилина Н.А.	«Валуйчанская СОШ»
		8	Исаенко А.В.	«Новохуторная СОШ»
			Веретенникова О.И.	«Сорокинская СОШ»
			Братищева Т.И., председатель жюри	«Казацкая СОШ»
			Малиновская Н.Ф.	«Верхососенская СОШ»
		9	Соколов А.С.	«Засосенская СОШ»
			Клеткина Е.В.	«Ливенская СОШ №1»
			Александрова Е.П.	«Гредякинская ООШ»
		10	Литвинова А.Е.	«СОШ г.Бирюча»
			Дорохина Е.В.	«Никитовская СОШ»
			Гондарев И.В.	«Стрелецкая СОШ»
		11	Тесленко В.Я.	«Веселовская СОШ»
			Емельяненко Г.В.	«Арнаутовская СОШ»
			Долженко М.А.	«Никитовская СОШ»

Состав членов жюри по физической культуре:

2	Физическая культура Теоретико-методическое испытание	7-8	Антонов А.И. председатель жюри	«Засосенская СОШ»
			Рудницкий Б.А.	«СОШ г. Бирюча»
			Лактионов А.А.	«Самаринская ООШ»
			Барило В.А.	«Самаринская ООШ»
			Тятых В.Н.	«Валуйчанская ООШ»

			Торохов Н.Н.	«Стрелецкая СОШ»
			Селезнёв Н.И.	«Ливенская СОШ № 1»
			Коцарев В.Н.	«Хуторская ООШ»
		9-11	Чертовской В.А.	«Веселовская СОШ»
			Куренкова Т.А.	«Арнаутовская СОШ»
			Заздравных С. Г.	«Большебыковская СОШ»
			Перекрестов В.Д.	«Засосенская СОШ»
			Марковской С.Н.	«Коломыцевская СОШ»
			Рощупкин А.Н.	«Ливенская СОШ № 2»
			Ковалёв А.В.	«Калиновская СОШ»
	Практические испытания		Коцарев Е.Н., главный судья	МБУ ДО «ДЮЦФП»
			Тупицына Н.Н.	МБУ ДО «ДЮЦФП»
		Гимнастика 7-11	Дворяшин В.М.	МБУ ДО «ДЮЦФП»
			Левачков П.Д.	«Веселовская СОШ»
			Бородин Н.П.	МБУ ДО «ДЮЦФП»
			Солодунов М.В.	«Никитовская СОШ»
			Внуков А.И.	«Палатовская СОШ»
		Спортивные игры 7-11	Кузнецов А.В.	МБУ ДО «ДЮЦФП»
			Хабаров В.Н.	«Засосенская СОШ»
			Попков Ф.В.	«Верхнепокровская СОШ»
			Черевков В.Е.	МБУ ДО «ДЮЦФП»
			Ковалёв Е.А.	«Малобыковская ООШ»
			Казаринов В.И.	«Казацкая СОШ»
			Максимов В.П.	«Казацкая СОШ»
			Кожухов В.И.	«Марьевская ООШ»
			Рогов В.В.	МБУ ДО «ДЮЦФП»

Состав членов жюри по технологии:

3	Технология (обслуживающий труд)	Теоретический тур 7-11	Лопатина Я.Е.	«Сорокинская СОШ»
			Селищева И.И.	«Малобыковская ООШ»
			Дудкина Е.Н.	«Ливенская СОШ №1»
			Колесникова В.И.	«СОШ г.Бирюча»
			Щербакова Н.Н.	«Веселовская СОШ»
		Практический тур 7-11	Семенихина С. А.	«Коломыцевская СОШ»
			Юрьева О.В.	«Верхнепокровская СОШ»
			Солодунова Т.В.	«Никитовская СОШ»
		Защита творческих проектов	Удовидченко В.Н ., председатель жюри	«Ливенская СОШ №1»

		7-11		
			Клепикова М.В.	«Ливенская СОШ №2»
			Чернякова Н.П.	«Стрелецкая СОШ»
			Бакланова Г.А.	МАУ ДО «УПЦ»
			Черноусова Н.И.	«Казацкая СОШ»
	Технология (технический труд)	Теоретический тур 7-11	Чертовской А.Г.	«Гредякинская ООШ»
			Литовкин П.И.	«Казацкая СОШ»
			Дудкин Ю.Н., председатель жюри	«Ливенская СОШ №2»
		Защита творческих проектов 7-11	Зыбарев С.И.	«Валуянская СОШ»
			Головин И.П.	«Марьевская ООШ»
			Байдин Б.И.	«Веселовская СОШ»
		Практический тур 7-11	Гондарев И.В.	«Стрелецкая СОШ»
			Осипов С.Н.	«Новохуторная СОШ»
			Давыдов А.И.	«Большебыковская СОШ»
			Дьячищенко С.Ю.	«СОШ г. Бирюча»
			Коцарев А.И.	«Засосенская СОШ»

Для прохождения практического тура по технологии с собой иметь:

ТЕХНОЛОГИЯ

Перечень оборудования, инструментов и материалов для проведения практической части муниципального этапа всероссийской олимпиады по технологии в 2017-2018 году (на одно рабочее место)

Оборудование и инструменты	Материалы
Технологии ведения дома 7-8 класс	
Игольница- 1 шт. Булавки- 10 шт. Игла- 1 шт. Напёрсток- 1 шт. Ножницы- 1 шт. Портновский мел- 1 шт. Линейка закройщика- 1 шт. Клей - карандаш- 1 шт. Простой карандаш- 1 шт.	Фетр или флис- 15×20 см Хлопчатобумажная гладкокрашенная ткань (ситец, бязь) жёлтого, красного, оранжевого цвета- 15×30 см - 3 шт. Мулине зелёного цвета- 1 шт. Бусины - 7 шт. Пуговицы - 6 шт. Нитки в тон ткани – 3 шт.
9 класс	
Бытовая швейная машина- 1 шт. Утюг- 1 шт. Игольница- 1 шт. Булавки- 10 шт.	Ситец или бязь белого цвета- 30×40 см Нитки белые – 1 шт.

Игла- 1 шт. Напёрсток- 1 шт. Линейка закройщика- 1 шт. Ножницы- 1 шт. Клей - карандаш- 1 шт. Простой карандаш- 1 шт.	
10-11 класс	
Бытовая швейная машина- 1 шт. Утюг- 1 шт. Игольница- 1 шт. Булавки- 10 шт. Игла- 1 шт. Напёрсток- 1 шт. Линейка закройщика- 1 шт. Ножницы- 1 шт. Клей - карандаш- 1 шт. Простой карандаш- 1 шт.	Ситец или бязь белого цвета- 40×40 см Нитки белые – 1 шт.

Оснащение практического задания по ручной деревообработке 7-8 класс.

Для каждого участника:

Планшетка для черчения, 3 листа бумаги А4, карандаши, линейка, циркуль, ластик.

Практическое задание, с техническими условиями и критериями оценки.

Заготовка из фанеры 200х200х3 мм. Заготовка должна быть без дефектов и хорошо высушенной. Иметь 20% запас заготовок.

Столярный верстак с оснасткой и инструментами: разметочными (линейка слесарная 300 мм, карандаш, ластик, циркуль, шило), столярная мелкозубая ножовка, ручной лобзик с оснасткой, шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе, драчевые напильники, набор надфилей, щетка-сметка.

Для декоративной отделки: электровыжигатель, набор для росписи и сопутствующую

Для мастерской

Часы настенные.

Два сверлильных станка с набором сверл диаметром 2-10 мм, защитными очками.

Наличие медицинской аптечки в мастерской.

Оснащение практического задания по ручной деревообработке 9 класс.

Для каждого участника:

Планшетка для черчения, 3 листа бумаги А4, карандаши, линейка, циркуль, ластик.

Практическое задание, с техническими условиями и критериями оценки.

Заготовка из фанеры 200х200х3 мм. Заготовка должна быть без дефектов и хорошо высушенной. Иметь 20% запас заготовок.

Столярный верстак с оснасткой и инструментами: разметочными (линейка слесарная 300 мм, карандаш, ластик, циркуль, шило), столярная мелкозубая ножовка, ручной лобзик с оснасткой, шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе, драчевые напильники, набор надфилей, щетка-сметка.

Для декоративной отделки: электровыжигатель, набор для росписи и сопутствующую оснастку.

Для мастерской

Часы настенные.

Два сверлильных станка с набором сверл диаметром 2-10 мм, защитными очками.

Наличие медицинской аптечки в мастерской.

Оснащение практического задания по ручной деревообработке 10-11 класс.

Для каждого участника:

Планшетка для черчения, 3 листа бумаги А4, карандаши, линейка, циркуль, ластик.

Практическое задание, с техническими условиями и критериями оценки.

Заготовка из фанеры 200х200х3 мм. Заготовка должна быть без дефектов и хорошо высушенной. Иметь 20% запас заготовок.

Столярный верстак с оснасткой и инструментами: разметочными (линейка слесарная 300 мм, карандаш, ластик, циркуль, шило), столярная мелкозубая ножовка, ручной лобзик с оснасткой, шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе, драчевые напильники, набор надфилей, щетка-сметка.

Для декоративной отделки: электровыжигатель, набор для росписи и сопутствующую оснастку.

Для мастерской

Часы настенные.

Два сверлильных станка с набором сверл диаметром 2-10 мм, защитными очками.

Наличие медицинской аптечки в мастерской.

Оснащение практического задания по ручной металлообработке 10-11 класс.

Для каждого участника:

Чертеж практического задания, с техническими условиями и критериями оценки.

Слесарный верстак с оснасткой и инструментами: разметочными (линейка слесарная 300 мм, чертилка, циркуль, кернер), молоток, зубило, плита для рубки металла, шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе, драчевые и личные напильники, набор надфилей, деревянные и металлические губки, щетка-сметка. Защитные очки.

Заготовку Ст3, размерами 160×65×2мм необходимо иметь 20% запас заготовок.

Для мастерской

Часы настенные.

Два сверлильных станка с набором сверл диаметром 2-10 мм, защитными очками.

Наличие медицинской аптечки в мастерской.

Оснащение практического задания по ручной металлообработке 9 класс.

Для мастерской

Часы настенные.

Два сверлильных станка с набором сверл диаметром 2-10 мм, защитными очками.

Наличие медицинской аптечки в мастерской.

Для каждого участника:

Чертеж практического задания, с техническими условиями и критериями оценки.

Слесарный верстак с оснасткой и инструментами: разметочными (линейка слесарная 300 мм, чертилка, циркуль, кернер), молоток, зубило, плита для рубки металла, шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе, драчевые и личные напильники, набор надфилей, деревянные и металлические губки, щетка-сметка. Защитные очки.

Заготовку Ст3, размерами 150×70×2мм необходимо иметь 20% запас заготовок.

Оснащение практического задания по ручной металлообработке 7-8 класс.

Для мастерской

Часы настенные.

Два сверлильных станка с набором сверл диаметром 2-10 мм, защитными очками.

Наличие медицинской аптечки в мастерской.

Для каждого участника:

Чертеж практического задания, с техническими условиями и критериями оценки.

Слесарный верстак с оснасткой и инструментами: разметочными (линейка слесарная 300 мм, чертилка, циркуль, кернер), молоток, зубило, плита для рубки металла, шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе, драчевые и личные напильники, набор надфилей, деревянные и металлические губки, щетка-сметка. Защитные очки.

Заготовку Ст3, размерами 80×80×2мм необходимо иметь 20% запас заготовок.

Чертовской Л.А., директору МБОУ «Веселовская СОШ», Понамаревой Т.Ю., директору МБОУ «Ливенская СОШ №1», Потетюриной Е.А., Битюцкому В.Н. обеспечить дежурство организаторов в аудиториях и рекреациях из числа педагогических работников.

Начальник управления образования



Н.В. Таранова

Исп. И.Серкина, тел. 3-22-06